

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ)

ගණීතය

(නව නිර්දේශය)

විනාග පූර්ව
ප්‍රහැරු ප්‍රශ්න පත්‍ර සංග්‍රහය



ගණීත දෙපාර්තමේන්තුව
විද්‍යා හා තාක්ෂණීය පිළිය
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය
මහරගම

අ.පො.ස.(සාමාන්‍ය පෙළ)

ගණීතය (නව නිරද්‍යෝගය)

විභාග පුරුව ප්‍රහුණු ප්‍රශ්න පත්‍ර සිංග්‍රහය

අ. පො. ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයට නව නිරද්‍යෝගය යටතේ 2016 වර්ෂයේ හා ඉන්පසු පෙනී සිටින සිපුන් සඳහා පිළියෙළ කර ඇති වටිනා ගුන්ථයකි.

අන්තර්ගතය : මෙම පොතේ අන්තර්ගත මූලිකාංග

- ප්‍රශ්න පත්‍ර 07ක් අන්තර්ගත වේ

සැම ප්‍රශ්න පත්‍රයක් සමඟ ම

- එක් එක් ප්‍රශ්නයට අදාළ අලේක්ෂණ
- ප්‍රශ්න පත්‍රය
- සවිස්තරාත්මක ලකුණු සැලැස්ම ඇතුළත් කර ඇත.

විෂය නිරද්‍යෝගය

- 2015 වර්ෂයේ සිට ක්‍රියාත්මක වන නව විෂය කිරීගෝ අදාළ ව සකසා ඇත.
- ගණීතය 1 පත්‍රයට ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය හඳුන්වා දී ඇති අත්‍යවශය ඉගෙනුම් සංකල්ප මත පදනම් ව එම ප්‍රශ්න පත්‍රය සකසා ඇත.
- ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව 2016 වර්ෂයේ හා ඉන් ඔබට පැවැත්වෙන විභාග වල දී ගණීතය විෂය සඳහා හඳුන්වා දී ඇති ආකෘතිය පදනම් කරගෙන ප්‍රශ්න පත්‍ර සකස් කර ඇත.

හාජා මාධ්‍යය : සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය තුනෙන් ම පිළියෙළ කර ඇත.

මිල දී ගත හැකි ස්ථාන

ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනයේ ගබඩාවෙන් මිල දී ගත හැකි ය.

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ)

ගණිතය

(2015 සිට ක්‍රියාත්මක නව විෂය නිර්දේශය)

විභාග පූර්ව ප්‍රහැත්‍රියා ප්‍රශ්න පත්‍ර සිංහලය



ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව
විද්‍යා හා කාක්ෂණ පියා
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය
ශ්‍රී ලංකාව
2016

ගණිතය - විභාග සූර්ව පුහුණු ප්‍රශ්න පත්‍ර සංග්‍රහය

ප්‍රථම මුද්‍රණය - 2016

© ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය

ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව
විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඩිය
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය
ශ්‍රී ලංකාව

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුම්යගේ පණිවිඩය

ගණිත අධ්‍යාපනය සංවර්ධනය කිරීම සඳහා ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනයේ ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව විසින් කාලෝචිත ව විවිධ ක්‍රියා මාර්ග අනුගමනය කරමින් සිටී. “විභාග පූර්ව ප්‍රශ්න පත්‍ර සංග්‍රහය” නමින් රඛිත පොත එහි එක් ප්‍රතිච්ලයකි.

එකාලොස්වන ග්‍රුණීය අවසානයේ පැවැත්වෙන අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය සඳහා සිසුන් සූදානම් කිරීම පාසලේ ගුරුවරයාට පැවරෙන ප්‍රධාන කාර්යයකි. මේ සඳහා යොග්‍රැසු ඇගයීම් උපකරණ බෙහෙවින් විරුදු වේ. වෙළඳ පොලේ පවත්නා බොහෝමයක් උපකරණ වලංගුබවින් හා ගුණාත්මකබවින් උග්‍ර ප්‍රශ්නවලින් සමන්විත ප්‍රශ්න පත්‍රවලින් යුත්ත බව තොරහසකි. මෙම තත්ත්වය වළක්වා සිසුන්ට විභාගයට මතා ලෙස සූදානම් වීම සඳහා ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනයේ ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව මෙම විභාග පූර්ව ප්‍රශ්න පත්‍ර සංග්‍රහය සකස් කර ඇත. මෙම ප්‍රශ්න පත්‍ර සංග්‍රහය විෂය තිරයේදී අනුව සකසා, පූර්ව පරීක්ෂණයන්ට ලක් කර, වනු විශ්ලේෂණයෙන් සම්මත කරන ලද වටිනා ප්‍රශ්න පත්‍ර හතකින් යුත්ත වේ. ප්‍රශ්න පත්‍ර සමග ඒවායේ අපේක්ෂණ හා උත්තර ඇතුළත් කර තිබීම ගුරුවරුන්ට බෙහෙවින් ප්‍රයෝගනවත් වන බව නිසැක ය.

මෙම පොත පරිගිලනයෙන් ගණිත විෂයයේ ඇගයීම් ක්‍රියාවලිය සාර්ථක කර ගන්නා මෙන් ගුරුවරුන්ගෙන් ද, සිසුන්ගෙන් ද ඉල්ලා සිටිමි.

“විභාග පූර්ව ප්‍රශ්න පත්‍ර සංග්‍රහය” ඔබ අතට පත් කිරීම සඳහා අනුග්‍රහය දැක්වූ ආසියානු සංවර්ධන බැංකු ව්‍යාපෘතියටත්, මෙම කාර්යය සාර්ථක කර ගැනීමට ගාස්ත්‍රීය දායකත්වය සැපයු ගණිත දෙපාර්තමේන්තුවේ කාර්ය මණ්ඩලයට හා බාහිර විද්‍යාත්මක සියලු දෙනාටත් මගේ ප්‍රණාමය හිමි වේ.

ආචාර්ය ජයන්ති ගුණසේකර
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය

පෙරවදන

මිනිස් සමාජය තුළ සිදු කරනු ලබන ක්‍රියාකාරකම් වැඩිමනක් පහසු කරගැනීම සඳහා ගණිත සංකල්ප යොදාගෙන ඇති බව අප එදිනේදා කරන මිනැං ම කාර්යයක් විශ්ලේෂණය කර බැඳු විට මනාව පැහැදිලි වේ. ලොකු කුඩා සැම සමාජිකයෙකු ම ගණිත සංකල්ප ප්‍රායෝගික ව ක්‍රියාත්මක කිරීම නිරායාසයෙන් ම සිදු කරයි. අප කරන කියන කාර්යය මෙන් ම අප අවට අප විසින් ගොඩනගා ඇති සැම දෙයක් ම සඳහා ගණිත සංකල්ප භාවිත කර ඇති බව අපට නිරික්ෂණය වේ. සැබැවින් ම ගණිත සංකල්ප මනුෂ්‍ය ජීවිතයට අත්‍යවශ්‍ය වේ.

මෙම තත්ත්වය පිළිබඳ ව මනා ලෙස වටහාගත් ලෝකයේ ඕනෑ ම රටක් පාසල් විෂයමාලව තුළ ගණිතය විෂය සඳහා සූචිතේෂී ස්ථානයක් ලබා දී ඇත. තත්ත්වය මෙසේ වුව ද අප රමේ දිජිතායින් අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේ දී පෙන්වන හැකියා පිළිබඳ ව එතරම් සතුවූ විය නොහැක. දිජිතා දිජිතාවන්ගේ ගණිත සංකල්ප සාධනය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා, ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය 2014 වසරේ සිට විවිධ වූ ක්‍රමාපායයන් ජාතික මට්ටමීන් හඳුන්වා දෙමින් සිටී. එහි තවත් පියවරක් ලෙස, විභාග පූර්ව පුහුණු ප්‍රශ්න පත්‍ර සංග්‍රහය සකස් කර ඇති. මෙම කාර්යය ඉටු කිරීමේ දී අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාග ප්‍රශ්න පත්‍රයක තිබිය යුතු සියලු ලක්ෂණ සම්පූර්ණ වන ලෙස, දිජිතා දිජිතාවන්ට විභාග ප්‍රශ්න පත්‍රයකට මූහුණ දී ලබාගත යුතු සියලු අත්දැකීම් ලැබෙන ලෙස, මනාව සකස් කර ඇති. මෙම සංග්‍රහය දිජිතා දිජිතාවන්ට මෙන් ම ගුරුවරයාට ද වැදගත් වන බව ප්‍රකාශ කළ යුතු ම ය. මෙම ප්‍රශ්න පත්‍ර සංග්‍රහය නිවැරදි ව ක්‍රමානුකූල ලෙස පරිහරණය කිරීමට යොමු කිරීම ගුරුවරයාගේන්, අදාළ සියලු බලධාරීන්ගේන් වගකීම බව සඳහන් කරමි.

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍ර සංග්‍රහය පාසල්වල තිසි කළට භාවිත කර ලබාගන්නා අත්දැකීම් අප වෙත යොමුකිරීමට කටයුතු කරන ලෙස කාරුණික ව දැනුම් දෙමි. එය ඉදිරියේ දී සිදු කරන සංස්කරණ කාර්යය සඳහා ප්‍රයෝගනවත් වේ.

ගණිතය විෂයයේ ඇති වැදගත්කමන් දිජිතායින් තුළ ගණිත සංකල්ප සාධනය කිරීමේ ඇති වැදගත්කමන් මත මෙම විභාග පූර්ව ප්‍රශ්න පත්‍ර සංග්‍රහය සැම පාසලක් තුළ ම සාර්ථක ව භාවිත කර, අපගේ මෙම උත්සාහය මල්පල ගන්වනු ඇතැයි උදක් ම අපේක්ෂා කරමි.

කේ. රංගින් පත්මසිරි

අධ්‍යක්ෂ

ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව

පූර්විකාව

ශ්‍රී ලංකාවේ පාසල්වල ගණිතය විෂයය සාධන මට්ටම පිළිබඳ ව දැඩි විෂමතා පවතී. අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර සාමාන්‍ය පෙළ විභාගයේ ගණිතය ප්‍රතිඵල විශ්‍රේෂණවල දී පෙනී යනුයේ 0% සිට 100% දක්වා ම ප්‍රතිඵල මට්ටම විභිංදී පවතින බව සි. මෙම තත්ත්වය අප රටේ අධ්‍යාපනයේ පවත්නා අයහපත් තත්ත්වයක් නිසා එය වෙනස් කිරීම සඳහා සුදුසු ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවේ මුදල් ප්‍රතිපාදන යටතේ ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනයට පැවරිණි. 2016 වර්ෂයේදී රටේ ගණිතය සමත් ප්‍රතිශතය 65% දක්වා නංවාලීමේ ඉලක්කයක් ලබා දෙන ලදී. මෙම ඉලක්කය සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා විවිධ ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනයේ ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව සැලසුම් කරන ලදී. මේ යටතේ අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) ගණිතය ප්‍රතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩි සටහන ආරම්භ කර ක්‍රියාත්මක කරමින් සිටි.

මෙම වැඩසටහන පාසල්වල ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා පහත දැක්වෙන විෂයමාලා ද්‍රව්‍ය පාසල්වලට ලබා දේ.

1. “ගණිතය පහසුවෙන් ” හිමා වැඩපොත් මාලාව (පොත් 06)
2. අනාවරණ පරීක්ෂණ කට්ටල අඩංගු පොත් (පොත් 05)
3. 11 ග්‍රෑනීය අවසානයේ දිනා දින්‍යාවන් සාමාන්‍ය පෙළ විභාගයට ප්‍රතිඵ්‍යු කිරීම සඳහා සැකසු ප්‍රශ්න පත්‍ර 07 ක් අඩංගු පොත
4. දිනා දින්‍යාවන් ඉගෙන ගත් කරුණු තහවුරු කර ගැනීම හා විභාගයට පුරුදු වීම සඳහා සකස් කළ ප්‍රශ්න අඩංගු අයිතම බැංකුව
5. 10 ග්‍රෑනීය අවසානයේ දිනයයින්ට උගත් කරුණු පුනරීක්ෂණය කර ගැනීමට හා වාර විභාගයට පුරුදු වීම සඳහා සකස් කළ ප්‍රශ්න පත්‍ර 08ක් අඩංගු පොත
6. 9 ග්‍රෑනීය අවසානයේ දිනයයින්ට උගත් කරුණු පුනරීක්ෂණය කර ගැනීමට හා වාර විභාගයට පුරුදු වීම සඳහා සකස් කළ ප්‍රශ්න පත්‍ර 07 ක් අඩංගු පොත
7. නව වන ග්‍රෑනීයේ දිනා දින්‍යාවන් සඳහා සකස් කළ දිනා වැඩපොත

මෙම පොතහි එකොලෝජ්වන ග්‍රෑනීය අවසානයේ දිනා දින්‍යාවන් සාමාන්‍ය පෙළ විභාගයට සූදානම් කිරීම සඳහා සැකසු ප්‍රශ්න පත්‍ර 07ක් අඩංගු වේ. සැම ප්‍රශ්න පත්‍රයක් ම 10, 11 ග්‍රෑනී නව විෂය නිරද්‍යුණායට (2015 වර්ෂයේ සිට ක්‍රියාත්මක වන) අදාළ ව සකස් කර ඇත. 2016 වර්ෂයේ සිට අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය සඳහා ක්‍රියාත්මක කිරීමට තියෙන ආකෘතිය ප්‍රශ්න පත්‍ර සඳහා යොදා ගන්නා ලදී.

එම ආකෘතිය අනුව, ගණිතය ප්‍රශ්න පත්‍රය, ගණිතය I හා ගණිතය II ලෙස ප්‍රශ්න පත්‍ර දෙකකින් සමත්වීත වේ. ප්‍රශ්න පත්‍ර දෙක ම A හා B ලෙස කොටස් දෙකකින් යුත්ත වේ. I පත්‍රය අත්‍යවශ්‍ය ඉගෙනුම් සංකල්ප පමණක් පදනම් කර ගෙන සකස් කරනු ලැබේ.

- ගණිතය I පත්‍රයේ A කොටස කෙටි උත්තර සපයන ප්‍රශ්න 25කින් හා B කොටස ව්‍යුහගත රවනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න 05කින් යුත්ත වේ. B කොටස තුළ අන්තර්ගත වන්නේ සංඛ්‍යා, මිත්‍රීම්, කුලක හා සම්භාවිතාව හා සංඛ්‍යානය යන තේමා පමණි.

ගණිතය I පත්‍රය තුළ ආවරණය වන ගණිතය ඉගෙනීමේ අරමුණුවල ප්‍රතිශත පහත දැක්වේ.

දැනුම හා කුසලතා	50%
සන්නිවේදනය	30%
සම්බන්ධතා දක්ම	20%

ගණිතය II පත්‍රය ව්‍යුහගත රචනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න 8කින් හා රචනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න 4කින් සමන්විත වේ. ගණිතය II පත්‍රයෙහි A කොටසෙහි විජ ගණිතය තේමාව යටතේ ප්‍රශ්න 03ක් ද B කොටසෙහි ජ්‍යාමිතිය තේමාව යටතේ ප්‍රශ්න 03ක් ද අන්තර්ගත වේ. එක් එක් කොටසෙන් ප්‍රශ්න 5 බැඳීන් තෝරා ගෙන ප්‍රශ්න 10කට පමණක් උත්තර සැපයිය යුතු වේ.

ගණිතය I පත්‍රයෙන් හා ගණිතය II පත්‍රයෙන් ආවරණය විය යුතු සමඟ්ත විෂය තේමා ප්‍රතිගත හා ගණිතය ඉගෙනීමේ අරමුණු ප්‍රතිගත පහත දක්වේ.

සංඛ්‍යා	- 23%	දැනුම හා කුසලතා	- 40%
මිනුම්	- 15%	සන්නිවේදනය	- 20%
විජගණිතය	- 20%	සම්බන්ධතා දැකීම	- 20%
කුලක හා සම්භාවනය	- 10%	හේතු දැක්වීම	- 10%
සංඛ්‍යානය	- 10%	ගැටුපූ විසඳීම	- 10%
ජ්‍යාමිතිය	- 22%		

සැම ප්‍රශ්න පත්‍රයක් ම පහත දැක්වෙන මූලිකාංගවලින් යුත්ත වේ.

- i. අපේක්ෂණ
- ii. ප්‍රශ්න පත්‍රය
- iii. උත්තර හා සවිස්තරාත්මක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

අපේක්ෂණ, උත්තර හා සවිස්තරාත්මක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය පාසල්වල ගුරුවරුන්ට ඉතා ප්‍රයෝගනවත් වෙනු ඇත. එක් එක් ප්‍රශ්නයෙන් මැතිමට අපේක්ෂා කරන දෙය හා ඒ සඳහා ප්‍රදානය කරනු ලබන ලකුණු ප්‍රමාණ සඳහන් කර තිබීම පාසල් ඇගයීම ක්‍රියාවලිය සඳහා ගුණාත්මක ප්‍රශ්න සැකසීම හා ඒවාට ලකුණු ප්‍රදානය කිරීම සඳහා ගුරුවරුන්ට අත්වැළක් වෙනු ඇත.

ප්‍රශ්න පත්‍ර සැකසීමේ දී පහත දැක්වෙන කරුණු කෙරෙහි අවධානය යොමු කරන ලදී.

- i. 10, 11 ශේෂී ගණිතය නව විෂය නිර්දේශය
- ii. ගණිතය ඉගෙන්වීමේ අරමුණු
- iii. සුතර්ථකව

ඉහත කරුණු මූල් කර ගනීමින් සැකසු නිල්පතක් අනුව ප්‍රශ්න සකසා ඒවා සම්මතකරණය කරන ලදී. ප්‍රශ්න සම්මතකරණයේ දී පහත දැක්වෙන කරුණු කෙරෙහි අවධානය යොමු විය.

- i. ගුණාත්මක, වලංගු ප්‍රශ්න සැකසීම
- ii. සැකසු ප්‍රශ්න කුඩා දිජ්‍යාලියකට ලබා දී අත්හදා බැලීම
- iii. දිජ්‍යාලියාවන්ගේ උත්තර පත්‍ර ලකුණු කර ලබා ගත් ලකුණු ඇසුරෙන් වනු විශ්ලේෂණයක් සිදු කිරීම
- iv. වනු විශ්ලේෂණයේ දී දූෂ්ඨකරණ ද්‍රාගකය 0.2 - 0.8 අතර වූ හා විභාවන ද්‍රාගකය 0.2 ට වැඩි වනු පමණක් අවසන් ප්‍රශ්න පත්‍රය සඳහා තෝරා ගැනීම
- v. වනු විශ්ලේෂණයෙන් ප්‍රතික්ෂේප වූ වනු නැවත සංස්කරණය කර ගැලපෙන පරිදි සකස් කිරීම
- vi. ප්‍රශ්න පත්‍ර පිටපත නිල්පත හා නැවත සසදා අවශ්‍ය සංගේධන සිදු කර අවසන් ප්‍රශ්න පත්‍රය සකස් කිරීම

ඉහත දැක්වෙන පරිදි ඉතා ගාස්ත්‍රීය පදනමක් මත මෙම ප්‍රශ්න පත්‍ර 07 සකස් කර ඇත. මෙම ප්‍රශ්න පත්‍ර භාවිතයෙන් දිජ්‍යාලියාවන්ට අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයට මතා පුරුවක් ලැබෙනු ඇත. වෙළඳ පොලේ ඇති ගුණාත්මක හාවයෙන් හිනා ප්‍රශ්න පත්‍ර මගින් දිජ්‍යාලියාවන්ට සිදුවන හානිය වළක්වා ගැනීමට මෙමගින් හැකිවෙනු ඇත. එසේම දිජ්‍යාලියාවන්ගේ විභාග ප්‍රතිඵල පිළිබඳව ප්‍රරෝක්ථනයක් කර සිසුන්ගේ උගතා අවසන් වශයෙන් මග හැරවීම සඳහා කටයුතු කිරීමට ගුරුවරුන්ට ද මෙම ප්‍රශ්න පත්‍ර මගින් අවස්ථාවක් උදා වේ.

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍ර සිසුන්ට ලබා දීමේ දී පහත දැක්වෙන ක්‍රියා මාර්ග අනුගමනය කරන මෙන් විදුහල්පතිවරුන්ගෙන් හා ගුරුවරුන්ගෙන් ඉල්ලා සිටිමු.

- i. ප්‍රශ්න පත්‍රයක් ලබා දෙන බව හා රට සූදානම් ව පැමිණෙන ලෙස ඩිජ්‍යාලන්ට වේලාසනින් දැනුම් දීම
- ii. විභාග වාතාවරණයක් යටතේ සිසුන්ට උත්තර ලිවිමට අවස්ථාව ලබා දීම
- iii. ඩිජ්‍යා ඩිජ්‍යාලන්ගේ උත්තර පත්‍ර ලකුණු කර සවිස්තරාත්මක ලකුණු විශ්ලේෂණයට අනුව ලකුණු ප්‍රදානය කිරීම
- iv. ඩිජ්‍යා ඩිජ්‍යාලන්ට ලකුණු ලබා දී අවශ්‍ය උපදෙස් ලබා දෙමින් ප්‍රශ්න පත්‍ර සාකච්ඡා කිරීම
- v. ඩිජ්‍යා ඩිජ්‍යාලන්ගේ අඩුපාඩු මග හැරවීම සඳහා උපදෙස් දීම හා සුදුසු ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍ර හොඳින් අධ්‍යාපනය කර වඩාත් ගුණාත්මක - වලංගු ප්‍රශ්න සැකකීම සඳහා උනන්දු වෙන මෙන් ඉල්ලා සිටිමු. මෙම ප්‍රශ්න පත්‍ර නැවත සංස්කරණයේ දී යොදා ගැනීම සඳහා සංවර්ධනාත්මක යොර්නා හා අඩුපාඩු අප වෙත දන්වා එවන්නේ නම් ඒ පිළිබඳ ව කෘතයේ වෙමු.

ලක්ෂ සංඛ්‍යාත සිසු දරුවන් විභාගවලින් අසමත් වෙමින් ප්‍රබල ප්‍රශ්නයක්ව පවත්නා ශ්‍රී ලංකාවේ ගණිත අධ්‍යාපනය ඉහළ නංවාලීම සඳහා මෙම පොත මහෝපකාරී වේවා යන්න අපගේ ප්‍රාර්ථනය වේ.

ව්‍යාපාති කණ්ඩායම් නායක.

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) ප්‍රතිඵල ඉහළ නැංවීමේ ව්‍යාපාතිය

උපදේශනය :

ආචාර්ය ඩී. ඒ. ආර්. ජේ. ගුණසේකර
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය
එම්. එං. එස්. පී. ජයවර්ධන
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
විද්‍යා හා තාක්ෂණ පිළිය
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය

අධික්ෂණය :

කේ. රංගේන් පත්මසිර
අධ්‍යක්ෂ
ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය

සැලසුම හා සම්බන්ධිකරණය :

ඩී. එල්. කරුණාරත්න
ජ්‍යෙෂ්ඨ අධ්‍යාපනයා
ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව
අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) ප්‍රතිඵල ඉහළ නාවාලීමේ ව්‍යාපෘතියේ
කණ්ඩායම් නායක

දෙමළ මාධ්‍ය සම්බන්ධිකරණය :

සී. සුදේශන් මයා
සහකාර කිරීකාචාර්ය,
ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය

සමාජ්‍ය ඇගැයීම :

ආචාර්ය රෝමේන් ජයවර්ධන
ජ්‍යෙෂ්ඨ කිරීකාචාර්ය
ගණිත අධ්‍යාපනය
කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය

අභ්‍යන්තර සම්පත් දායකත්වය:

ඩී.එල් කරුණාරත්න මයා

ජ්‍යෙෂ්ඨ අධ්‍යාපනයා, ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව,
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය.

ඩී.පී.එච්. ජගත්තුමාර මයා

ජ්‍යෙෂ්ඨ කිරීකාචාර්ය, ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව,
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය.

එම්.නිල්මිනි ඩී. පිරිස් මිය

ජ්‍යෙෂ්ඨ කිරීකාචාර්ය, ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව,
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය.

එස්.රාජේන්ද්‍රම් මයා

කිරීකාචාර්ය, ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව,
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය.

සී. සුදේශන් මයා

සහකාර කිරීකාචාර්ය, ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව,
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය.

කේ.කේ.වී.එස්.කන්කානම්ගේ මෙය

සහකාර කිරීකාචාර්ය, ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව,
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය.

පී. විජාය කුමාර මයා

සහකාර කිරීකාචාර්ය, ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව,
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය.

බාහිර සම්පත් දායකත්වය :

චං.එම්.නී.ජේ. විශේෂකර මිය	විශ්‍රාමික අධ්‍යක්ෂ (ගණිත)
ජේ.එම්.එල්. ලක්ෂ්මන් මයා	විශ්‍රාමික අධ්‍යයන උප පියාධිපති
ඩී.එල්.බවුගහගේ මයා	විශ්‍රාමික පියාධිපති
එම්.ජ්.සමන්ත ලලිත් තිලකරත්න මයා	විශ්‍රාමික ගුරු උපදේශක
එන්.ජ්.සෙනෙන්ටරත්න මයා	විශ්‍රාමික ගුරු උපදේශක කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය, දෙහිමිවිට
වයි.වී.අර්.විතාරම මයා	ගුරු උපදේශක කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය, දෙහිමිවිට
ආර්.පි.ඩී.ජයසිංහ මයා	ගුරු උපදේශක කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය, දෙහිමිවිට
ජයම්පත් ලොකමුදලි මයා	ගුරු සේවය ඡනාධිපති විද්‍යාලය, මහරගම
ජ්.එච්.එස්.රංජනී ද සිල්වා මිය	ගුරු සේවය ආනන්ද විද්‍යාලය, කොළඹ 10
එම්.ජ්.කේ. මාපුවාන මයා	ගුරු සේවය බ/ශ්‍රී/චම්මානන්ද මහා විද්‍යාලය, හපුතලේ
ජ්.වී.ජ්.අනුකෝරල මිය	ගුරු සේවය වැලිහෙළතැන්ත ක. විද්‍යාලය, යටියන්තොට
ජ්.සු.දිල්ජාන් කුමාර මයා	ගුරු සේවය ගෙනගල මහා විද්‍යාලය, රුවන්වැල්ල
එම්.වන්දුසිර මයා	ගුරු සේවය නක්කාවිට ක. විද්‍යාලය, දැරණියගල
එන්.රුනාදන් මයා	විශ්‍රාමික ගුරු උපදේශක
එම්.එස්.එම්.රජිතු මයා	විශ්‍රාමික ගුරු උපදේශක
එස්. ගණ්නේදන් මයා	ගුරු සේවය අත්තියාර හින්දු විද්‍යාලය, නිර්වෙලි
ජේ. සි පිටරස් මයා	ගුරු සේවය ශාන්ත මරියා විද්‍යාලය, මධ්‍යමුව
කේ. රූතිරත්න මයා	විශ්‍රාමික විද්‍යාල්පති

පරිගණක පිටු සැකසුම:	එම්. ඩී. එල් මධුභාෂිනී මිය, පිටිපන ඒන්. ජී. සෙනෙවිරත්න මයා ගුරු උපදේශක (විශ්‍රාමික)
හාජාව සංස්කරණය :	එච්. ඩී. සුසිල් සිරසේන මයා, කළීකාවාර්ය, භාපිටිගම් ජාතික අධ්‍යාපන විද්‍යාලීය
පිට කවර නිරමාණය :	ඒ. ඩී. අනුජා තරංගනී ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය
මුදුණ කාක්ෂණ හා කළමනාකරණය :	බඩාලිව. එම්. ඩු. විශේෂුරිය වැ. බ්. අධ්‍යක්ෂ, මුදුණ හා ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව
සහාය කාර්ය මණ්ඩලය :	එස්. හෙට්ටිඇරවිත්, ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව, ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය.
	කේ. නෙලිකා සේනානී, ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව, ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය.
	ආර්. එම්. රුපසිංහ, ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව, ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය.

පටුන

		පිටුව
1	ගණීතය ප්‍රශ්න පත්‍රය - 1	
	1.1. අපේක්ෂණ	01
	1.2 ප්‍රශ්න පත්‍රය	07
	1.3 උත්තර හා ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	18
2	ගණීතය ප්‍රශ්න පත්‍රය - 2	
	2.1. අපේක්ෂණ	30
	2.2 ප්‍රශ්න පත්‍රය	38
	2.3 උත්තර හා ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	49
3	ගණීතය ප්‍රශ්න පත්‍රය - 3	
	3.1. අපේක්ෂණ	64
	3.2 ප්‍රශ්න පත්‍රය	69
	3.3 උත්තර හා ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	80
4	ගණීතය ප්‍රශ්න පත්‍රය - 4	
	4.1. අපේක්ෂණ	90
	4.2 ප්‍රශ්න පත්‍රය	96
	4.3 උත්තර හා ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	106
5	ගණීතය ප්‍රශ්න පත්‍රය - 5	
	5.1. අපේක්ෂණ	117
	5.2 ප්‍රශ්න පත්‍රය	124
	5.3 උත්තර හා ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	135
6	ගණීතය ප්‍රශ්න පත්‍රය - 6	
	6.1. අපේක්ෂණ	147
	6.2 ප්‍රශ්න පත්‍රය	153
	6.3 උත්තර හා ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	164
7	ගණීතය ප්‍රශ්න පත්‍රය - 7	
	7.1. අපේක්ෂණ	173
	7.2 ප්‍රශ්න පත්‍රය	180
	7.3 උත්තර හා ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	191

1.1 ආපේක්ෂණ

1 පත්‍රය - A කොටස

1. දී ඇති සංඛ්‍යා අතරින් වර්ගමූලය ලෙස පුරුෂ සංඛ්‍යාවක් තොලුබෙන සංඛ්‍යා දී ඇති සංඛ්‍යා අතරින් තොරයි.
2. සමද්විපාද ත්‍රිකෝණයක සමාන පාද දෙකට සම්මුඛ කෝණ දෙකෙන් එකක් දී ඇති විට එහි හිරු කෝණයේ අගය සෞයයි.
3. වෘත්තාකාර ආස්ථරයක වර්ගමූලය වර්ගමූලවලින් දී ඇති විට එම ආස්ථරයෙන් කපා ගත් කේත්දු කෝණය දී ඇති කේත්දුක බණ්ඩ කොටසක වර්ගමූලය සෞයයි.
4. දී ඇති විෂේෂ භාග සහිත සම්කරණයක් විසඳයි.
5. මල්ලක් තුළ අඩංගු විවිධ වර්ණවලින් යුත් බොල ගණනේ ප්‍රාන්තරයන් දී, එක් වර්ණයක බොලයක් වීමේ සම්භාවිතාව දුන් විට මල්ලේ අඩංගු මුළු බොල සංඛ්‍යාව සෞයයි.
6. ද්‍රේගක ආකාරයෙන් දී ඇති සංඛ්‍යාවක් ලසුගණක ආකාරයෙන් ලියා දක්වයි.
7. වතුරපුයක් සමාන්තරාපුයක් වීම සඳහා එක් අවශ්‍යතාවක් දී ඇති විට අනෙක් අවශ්‍යතාවයක් ලියා දක්වයි.
8. සාපුරුකෝණී ත්‍රිකෝණයක දී ඇති තොරතුරු අනුව නම් කරන ලද කෝණවල අගය සෞයයි.
9. විෂේෂ භාග සහිත දී ඇති ප්‍රකාශනයක් සුළු කරයි.
10. වෘත්තයක ඇදි ජ්‍යායක මධ්‍ය ලක්ෂණය දී ඇති විට,
 - (i) කේත්දුය භා මධ්‍ය ලක්ෂණය යා කරන රේඛාවත් ජ්‍යායන් අතර සම්බන්ධතාව ලියා දක්වයි.
 - (ii) එම සම්බන්ධතාවය භාවිතයෙන්, දී ඇති අසම්පුරුණ ප්‍රකාශනයක හිස්තැන් සම්පුරුණ කරයි.
11. සාපුරු වෘත්ත සිලින්බරයක උස භා ආධාරකයේ පරිධිය දී ඇති විට, වතු පෘෂ්ඨයේ වර්ගමූලය ගණනය කරයි.
12. න්‍යාස දෙකක් භා ඒ දෙක අතර සම්බන්ධතාවන් දී ඇති විටක තොදන්නා රාසි දෙකක අගය සෞයයි.
13. දෙන ලද සරල රේඛාවකට සමාන්තර ව දෙන ලද අන්තං්ඛාවක් සහිත සරල රේඛාවක සම්කරණය ලියා දක්වයි.
14. ත්‍රිකෝණයක එක් පාදයක මධ්‍ය ලක්ෂණ හරහා යමින් තවත් පාදයකට සමාන්තරව තුන්වන පාදය හරහා යන රේඛාවක් සහිත රුපයක් දී ඇති විට, දී ඇති දත්ත ප්‍රයෝගනයට ගනිමින්, මධ්‍ය ලක්ෂණය යා කරන රේඛාවේ සහ අසා ඇති තවත් එක් පාදයක දිග ගණනය කරයි.
15. මිනිසුන් කණ්ඩායමකට එක්තරා වැඩක් නිම කිරීමට ගතවන දින ගණන භා වැඩ කළ දින ගණන දී ඇති විට,
 - (i) ඉතිරි වැඩ කොටස මිනිස් දිනවලින් සෞයයි.
 - (ii) දී ඇති මිනිසුන් ගණනකට ඉතිරි වැඩ කොටස නිම කිරීමට ගත වන දින ගණන සෞයයි.

16. දී ඇති $ax + b \geq c$ ආකාරයේ අසමානතාව විසඳා එහි විසඳුම දී ඇති සංඛ්‍යා රේඛාව මත දක්වයි.
17. මිනුම දී ඇති ත්‍රිකෝණ ප්‍රිස්මයක සහ එහි එක් සාප්‍රකෝණාසාකාර මූලුණතක මිනුම ලකුණු කරන ලද රුප සටහන දී ඇති විට ඉතිරි සාප්‍රකෝණාසාකාර මූලුණත් දෙක මිනුම සහිත ව ඇද දක්වයි.
18. භාණ්ඩයක තීරු බදු ප්‍රතිශතය හා වටිනාකම දී ඇති විට, තීරු බදු ගෙවීමෙන් පසු භාණ්ඩයේ වටිනාකම ගණනය කරයි.
19. වෘත්තයක විෂ්කම්භයක් හා වෘත්තය මත වූ ලක්ෂ්‍ය භතරක් යා කරන ලද රුප සටහනක් දී ඇති විට, දී ඇති තොරතුරු අනුව
 - (i) නම් කරන ලද කෝණයක අගය සෞයයි.
 - (ii) නම් කරන ලද වෙනත් කෝණයක අගය සෞයයි.
20. සාප්‍රකෝණී ත්‍රිකෝණයක එක් කෝණයක සයින් අගය දුන් විට කෝසයින් අගය ගණනය කරයි.
21. ශිෂ්‍යයන් සමුහයක් ලබාගත් ලකුණු තීරුපණය වන සේ අදින ලද ජාලලේඛයක් දී ඇති විට, දෙන ලද ලකුණු ප්‍රාන්තරයකට අදාළ ලකුණු ලබා ගත් ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාවත්, පරීක්ෂණයට පෙනී සිටි මුළු ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාවත් ලියා දක්වයි.
22. විෂ්කම්භය එක් පාදයක් වූ වෘත්ත වතුරසියක එක් කෝණයක් x ලෙස දී ඇති විට, රුපයේ නම් කරන ලද වෙනත් කෝණ දෙකක අගය x ඇසුරින් සෞයයි.
23. තීපු වර්ගජ ප්‍රකාශනයක් පූර්ණ වර්ගයක් ලෙස ලියයි.
24. පථ පිළිබඳ දැනුම භාවිතයෙන් දෙන ලද අවශ්‍යතාවකට ගැලුපෙන පරිදි, දී ඇති රේඛාවක් මත වූ ලක්ෂ්‍යයක පිහිටිම ලකුණු කරයි.
25. දී ඇති වෙන් රුපයේ දැක්වෙන තොරතුරු අනුව නිවැරදි ප්‍රකාශ තොරයි.

**අප්‍රේක්ෂණ
ගණිතය I - B කොටස**

1. සමස්තයෙන් කොටසක් තමා සතුව තබා ගනිමින් ඉතිරිය තවත් කිහිප දෙනෙක් අතර බෙදා දී ඇති ආකාරය දී ඇති විට,
 - (i) සමස්තයෙන් තමා සතු කොටස හැර ඉතිරි කොටස ගණනය කරයි.
 - (ii) නම් කරන ලද අයෙකුට ලැබෙන ප්‍රමාණය ගණනය කරයි.
 - (iii) දෙදෙනෙකුට බෙදු පසු ඉතිරි වන ප්‍රමාණය ගණනය කරයි.
 - (iv) ඉතිරි වන ප්‍රමාණය තිදෙනෙකුට සමාන ව බෙදු විට එක් අයෙකුට ලැබෙන ප්‍රමාණය දුන් විට මුළු ප්‍රමාණය ගණනය කරයි.
 - (v) තමා වෙන් කර ගත් කොටසේ වටිනාකම දී ඇති විට, ඉතිරි වන ප්‍රමාණයෙන් කොටසක් ලැබෙන අයෙකුගේ එම කොටසේ වටිනාකම සෞයයි.

2. එක් කෙළවරක සූප්‍රකෝෂී කේතීක බණ්ඩයක් අදුරු කරන ලද සූප්‍රකෝෂාසාකාර ඉඩමක රුප සටහනක් දී ඇති විට,
- (i) අදුරු කළ කොටසේ වතු මායිමේ දිග සෞයයි.
 - (ii) අදුරු කළ කොටසේ වර්ගල්ලය ගණනය කරයි.
 - (iii) අදුරු කළ බිම් කොටස භැරු, ඉතිරි බිම් කොටසේ වර්ගල්ලය සෞයයි.
 - (iv) සූප්‍රකෝෂාසායේ පලළ එක් මායිමක් වන පරිදි ද, වර්ගල්ලය අදුරු කළ කොටසේ වර්ගල්ලය මෙන් යම් ගුණාකාරයක් වන සේ ද, සූප්‍රකෝෂී ත්‍රිකෝෂාකාර බිම් කොටසක් වෙන් කරන ආකාරය මිනුම් සහිත ව දී ඇති රුප සටහනෙහි ඇද දක්වයි.
3. සමාගමක කොටසක වෙළඳ පොල විටිනාකම හා මිනිසේක් සමාගමේ ආයෝජනය කරනු ලබන මුදල දී ඇති විට,
- (i) මිලදී ගත් කොටසේ ගණන සෞයයි.
 - කොටසේ සඳහා ගෙවනු ලබන වාර්ෂික ලාභාංශය දී ඇති විට,
 - (ii) වාර්ෂික ලාභාංශ ආදායම සෞයයි.
 - කොටසක වෙළඳ පොල විටිනාකම වැඩි වූ අවස්ථාවක කොටස සියල්ල විකුණ්න්නේ යැයි දී ඇති විට,
 - (iii) ප්‍රාග්ධන ලාභය සෞයයි.
 - (iv) ලැබෙන මුළු ආදායම ආයෝජනය කළ මුදලේ ප්‍රතිශතයක් ලෙස දක්වයි.
 - (v) දී ඇති තත්ත්ව යටතේ ම වෙනස් මුදලේ ආයෝජනය කළේ නම් ලැබෙන මුළු මුදල සෞයයි.
4. (a) (i) අවයව සහිත ව අදින ලද වෙන් රුපයක් ඇසුරින් නම් කරන ලද කුලකයක් වචනයෙන් විස්තර කර ලියා දක්වයි.
- (ii) වෙන් රුපයේ අදුරු කර ඇති කොටසකින් දක්වන ප්‍රදේශය කුලක අංකනයෙන් ලියා දක්වයි.
- (iii) වෙන් රුපයේ ඇතුළත් කුලක දෙකක ගේ ගණන කුලකයේ අවයව ගණන නිවැරදිව ලියා දක්වයි.
- (b) (i) බස් මාරුගයක ගමන් කරන බස් වර්ග ගණන දී ඒවායින් ගමන් කිරීමට සම හැකියා ඇති බව සඳහන් කිරීමෙන් එම බස් රථ හාවිතයෙන් යැමේ දී හා ඒමේ දී ලැබෙන බස් වර්ගය කුමක් ද යන්න සඳහන් තොරතුරු ඇතුළත් නියැදි අවකාශය ලක්ෂා ප්‍රස්ථාරයකින් දක්වයි.
- (ii) යැමේ දී හා ඒමේ දී එකම වර්ගයේ තොවන බස් රථ ලැබීමේ සම්භාවිතාව සෞයයි.
5. (i) දෙන ලද වගුවෙහි සංඛ්‍යාත තීරයේ හා සමුව්‍යිත සංඛ්‍යාත තීරයේ හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරයි.
- (ii) දෙන ලද සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියේ වැඩි ම සංඛ්‍යාතය අයන් පන්ති ප්‍රාන්තරය ලියා දක්වයි.
- (iii) දී ඇති අක්ෂ මත දෙන ලද සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියේ සමුව්‍යිත සංඛ්‍යාත ප්‍රස්ථාරය අදියි.
- (iv) දී ඇති සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියේ දිජ්‍යායන් සියලු දෙනාගෙන් ම ලැබිය හැකි වේ යැයි අපේක්ෂිත අවම මුදල ගණනය කරයි.

අලේක්සන්
ගණිතය 11 පත්‍රය

- (1) නියමිත කාලයකින් ගෙවා නිම කිරීමට, දෙන ලද වාර්ෂික පොලී අනුපාතිකයක් යටතේ ලබා ගත් මූදල දී ඇති විට,
- (i) දෙන ලද කාලය තුළ ගෙවනු ලබන මූල පොලිය ගණනය කරයි.
 - (ii) පොලිය සමග මාසික වාරිකය ගණනය කරයි.
 - (iii) ලබා ගත් මූදල දෙන ලද මාසික පොලී අනුපාතිකයක් යටතේ තැන්පත් කළ හොත් ලැබෙන මාසික ආදායම සෞයයි.
 - (iv) ගත් මූදල සඳහා ආදාළ කාලය අවසන් වන විට, තැන්පත් මූදලින් ලැබෙන ආදායම ලබා ගත් මූදල ඉක්මවා යන්නේ දුයේ හේතු සහිත ව පෙන්වා දෙයි.
- (2)(a) (i) $a \text{ හා } b$ නිඩිල වූ $y = (x \pm a)(x \pm b)$ ආකාරයේ වූ ශ්‍රීතය තෑප්ත කරන සේ දෙන x හි අගයන්ට ගැළපෙන අගයයන් ඇතුළත් අසම්පූර්ණ වගුවක් සම්පූර්ණ කර, සුදුසු පරිමාණයකට දී ඇති ප්‍රාන්තරය තුළ ශ්‍රීතයේ ප්‍රස්ථාරය ඇදු දක්වයි.
- (b) ඉහත ප්‍රස්ථාරය ඇසුරෙන්
- (i) ප්‍රස්ථාරයේ සම්මිති අක්ෂයේ සම්කරණය ලියා දක්වයි.
 - (ii) $y = 0$ සම්කරණයේ මූල සෞයයි.
 - (iii) $y \leq 0$ වන x හි අගය ප්‍රාන්තරය ලියා දක්වයි.
- (c) $y = 0$ සම්කරණයේ මූල දී ඇති විට, x^2 හි සංගුණකය 1 වන y වර්ගත ශ්‍රීතයේ සම්කරණය තීරණය කරයි.
- (3) (a)(i) දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන් සමගම් සම්කරණ යුගලයක් ගොඩ නගයි.
- (ii) සමගම් සම්කරණ යුගලය විසඳීමෙන් අදාළ දෙකෙහි අගය ගණනය කරයි.
 - (iii) දී ඇති තොරතුරුවලට ගැළපෙන ආකාරයට මූදලක් හැසිරවිය යුතු ආකාරය තීරණය කරයි.
- (b)(i) දෙන ලද වර්ගත ප්‍රකාශනයක් සූත්‍රය භාවිතයෙන් හෝ අන් ක්‍රමයකින් විසඳා, විසඳුම දී ඇති ප්‍රකාශනයක් බව පෙන්වයි.
- (ii) දී ඇති අගය ආදේශයෙන් ධන මූලයේ අගය සෞයයි.
- (4) (i) ද්විපද ප්‍රකාශනයක වර්ගය ඇතුළත් වීජ්‍ය ප්‍රකාශනයක් සූල් කර දක්වයි.
- (ii) $ax^2 + bx + c$ ආකාරයේ ප්‍රකාශනයක් සාධකවලට වෙන් කරයි.
 - (iii) හරයේ අසමාන වීජ්‍ය ප්‍රකාශන සහිත වීජ්‍ය භාග දෙකක් අඩු කරයි.
 - (iv) දෙන ලද තොරතුරක් ත්‍යාසයකින් දක්වා එම ත්‍යාසයේ ගණය ලියා දක්වයි.
- (5) (a)(i) කුලුනක් සහ රේට නියමිත දුරකින් පිහිටි ගසක් සහිත රුපයක් ද, ගස මුදුනේ සිට කුලුන මුදුනේ ආරෝහණ කේත්තය ද දී ඇති විට එම තොරතුරු දී ඇති රුපයේ ලකුණු කරයි.
- (ii) ත්‍රිකෝණම්තික වගු භාවිතයෙන් කුලුනේ උස දැනමස්ථාන දෙකකට නිවැරදිව ගණනය කරයි.
- (b) වලනය වන වස්තුවක් වලනය වූ දුර හා කාලය අඩංගු වගුවක් දී ඇති විට,
- (i) වස්තුවේ වලිතය තීරුප්තණය කිරීම සඳහා දුර කාල ප්‍රස්ථාරයක් අදියි.
 - (ii) අවසාන තත්පර 6 තුළ වස්තුවේ වෙශය හා මුල් තත්පර 6 තුළ වස්තුවේ වෙශය අතර දී ඇති සම්බන්ධයක් සත්‍ය බව පෙන්වයි.

- (6) (i) දෙන ලද සමූහික සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක මාත පන්තිය ලියා දක්වයි.
(ii) සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියේ මධ්‍යනාය ඇසුරෙන් සිද්ධියට අදාළ ව කරන ලද පුරෝක්පථයේ සත්‍ය අසත්‍ය බව හේතු සහිත ව තීරණය කරයි.
- (7)(a) (i) දෙන ලද තොරතුරු ඇසුරෙන් සංඛ්‍යා ගෞඩියක මුල් පද තුන පිළිවෙළින් ලියා එය කවර ගෞඩියක් දැයි තීරණය කරයි.
(ii) දෙන ලද ඉලක්කයක් ජය ගත හැකි දැයි හේතු සහිතව පැහැදිලි කරයි.
- (b) දී ඇති ගුණාත්මක ගෞඩියක මුල් පද ගණනක එක්සය සොයයි.
- (8) සාපුරුණෝණී ත්‍රිකෝණයක එක් පාදයක මධ්‍ය ලක්ෂණයේ දී ඇදි ලම්බයට වෙනත් පාදයක් හමුවන ලක්ෂණය දී ඇති විට,
(i) දී ඇති තොරතුරු දැක්වීමට රුප සටහනක් ඇදි, නම් කරන ලද ත්‍රිකෝණයක් සමඳ්වීපාද ත්‍රිකෝණයක් බව පෙන්වයි.
(ii) දී ඇති අනුමේයක් සාධනය කරයි.
- (9) වෘත්තයක විෂ්කම්භයක් සහ එම විෂ්කම්භය විකර්ණයක් වූ වෘත්ත වතුරසුයක් ද විෂ්කම්භයේ අන්ත ලක්ෂණයක සිට වෘත්තයට ඇදි ස්පර්ශකයක් ද සහිත රුප සටහනක් දී ඇති විට,
(i) වෘත්ත වාපයක් මගින් වෘත්තය මත ආපාතික කෝණයක අගය දී ඇති විට එම වෘත්ත වාපය කෝන්දුය මත ආපාතික කෝණයේ අගය සොයයි.
(ii) රුප සටහනෙහි අඩංගු නම් කරන ලද එක ම බණ්ඩයේ කෝණ දෙකක් සමාන වීමට අදාළ ප්‍රමේයය තිවැරදිව ලියා දක්වයි.
(iii) නම් කරන ලද කෝණයක අගය දී ඇති අගයකට සමාන වීමට හේතු දක්වයි.
(iv) රුප සටහනෙහි සඳහන් නම් කරන ලද ත්‍රිකෝණයක් සමඳ්වීපාද ත්‍රිකෝණයක් බව පෙන්වයි.
(v) දෙන ලද රුප සටහනෙහි දී ඇති රේඛා දෙකක් සමාන්තර වේ ද නොවේ ද යන්න සඳහා හේතු දක්වයි.
- (10) (i) ත්‍රිකෝණයක පාද දෙකක දිග හා අන්තර්ගත කෝණය දී ඇති විට ත්‍රිකෝණය නිර්මාණය කරයි.
(ii) ත්‍රිකෝණයේ දිරි දෙකට සම දුරින් පිහිටි ලක්ෂණයක පරිය නිර්මාණය කරයි.
(iii) ත්‍රිකෝණයේ එක් පාදයක අන්ත ලක්ෂණයක් ස්පර්ශ කරන්නා වූ ද ත්‍රිකෝණයේ තවත් දිරියක් හරහා යන්නා වූ ද වෘත්තය නිර්මාණය කර, එම වෘත්තයේ අරය නිවැරදි ව මැනී ලියා දක්වයි.
(iv) ත්‍රිකෝණයේ දිරි දෙකකට සම දුරින් හා දී ඇති දුරකින් පිහිටි ලක්ෂණයක් ලකුණු කරයි.
(v) පාදයක දිග දී ඇති විට ත්‍රිකෝණයේ නම් කළ පාදයක් විකර්ණය ලෙස පිහිටියා වූ රෝම්බසය නිර්මාණය කරයි.

(11)(a) ඒකාකාර හරස්කඩ අරය විෂ්ය පදනම් සහ දෙන ලද දිගක් සහිත සිලින්බරාකාර සන ලෝහ ද්‍රෝඩ අපතේ නොයන සේ උණු කර අරය සමාන ගෝල සාදිය තම්, සර්දිය හැකි ගෝල සංඛ්‍යාව දී ඇති ප්‍රකාශනයක් බව පෙන්වයි.

(b) a, b හා c, 0ත් 10ත් අතර සංඛ්‍යා වන විට $\frac{a^2b}{c}$ ආකාරයේ ප්‍රකාශනයක අගය ලැසු ගණක වගු හා විතයෙන් සූල් කර, උත්තරය ආසන්න දුරම ස්ථාන දෙකකට නිවැරදිව දක්වයි.

- (12)(a) (i) එකිනෙක ජේදනය වන කුලක 3ක් සහිත අසම්පූර්ණ වෙන් රුපයක්, දෙන ලද තොරතුරු ඇසුරෙන් සම්පූර්ණ කර දක්වයි.
(ii) වෙන් රුපයේ පෙදෙසක් වචනයෙන් විස්තර කර ඇති විට, එම පෙදෙසට අයත් අවයව සංඛ්‍යාව සොයයි.
(iii) තම් කරන ලද පෙදෙසකට අයත් අවයව සංඛ්‍යාව ගණනය කරයි.
- (b) (i) තොරු ගැනීමේ පරීක්ෂණයක් ආශ්‍රිත සිද්ධි දෙකක් අදාළ සම්භාවිතාව සහිත ව රුක් සටහනක නිරුපණය කරයි.
(ii) රුක් සටහනෙහි නිරුපණය වන සිද්ධියක සම්භාවිතාව සොයයි.
(iii) පරීක්ෂණයට සහභාගි වූ පිරිස දුන් විට ඒ අතරින් තම් කරන ලද සිද්ධියකට අදාළ පිරිස සොයයි.

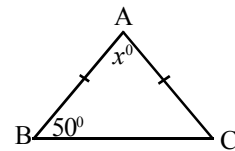
1.2 ප්‍රශ්න පත්‍රය**ගණිතය I A කොටස**

ප්‍රශ්න සියල්ලට ම මෙම පත්‍රයේ ම උත්තර සපයන්න. කාලය පැය දෙක සි

- (1) වර්ගමුලය ලෙස පූර්ණ සංඛ්‍යාවක් තොලුබෙන සංඛ්‍යා පහත සංඛ්‍යා අතරින් තෝරා ලියන්න.

4, 16, 10, 9, 12

- (2) රුපයේ දී ඇති දත්ත අනුව x හි අගය සොයන්න.



- (3) වෘත්තාකාර තහවුවක වර්ගාලය 44 m^2 කි. එම ආස්ථරයෙන් කපා ගත් කේත්දයේ කේතය 90° ක් වූ කේත්දික බණ්ඩයක වර්ගාලය කිය ද?

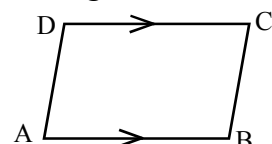
(4) විසඳුන්න. $\frac{x+1}{5} = 2$

- (5) මල්ලක් තුළ එකම තරමේ රතු සහ වෙනත් වර්ණවල බෝල 10න් 20න් අතර සංඛ්‍යාවක් ඇත.

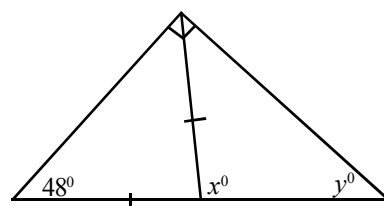
ඉන් අහමු ලෙස බෝලයක් ඉවතට ගත් විට එය රතු බෝලයක් විමේ සමඟාවිතාව $\frac{3}{7}$ කි. මල්ල තුළ තිබූ මුළු බෝල සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?

- (6) $5^3 = 125$ මෙය ලසුගණක ආකාරයෙන් ලියන්න.

- (7) රුපයේ දැක්වෙන වතුරුපය සමාන්තරුපයක් විමාන තිබිය යුතු අවගාතාවක් ලියන්න.



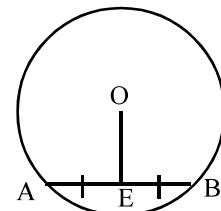
- (8) රුපයේ දැක්වෙන තොරතුරු අනුව x හා y හි අගය සොයන්න.



(9) සුළු කරන්න. $\frac{x}{4a} - y + \frac{x}{2a} + 4y$

(10) O කේත්දය වූ වෘත්තයේ AB ජ්‍යායකි. AE = EB වේ.

- (i) OE සහ AB අතර සම්බන්ධතාව කුමක් ද?
- (ii) පහත ප්‍රකාශනයේ හිස්තැන සම්පූර්ණ කරන්න.
 $OB^2 = OE^2 + \dots\dots\dots$



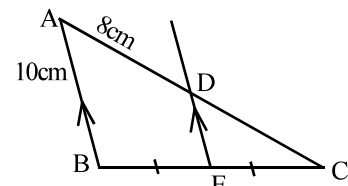
(11) සෙප්ත්‍රම වෘත්තකාර සිලින්බරයක ආධාරකයේ පරිධිය 15cm ක් වේ. එහි උස 10cm වේ. සිලින්බරයේ වකු පාළේයේ වර්ගාලය සෞයන්න.

(12) $A = \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 3 & 0 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}, \quad 2A - B = \begin{bmatrix} x & 7 \\ 4 & y \end{bmatrix}$
 x හා y හි අගය සෞයන්න.

(13) $y = 3x - 2$ රේඛාවට සමාන්තර වූ ද, අන්ත:බණ්ඩය 4 වූ ද සරල රේඛාවේ සම්කරණය ලියන්න.

(14) රුපයේ $AD = 8\text{cm}$ සහ $AB = 10\text{cm}$ වේ.

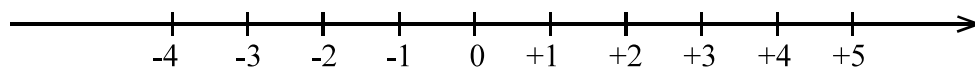
දී ඇති තොරතුරු අනුව AC පාදයේ සහ DE පාදයේ දිග සෞයන්න.



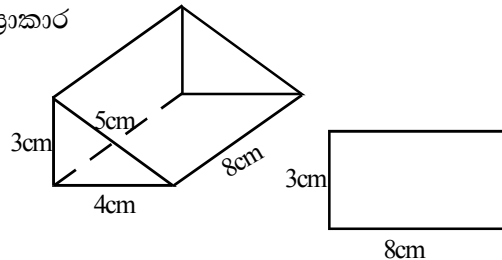
(15) මිනිසුන් 10 කට දින 6 කේ දී වැඩක් නිම කළ හැකි ය. දින දෙකක් වැඩ කිරීමෙන් පසු මිනිසුන් දෙදෙනෙක් වැඩට නොපැමිණියේ ය.

- (i) දින දෙකක් වැඩ කිරීමෙන් පසු ඉතිරි වන වැඩ ප්‍රමාණය මිනිස් දින කිය ද?
- (ii) මිනිසුන් 8 කට ඉතිරි වැඩ ප්‍රමාණය නිම කිරීමට ගත වන දින ගණන කිය ද?

(16) $3x + 2 \geq 8$ අසමානතාව විසඳා විසඳුම පහත සංඛ්‍යා රේඛාව මත දක්වන්න.



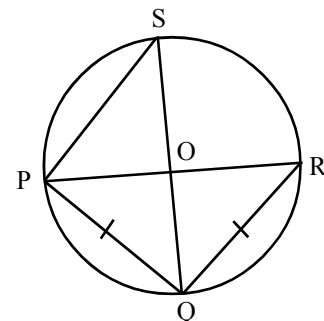
- (17) රුපයේ දැක්වෙන ක්‍රිකේට්ස් ප්‍රිස්මයේ එක් සාප්‍රකෝෂණාකාර මූහුණතක් ඇද ඇත. ඉතිරි සාප්‍රකෝෂණාකාර මූහුණත දෙක මිනුම් සහිතව ඇද දැක්වන්න.



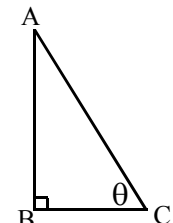
- (18) හාණ්ඩියක් සඳහා 12%ක තිරු බද්දක් අය කරනු ලැබේ. රුපියල් 18 000ක් වටිනා හාණ්ඩියක තිරු බදු ගෙවීමෙන් පසු වටිනාකම සොයන්න.

- (19) O කේන්ද්‍රය වූ වෘත්තයේ PR විෂ්කම්ජයකි. වෘත්තය මත Q සහ S ලක්ෂා පිහිටා ඇත. PQ = QR වේ.

- (i) PQR හි අගය කිය ද?
- (ii) PSQ හි අගය කිය ද?



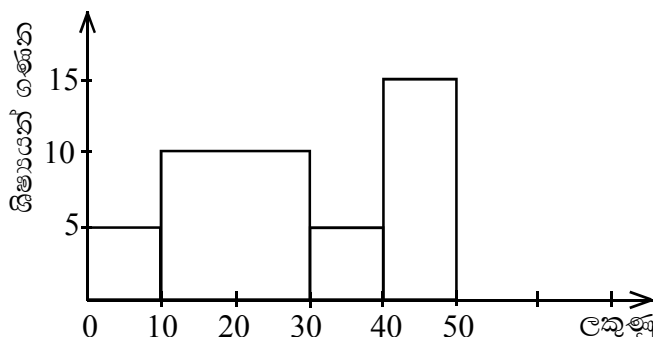
- (20) $\sin \theta = \frac{12}{13}$ වේ නම් $\cos \theta$ හි අගය සොයන්න.



- (21) සිංහයන් කිහිප දෙනෙකු ගණීතය පරීක්ෂණයක දී ලබාගත් ලකුණු නිරුපණය කිරීමට අදින ලද ජාලරේඛයක් පහත දැක්වේ.

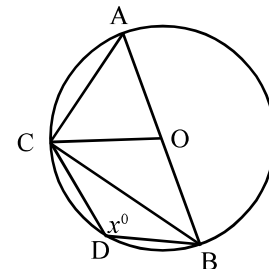
- (i) 10 - 30 අතර ලකුණු ලබාගත් සිංහන් සංඛ්‍යාව කිය ද?

- (ii) පරීක්ෂණයට පෙනී සිටි මුළු සිංහන් සංඛ්‍යාව කිය ද?



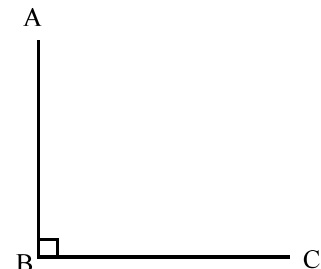
- (22) AB විෂේෂම්ඛයක් දී කේත්දය O දී වූ වෘත්තයක් මත C සහ D ලක්ෂාජය පිහිටා ඇත. $\hat{CDB} = x^\circ$ නම් පහත එක් එක් කෝණයේ විශාලත්වය x° ඇසුරෙන් ලියන්න.

- (i) \hat{CAB}
(ii) \hat{CBA}



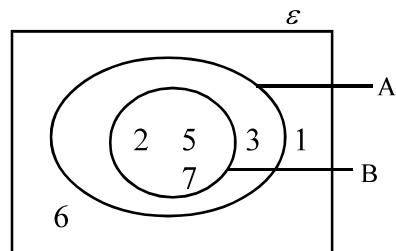
- (23) $x^2 + 2ax + a^2$ ප්‍රකාශනය පුරුණ වර්ගයක් ලෙස ලියන්න.

- (24) රුපයේ දැක්වෙන්නේ ගෙවත්තක AB, BC තාප්ප දෙකකි. මෙම තාප්ප දෙකට සම දුරින් වන සේ මල් ගස් පේළියක් සිට්විය යුතුව ඇත. පම පිළිබඳ දැනුම භාවිතයෙන් මල්ගස් පේළිය සිට්විය යුතු ආකාරය රුපයේ ඇද පෙන්වන්න.



- (25) දී ඇති වෙන් රුපයෙහි දැක්වෙන තොරතුරු අනුව නිවැරදි ප්‍රකාශ ඉදිරියෙන් '✓' ලකුණ යොදන්න.

$A \cap B = B$	
$A \cap B = A$	
$A \cup B = B$	
$A \cup B = A$	



B කොටස - ප්‍රශ්න සියල්ලට ම මෙම පත්‍රයේ ම උත්තර සපයන්න.

(1) (a) පියෙකු තමා සතු ඉඩමෙන් $\frac{1}{5}$ ක කොටසක් තමාට වෙන් කර ගෙන ඉතිරි කොටස තම

දරුවන් අතර බෙදා දෙන ලද්දේ ඉන් $\frac{1}{2}$ ක් පුතාට ද ඉතිරිය සමස්සේ දියණියන් තිබෙනාට ද ලැබෙන පරිදි ය.

(i) දරුවන් අතර බෙදා දෙන ලද ඉඩම් ප්‍රමාණය මූල ඉඩමෙන් කවර හාගයක් ද?

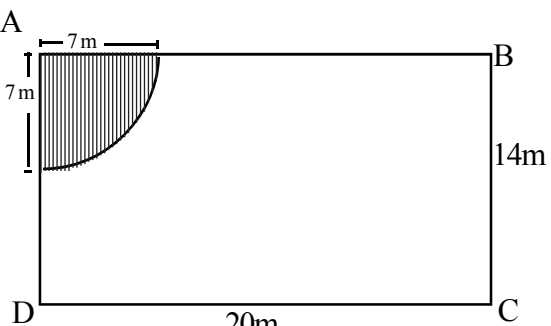
(ii) පුතාට ලැබුණු කොටස කොපම්ණ ද?

(iii) දියණියන් තිබෙනාට ම බෙදීමට ඉතිරි වන ඉඩම් ප්‍රමාණය කොපම්ණ ද?

(iv) දියණියකට ලැබුණු ඉඩම් ප්‍රමාණය හෙක්වයාර 30ක් නම් මූල ඉඩමේ වර්ගෝලය සෞයන්න.

(v) පියා වෙන්කර ගත් ඉඩම් කොටසේ වට්නාකම රුපියල් මිලියන 4.5ක් නම් දියණියකට ලැබෙන ඉඩම් කොටසේ වට්නාකම කොපම්ණ ද?

(2) රුපයේ ABCD යනු සමන්ව අයත් සාපුරුකෝණාකාර බිම් කොටසකි. එහි අරය 7 m ක් වූ අදුරු කළ කොටස තුළ ගොටුකොළ වගා කර ඇත.



(i) ගොටුකොළ වගා කරන ලද බිම් කොටසේ වක්‍රාකාර මායිමේ දිග සෞයන්න.

(ii) ගොටුකොළ වගා කරන ලද බිම් කොටසහි වර්ගෝලය කොපම්ණ ද?

(iii) ගොටුකොළ වගා කළ පසු ඉතිරි ව ඇති බිම් කොටසේ වර්ගෝලය කොපම්ණ ද?

(iv) ගොටු කොළ වගා කරන ලද බිම් කොටසේ වර්ගෝලය මෙන් 3 ගුණයක් වන සේ ද, BC එක් මායිමක් වන සේ ද ඉතිරි මායිම DC මත පිහිටන පරිදි ද සාපුරුකෝණාකාර බිම් කොටසක් වෙන් කිරීමට සමන් අදහස් කරයි. එසේ වෙන් කළ හැකි බිම් කොටසේ දළ සටහනක් මිනුම් සහිතව දී ඇති රුපයේ ඇද දක්වන්න.

- (3) මිනිසේක් 'ලංකා' සමාගමේ කොටසක වෙළඳ පොල වටිනාකම රු. 10ක් වූ අවස්ථාවේ දී කොටස් මිල දී ගැනීම සඳහා රු. 50 000ක් ආයෝජනය කරයි.

(i) ඔහු මිල දී ගත් කොටස් ගණන කිය ද?

කොටසක් සඳහා රු. 2ක වාර්ෂික ලාභාංශයක් ගෙවන්නේ නම්

(ii) ඔහුට ලැබෙන වාර්ෂික ලාභාංශ ආදායම සෞයන්න.

'ලංකා' සමාගමේ කොටසක වෙළඳ පොල වටිනාකම රු. 14ක් වූ අවස්ථාවේ දී ඔහු එම කොටස් සියල්ල විකුණයි.

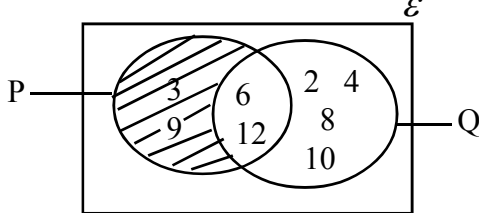
(iii) ඔහුට ලැබෙන ප්‍රාග්ධන ලාභය සෞයන්න.

(iv) ඔහු වාර්ෂික ලාභාංශය ලබා ගැනීමෙන් පසුව ඉහත වෙළඳ පොල වටිනාකමට කොටස් සියල්ල විකුණා දුම්වේ නම් ඔහුට ලැබෙන ලාභාංශ ආදායම හා ප්‍රාග්ධන ලාභයේ එකතුව ආයෝජනය කළ මුදලේ ප්‍රතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.

(v) ඉහත ලාභාංශ හා ප්‍රාග්ධන ලාභය ලැබෙන්නේ නම් රු. 100 000 ආයෝජනය කළ විට වර්ෂයක් අවසානයේ ලැබෙන මුළු ආදායම සෞයන්න.

- (4) (a) පහත දැක්වෙන වෙන් රුපය ඇසුරෙන් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට උත්තර සපයන්න.

(i) P කුලකය වවනයෙන් විස්තර කරන්න.



$$P = \{ \dots \}$$

(ii) අදුරු කරන ලද පෙදෙස කුලක අංකනයෙන් දක්වන්න.

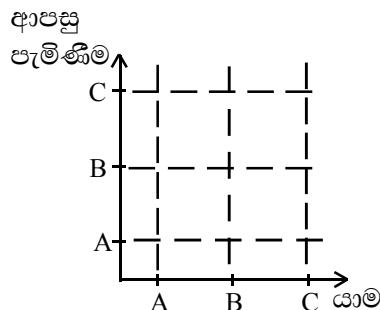
.....

(iii) $n(P \cap Q) = \dots$ හිස්තැන සම්පූර්ණ කරන්න.

- (b) A, B, C යනු එක්තරා බස් මාර්ගයක ගමන් කරන බස් වර්ග තුනකි. මෙම බස් වර්ග තුනෙන් මගියෙකුට යාමට ලැබෙන අවස්ථා සඳහා සම හැකියා ඇත.

(i) මගියෙකුට යැමී දී හා ආපසු පැමිණීමේ දී ලැබෙන බස් වර්ගය කුමක් ද යන්න ඇතුළත් නියැදි අවකාශය දී ඇති කොටු දැලෙනි දක්වන්න.

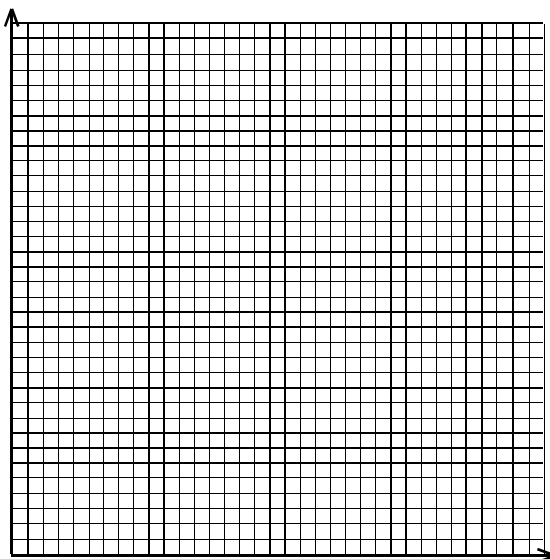
(ii) යැමී දී හා ආපසු පැමිණීමේ දී මගියෙකුට එකම වර්ගයේ නොවන බස් රු ලැබීමේ අවස්ථා කොටු දැලෙනි ලක්ෂු කර එහි සම්භාවිතාව සෞයන්න.



- (5) පාසලේ පිරින් පිංකමක් සඳහා 10 පන්තියේ දිජ්‍යායන් ලබා දෙන ලද ආධාර මුදල් පිළිබඳ විස්තර පහත දැක්වේ. මෙහි $0 - 20$ පන්ති ප්‍රාන්තරයට අයත් අවයව x නම් $0 \leq x < 20$ වේ.

පන්ති ප්‍රාන්තරය (ආධාර මුදල්)	සංඛ්‍යාතය (දිජ්‍යා සංඛ්‍යාව)	සමුච්චිත සංඛ්‍යාතය
0 - 20	8	8
20 - 40	12	20
40 - 60	15
60 - 80	10
80 - 100	50

- (i) වගුවේ හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.
- (ii) වැඩි ම දිජ්‍යා සංඛ්‍යාවක් ලබා දී ඇති මුදල් ප්‍රමාණය අයත් පන්ති ප්‍රාන්තරය ලියන්න.
- (iii) දී ඇති අක්ෂ මත සමුච්චිත සංඛ්‍යාත ප්‍රස්ථාරය අදින්න.



- (iv) මේ ආකාරයට මුදල් එකතු කළ හොත් දිජ්‍යායන් සියල්ලන්ගෙන් ම එකතු වෙතයි අපේක්ෂා කළ හැකි අවම මුදල කිය ද?

ගණීතය II

පැය කුණ සි

- A** කොටසෙන් ප්‍රශ්න පහකුත් **B** කොටසෙන් ප්‍රශ්න පහකුත් තෝරාගෙන ප්‍රශ්න දායකට උත්තර සපයන්න.
- සෑම ප්‍රශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැහින් හිමි වේ.
- පතුලේ අරය r ද උස h ද වන සූපු වෘත්ත සිලින්චරයක පරිමාව $\pi r^2 h$ වේ.
- අරය r වූ ගෝලයක පරිමාව $\frac{4}{3} \pi r^3$ වේ.

A කොටස

ප්‍රශ්න පහකට පමණක් උත්තර සපයන්න.

(1) එක්තරා මූල්‍ය ආයතනයකින් රුපීයල් 360 000ක් 12% වාර්ෂික සුළු පොලී අනුපාතිකය යටතේ අවුරුදු 3 කින් ගෙවීමේ පොරොන්දුව පිට ලබා ගනී.

- අවුරුදු 3 කදී ගෙවිය යුතු මුළු පොලී කොපමණ ද?
- වාරික ගෙවනු ලබන්නේ සමාන වාරිකවලින් නම් පොලී සමග මාසික වාරිකය සොයන්න.
- ලබා ගත් ණය මූදල මාසිකව 2% පොලීය යටතේ වෙනත් ආයතනයක තැන්පත් කළ හොත් ලැබෙන මාසික ආදායම කොපමණ ද?
- ලබාගත් ණය මූදලේ කාලය අවසන් වන විට තැන්පත් මූදලින් ලැබෙන ආදායම ලබා ගත් නෙය මූදල ඉක්මවා යන්නේ ද? ඔබේ පිළිතුරට හේතු දක්වන්න.

(2) (a) $y = (x+2)(x-1)$ ශ්‍රීතයේ දී ඇති x හි අගය කිහිපයකට අනුරුදුව y හි අගය ඇතුළත් අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දැක්වේ.

x	- 4	- 3	- 2	- 1	0	1	2	3
y	10	4	0	-2	-2	4	10

වගුවේ හිස්තැන සම්පූර්ණ කර, සුදුසු පරිමාණයක් තෝරා ගනිමින් දෙන ලද ප්‍රාන්තරය කුල ශ්‍රීතයේ ප්‍රස්ථාරය අදින්න.

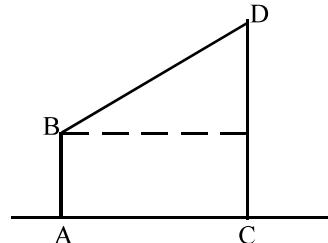
- ප්‍රස්ථාරය ඇසුරෙන්
 - ප්‍රස්ථාරයේ සම්මිත අක්ෂයේ සම්කරණය ලියන්න.
 - $y = 0$ සම්කරණයේ මූල සොයන්න.
 - $y \leq 0$ වන x හි අගය ප්‍රාන්තරය ලියන්න.
 - $y = 0$ සම්කරණයේ මූල -1 සහ 3 ද x^2 හි සංගුණකය 1 ද වන y වර්ග ශ්‍රීතයේ සම්කරණය ලියන්න.
- (3) (a) පේර ගෙඩියක මිල දොඩී ගෙඩියක මිලට වඩා රුපීයල් 15 කින් වැඩි ය. දොඩී ගෙඩි දෙකක හා පේර ගෙඩියක මිල රුපීයල් 165 කි.
- මෙම තොරතුරු ඇසුරෙන් සම්ගාමී සම්කරණ යුගලයක් ගොඩ නගන්න.
 - දොඩී ගෙඩියක හා පේර ගෙඩියක මිල වෙන වෙන ම සොයන්න.
 - සුතිල් ලග රුපීයල් 230ක් ඇත. මූදල් ඉතිරි නොවන සේ පලතුරු වර්ග දෙකෙන් ම ගත නැති ගෙඩි ගණන වෙන වෙන ම සොයන්න.
- (b) (i) සූත්‍රය භාවිතයෙන් හෝ අන් ක්‍රමයකින් $3x^2 - 4x - 2 = 0$ වර්ග සම්කරණය විසඳා එහි මූල $x = \frac{2 \pm \sqrt{10}}{3}$ බව පෙන්වන්න.
- (ii) $\sqrt{10} = 3.16$ ලෙස ගෙන $x > 0$ මූලයේ අගය සොයන්න.

- (4) (a)(i) සූල කරන්න. $(x+1)^2 + 5(x+1) + 4$
 (ii) සාධකවලට වෙන් කරන්න. $3x^2 + 11x + 10$

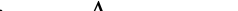
(b)(i) டைல் கரண்ன. $\frac{1}{x+1} - \frac{2}{3(x-1)}$

- (ii) පළතුරු පාර්සල් දෙකක දිවුල් සහ බෙලි තිබේ. පළමුවන පාර්සලයේ දිවුල් ගෙඩී 3 ක් සහ බෙලි ගෙඩී 5ක් ඇත. දෙවන පාර්සලයේ දිවුල් ගෙඩී 4 ක් සහ බෙලි ගෙඩී 4 ක් ඇත. මෙම තොරතුරු න්‍යාසයකින් දැක්වා එම න්‍යාසයේ ගණය ලියන්න.

- (5) (a) තිරස් තලයේ පිහිටි මිටර 4.5 උස AB ගසක් ද රෝ මිටර 50 ක් දුරින් පිහිටි CD කුලුනක් ද ඇතුළත් රැජයක් මෙහි දැක් වේ.
 B සිට D හි ආරෝහණ කේත්‍යය 42° කි.



- (i) රුපය පිටපත් කර ඉහත තොරතුරු එහි අනුලත් කරන්න.



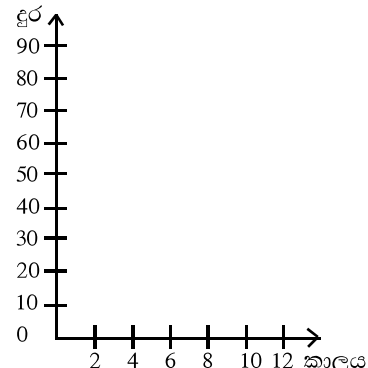
(ii) තිකෙන්මේනික වගු භාවිතයෙන් කුලුනේ උස දැඟමස්ථාන දෙකකට නිවැරදි ව ගණනය කරන්න.

(b) වලනය වන වස්තුවක වලනය වූ යුර හා ඊට ගත වූ කාලය පහත වගුවේ දැක් වේ.

குலய(தன்பர)	2	4	6	8	10	12
டிர (மீටர)	10	20	30	50	70	90

- (i) වස්තුවේ විනිතය නිරුපණය කිරීම සඳහා දුර කාල ප්‍රස්තාරයක් දී ඇති අක්ෂ පද්ධතිය උත්තර පත්‍රයේ පිටපත් කරගෙන ඒ මත අදින්න.

(ii) අවසාන තත්පර 6 තුළ වස්තුවේ වෙශය මූල් තත්පර 6 තුළ වෙශය මෙන් දෙගුණයක් බව පෙන්වන්න.



- (6) එක්තරා වෙළෙඳසැලක මාසයක දින 30 ක් තුළ එක් එක් දිනයේදී විකුණන ලද සහල් ප්‍රමාණය පහත සංඛ්‍යාත ව්‍යුත්තියේ දක්වේ.

දිනක දී විකුණුනු ලැබූ සහල් ප්‍රමාණය (kg)	දින ගණන (f)
0 - 8	1
8 - 16	2
16 - 24	6
24 - 32	10
32 - 40	5
40 - 48	4
48 - 56	2

- (i) මෙම ව්‍යාප්තියේ මාත පන්තිය කුමක් ද?

(ii) ගබඩාවේ සහල් කිලෝග්‍රැම 2500ක් ඇති බැවින් ඉදිරි තුන් මාසය (දින 90) සඳහා ඒවා ප්‍රමාණවත් බව මෙම වෙළඳස්ල් හිමියා උපකල්පනය කරයි. දිනකට විකිණෙන සහල් ප්‍රමාණයේ මධ්‍යන්‍යය ආසන්න පූර්ණ සංඛ්‍යාවට සොයා ඒ ඇසුරෙන් වෙළඳස්ල් හිමියාගේ උපකල්පනයේ සත්‍ය අසත්‍ය බව හේතු සහිතව තීරණය කරන්න.

B කොටස

ප්‍රශ්න පහකට පමණක් උත්තර සපයන්න.

(7) (a) තනුම් ජනවාරි 1 දා ඇගේ කැටයට රුපියල් 25 ක් දැමීමේ ඉත්පසු සැම මසක දී ම කළින් මාසයේ දී දැමූ මුදලට වඩා රුපියල් 10ක් වැඩිපුර දමන අදහසිනි.

(i) මුල් මාස 3 කුල දී ඇය කැටයට දමන ලද මුදල් පිළිවෙළින් ලියන්න. එය කුමන වර්ගයේ ග්‍රේඛීයක් ද?

(ii) ඇග කැටයට රුපියල් 195ක් දමන්නේ කි වන මාසයේ දී ද?

(iii) අවුරුදු 2කින් රුපියල් 3 000ක් එකතු කර ගැනීම තනුම්ගේ ඉලක්කය සි. ඇගට එම ඉලක්කය ජයගත හැකි දැයි හේතු සහිතව පැහැදිලි කරන්න.

(b) 2, 4, 8, යන ගුණෝත්තර ග්‍රේඛීයේ මුල් පද 10 හි එකතු සොයන්න.

(8) ADC ත්‍රිකෝණයේ A සාර්ථකෝණයකි. E යනු AC හි මධ්‍ය ලක්ෂය වේ. E හි දී ACට ඇදි ලම්බයට DC හමුවන්නේ B හි දී ය.

(i) ඉහත තොරතුරු දැක්වීමට රුප සටහනක් ඇද BAD සම ද්විපාද ත්‍රිකෝණයක් බව පෙන්වන්න.

(ii) $AC^2 + AD^2 = 4AB^2$ බව පෙන්වන්න.

(9) O කේන්ද්‍රය වූ වෘත්තයට B හි දී ඇදි ස්ථාපිතය PE වේ.

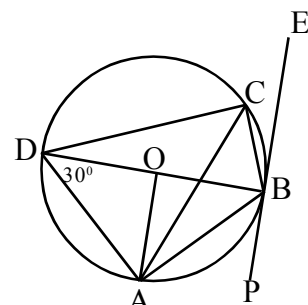
(i) $\hat{ADB} = 30^\circ$ නම් \hat{AOB} හි අගය සොයන්න. හේතු දක්වන්න.

(ii) $\hat{ADB} = \hat{ACB}$ විමට අදාළ ප්‍රමේයය ලියන්න.

(iii) $\hat{ABP} = 30^\circ$ විමට හේතු දක්වන්න.

(iv) AOB සමඟාද ත්‍රිකෝණයක් බව පෙන්වන්න.

(v) AB සහ DC රේඛා සමාන්තර වන බව ශිෂ්‍යයෙක් පවසයි. ඔබ එම ප්‍රකාශයට එකාගු වේ ද නොවේ ද යන්න හේතු දක්වන්න.



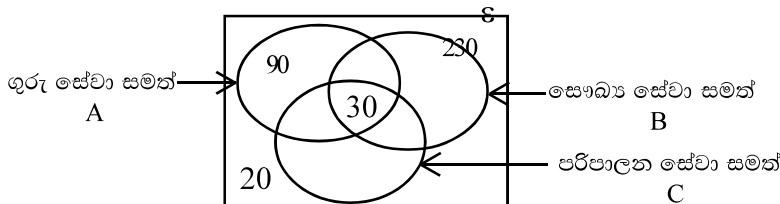
- (10) කවකුව සහ cm / mm පරීමාණය සහිත සරල දාරයක් පමණක් හාවිතයෙන් පහත දැක්වෙන නිර්මාණ කරන්න.

- (i) $BC = 7.8\text{cm}$, $BA = 6.4\text{cm}$, $\hat{ABC} = 60^\circ$ ක් වූ ත්‍රිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
- (ii) A හා B ලක්ෂ්‍ය දෙකට සම දුරින් පිහිටි ලක්ෂ්‍යයක පථය නිර්මාණය කරන්න.
- (iii) AC, Aහි දී ස්ථාපිත කරන්නාවූ ද B ලක්ෂ්‍යය හරහා යන්නා වූ ද වෘත්තය නිර්මාණය කර, එම වෘත්තයේ අරය මැන ලියන්න.
- (iv) A හා B ලක්ෂ්‍ය දෙකට ම 6cm දුරින් වූ P ලක්ෂ්‍යය ලකුණු කරන්න.
- (v) පාදයක දිග 6cm වූ ද AB විකර්ණයක් වූ ද APBQ රෝම්බසය නිර්මාණය කරන්න.

- (11)(a) අරය $r \text{ cm}$ ද දිග 2.24m ද වන හරස්කඩ ඒකාකාර වූ සිලින්බරාකාර සන ලෝහ දණ්ඩක් උණු කර ලෝහය අපතේ නොයන සේ අරය $2r$ වූ සන ගෝල තනන්නේ නම් සැදිය හැකි ලෝහ ගෝල සංඛ්‍යාව $\frac{21}{r}$ බව පෙන්වන්න.

- (b) $\frac{(3.275)^2 \times 0.654}{26.52}$ ලැසිගණක වග හාවිතයෙන් සූල කර පිළිතුර ආසන්න දැක්සේරාන දෙකකට නිවැරදි ව දක්වන්න.

- (12) ගුරු සේවා, සෞඛ්‍ය සේවා හා පරිපාලන සේවා සඳහා බඳවා ගැනීමේ පරීක්ෂණයක් A, B, C කොටස් තුනක් යටතේ පැවැත්වේ. ගුරු සේවා සඳහා A කොටස ද, සෞඛ්‍ය සේවා සඳහා B කොටස ද, පරිපාලන සේවා සඳහා C කොටස ද, සමත් විය යුතු යි. විභාගය සඳහා පෙනී සිටි පිරිස 460 කි. A හා C සමත් පිරිස 100කි. B හා C සමත් පිරිස 90 කි. A හා B පමණක් සමත් 50කි.



- (i) වෙන් රුපය පිටපත් කරගෙන දී ඇති කොරතරු ඇතුළත් කර වෙන් රුපය සම්පූර්ණ කරන්න.
- (ii) ගුරු සේවා හා සෞඛ්‍ය සේවා දෙකම සමත් පිරිස කොපමණ ද?
- (iii) විභාග කොටස් තුනෙන් පරිපාලන සේවා කොටස පෙන්වන පමණක් සමත් පිරිස කොතෙක් ද?
- (b) රියදුරු බලපත්‍ර ලබා ගැනීම සඳහා පළමුව ලිඛිත පරීක්ෂණයක් ද, සමත් අය සඳහා ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයක් ද පවත්වයි. පරීක්ෂණ දෙකකන් ම සමත්වන අයට රියදුරු බලපත්‍රය පිරිනැමී. අයදුම්කරුවෙකු ලිඛිත පරීක්ෂණයෙන් සමත් විමේ සම්භාවිතාව $\frac{3}{5}$ ක් ද ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයෙන් සමත් විමේ සම්භාවිතාව $\frac{3}{4}$ ක් ද ලෙස සලකන්න.
- (i) පරීක්ෂණ දෙක සමත් විම හා අසමත් විම සම්භාවිතාව සහිතව දක්වන රුක් සටහනක් අදින්න.
 - (ii) ලිඛිත හා ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ දෙක ම සමත් විමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
 - (iii) ලිඛිත පරීක්ෂණයට 500ක් පෙනී සිටින්නේ නම් රියදුරු බලපත්‍රය ලබා ගැනීමට හැකි වන පිරිස කොපමණ විය හැකි ද?

1.3 උත්තර හා ලකුණු දීමේ පරිජාවය

1 පත්‍රය A කොටස

(1) $10, 12$

-- ②

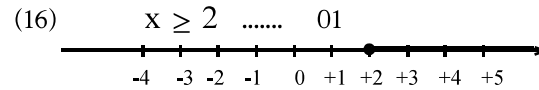
(15) $10 \times 6 - 10 \times 2 = 40 \dots 01$

(2) $x = 180^\circ - 100^\circ \dots 01$
 $x = 80^\circ \dots 01 \text{ -- } ②$

$\frac{40}{8} = 5 \dots 01 \text{ -- } ②$

(3) $\frac{90}{360} \times 44 \dots 01$

$11m^2 \dots 01 \text{ -- } ②$



සංඛ්‍යා රේඛාව දැක්වීම් \dots 01 \text{ -- } ②

(4) $x = 9 \text{ -- } ②$
 $x + 1 = 10 \dots 01$

(17)

4cm

8cm

5cm

8cm

(5) $14 \text{ -- } ②$

(6) $\log_5 125 = 3 \text{ -- } ②$

(18) $\frac{112}{100} \times 18000 \dots 01$

$5720160 \dots 01 \text{ -- } ②$

(7) $AB = DC \text{ හෝ } AD//BC \text{ -- } ②$

(19) $P\hat{Q}R = 90^\circ \dots 01$

$P\hat{S}Q = 45^\circ \dots 01 \text{ -- } ②$

(8) $x = 96^\circ \dots 01$

$y = 42^\circ \dots 01 \text{ -- } ②$

(9) $\frac{3x}{4} + 3y \text{ -- } ② \text{ හෝ }$

$3\left(\frac{x}{4} + y\right) \text{ -- } ②$

(20) $\cos \theta = \frac{5}{13} \text{ -- } ②$

$BC = 5 \text{ cm} \dots 01$

(10) (i) $OE \perp AB \dots 01$

(21) (i) $20 \dots 01$

(ii) $45 \dots 01 \text{ -- } ②$

(ii) $OB^2 = OE^2 + EB^2 \dots 01 \text{ -- } ②$

(22) (i) $180^\circ - x \dots 01$

(ii) $x - 90^\circ \dots 01 \text{ -- } ②$

(11) $15 \times 10 \dots 01$

$150\text{cm}^2 \dots 01 \text{ -- } ②$

(23) $(x+a)^2 \dots ②$

(12) $x = 3 \dots 01$
 $y = -1 \dots 01 \text{ -- } ②$

(24) A

D

$\alpha \text{ -- } ②$

B

C

(13) අනුකූලණය 3 \dots 01
 $y = 3x + 4 \dots 01 \text{ -- } ②$

(25)

$A \cap B = B \checkmark$

$A \cap B = A$

$A \cup B = B$

$A \cup B = A \checkmark$

(14) $AC = 16\text{cm} \dots 01$

$DE = 5\text{cm} \dots 01 \text{ -- } ②$

1 පත්‍රය B කොටස

$$(1) (a) (i) දරුවන් අතර බෙදා දෙන ලද කොටස = 1 - \frac{1}{5} = \frac{4}{5} \text{ --- } ①$$

$$(ii) පුතාට ලැබුණු ඉඩම් කොටස = \frac{4}{5} \text{ න් } \frac{1}{2} = \frac{2}{5} \text{ --- } ① + ①$$

$$(iii) දියණීයන් තිදෙනාට ලැබුණු කොටස = \left(\frac{4}{5} - \frac{2}{5} \right) = \frac{2}{5} \text{ --- } ①$$

$$(iv) දියණීයකට ලැබුණු කොටස = \frac{2}{5} \text{ න් } \frac{1}{3} = \frac{2}{15}$$

$$\therefore \frac{2}{15} \rightarrow 30$$

$$\text{මුළු ඉඩම් වර්ගීලය} = 30 \times \frac{15}{2} = 225ha \text{ --- } ①$$

$$(v) \text{දියණීයකට ලැබෙන ඉඩම් කොටසේ මිල} =$$

$$\frac{1}{5} = \text{මිලියන} 4.5 \text{ --- } ①$$

$$\frac{1}{15} = \text{මිලියන} 1.5 \text{ --- } ②$$

$$\frac{2}{15} = \text{මිලියන} 3 \text{ --- } ② \quad ⑩$$

$$(2) (i) \text{ වගා කරන ලද බිම කොටසේ වත්තාකාර මායිමේ දිග} = \frac{1}{4} \times 2\pi r$$

$$= \frac{1}{4} \times 2 \times \frac{22}{7} \times 7m \text{ --- } ①$$

$$= 11m \text{ --- } ①$$

$$(ii) \text{ වගා කරන ලද බිම කොටසේ} \text{ වර්ගීලය} = \frac{1}{4} \times \pi r^2$$

$$= \frac{1}{4} \times \frac{22}{7} \times 7m \times 7m \text{ --- } ①$$

$$= 38.5m^2 \text{ --- } ①$$

$$(iii) \text{ මුළු වගා බිමෙහි} \text{ වර්ගීලය} = 20m \times 14m \quad \} \quad 280m^2 \text{ --- } ①$$

$$\text{ඉතිරිව ඇති} \text{ බිම කොටසේ} \text{ වර්ගීලය} = 280m^2 - 38.5m^2 = 241.5m^2 \text{ --- } ①$$

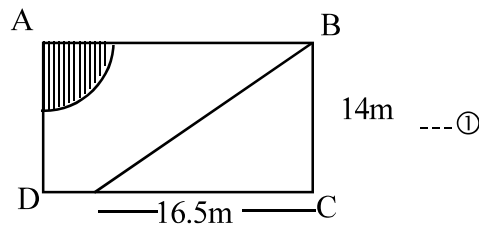
$$(iv) \text{ පාත්තියෙහි} \text{ වර්ගීලයෙහි} 3 \text{ ගුණය} = 3 \times 38.5m^2 = 115.5m^2 \text{ --- } ①$$

$$\text{තිකෝන්කාර බිම කොටසේ} \text{ වර්ගීලය} = \frac{1}{2} BC \times x$$

$$\frac{1}{2} BC \times x = 115.5 \text{ විය යුතු ය.}$$

$$\frac{1}{2} \times 14 \times r = 115.5 \quad \dots \textcircled{1}$$

$$r = 16.5m \quad \dots \textcircled{1}$$



10

$$(3) \quad (\text{i}) \quad \frac{50\,000}{10} = 5\,000 \quad \dots \textcircled{2}$$

$$(\text{ii}) \quad 5\,000 \times 2 = 10\,000 \quad \dots \textcircled{1}$$

$$(\text{iii}) \quad 4 \times 5\,000 = 20\,000 \quad \dots \textcircled{1}$$

$$(\text{iv}) \quad \begin{array}{l} \text{වාර්ෂික ලාභාංශ අදායම} \\ \text{ප්‍රාග්ධන ලාභය} \\ \text{ලාභාංශ අදායම හා ප්‍රාග්ධන ලාභය} \end{array} = \begin{array}{l} 5\,000 \times 2 = රු. 10\,000 \\ = 4 \times 5\,000 = රු. 20\,000 \\ = රු. 10\,000 + 20\,000 \\ = රු. 30\,000 \end{array} \quad \dots \textcircled{1}$$

$$\text{ආයෝජනය කළ මුදලේ ප්‍රතිශතයක් ලෙස} = \frac{30\,000}{50\,000} \times 100\% = 60\% \quad \dots \textcircled{1} + \textcircled{1}$$

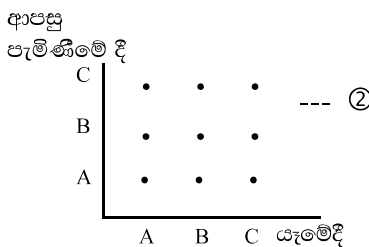
$$(\text{v}) \quad රු. 100\,000 ක් ආයෝජනයෙන් ලැබෙන මුළු ආදායම = 60\,000 \quad \textcircled{10}$$

$$(4) (\text{a})(\text{i}) \quad P = \{ 13 \text{ අවු 3 හි ගුණකාර } \} \quad \dots \textcircled{1}$$

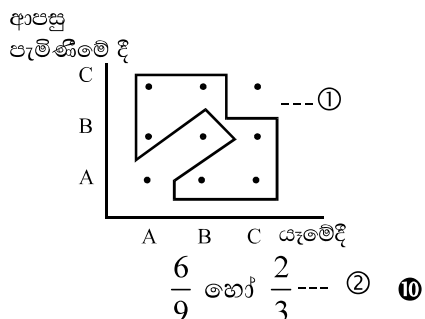
$$(\text{ii}) \quad P \cap Q' \quad \dots \textcircled{2}$$

$$(\text{iii}) \quad n(P \cap Q) = 2 \quad \dots \textcircled{2}$$

(b)(i)



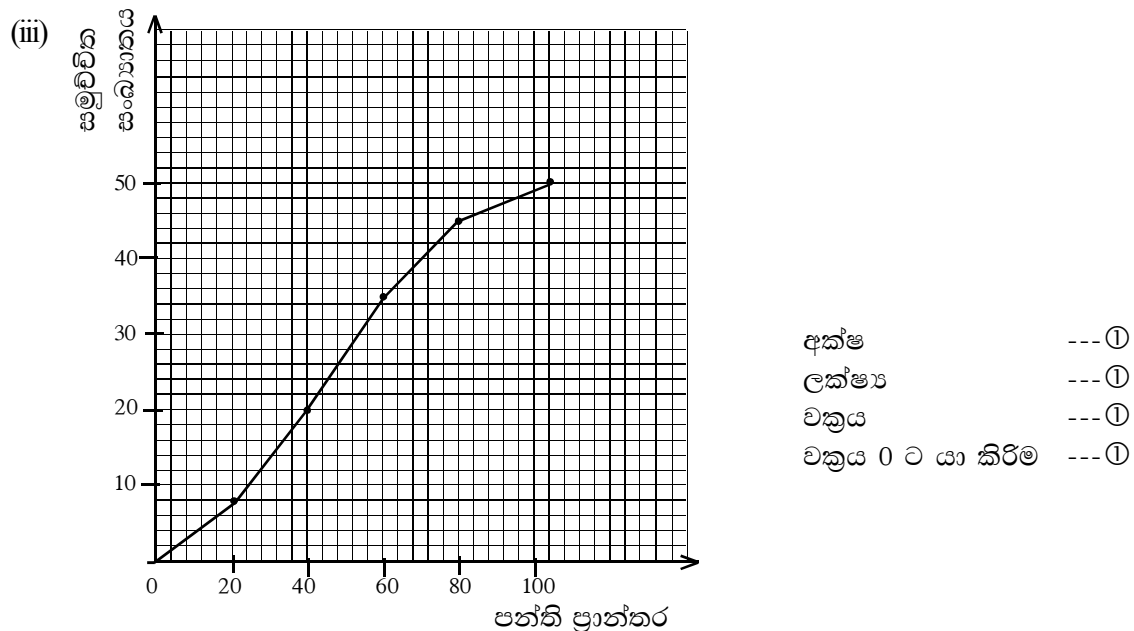
(ii)



(5) (i)

පන්ති ප්‍රාන්තරය (ආධාර මුදල්)	සංඛ්‍යාතය (දින සංඛ්‍යාව)	සමුච්චිත සංඛ්‍යාතය
0 - 20	8	8
20 - 40	12	20
40 - 60	15	..35
60 - 80	10	..45
80 - 100	...5	50

(ii) 40-60 --- ①



(iv) $(0 \times 8) + (20 \times 12) + (40 \times 15) + (60 \times 10) + (80 \times 5)$
 $= 1840$ --- ②

11 කොටසට පිළිතුරු

ප්‍රශ්න අංකය		නිවැරදි උත්තරය	කෙතු		වෙනත්
1	(i)	$360\ 000 \times \frac{12}{100} \times 3$ $= \text{රු. } 129\ 600$	1		
	(ii)	$129\ 600 + 360\ 000$ $= 489\ 600$ $= \frac{489600}{36}$ $= \text{රු. } 13\ 600$	1	(2)	
	(iii)	$360\ 000 \times \frac{2}{100}$ $= \text{රු. } 7\ 200$	1		
	(iv)	$7\ 200 \times 36 = 259\ 200,$ $360\ 000 > 259\ 200$ $\therefore \text{ ආදායම රු. } 360\ 000 \text{ ඉක්මවා නොයයි.}$	1	(2)	
					10

ප්‍රශ්න අංකය		නිවැරදි උත්තරය	ලකුණු	වෙනත්
2	(a)	<p>0 ලබා ගැනීම</p> <p>අක්ෂ ක්‍රමාන්තනය /ලක්ෂ්‍ය ලකුණු කිරීම</p> <p>වතුය ඇදීම</p>	<p>1 ①</p> <p>1+1 ③</p>	
	(b) (i)	$x = -\frac{1}{2}$	1	
	(ii)	$x = -2$ සහ $x = 1$ ලේ.	2	
	(iii)	$-2 \leq x \leq 1$	2 ⑤	
	(c)	$y = (x + 1)(x - 3)$	1 ①	
				10

ප්‍රශ්න අංකය			නිවැරදි උත්තරය		ලක්ෂණ		වෙනත්
3	(a)	(i)	පේර ගෙබියක මිල x ද දොඩම් ගෙබියක මිල y නම් $x + 15 = y$				
		(ii)	$2x + y = 165$ $x - y = -15 \quad \dots \quad (1)$ $2x + y = 165 \quad \dots \quad (2)$ $(1)+(2) 3x = 150$ $x = 50$ $y = 65$	2	②		
		(iii)	දොඩම් ගෙබියක මිල = රු. 50 පේර ගෙබියක මිල = රු. 65 $50 \times 2 + 65 \times 2 = 230$ රු.230ට ගත නැකි පේර ගෙබි ගණන 2 හා දොඩම් ගෙබි ගණන 2 වේ.	1 1 1 1	④	7	
	(b)	(i)	$x = \frac{4 \pm \sqrt{16 - 4 \times x - 2}}{2 \times 3}$ $= \frac{4 \pm 2\sqrt{10}}{6} = \frac{2 \pm \sqrt{10}}{3}$	1 1	①	3	
		(ii)	$\frac{2+3.16}{3} = 1.72$	1	③	10	

ප්‍රශ්න අංකය			නිවැරදි උත්තරය		ලක්ෂණ		වෙනත්
(4)	(a)	(i)	$x^2 + 2x + 1 + 5x + 5 + 4$ $x^2 + 7x + 10$	2 1	③		
		(ii)	$3x^2 + 11x + 10$ $(x + 2)(3x + 5)$	2	②	5	
	(b)	(i)	$\frac{3(x-1) - 2(x+1)}{(x+1)3(x-1)} = \frac{3x-3-2x-2}{(x+1)3(x-1)}$ $\frac{x-5}{3(x+1)(x-1)}$	2 1	③		
		(ii)	$\begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 4 & 4 \end{pmatrix}$ ගණය 2×2	1 1	②	5 10	

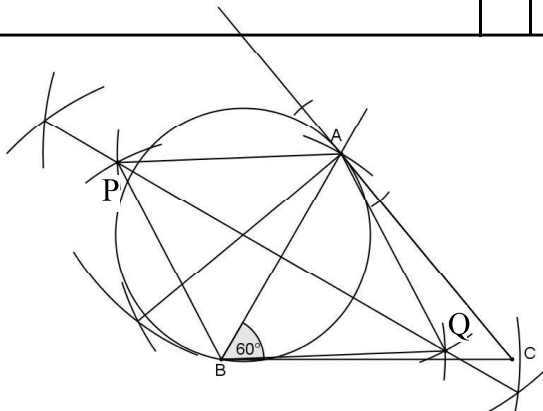
ප්‍රශ්න අංකය			නිවැරදි උත්තරය	ලක්ෂණ	වෙනත්
(5)	(a)	(i)	<p>4.5m හා 50m ලක්ෂණ කිරීමට. ආරෝග්‍ය කෝනයට</p>	1 1	②
		(ii)	<p>BDM ත්‍රිකෝණයෙන්</p> $\tan 42^\circ = \frac{DM}{BM}$ $0.9004 = \frac{DM}{50}$ 45.02	1 1 1	
(b)	(i)		<p>කුලුන් උස = $(45.05 + 4.5) = 49.55m$</p> <p>මුල් ලක්ෂණ 3ට අවසන් ලක්ෂණ 3ට</p>	1 1	④ 6
	(ii)		<p>මුල් තත්පර 6 වේගය = $\frac{30-10}{6-2} = \frac{20}{4} = 5ms^{-1}$</p> <p>අවසාන තත්පර 6 වේගය = $\frac{90-30}{12-6} = \frac{60}{6} = 10ms^{-1}$</p> <p>අවසාන තත්: 6 තුළ වේගය මුල් තත්: 6 තුළ වේගය මෙන් දෙගුණයකි. ($10 = 5 \times 2$)</p>	1 1 1	② 4 10

ප්‍රශ්න අංකය		නිවැරදි උත්තරය					ලකුණු		වෙනත්		
(6)		දිනකදී විකුණනු ලැබූ සහල් ප්‍රමාණය (kg)	දින ගණන (f)	මධ්‍ය අගය (x)	අපගමණය (d)	fd					
		0 - 8	1	4	-24	-24					
		8 - 16	2	12	-16	-32					
		16 - 24	6	20	-8	-48					
		24 - 32	10	28	0	0					
		32 - 40	5	36	+8	+40					
		40 - 48	4	44	+16	+64					
		48 - 56	2	52	+24	+48					
			30			-104 +152	$\sum fd = +48$				
(i)		මාත පන්තිය 24 - 32					1	①			
(ii)		මධ්‍ය අගය තීරය අපගමණ තීරය fd තීරය $\sum fd = +48$					1 1 1 1				
		මධ්‍යන්යය = $28 + \frac{\sum fd}{30}$					1				
		$= 28 + \frac{48}{30}$ = 29.6					1				
		මධ්‍යන්යය = 30kg					1	⑦			
		දින 90 ක දී විකිණෙකැයි අලේක්ෂිත ප්‍රමාණය = $30 \times 90 \text{ kg} = 2700 \text{ kg}$ $2700 > 2500$					1				
		\therefore අසත්‍යය. 2500kg ප්‍රමාණවත් නැත.					1	②	10		

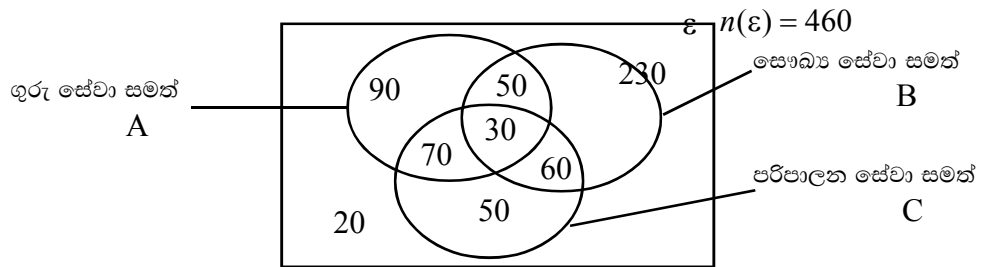
ප්‍රශ්න අංකය			නිවැරදි උත්තරය		ලකුණු		වෙනත්
(7)	(a)	(i)	25, 35, 45,සමාන්තර ලේඛීයකි.	1	①		
		(ii)	$T_n = a + (n - 1)d$ $195 = 25 + (n - 1)10$ $170 = (n - 1) 10$ $n = 18$ $S_n = \frac{n}{2}(2a + (n-1)d)$ $= \frac{24}{2} \{2 \times 25 + (24-1)10\}$ $= 12(50 + 230)$ $= 12 \times 280 = 3360$ $3000 > 3360$ $\therefore \text{තනුම්ට ඇගේ ඉලක්කය ජයගත හැකිය.}$	1	②		
		(iii)		1	④	7	
	(b)		$S_n = \frac{a(r^n - 1)}{(r-1)}$ $= \frac{2(2^{10} - 1)}{2 - 1}$ $= 2 \times 1023 = 2046$	1	③	3	10

ප්‍රශ්න අංකය		නිවැරදි උත්තරය	ලකුණු	වෙනත්
(8)	(i)	<p>.</p>	2	②
	(ii)	<p>ABE හා BEC තිශේෂවල $AE = EC$ (දී ඇත) $\hat{A}EB = \hat{B}EC$ (දී ඇත) $BE = BE$ (පොදුයි) $\therefore AEB\Delta = BEC\Delta$ (ප.කෝ.ප)</p> <p>$E\hat{B}C = E\hat{B}A$ (අංගසම තිශේෂවල අනුරූප කෝ.ප) $E\hat{B}A = B\hat{A}D$ (CB//AD ඒකාන්තර කෝ.ප) $\therefore B\hat{A}D = A\hat{D}B$ $\therefore BA = BD$ $\therefore BAD$ සම ද්විපාද තිශේෂයකි.</p>	5	⑤
	(iv)	<p>ACD\triangle ට පසිතගරස් ප්‍රමේයය යෙදීමෙන් $AC^2 + AD^2 = CD^2$ $AC^2 + AD^2 = (DB + BC)^2$ $AC^2 + AD^2 = (2BC)^2$ (BD = BC නිසා) $AC^2 + AD^2 = 4AB^2$ (AB = BC නිසා)</p>	3	③
ප්‍රශ්න අංකය		නිවැරදි පිළිතුර	ලකුණු	වෙනත්
(9)	(i)	$A\hat{O}B = 60^\circ$ <p>කේත්දයේ ආපාතික කෝ.පය = $2 \times$වෘත්තය මත ආපාතික කෝ.පය නිසා</p>	1	②
	(ii)	වෘත්තයක එකම බණ්ඩයේ කෝ.ප සමාන වේ.	1	①
	(iii)	ස්ථානය සහ ජ්‍යාය අතර කෝ.පය, ඒකාන්තර වෘත්ත බණ්ඩයේ කෝ.පයට සමාන වේ.	1	①
	(iv)	$O\hat{A}B = O\hat{B}A = 60^\circ$ $\therefore OA = OB = AB$ $\therefore OAB$ සමජාද තිශේෂයකි.	2	②
	(v)	$O\hat{B}A = 60^\circ$ (OAB සමජාද තිශේෂයක් නිසා) $D\hat{C}A = 60^\circ$ (එකම බණ්ඩයේ කෝ.ප) $O\hat{A}B = 60^\circ$ නිසා $D\hat{C}A \neq C\hat{A}B$ වේ. DC හා AB රේඛා // නොවේ. එකග නොවේ.	1	④
		ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව, ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය		10

ප්‍රශ්න අංකය		නිවැරදි උත්තරය	ලකුණු	වෙනත්
(10)	(i)	$BC = 7.8\text{cm}$ $BA = 6.4\text{cm}$, $\angle ABC = 60^\circ$	3 3	
	(ii)	$AC \propto A$ හි ලම්බය ඇස්සීම BA හි ලම්බ සමවේශ්දකය ඇස්සීම කේන්ද්‍රය ලබා ගැනීම	1 1 1	
	(iii)	වෘත්තය නිවැරදිව ඇස්සීම වෘත්තයේ අරය	1 1	
	(iv)	P ලකුණු කිරීම	1 1	
	(v)	පාදයක දිග 6cm ලෙස ගෙන APBQ රෝම්බසය සම්පූර්ණ කිරීම	1 1	10



ප්‍රශ්න අංකය		නිවැරදි උත්තරය	ලකුණු	වෙනත්
(11)	(a)	$\text{දැන්වේ පරිමාව} = \pi r^2 h = \pi r^2 \times 224\text{cm}^3$ $= 224\pi r^2 \text{cm}^3$ $\text{ගෝලයේ පරිමාව} = \frac{4}{3}\pi(2r)^3$ $\text{සැදිය හැකි ගෝල ගණන} = \frac{224\pi r^2}{\pi \cdot 8r^3} \times \frac{3}{4}$ $= \frac{21}{r}$	2 1 1 1 1 5	
	(b)	$A = \frac{(3.275)^2 \times 0.654}{26.52}$ $\lg A = 2 \lg 3.275 + \lg 0.654 - \lg 26.52$ $= 2 \times 0.5152 + 1.8156 - 1.4235$ $= 1.0304 + 1.8156 - 1.4235$ $= 0.8460 - 1.4235 = 1.4125$ $\text{Antilog } 1.4125 = 0.2645$	1 1 1 1 1 5	10



ප්‍රශ්න අංකය	නිවැරදි පිළිතුර	ලකුණු	වෙනත්
(12) (a) (i)	තොරතුරු ඇතුළත් වෙන් රුපය සම්පූර්ණ කිරීමට	2	②
	(ii) ගුරු සේවා හා සෞඛ්‍ය සේවා දෙක ම සමන්වීම 80	1	①
	(iii) විභාග කොටස් තුනෙන් පරිපාලන සේවා පමණක් සමන් සිරිස 50	2	② 5
(b) (i)	තොරතුරු සහිත රුක් සටහන 	2	②
	(ii) $\frac{3}{5} \times \frac{3}{4} = \frac{9}{20}$	1	①
	(iii) $500 \times \frac{9}{20} = 225$	2	② 5 10

2.1 අපේක්ෂණ**ගණිතය I - A කොටස**

- (1) වෘත්තයක පරිධිය දී ඇති විට, එහි අර්ථ වෘත්තයේ වාප කොටසේ දිග සෞයයි.
- (2) පූර්ණ වර්ගයක් නොවන සංඛ්‍යාවක වර්ග මූලය කුමන පූර්ණ සංඛ්‍යා අතර පිහිට්වන්නේ දුයි හඳුනා ගනියි.
- (3) දී ඇති විෂය හාග දෙකක් අඩු කරයි.
- (4) නම් කරන ලද සමාන්තරාසුයක රුප සටහනක් දී ඇති විට එහි සම්මුඛ පාද යුගලයක් අතර සම්බන්ධතා දෙකක් ලියයි.
- (5) කිසියම් කාර්යයක් නිම කිරීමට අවශ්‍ය මිනිසුන් ගණන සහ ගතවන දින ගණන දී ඇති විට, එම කාර්යය මිනිස් දිනවලින් සෞයයි.
- (6) ජනන ස්වරුපයෙන් දී ඇති කුලකයක්, අවයව සහිත ව ලියා දක්වයි.
- (7) වෘත්තයක් තුළ අඩු එක ම බණ්ඩයේ කෝණ යුගලයකින් එකක අගය දී ඇති විට අනෙක් කෝණයේ අගය ලියා දක්වයි.
- (8) කාරේසිය තලයක අදින ලද මූල ලක්ෂ්‍යය හරහා යන සරල රේඛාවක් මත වූ ලක්ෂ්‍යයක බණ්ඩාංකය දී ඇති විට එම සරල රේඛාවේ අනුකූලණය ලියයි.
- (9) දී ඇති ත්‍රිපදි වර්ගජ ප්‍රකාශනයක් සාධකවලට වෙන් කරයි.
- (10) තොරතුරු සහිත ව දෙන ලද ත්‍රිකෝණ තුනක් ඇසුරින් අංග සම ත්‍රිකෝණ යුගල තෝරා නම් කරයි.
- (11) $ax + b < c$; $a, b, c \in \mathbb{Z}^+$ ආකාරයේ දී ඇති අසමානතාව විසඳා පූර්ණ සංඛ්‍යාත්මක විසඳුම් ලියයි.
- (12) හරයෙහි හා ලවයෙහි විෂය පද අඩු එක දී ඇති විෂය හාග දෙකක් බෙදීමෙන් පූඩ් කරයි.
- (13) දිග හා පළල දී ඇති සංජ්‍යකෝණාසාකාර කඩාසියකින් තනන ලද සිලින්චරයක පත්‍රලේ අරය සෞයයි.
- (14) අඩු කිරීම සහ ගුණ කිරීම ඇතුළත් හාග ආශ්‍රිත ගැටුවක් විසඳයි.

- (15) වෘත්තයක් තුළ අදින ලද විෂ්කම්භයක් හා ජ්‍යායක් සහිත ව දෙන ලද ජ්‍යාමිතික රුපයක් ඇසුරින් දෙන ලද රේඛා දෙකක් අතර සම්බන්ධතාව ලියයි.
- (16) දෙන ලද සරල රේඛාවක දෙකෙලවරින් එහි පැත්තක සූප්‍රකෝෂයක් ආපාතනය කරන කේෂ්‍යයක පරිය දැන රුපයකින් දක්වයි.
- (17) සූප්‍රකෝෂී ත්‍රිකෝෂයක එක් කෝණයක් x ලෙස ද සූප්‍රකෝෂී ත්‍රිකෝෂය තුළ x කෝණය අඩංගු සමද්වීපාද ත්‍රිකෝෂයක් අඩංගු රුපසටහනකින් දී ඇති විට x කෝණයේ අගය සෞයයි.
- (18) (i) හරස්කඩ වර්ගේලය හා දිග දී ඇති ප්‍රිස්මයක පරිමාව සෞයයි.
(ii) එම ප්‍රිස්මයේ පරිමාවට සමාන පරිමාවක් ඇති සනකයක පැත්තක දිග ගණනය කරයි.
- (19) වෘත්ත වාපයකින් වෘත්තය මත ආපාතනය කරන කෝණය දී ඇති විට එම වාපයෙන් කේන්දුයේ ආපාතනය කරන කෝණය හා වාපයේ දෙකෙලවර යා කිරීමෙන් ලැබෙන ත්‍රිකෝෂයේ අඩංගු කෝණයක අගය ගණනය කරයි.
- (20) නිවසක තක්සේරු වරිනාකම හා වරිපනම් ප්‍රතිගතය දී ඇති විට විසරකට අය කෙරෙන වරිපනම් බද්ද ගණනය කරයි.
- (21) විකරණ ලමිඛ ව සම්වේදනය වන වතුරසු වර්ග දෙකක් නම් කරයි.
- (22) බේඟ සාම්පල දෙකක බේඟ පැලවීමේ සම්භාවතාව දී එක් එක් සාම්පලයෙන් බේඟය බැඳින් ගෙන බේඟ දෙකක් රෝපණය කළ විට එම බේඟ දෙක ම පැල වීමේ සම්භාවතාව සෞයයි.
- (23) $ax + b = c$ ආකාරයෙන් දී ඇති සමාගම් සමීකරණ යුගලයක් විසඳීමෙන් තොරව $a + b$ හි අගය සෞයයි.
- (24) දෙන ලද කාලයක දී තළයකින් ගලා යන ජල ප්‍රමාණය දී ඇති විට (කාලය මිනිත්තුවලින් හා ජල ප්‍රමාණය ලිටරවලින්) ජලය ගලා යා මේ සිසුතාව තජ්පරයට ලිටරවලින් ගණනය කරයි.
- (25) (i) වට ප්‍රස්ථාරයක දී ඇති දත්ත ඇසුරින් නම් කරන ලද කේන්දුක බණ්ඩයක කේන්දු කෝණය ගණනය කරයි.
(ii) එක් කේන්දුක බණ්ඩයක ප්‍රමාණය දුන් විට වෙනත් කේන්දුක බණ්ඩයකින් දැක්වන මූල්‍ය ප්‍රමාණය ගණනය කරයි.

ගණිතය I - B කොටස

01. කොටස් මිල දී ගැනීමට යෙදුවූ මුදල හා කොටසක වෙළෙඳ පොල මිල, දී ඇති විට
- (i) මිල දී ගත හැකි කොටස් ගණන සොයයි.
 - (ii) කොටසකට ගෙවනු ලබන වාර්ෂික ලාභාංශය දී ඇති විට, වාර්ෂික ආදායම ගණනය කරයි.
 - (iii) කොටස් ගැනීමට යෙදුවූ මුදල, දෙන ලද වාර්ෂික පොලී අනුපාතිකයක් යටතේ ස්ථීර තැන්පත්වක යෙදුවූයේ නම් ඉත් ලැබෙන ආදායම, ලාභාංශ ආදායමට වඩා කොපමණ මුදලකින් වැඩි ද යන්න සොයයි.
 - (iv) දෙවැනි අවුරුද්දේදේ ලාභාංශ ආදායම දෙන ලද ප්‍රතිශතයකින් වැඩි වී නම්, දෙවැනි අවුරුද්දේදේ කොටසකට ගෙවනු ලබන වාර්ෂික ලාභාංශය සොයයි.
02. සංජුක්ෂණාපුයක් තුළ අර්ධ වෘත්තයක් හා ත්‍රිකෝණයක් අන්තර්ගත කරන ලද රුප සටහනක් දී සංජුක්ෂණාපුයේ දිග දී ඇති විට,
- (i) අර්ධ වෘත්තයේ පරිමිතිය සොයයි.
 - (ii) අර්ධ වෘත්තයේ පරිමිතිය සොයයි.
 - (iii) අර්ධ වෘත්තයේ හා ත්‍රිකෝණයේ වර්ගේල අතර අනුපාතය ලියා එය සරල ම ආකාරයෙන් දක්වයි.
 - (iv) ත්‍රිකෝණයේ වර්ගේලයට සමාන සංජුක්ෂණාපුකාර කොටසක් අලුතින් එක් කළ හැකි ආකාරය මිනුම් සහිත ව ඇද දක්වයි.
03. පුද්ගලයෙකුගේ විශ්‍රාම පාරින්තුෂීකයන් මහු එසින් බැංකුවක තැන්පත් කළ හාගයන්, පුණු කටයුතු සඳහා යෙදුවූ මුදලන් දී ඇති විට,
- (i) බැංකුවේ තැන්පත් කරන ලද මුදල සොයයි.
 - (ii) බැංකුව ගෙවන වැළැ පොලී ප්‍රතිශතය දී ඇති විට වසර දෙකක් අවසානයේ දී මහුව ලැබෙන පොලී මුදල ගණනය කරයි.
- බැංකුවේ තැන්පතුවේ යෙදුවීමෙන් හා පුණු කටයුතුවල යෙදුවීමෙන් පසු ඉතිරි මුදල දියණිය හා බිරිඳ අතර බෙදා දෙන ආකාරය දී ඇති විට,
- (iii) බිරිඳ හා දියණිය අතර බෙදා දෙන මුදල සොයයි.
 - (iv) බිරිඳ සහ දියණිය අතර මුදල් බෙදන අනුපාතය සොයා බිරිඳට ලැබෙන මුදල ගණනය කරයි.

04. (a) එකිනෙක තේශ්දනය වන කුලක දෙකක් සහිත වෙන් රුපයක, දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන්,
- (i) තේශ්දන කුලකයට අදාළ අවයව ගණන සෞයා දක්වයි.
 - (ii) අදුරු කර ඇති දී ඇති කුලකය වචනයෙන් විස්තර කර එය කුලක අංකනයෙන් ලියා දක්වයි.
- (b) පෙට්ටියක වූ එක ම තරමේ හා වෙනස් පාට ඇති ද්‍රව්‍ය වර්ග දෙකක් පෙට්ටියක ඇති විට පෙට්ටිය කුළුන් එක් ද්‍රව්‍යයක් ගෙන එය ආපසු දමා තවත් එකක් ගත් විට,
- (i) වාර දෙකේ දී ලැබුණු ද්‍රව්‍යවල පාට ඇතුළත් නියැදි අවකාශය දී ඇති කොටු ජාලකයෙහි ලකුණු කර, එමගින් එක ම වර්ණය සහිත ද්‍රව්‍ය 2 ක් ලැබීමේ සම්බාධිතාව සෞයයි.
 - (ii) පලමුව එක් වර්ණයක් සහිත ද්‍රව්‍යයක් දෙවනුව අනෙක් වර්ණය සහිත ද්‍රව්‍යය ද ලැබීමේ සම්බාධිතාව සෞයයි.
05. ශිෂ්‍යන් සමුහයකගේ බර සඳහා වූ අසමාන පන්ති ප්‍රාන්තර සහිත අසම්පූර්ණ ජාලරේඛයක් දී ඇති විට,
- (i) දෙන ලද බරකට අඩු ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව සෞයයි.
 - (ii) දෙන ලද ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාවක් අයත් වන්නේ කුමන පන්තියට දැයි ලියා දක්වයි.
 - (iii) පන්ති ප්‍රාන්තරයට අයත් ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව දී ඇති විට, එය ජාලරේඛය මත නිරුපණය කරයි.
 - (iv) මුළු ශිෂ්‍යයන් ගණන සෞයයි.
 - (v) ජාලරේඛය ඇසුරෙන් සංඛ්‍යාත බහුජ්‍යය නිර්මාණය කරයි.

ගණීතය II - A කොටස

01. (a) ගෝ මුදල, වාර්ෂික පොලී අනුපාතිකය සහ සමාන මාසික වාරික ගණන හා හිත වන ගේ සුමය යටතේ පොලිය ගණනය කරන බව දී ඇති විට,
- (i) මාසික ව ගෙවන ගෝ මුදලේ කොටස සෞයයි.
 - (ii) මාස ඒකකයකට පොලිය ගණනය කරයි.
 - (iii) ගෝ මුදල සඳහා ගෙවිය යුතු පොලිය සෞයයි.
- (b) ගෝ මුදලත්, වාර්ෂික සුළු පොලී අනුපාතිකයත්, ගෙයන් තිදහස් වීමට ආපසු ගෙවන මුළු මුදලත් දී ඇති විට ගෝ මුදල ආපසු ගෙවීමට ගත වූ කාලය ගණනය කරයි.
02. (i) දී ඇති අගය ප්‍රාන්තරය කුළ, a හා b නිඩිල වූ $y = a - (x + b)^2$ ආකාරයෙන් දී ඇති ලිඛිතයේ ප්‍රස්තාරය අදියි.
- ප්‍රස්තාරය ඇසුරෙන්
- (ii) දී ඇති වර්ගජ සමිකරණයක මූල සෞයයි.
 - (iii) $a - (x + b)^2 = 0$ සමිකරණයේ මූල දී ඇති විට a හා b සඳහා ගැලුපෙන අගය යුගලයක් සෞයයි.
03. (a) එක්කායක් ලෙස ඇති ද්විපද ප්‍රකාශනයක සනායිතය දී ඇති විට, එමගින්
- (i) දෙන ලද වෙනත් ද්විපද ප්‍රකාශනයක සනායිතය ලියයි.
 - (ii) සංඛ්‍යාවක සනායිතය ලබා ගනියි.
- (b) (i) දී ඇති පොදු සාධකයක් සහිත ත්‍රිපද වර්ගජ විෂේෂ ප්‍රකාශනයක් සාධකවලට වෙන් කරයි.
- (ii) හරයේ විෂේෂ ප්‍රකාශන ඇතුළත් සම්බන්ධිත හර සහිත විෂේෂ හාග දෙකක් අඩු කර උත්තරය ලබා ගනියි.

04. (a) ත්‍රිකෝණයක ආධාරකය සහ උච්චිතය විෂේෂ ප්‍රකාශන ලෙස දී ඇති විට
 (i) ත්‍රිකෝණයේ වර්ගජලය සඳහා විෂේෂ ප්‍රකාශනයක් ලියා දක්වයි.
 (ii) එම ත්‍රිකෝණයේ වර්ගජලය ලෙස සංඛ්‍යාත්මක අයයක් දී ඇති විට, x මගින්
 දෙන ලද වර්ගජ ප්‍රකාශනයක් තාප්ත කරන බව පෙන්වයි.
 (iii) එම සම්කරණයේ මූල දී ඇති ප්‍රකාශනයක් බව පෙන්වයි.
 (iv) එමගින් ත්‍රිකෝණයේ නම් කරන ලද පාදයක දිග සෞයයි.
- (b) A සහ B නම් න්‍යාස 2 ක් දී ඇති විට, AB න්‍යාසය සෞයයි.
05. (a) සමතල තිරස් බිමක සිටුවා ඇති කණුවක් ද කණුවේ මුදුනේ සිට පොලොව මත
 පිහිටි ලක්ෂණ දෙකකට කම්බි දෙකක් ගැට ගසා ඇති ආකාරය ද දැක්වෙන
 රුපයක් ද කම්බි දෙකක් දිග ද, එක් කම්බියක් සහ පොලව අතර කෝණය ද දී
 ඇති විට, දෙන ලද තොරතුරු රුපයේ ඇතුළත් කර (කණුව හා කම්බි එක ම
 සිරස් තලයේ පිහිටයි.) ත්‍රිකෝණම්තික වග හාවිතයෙන් ඉතිරි කම්බිය හා කණුව
 අතර කෝණය ගණනය කරයි.
06. එක්තරා කාර්යයක් සඳහා යම් ස්ථානයකට යන තැනැත්තකු එම කාර්යය සඳහා එම
 ස්ථානයේ ගත කරන කාලය සහ ඊට අදාළ දින ගණන් සහිත සම්මිත සංඛ්‍යාත
 ව්‍යාප්තියක් දී ඇති විට,
 (i) වැඩි ම දින ගණනක් එම ස්ථානයේ ගත කරන කාලය සහිත පන්ති ප්‍රාන්තරය ලියා
 දක්වයි.
 (ii) එම ස්ථානයේ ගත කර ඇති වැඩි ම කාලය විය හැක්කේ කුමක් දැයි ලියා දක්වයි.
 (iii) සුදුසු උපකල්පිත මධ්‍යන්‍යයක් ඇසුරෙන් මහු එම ස්ථානයේ ගත කර ඇති
 මධ්‍යන්‍ය කාලය ගණනය කරයි.
 (iv) යම් කාල සීමාවක් තුළ එම ස්ථානයේ ගත කර ඇතැයි අපේක්ෂිත කාලය දෙන ලද
 පැය ගණනකට වඩා වැඩි බවට හේතු දක්වයි.

07. (a) සමාන්තර ගෞඩීයක n වන පදය සඳහා විෂ්ය ප්‍රකාශනයක් දී ඇති විට
- එම ගෞඩීයේ මූල් පද තුන ලියා එමගින් පළමුවන පදය හා පොදු අන්තරය සොයයි.
 - දෙන ලද සංඛ්‍යාවක් ගෞඩීයේ කී වන පදය දැයි සොයයි.
 - දෙන ලද ගෞඩීයේ මූල් පද ගණනක එක්සය සොයයි.
- (b) ගුණෝත්තර ගෞඩීයකට පදනම් වූ සිද්ධීයක මූල් පද තුන දී ඇති විට,
- එම පද ගුණෝත්තර ගෞඩීයක අනුපිළිවෙළට පිහිටන බව පෙන්වා දෙන ලද තොරතුරු ඇසුරෙන් දී ඇති පදයක අයය සොයයි.
 - අවසාන පදය දී ඇති විට ගෞඩීයේ පද ගණන දී ඇති සංඛ්‍යාවකට සමාන බව පෙන්වයි.
08. (a) නම් කරන ලද ප්‍රමේයයක් ලියා දක්වයි.
- (b) නම් කරන ලද සමාන්තරාසුයක විකර්ණයකට සමාන්තරව ඩිර්ජයක් හරහා ඇදි රේඛාවට සමාන්තරාසුයේ දික් කළ පාදයක් හමුවන ලක්ෂ්‍යය ද, එම ලක්ෂ්‍යය හා සමාන්තරාසුයේ ඩිර්ජයක් යා කරන රේඛාව හා සමාන්තරාසුයේ පාදයක් ජේදනය වන ලක්ෂ්‍යයද, සමාන්තරාසුයේ විකර්ණ ජේදනය වන ලක්ෂ්‍යය දී ඇති විට දී ඇති අනුමේයක් සාධනය කරයි.
09. (i) පාද දෙකක දිග හා කෝණයක අයය දී ඇති විට ත්‍රිකෝණයක් නිර්මාණය කර එහි පාදයක් දික්කර දෙන ලද දිගකින් පිහිටි ලක්ෂ්‍යය එහි ලකුණු කරයි.
- (ii) ලකුණු කරන ලද එම ලක්ෂ්‍යය ද ත්‍රිකෝණයේ පාදයක් ද ස්ථාපිත වන සේ වෘත්තයක් නිර්මාණය කර වෘත්තයේ කේන්ද්‍රය නම් කරයි.
- (iii) එම වෘත්තයේ අරය මැන ලියා දක්වයි.
- (iv) දෙන ලද පාද දෙකක් අතර ඇති සම්බන්ධතාව ලියා රීට හේතු දක්වයි.
10. (a) (i) පතුලේ මිනුම් සහ උස දී ඇති සනකාහ හැඩති හාජනයක හරි අඩක් ජලයෙන් පිරි ඇති බව දී ඇති විට, වැංකියේ ඇති ජල පරිමාව සොයයි.
- (ii) පතුලේ අරය හා උස දී ඇති සංප්‍රදායක් වැකියේ ජලය තුළ ගිල්වන්නේ යැයි දී ඇති විට ඉහළ නායින ජල මට්ටමේ උස ගණනය කරයි.
- (b) $\frac{a^2 \sqrt{b}}{c}$ ආකාරයේ ප්‍රකාශනයක අයය ලසු ගණක වගු හාවිතයෙන් ආසන්න පළමු දශම ස්ථානයට ගණනය කරයි.

11. දී ඇති අරයක් සහිත වෘත්තයක් ද ඒ තුළ වූ වෘත්ත වතුරුපයක් ද සහිත රුප සටහනක් දී ඇති විට,
- (i) වෘත්ත වතුරුපයේ පාදයක දිග දී ඇති විට එම පාදයට කේත්දයේ සිට ඇති ලම්බ දුර ගණනය කරයි.
 - (ii) වෘත්ත වාපයකින් කේත්දයේ ආපාතික කෝණය දී ඇති විට, වෘත්තයේ ඉතිරි කොටස මත ආපාතික කෝණයේ අගය සෞයයි.
 - (iii) කෝණ දෙකක සමාන බව දී ඇති විට වතුරුපයේ කෝණයක අගය සෞයයි.
 - (iv) ජ්‍යායක අන්ත ලක්ෂණ දෙකේ දී වෘත්තයට අදින ලද ස්ථානයක දෙක අතර සම්බන්ධතාව ලියා ජ්‍යා ප්‍රතිඵල ප්‍රතිඵල වූ ප්‍රමේණය ලියයි.
12. (a) විෂයයන් තුනක් ඇතුළත් පරීක්ෂණයකට පෙනී සිටි ගිණුයන් සංඛ්‍යාව ද ඉන් විෂයයන් එකක් දෙකක් හෝ තුනක් සමත් ගිණු සංඛ්‍යාව ද පිළිබඳ තොරතුරු දැක්වීමට එකිනොක ජ්‍යාය වන කුලක තුනක් සහිත අසම්පූර්ණ වෙන් රුපයක් දී ඇති විට,
- (i) දී ඇති තොරතුරු වෙන් රුප සටහනෙන් ඇතුළත් කරයි.
 - (ii) නම් කරන ලද විෂයයක් පමණක් සමත් ගිණු සංඛ්‍යාව සෞයයි.
 - (iii) නම් කරන ලද විෂයයන් දෙකක් සමත් ගිණු සංඛ්‍යාව සෞයයි.
- (b) බිජ ප්‍රජේද දෙකක බිජ රෝපණය වීමේ සම්භාවිතාව දී ඇති විට,
- (i) අහමු ලෙස එක් එක් වර්ගයෙන් තොරා ගන්නා බිජ දෙකක් රෝපණය කළ විට එම බිජ පැළ වීමේ හෝ පැළ තොවීමේ හෝ සිද්ධි දක්වෙන රුක් සටහනක් ඇද, එමගින් බිජ දෙකම පැළ වීමේ සම්භාවිතාව සෞයයි.
 - (ii) එක් බිජ වර්ගයක්වත් පැළ තොවීමේ සම්භාවිතාව සෞයයි.

A කොටස

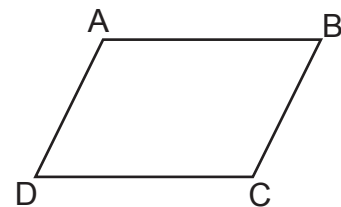
ප්‍රශ්න සියලුලට ම මෙම පත්‍රයේ ම උත්තර සපයන්න. කාලය පැය දෙකසි

1. වෘත්තයක පරිධිය 44 cm වේ. එම අරයම ඇති අර්ථ වෘත්තයක වාප කොටසේ දිග සෙන්ටිමිටර කිය දී?

2. $\sqrt{18}$ හි කිහිම් අනුයාත පූර්ණ සංඛ්‍යා දෙක අතර පිහිටියේ දී?

3. සුළු කරන්න. $\frac{x^2}{y} - \frac{2x}{3y}$

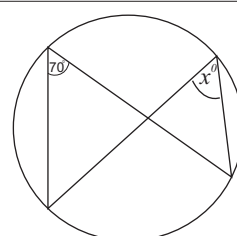
4. ABCD සමාන්තරාප්‍යයකි. එහි AB හා DC පාද අතර සම්බන්ධතා දෙකක් ලියන්න.



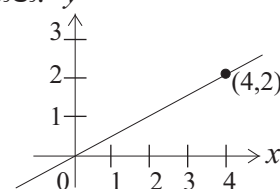
5. මිනිසුන් 4 දෙනෙකුට දින 3 දී කිසියම කාර්යයක් නිම කළ හැකි ය. එම කාර්යය සඳහා වැය වන මිනිස් දින ගණන කියද?

6. $A = \{1 < x < 10, x \text{ ඔත්තේ සංඛ්‍යාවකි}\}$ A කුලකය අවයව සහිතව ලියා දක්වන්න.

7. රුපයේ දැක්වෙන තොරතුරු අනුව x හි අගය කිය දී?

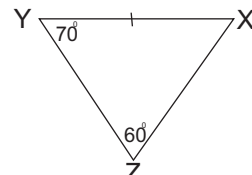
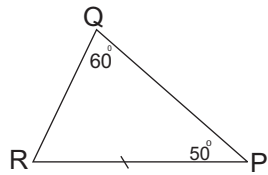
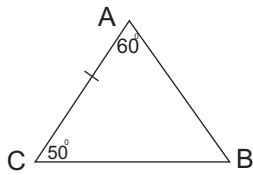


8. බණ්ඩාක තළයේ නිරුපණය වන සරල රේඛාවේ අනුතුමණය සොයන්න. y



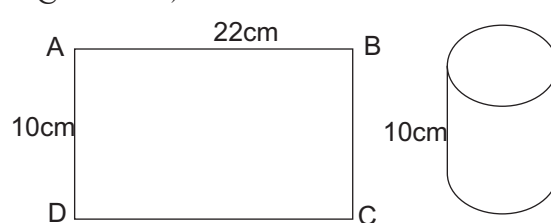
9. සාධක සොයන්න. $x^2 - x - 20$

10. පහත දී ඇති ත්‍රිකෝණ අතුරෙන් අංග සම ත්‍රිකෝණ යුගලක් තෝරා ලියන්න.

11. $2x + 1 < 6$ අසමානතාවයේ දන පූර්ණ සංඛ්‍යාත්මක විසඳුම ලියන්න.

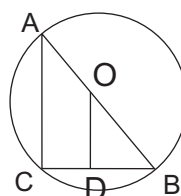
12. සුළුකරන්න. $\frac{4x^2}{3z} \div \frac{2x}{9z}$

13. ABCD සාප්‍රකේත්ණාකාර කඩාසියෙන් රුපයේ උක්වන පරිශීලික සිලින්බරයක් තනා යාන්.

සිලින්බරයේ පත්‍රලේ අරය සොයන්න. ($\pi = \frac{22}{7}$ ලෙස ගන්න.)14. වත්තන් කැඳු පොල් ගොඩකින් $\frac{1}{3}$ ක් නිවසේ භාවිතයට තබාගෙන ඉතිරියෙන් $\frac{1}{2}$ ක් විකුණන ලදී.

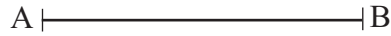
විකුණු ප්‍රමාණය මුළු ගෙවී ගණනින් කවර භාගයක් ද?

15. O කේන්ද්‍රය වූ වෘත්තයක AB විශ්කමිතයකි. CB යනු ජ්‍යායකි. O සිට CB ට අදින ලද ලම්බය OD වේ. AC හා OD අතර සම්බන්ධයක් ලියන්න.

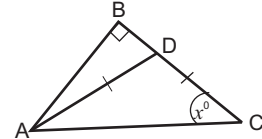


16. AB යනු 6cm සරල රේඛා බණ්ඩයකි. $\hat{A}CB = 90^\circ$

වන පරිදි AB ට එක් පසස්කින් C පිහිටයි නම්
C හි පරිය දළ රුප සටහනකින් දක්වන්න.



17. ABC ත්‍රිකෝණයේ \hat{B} සාපුෂ්කෝණයකි. $AD = DC$ සහ $\hat{B}AD = 40^\circ$ ඇ. වේ. xහි අගය සෞයන්න.

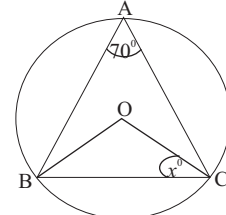


18. (i) හරස්කඩ වර්ගඑලය 10cm^2 ක් ද දිග 12.5 cm ක්ද වන ප්‍රිස්මයක පරිමාව සෞයන්න.

(ii) එම පරිමාවට සමාන පරිමාවක් ඇති සනකයක පැත්තක දිග සෞයන්න.

19. රුපයේ දක්වෙන වෘත්තයේ කේන්ද්‍රය O වේ. දී ඇති තොරතුරු

අනුව x හි අගය සෞයන්න.



20. නගර සභාවක් වරිපනම් අයකරනු ලබන්නේ 8% ක ප්‍රතිශතයකිනි. තක්සේරු වටිනාකම රුපියල් $60\,000\text{ /=}$ ක් වූ නිවෙසක් සඳහා වසරකට ගෙවීම්ට සිදු වන වරිපනම් බද්ද කොපම් ඇ?

21. එක් එක් විකරණය ලැබු ව සමවේදනය වන වතුරසු වර්ග දෙකක් නම් කරන්න.

22. A හා B නම් බිජ සාම්පල දෙකක බිජ පැල විමේ සම්භාවිතාව පිළිවෙළින් 0.8 සහ 0.9 වේ.
එක් සාම්පලයකින් එක් බිජය බැඟින් ගෙන බිජ දෙකක් රෝපණය කළ විට එම බිජ දෙකම පැල විමේ සම්භාවිතාව සෞයන්න.

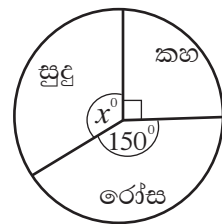
23. $2a + b = 4$

$a + 2b = 2$ මෙම සම්ගාමී සම්කරණ යුගලය විසඳීමෙන් තොරව $a + b$ හි අගය සොයන්න.

24. නලයක් තුළින් මිනිත්තු 5ක දී ජලය ලිටර 300ක් ගලා යයි. නලය තුළින් ජලය ගලා යැමේ සිසුතාව තත්පරයට ලිටර කිය ද?

25. වට්ටියක ඇති සූදු, කහ සහ රෝස මල් ප්‍රමාණ නිරුපණය කිරීමට ඇද ඇති වට ප්‍රස්ථාරයක් රුපයේ දැක් වේ.

- (i) සූදු මල් නිරුපණය කරන කේත්දික බණ්ඩයේ කේත්ද කෝණයේ අගය සොයන්න
- (ii) වට්ටියේ කහමල් 18ක් තබුණේ නම් එහි ඇති සූදු මල් ගණන කොපමණ ද?



B කොටස

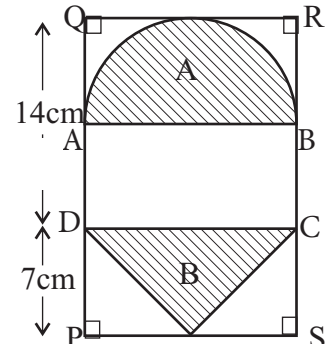
ප්‍රශ්න සියල්ලට ම මෙම පත්‍රයේ උත්තර සපයන්න.

1. සමන් එක්තරා සමාගමක කොටස් මිල දී ගැනීම සඳහා රු. 80 000 ක් යොදවයි.
කොටසක වෙළෙඳපාල මිල අගය රු. 40/- කි.

- සමන්ට මිල දී ගත හැකි කොටස් ගණන කිය ද?
- කොටසකට ගෙවනු ලැබූ වාර්ෂික ලාභාංශය $4/5$ ක් නම් වාර්ෂික ආදායම සෞයන්න.
- ඉහත කොටස් ගැනීම සඳහා යෙදු මුදල වාර්ෂික ව 12% ක පොලියක් ගෙවන ස්ථීර තැන්පත්වක වර්ෂයක් සඳහා යෙදුවේ නම්, වර්ෂයක් අවසානයේ දී ලැබෙන ආදායම කොටස්වලින් ලැබෙන ආදායමට වඩා කොපමණ මුදලකින් වැඩි ද?
- දෙවැනි අවුරුද්දේදී ලාභාංශ ආදායම ඉහත ii කොටසේ ලැබුණු ආදායමට වඩා 50% කින් වැඩිවී නම් දෙවැනි අවුරුද්දේදී කොටසකට ගෙවනු ලබන වාර්ෂික ලාභාංශය සෞයන්න.

2. PQRS සූජ්‍යකේණාසුයක් තුළ අන්තර්ගත කරන ලද අර්ධ වෘත්තයකින්(A) හා ත්‍රිකේණාසුයකින්(B) සමන්විත බිජ්‍යා සැරසිල්ලක් රුපයේ දැක් වේ. $PQ = 21\text{cm}$ වේ. $AB = 14\text{cm}$ ($\pi = \frac{22}{7}$ ලෙස ගන්න.)

- A මගින් දැක්වෙන අර්ධ වෘත්තයේ පරිමිතිය සෞයන්න.
- අර්ධ වෘත්තයේ වර්ගාලය සෞයන්න.
- A කොටසේන් B කොටසේන් වර්ගාල අතර අනුපාතය ලියා එය සරල ම ආකාරයෙන් දක්වන්න.



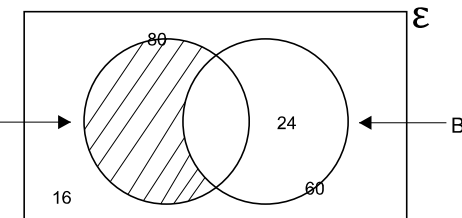
- (iv) ඉහත B කොටසේ වර්ගාලයට සමාන වර්ගාලයක් ඇති සූජ්‍යකේණාසුකාර පටි කැබැල්ලක් බිජ්‍යා සැරසිල්ලට එක් කිරීමට අවශ්‍ය ය. PS එක් මායිමක් වන සේ මෙම පටි කැබැල්ල එකතු කළ හැකි අකාරය මිනුම් සහිත ව රුප සටහනේ ඇද දක්වන්න.

3. සුජ්වරේ විශාල පාරින්ෂිතය රුපියල් 600 000 කි. මහු ඉන් $\frac{2}{3}$ ක් බැංකුවක තැන්පත් කළ අතර රුපියල් 20 000 ක් ප්‍රශ්න කටයුතු සඳහා යෙද්වී ය.

- සුජ්ව බැංකුවේ තැන්පත් කළ මුදල කොපමෙන් ද?
- බැංකුව 8% වැළැපාලී අනුපාතයක් ගෙවන්නේ නම් වසර දෙකක් අවසානයේ දී ඔහුට ලැබෙන පාලී මුදල කොපමෙන් ද?
- බැංකුවේ තැන්පත් කිරීමෙන් සහ ප්‍රශ්න කටයුතුවල යෙදීමෙන් පසු ඉතිරි වන මුදල කොපමෙන් ද?
- බැංකුවේ තැන්පත් කිරීමෙන් සහ ප්‍රශ්න කටයුතුවල යෙදීමෙන් පසු ඉතිරි මුදලන් $\frac{1}{3}$ තියෙනියට ද ඉතිරිය බිජිව ද බෙදා දුන්නේ නම් බිජිව ලැබුණු මුදල සෞයන්න.

4. a). විභාගයකට පෙනී සිටි හිමා සමුහයක් පිළිබඳ තොරතුරු වෙන් රුපයේ දක්වේ.

$$\begin{aligned}\Sigma &= \{\text{විභාගයට පෙනී සිටි ප්‍රමාණ}\} \\ A &= \{\text{විභාගයට පෙනී සිටි ගැහැනු ප්‍රමාණ}\} \\ B &= \{\text{විභාගයෙන් සමත් ප්‍රමාණ}\}\end{aligned}$$



දී ඇති වෙන් රුපය ඇසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.

- විභාගය සමත් ගැහැනු ප්‍රමාණීන් ගණන කිය ද?
- වෙන් රුපයේ අදුරු කර ඇති කොටසේ සිටින ආය කවුරුන් දැයි විස්තර කරන්න.

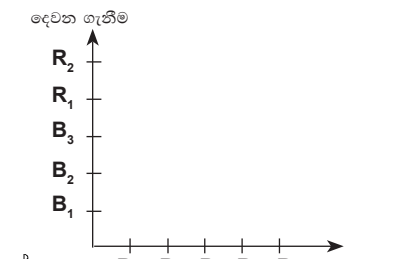
අදුරු කර ඇති කොටස කුලක අංකනයෙන් දක්වන්න.

- b). පෙට්ටියක ලේන්සු පහක් ඇත. ඉන් තුනක් නිල් පාට ද දෙකක් රතු පාට ද මේ. අහැම් ලෙස පෙට්ටියෙන් ලේන්සුවක් ගෙන එහි පාට සටහන් කරගෙන එය ආපසු දමා තවත් ලේන්සුවක් ගනු ලබයි.

- වාර දෙකක් දී ලැබුණු ලේන්සුවල පාට ඇතුළත් නියැදි අවකාශය දී ඇති කොටු ජාලකයෙහි ලකුණු කර, .(B මගින් නිල් පාට ද R මගින් රතු පාට ද දක්වේ)

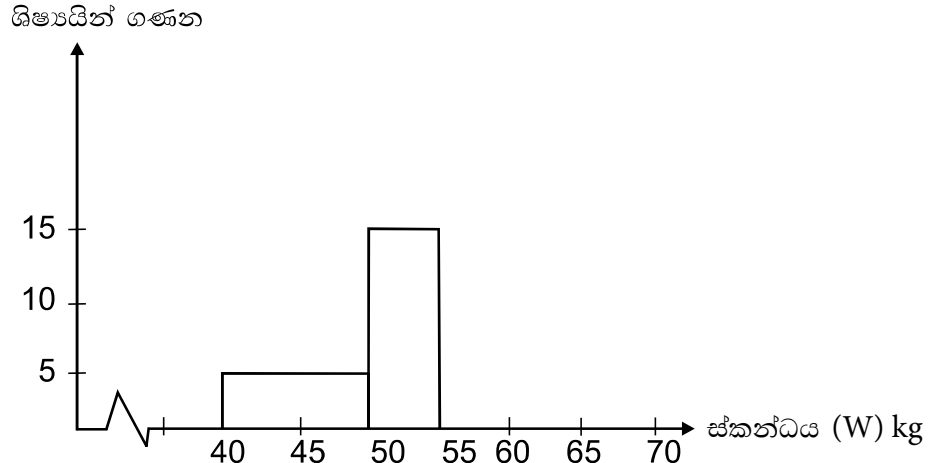
එමගින්

වාර දෙකක් දී ම එක ම වර්ණයෙන් යුත් ලේන්සු ලැබීමේ සම්භාවිතාව සෞයන්න.



- පළමුව නිල් පාට ලේන්සුවක් දී, දෙවනුව රතු පාට ලේන්සුවක් දී ලැබීමේ සම්භාවිතාව සෞයන්න.

5. ශිෂ්‍ය සමූහයකගේ බර ස්කන්ධය (W) පිළිබඳ එක්ස්ස් කරගත් තොරතුරු දැක්වෙන අසම්පූර්ණ ජාලරේඛයක් මෙහි දක්වේ.



ජාලරේඛය ඇසුරෙන් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට උත්තර සපයන්න. පන්ති ප්‍රාන්තර සඳහන් කර ඇත්තේ $40 \leq w < 50$, $50 \leq w < 55$ ආදි වශයෙනි.

- ස්කන්ධය 50kg ට අඩු ඇඟිල්‍යයින් සංඛ්‍යාව කොපමණ දී?
- ඇඟිල්‍යයින් 15 ක් දක්වා ඇත්තේ කුමන පන්ති ප්‍රාන්තරයේ දැයි සඳහන් කරන්න.
- $55-70$ පන්ති ප්‍රාන්තරය තුළ ඇඟිල්‍යයින් 30ක් සිටී නම් එය ඉහත ජාල රේඛයේ දක්වන්න.
- තොරතුරු රස් කරන ලද මූල්‍ය ඇඟිල්‍යයින් ගණන කීය දී?
- ජාලරේඛය ඇසුරෙන් සංඛ්‍යාත බහුජ්‍යය අදින්න.

ගණිතය II

කාලය : පැය තුනයි

A කොටසෙන් ප්‍රශ්න පහතුත් B කොටසෙන් ප්‍රශ්න පහතුත් තෝරාගෙන ප්‍රශ්න ද්‍රාගකට උත්තර සපයන්න.

සෑම ප්‍රශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැංශින් නිමි වේ.

පතුලේ අරය r ද උස h ද වන සූප්‍ර වෘත්ත සිලින්චරයක පරිමාව $\pi r^2 h$ වේ.

අරය r වූ ගෝලයක පරිමාව $\frac{4}{3} \pi r^3$ වේ.

A කොටස

ප්‍රශ්න පහකට පමණක් උත්තර සපයන්න.

- 1. (a)** 12% ක වාර්ෂික පොලී අනුපාතිකය යටතේ මූල්‍ය ආයතනයකින් රුපියල් 30 000 ක් භායෙන් ගනියි. සමාන මාසික වාරික වශයෙන් භාය මූදල හා පොලීය මාස 15 කදී ගෙවීමට එකත විය. පොලීය ගණනය කරනු ලබන්නේ හින්වන ගේෂ කුමයට ය.

- මාසිකව ගෙවන භාය මූදලේ කොටස කිය ද?
- භාය මූදලේ කොටසකට මාසයකට ගෙවන පොලීය සෞයන්න.
- භාය මූදල සඳහා ගෙවිය යුතු මූල්‍ය පොලීය සෞයන්න.

- (b)** රුපියල් 25 000 ක් වසරකට 11% සූල් පොලී අනුපාතිකයක් යටතේ භායෙන් ගත් මිනිසෙකු රුපියල් 33 250 ක් ගෙවා භායෙන් නිදහස් වන්නේ කොපමණ කළකට පසුව ද?

- 2.** (i) $-4 \leq x \leq 2$ අගය ප්‍රාන්තරය තුළ $y = 2 - (x+1)^2$ හිතයේ ප්‍රස්ථාරය ඇඳ, ප්‍රස්ථාරය ඇසුරෙන් $-x^2 - 2x + 1 = 0$ සමිකරණයේ මූල සෞයන්න

- (ii) $a + (x+b)^2 = 0$ සමිකරණයේ මූල 2 හා 4 වේ. නම් a හා b සඳහා ගැළපෙන අගය යුගලයක් සෞයන්න.

3. (a). $(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$ වේ.

මෙම ප්‍රතිඵලය භාවිතයෙන්,

- $(a - 1)^3$ ප්‍රසාරණය කරන්න.

- $(105)^3$ හි අගය ලබා ගන්න.

- (b)** සාධක සෞයන්න.

- $6a^2x^2 - a^2x - a^2$

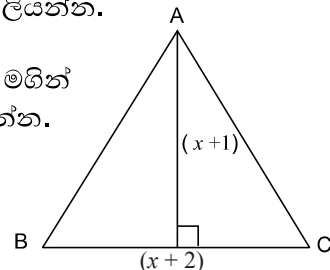
- සූල් කරන්න.
$$\frac{2}{(a-5)^2} - \frac{3}{(5-a)}$$

4. (a). දී ඇති ABC ත්‍රිකෝණයේ BC ආධාරකය ඒකක $(x+2)$ දී උච්චිතය ඒකක $(x+1)$ දී වේ.

i. ABC ත්‍රිකෝණයේ වර්ගාලය සඳහා x අඩංගු ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.

ii. ABC ත්‍රිකෝණයේ වර්ගාලය වර්ග ඒකක 2 ක් නම් ඉහත x මගින් $x^2 + 3x - 2 = 0$ වර්ගඟ සමීකරණය තාප්ත කරන බව පෙන්වන්න.

iii. $x^2 + 3x - 2 = 0$ සමීකරණය විසඳා එහි මූල $x = \frac{\pm\sqrt{17}-3}{2}$
බව පෙන්වන්න.



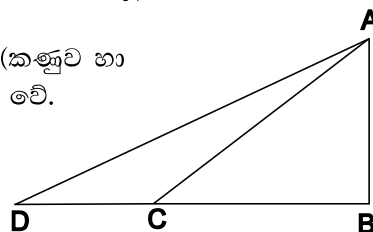
iv. එමගින් ත්‍රිකෝණයේ BC පාදයේ

දිග සොයන්න. ($\sqrt{17} = 4.12$ ලෙස ගන්න)

(b) $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$ දී $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}$ දී වේ. AB න්‍යාසය සොයන්න.

5. AB සමතල බිමක පිහිටි සිරස් කැණුවකි. කැණුවේ ඉහල කෙළවර වූ A
සිට ගැට ගසා ඇති දිග 15m හා 20m වූ කම්බි දෙකක්

සමතල බිමේ පිහිටි C හා D ලක්ෂාවලට සැවි කර ඇත. (කැණුව හා
කම්බි එක ම සිරස්තලයක පිහිටා ඇත.) $\angle ADB = 30^\circ 30'$ වේ.



දී ඇති රුපය පිටපත් කර අදාළ දත්ත රුප සටහනෙහි ලක්ෂා කර ත්‍රිකෝණම්තික වග
හාවිතයෙන් BAC හි අගය සොයන්න.

6. සූයිල් තම ව්‍යාපාරයේ බැංකු කටයුතු සඳහා එක්තරා බැංකුවකට දිනපතා යයි. තම වාරය
පැමිණෙන තෙක් එක් එක් දිනයේ බැංකුවේ ගත කරන කාලය දිනපතා සටහන් කර ගැනීම
මිහුගේ පුරුද්දකි. මාසයක දින 30 ක් පුරා මිහු සටහන් කර ගත් කාලය සහ දින ගණන
දැක්වෙන වගුවක් පහත දැක්වේ.

i. වැඩිම දින ගණනකදී මිහු බැංකුවේ ගත කර ඇති කාලය
දැක්වෙන පන්ති ප්‍රාන්තරය කුමක් ද?

ගත වූ කාලය මිනිත්තු	දින ගණන
0 - 6	1
6 - 12	3
12 - 18	3
18 - 24	4
24 - 30	10
30 - 36	6
36 - 42	2
42 - 48	1

ii. සූයිල් බැංකුවේ ගත කර ඇති වැඩි ම කාලය විය හැකි
වන්නේ මිනිත්තු කොපමණ ද?

iii. සූයිල් උපක්ලීඩි මධ්‍යන්‍යයක් ඇසුරෙන් මිහු බැංකුවේ ගත
කර ඇති මධ්‍යන්‍ය කාලය ගණනය කරන්න.

iv. දින 60ක කාලයක් තුළ මිහු බැංකුවේ ගත කරමින් අපන්
හැර ඇතැයි අලේක්සින කාලය සොයා එය පැය 24කට වැඩි
බව පෙන්වන්න. උත්තරයට හේතු දැක්වන්න.

7. (a). සමාන්තර ග්‍රේඛියක n වන පදය $T_n = 7n - 1$ න් දැක්වේ.
- මෙම ග්‍රේඛියේ මුළු පද කුන ලියා එමගින් පළමුවන පදය හා පොදු අන්තරය සෞයන්න.
 - 83 වන්නේ මෙම ග්‍රේඛියේ ක් වන පදය දැයු සෞයන්න.
 - මෙම ග්‍රේඛියේ මුළු පද 12හි එකාය සෞයන්න.

(b). ගිනිකෙලි සංදර්ජනයක දී පත්තු කරන ලද මල් වෙබිල්ලකින් තරු නිකුත් වන්නේ මෙසේ ය.

1 විනාඩියේ දී තරු 512, 2 විනාඩියේ දී තරු 256, 3 විනාඩියේ දී තරු 128 යන ආකාරයට ය.

- මල් වෙබිල්ලන් තරු නිකුත් වන්නේ ගුණෝත්තර ග්‍රේඛියක අනුපිළිවෙළට බව පෙන්වා, 7 වන විනාඩියේ දී මල් වෙබිල්ලන් නිකුත් වන තරු ප්‍රමාණය සෞයන්න.
- තරු 2ක් පිටතු පසු වෙබිල්ල නිවී ගියේ නම් එය මිනිත්තු 9 ක් පත්තු වූ බව පෙන්වන්න.

8. (a) මධ්‍ය ලක්ෂණ ප්‍රමේයය ලියන්න.

(b) ABCD සමාන්තරාසුයකි. AC සමාන්තර ව B හරහා ඇදි රේඛාව දික් කළ DC ට E හි දී හමු වේ. AE සහ BC රේඛා P හි දී ද AC සහ BD රේඛා Q හි දී ද තේඳනය වේ.
 $PQ = \frac{1}{4}DE$ බව පෙන්වන්න.

9. mm/cm පරිමාණයක් සහිත සරල දාරයක් සහ කව කටුවක් පමණක් හාවිතයෙන්

- $\hat{ABC} = 120^\circ$, $AB = 6.5\text{cm}$, $BC = 6.5\text{cm}$ වනසේ ABC ත්‍රිකේරුය නිර්මාණය කරන්න.
- $BX = 5\text{cm}$ වනසේ CB පාදය X තෙක් දික් කරන්න.
- CX පාදය, X හි දී ස්ථාපිත වනසේ දී, AB පාදය ස්ථාපිත වන සේ ද වෙත්තරයක් නිර්මාණය කර එහි කේත්තුය O ලෙස නම් කරන්න.
- එම වෙත්තයේ අරය මැන ලියන්න.
- OB හා AC අතර ඇති සම්බන්ධතාව කුමක් ද? රට හේතු දක්වන්න.

10. (a) පතුලේ අරය a ද උස 4r ද වූ සිලින්බරාකාර වැංකියක හරි අඩක් ජලයෙන් පිරි ඇත.

පතුලේ අරය r ද උස 2r ද වන කේතුවක් වැංකියේ ජලය අපනේ රුනායන පරිදි ඒ තුළට සිරුවෙන් ගිල්වන ලදී. එවිට ජලයේ හා කේතුවේ මුළු පරිමාව $\frac{26\pi r^3}{3}$ ක් නම් වැංකියේ පතුලේ අරය r ඇසුරෙන් සෞයන්න.

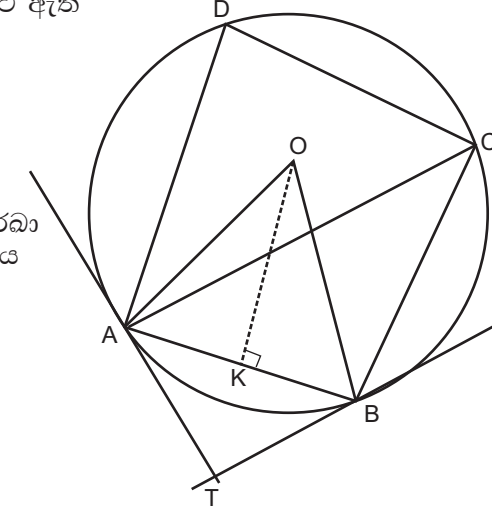
(b) ලසු ගණක වගු හාවිතයෙන් අගය සෞයන්න.

$$\frac{(1.475)^2 \times \sqrt{18.62}}{0.372} \quad \text{ලත්තරය ආසන්න පළමුවන දැක්වානයට දෙන්න.}$$

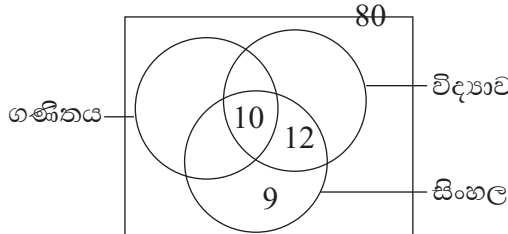
11.

රුපයේ දක්වෙන්නේ O කේන්ද්‍රයද අරය 17cm ක්ද වන වෘත්තයක් තුළ අන්තර්ගත කරන ලද ABCD වෘත්ත වතුරුපුයකි.

- AB ජ්‍යායේ දිග 16cm නම් O සිට AB ජ්‍යායට ඇති ලම්බ දුර සොයන්න.
- $\hat{AOB} = 58^\circ$ නම් \hat{ACB} හි අගය සොයන්න.
- $\hat{AOB} = \hat{ACD}$ නම් \hat{BAD} හි අගය සොයන්න.
- වෘත්තය A හා B ලක්ෂණවල දී ස්ථාපිත කරන රේඛා T හිදී භූමිවේ නම්, AT හා TB අතර සම්බන්ධය ලියා එට පදනම් වූ ප්‍රමේයය සඳහන් කරන්න.



12. (a) ගණීතය, විද්‍යාව හා සිංහල විෂයයන් තුන සඳහා පෙරහුරු පරික්ෂණයකට ලමයි 80ක් පෙනී සිටිනු ලබයි. ගණීතය සමත් ලමයින් ගණනා 36කි. විද්‍යාව සමත් අය 48කි. විෂයයන් තුන ම අසමත් පිරිස 11කි. ගණීතය සහ විද්‍යාව සමත් අය 24කි. ගණීතය සහ සිංහල පමණක් සමත් අය 6කි. මෙම තොරතුරු ඇතුළත් අසම්පූර්ණ වෙන්රුප සටහනක් පහත දැක් වේ.

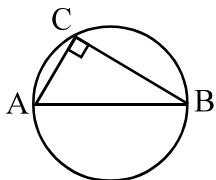


- වෙන් රුප සටහන ඔබේ උත්තර පත්‍රයේ පිටපත් කර ඉහත දී ඇති තොරතුරු ඇතුළත් කරන්න.
 - විද්‍යාව පමණක් සමත් ලමයින් ගණනා කිය දී?
 - ගණීතය හෝ විද්‍යාව හෝ සමත් අය කි දෙනා දී?
- (b) මිරිස් ප්‍රහේද දෙකක් වූ බවු මිරිස් බිජ පැළවීමේ සම්භාවිතාව $\frac{3}{5}$ ක් ද, දිග මිරිස් බිජ පැළවීමේ සම්භාවිතාව $\frac{4}{5}$ ක් ද වේ.
- එක් එක් වර්ගයෙන් අහමු ලෙස තොරු ගන්නා බිජ දෙකක් රෝපණය කළ විට, එම බිජ පැළවීමේ හෝ පැළ නොවීමේ සිද්ධී ඇතුළත් රැක් සටහනක් ඇද, එමගින් එම බිජ දෙකම පැළවීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
 - (ii) එක් බිජයක්වත් පැළනොවීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

2.3 උත්තර හා ලකුණු දීමේ පරිපාලය
ගණිතය I-A කොටස

01. 22cm 02
02. $4, 5$ 02
03. $\frac{3x^2 - 2x}{3y}$ 02
04. $AB//DC$ හා $AB = DC$ 02
05. මතිස් දින 12 02
06. $\{ 3, 5, 7, 9 \}$ 02
07. $x = 70^\circ$ හෝ 70° 02
08. $\frac{1}{2}$ 02
09. $x^2 - 5x + 4x - 20$
 $(x - 5)(x + 4)$ 02
10. PQR හා XYZ ක්‍රිකේෂ 02
11. $x < 2\frac{1}{2}$ 01
12. x හි අගය 1, 2 01 ②
12. $\frac{4x^2}{3z} \times \frac{9z}{2x}$ 01
- 6x 01 ②
13. $2\pi r = 22$
 $2 \times \frac{22}{7} \times r = 22$
 $r = 3.5\text{cm}$ 02 ②
14. ඉතිරි කොටස = $\frac{2}{3}$ 01
- විකුණු කොටස = $\frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{3}$ 01 ②
15. $AC // OD$ හෝ $AC = 2OD$ ②

16



..... ②

$$x = 25^{\circ} \quad \dots \dots \dots \quad \textcircled{2}$$

18. (i) පිස්මයේ පරිමාව = 125 cm^2 0

(ii) සනකයේ පැත්තක දිග $= 5 \text{ cm}$ 01 ②

19. $B\hat{O}C = 140^{\circ}$ 01

$$x = 20^0 \quad \dots \dots \dots \quad 01$$

$$20. \quad 600\cancel{00} \times \frac{8}{1\cancel{00}} \qquad \dots\dots\dots 01$$

৬৭. 4800 01 ②

21. (i) සම්වතුරසුය 01
(ii) රෝමිබසය 01 ②

22. බේජ දෙක ම පැල විමෝ සම්භාවතාව = 0.8×0.9 01

$$= 0.72 \quad \dots \dots \dots \quad 01 \quad \textcircled{2}$$

24. *300/51* 01
 තප්පරයට ලිවර 1 01 ②

25. $x = 120^0$ 01

..... 01 6

25. $x = 120^\circ$ 01

ගණිතය I-B කොටස

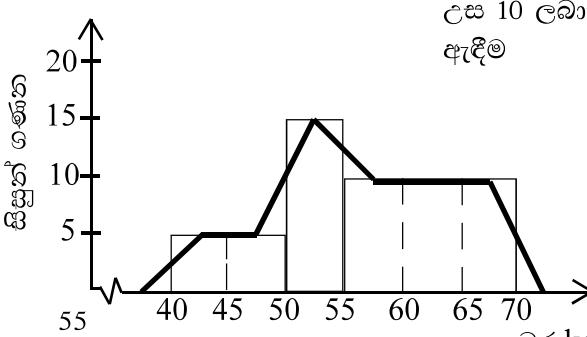
ප්‍රශ්න අංකය		උත්තරය	ලකුණ	වෙනත්
01.	(i)	කොටස් ගණන $= \frac{80000}{40} = 2000$.	2	②
	(ii)	වාර්ෂික ආදායම $= 2000 \times 4$ ----- $= \text{රු. } 8000$ -----	1	②
	(iii)	බැංකුවෙන් ආදායම $= 80000 \times \frac{12}{100}$ --- $= \text{රු. } 9600$ -----	1	
		$9600 - 8000 = \text{රු. } 1600$ -----	1	③
	(iv)	$\frac{4}{100} \times 150$ ----- $= \text{රු. } 6.00$	2	
			1	③ 10

ප්‍රශ්න අංකය		උත්තරය	ලකුණ	වෙනත්
(2)	(i)	අරය 7cm ----- පරිමිතිය $= \frac{1}{2} \times 2\pi r + 2r$ $= (\frac{1}{2} \times 2 \times \frac{22}{7} \times 7) + (2 \times 7)$ $= 22 + 14$ $= 36\text{cm}^2$	1	
	(ii)	A හි වර්ගඑලය $= 1\pi r^2 = (\frac{1}{2} \times \frac{22}{7} \times 7 \times 7)$ $= 77\text{cm}^2$	1	
	(iii)	Δ වර්ගඑලය $= \frac{1}{2} \times 7 \times 14$ $= 49\text{cm}^2$ A හා B අතර අනුපාතය $= 77 : 49$ $= 11 : 7$	1	②
	(iv)	පරියේ පලල $= \frac{49}{14}$ $= \frac{7}{2}$ $= 3.5 \text{ cm}$ රුපය ඇදීමට -----	1 1 1 1 1 1	③ ② ③ ③ ② 10

ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව, ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය

ප්‍රශ්න අංකය			උත්තරය			ලකුණ		වෙනත්	
03.		(i)	සුජ්‍ය බැංකුවේ තැන්පත් කරන මුදල = රු. 600 000 $\times \frac{2}{3}$ = රු. 400 000			1			
		(ii)	පළමුවන වසර අවසානයේ පොලී මුදල = රු. 400 000 $\times \frac{8}{100}$ = රු. 32 000			1	②		
			දෙවන වසර අවසානයේ පොලී මුදල = රු. 432 000 $\times \frac{8}{100}$ = රු. 34 560			2			
		(iii)	ඉතිරි වන මුදල = රු. 600 000 - 420 000 = රු. 180 000			1	④	6	
		(iv)	විරුද්‍ය ලැබුණු මුදල = රු. 180 000 $\times \frac{2}{3}$ = රු. 120 000			1	①		
						1	③	4	$\frac{2}{3}$ ලකු ගැනීම - 1
									10

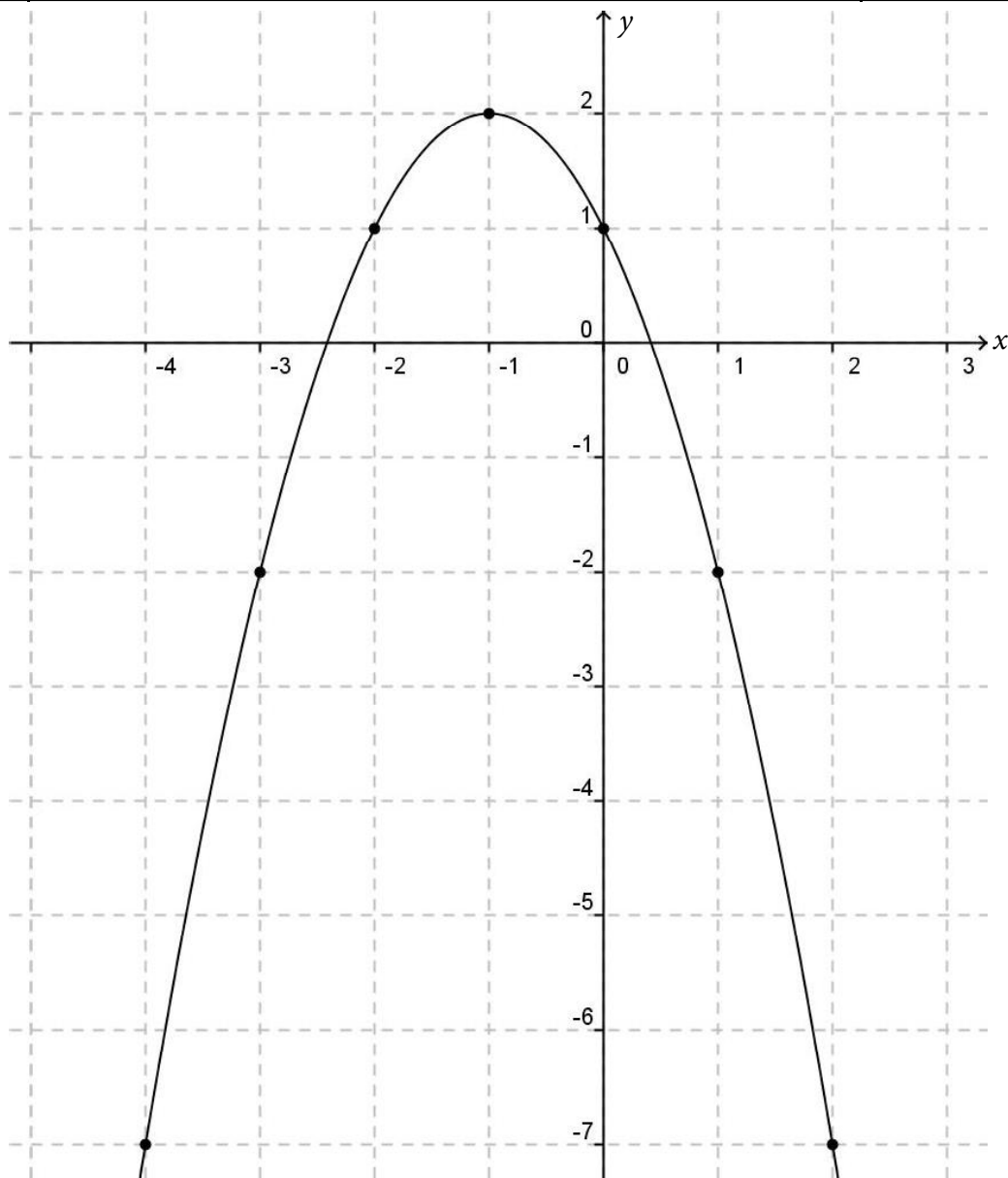
ප්‍රශ්න අංකය			උත්තරය					ලකුණ		වෙනත්																																																				
4	(a)	(i)	විභාගය සමත් ගැහැනු ලමයින් ගණන = $60 - 24 = 36$				2	②																																																						
		(ii)	විභාගයෙන් අසමත් ගැහැනු ලමයින්				1	①																																																						
	(b)	(i)	$A \cap B'$				1	①	4																																																					
			<table style="border-collapse: collapse; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: right; padding-right: 10px;">දෙවැනි වර</td> <td style="border-right: 1px solid black; padding-right: 10px;">R_2</td> <td style="padding-right: 10px;">X</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="border-right: 1px solid black; padding-right: 10px;">R_1</td> <td style="padding-right: 10px;">X</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="border-right: 1px solid black; padding-right: 10px;">B_3</td> <td style="padding-right: 10px;">X</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="border-right: 1px solid black; padding-right: 10px;">B_2</td> <td style="padding-right: 10px;">X</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="border-right: 1px solid black; padding-right: 10px;">B_1</td> <td style="padding-right: 10px;">X</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; text-align: center; padding: 5px;">B₁</td> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; text-align: center; padding: 5px;">B₂</td> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; text-align: center; padding: 5px;">B₃</td> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; text-align: center; padding: 5px;">R₁</td> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; text-align: center; padding: 5px;">R₂</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5" style="text-align: center;">පළමු වර</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	දෙවැනි වර	R_2	X	X	X	X	X		R_1	X	X	X	X	X		B_3	X	X	X	X	X		B_2	X	X	X	X	X		B_1	X	X	X	X	X			B ₁	B ₂	B ₃	R ₁	R ₂				පළමු වර													
දෙවැනි වර	R_2	X	X	X	X	X																																																								
	R_1	X	X	X	X	X																																																								
	B_3	X	X	X	X	X																																																								
	B_2	X	X	X	X	X																																																								
	B_1	X	X	X	X	X																																																								
		B ₁	B ₂	B ₃	R ₁	R ₂																																																								
			පළමු වර																																																											
		(ii)	$\frac{9}{25} + \frac{4}{25} = \frac{13}{25}$				1+1+	1 ③																																																						
			$\frac{6}{25}$				1	①	6																																																					
										10																																																				

ප්‍රශ්න අංකය			උත්තරය					ලකුණ		වෙනත්
(5)		(i)	10 පි.					2	②	
		(ii)	$50 \leq w < 5$					1	①	
		(iii)		සෙ 10 ලබා ගැනීම ඇදීම					1	②
		(iv)	 නිවැරදි ව ලක්ෂා අන්ත ලක්ෂා කිරීමට බහු අසුය සම්පූර්ණ කිරීම					2	②	10+15+30
		(v)						1		
								1		
								1	③	
										10

ගණීතය II - A කොටස

1.	(a)	(i)	$\text{ණය මුදලේ මාසික කොටස} = \frac{\text{රු. } 30\,000}{15}$ $= \text{රු. } 2\,000$	1	②	
		(ii)	$\text{කොටසකට මාසික පොලිය} = 2000 \times \frac{12}{100} \times \frac{1}{12}$ $= \text{රු. } 20$	1	①	
		(iii)	$\text{පොලී ගෙවන මාස ඒකක ගණන} = 15 \times \frac{(15+1)}{2}$ $= 120$ $\therefore \text{ණය මුදල සඳහා පොලිය} = \text{රු. } 120 \times 20$ $= \text{රු. } 2\,400$	1 1 1 1	④	7
	(b)		$\text{ගෙවූ මුළු මුදල} = \text{රු. } 33\,250$ $\therefore \text{මුළු පොලී මුදල} = \text{රු. } 33\,250 - \text{රු. } 25\,000$ $= \text{රු. } 8\,250$	1		
			$\text{වසර 1 ක් සඳහා පොලිය} = \text{රු. } 25\,000 \times \frac{11}{100}$ $= \text{රු. } 2\,750$	1		
			$\therefore \text{වසර ගණන} = \frac{8\,250}{2\,750} = \text{අවුරුදු } 3$	1	③	$\text{හෝ } I = \frac{\text{PTR}}{100} \text{ යන } \\ \text{සුවුය භාවිතයෙන්}$
					10	

(2)		(i)	<table border="1"> <tr> <td>x</td><td>-4</td><td>-3</td><td>-2</td><td>-1</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td></tr> <tr> <td>y</td><td>-7</td><td>-2</td><td>1</td><td>2</td><td>1</td><td>-2</td><td>7</td></tr> </table>	x	-4	-3	-2	-1	0	1	2	y	-7	-2	1	2	1	-2	7		③		
x	-4	-3	-2	-1	0	1	2																
y	-7	-2	1	2	1	-2	7																
		(ii)	<p>අක්ෂ ක්‍රමාන්කනය නිවැරදිව ලක්ෂා කේවත් ලක්ෂා කිරීම සුම්මත වතුය</p> <p>$x = -2.4$ හෝ 0.4</p>	1 1 1	③																		
		(iii)	$y = (x - 4)(x - 2)$ $= x^2 - 6x + 8$ $y = (x - 3)^2 - 1$ $a = -1, b = -3$	+1 1+1	②																		
						10																	



(3)	(a)	(i)	$(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$ $b = -1 \text{ වන විට ආදේශය සඳහා}$ $(a-1)^3 = a^3 - 3a^2 + 3a - 1$	1	①	
		(ii)	$(105)^3$ $= (100 + 5)^3$ $= 100^3 + 3 \times 100^2 \times 5 + 3 \times 100 \times 5^2 + 5^3$ $= 1000\,000 + 150\,000 + 7500 + 125$ $= 1157625$	1 1 1 1	③	4
	(b)	(i)	$6a^2x^2 - a^2x - a^2$ $= a^2 (6x^2 - x - 1)$ $= a^2 (6x^2 - 3x + 2x - 1)$ $= a^2 \{ (3x(2x - 1) + 1(2x - 1)) \}$ $= a^2(3x + 1)(2x - 1)$	1 1 1 1	③	
		(ii)	$\frac{2}{(a-5)^2} - \frac{3}{(5-a)}$ $= \frac{2}{(a-5)^2} + \frac{3}{(a-5)}$ $= \frac{2 + 3(a-5)}{(a-5)^2}$ $= \frac{2 + 3a - 15}{(a-5)^2}$ $= \frac{3a - 13}{(a-5)^2}$	1 1 1 1	③	6
						10

(4)	(a)	(i)	$\text{වර්ගලිලය} = \frac{1}{2} (x+2) (x+1)$	1	①	
		(ii)	$\frac{1}{2} (x+2) (x+1) = 2$ $x^2 + 3x + 2 = 4$ $\therefore x^2 + 3x - 2 = 0$	1 1	②	

	(iii)	$x^2 + 3x - 2 = 0$ $x = \frac{-3 \pm \sqrt{9+8}}{2}$ $= \frac{-3 \pm \sqrt{17}}{2}$ $\frac{\pm\sqrt{17}-3}{2}$	1	②		
	(iv)	$BC = \frac{+4.12 - 3}{2}$ $= 0.56 \text{ cm}$	1	②		
	(b)	$AB = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}$ $= \begin{pmatrix} -1 & 4 \\ 9 & 0 \end{pmatrix}$	1	③		10

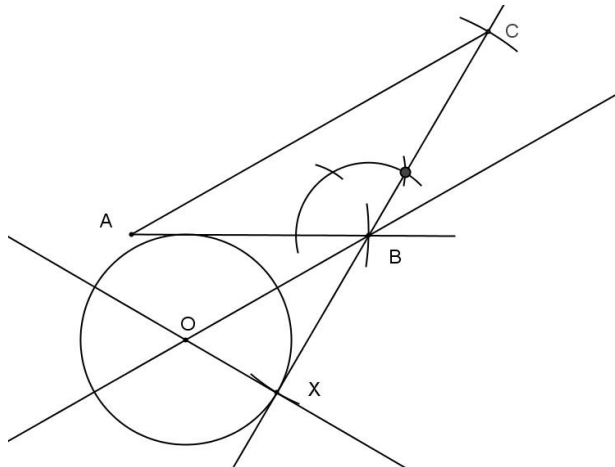
(5)	(a)	(i)	රුපය ඇද දත්ත ලක්ෂූ කිරීම	③		
		(ii)	$\sin 30^\circ 30' = \frac{AB}{20}$ $0.5075 = \frac{AB}{20}$ $AB = 20 \times 0.5070$ $AB = 10.14 \text{ m}$ $\cos C\hat{A}B = \frac{AB}{AC}$ $\cos C\hat{A}B = \frac{10.14}{15}$ $= 0.6760$ $\therefore C\hat{A}B = 47^\circ 28'$	1 1 1 1 1 1 1	③ ④	

6.	(i)	24 - 30		1	①																																																				
	(ii)	මිනින්දූ 48		1	①																																																				
	(iii)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ගතඩී කාලය මිනින්දූ</th><th>දින ගණන</th><th>මධ්‍ය අගය</th><th>d</th><th>fd</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 - 6</td><td>1</td><td>3</td><td>-24</td><td>-24</td></tr> <tr> <td>6 - 12</td><td>3</td><td>9</td><td>-18</td><td>-54</td></tr> <tr> <td>12 - 18</td><td>3</td><td>15</td><td>-12</td><td>-36</td></tr> <tr> <td>18 - 24</td><td>4</td><td>21</td><td>-6</td><td>-24</td></tr> <tr> <td>24 - 30</td><td>10</td><td>27</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr> <td>30 - 36</td><td>6</td><td>33</td><td>6</td><td>36</td></tr> <tr> <td>36 - 42</td><td>2</td><td>39</td><td>12</td><td>24</td></tr> <tr> <td>42 - 48</td><td>1</td><td>45</td><td>18</td><td>18</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>30</td><td></td><td>-138+78</td><td>3</td><td></td></tr> </tbody> </table>	ගතඩී කාලය මිනින්දූ	දින ගණන	මධ්‍ය අගය	d	fd	0 - 6	1	3	-24	-24	6 - 12	3	9	-18	-54	12 - 18	3	15	-12	-36	18 - 24	4	21	-6	-24	24 - 30	10	27	0	0	30 - 36	6	33	6	36	36 - 42	2	39	12	24	42 - 48	1	45	18	18			30		-138+78	3				
ගතඩී කාලය මිනින්දූ	දින ගණන	මධ්‍ය අගය	d	fd																																																					
0 - 6	1	3	-24	-24																																																					
6 - 12	3	9	-18	-54																																																					
12 - 18	3	15	-12	-36																																																					
18 - 24	4	21	-6	-24																																																					
24 - 30	10	27	0	0																																																					
30 - 36	6	33	6	36																																																					
36 - 42	2	39	12	24																																																					
42 - 48	1	45	18	18																																																					
		30		-138+78	3																																																				
		$\text{මධ්‍යනායය} = A + \frac{\sum fd}{\sum f}$ $= 27 + \frac{-60}{30}$ $= 25$		2																																																					
		$\text{මධ්‍යනායය} = \text{මිනින්දූ} 25$		1	⑥																																																				
	(iv)	$\text{දින } 60 \text{ කදී අපනේ } \text{හැර අනුගිය අපේක්ෂා කළ හැකි කාලය} = \text{මි. } 25 \times 60$ $= \text{පැය } 25$ $\text{පැය } 24 \text{ ට වැඩි වේ.}$		1	②	10																																																			

(7)	(a)	(i)	මුළු පද තුන 6, 13 , 20 $a = 6$ $d = 7$	1	②	හෝ $T_n = 7n - 1$ $83 = 7n - 1$ ----1 $n = 12$ ---- 1
		(ii)	$T_n = a + (n-1) d$ $83 = 6 + (n-1) 7$ $7n = 84$ $n = 12$ ∴ 83 වන්නේ 12 වන පදය යි.	1	①	
		(iii)	$S_n = \frac{n}{2} \{2a + (n-1)d\}, n = 12, a = 6, d = 7$ $S_n = \frac{12}{2} \{2 \times 6 + (12-1)7\}$ = 6 {12+77} = 534	1	②	
(b)	(i)		$512, 256, 128 \dots$ $\frac{256}{512} = \frac{1}{2}, \frac{128}{256} = \frac{1}{2}$ අනුයාත පද දෙකක් අතර අනුපාතය සමාන බැවින් මෙය ගුණෝත්තර ගෞෂීයකි.	1	①	හෝ $S_n = \frac{n}{2}(a+l)$ $n = 12, a = 6, l = 83$ $S_{12} = \frac{12}{2}(6+83) \text{---1}$ = 6×89 = 534 --- 1
			$T_n = ar^{n-1}, a = 512, r = \frac{1}{2}, n = 7$ $T_7 = 512 \times \left(\frac{1}{2}\right)^6$ = $512 \times \frac{1}{64}$ $T_7 = 8$ ∴ 7 වන විනාඩියේ දී තරු 8 ක් නිකුත් වේ.		②	
	(ii)		$T_n = ar^{n-1}$ $2 = 512 \times \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$ $\cdot \frac{2}{512} = \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$ $\frac{1}{256} = \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}, \quad \left(\frac{1}{2}\right)^8 = \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$ $9 = n$ මෙ අනුව මල් වෙබිල්ල මිනින්ත 9 ක් තුළ පවතී.	1	②	5 10

08.	(a)	ත්‍රිකෝණයක පාද දෙකක මධ්‍ය ලක්ෂ්‍ය යා කරන රේබාව ත්‍රිකෝණයේ ඉතිරි පාදයට සමාන්තර වන අතර ඉතිරි පාදයෙන් හරි අඩකි.	1	①	
	(b)				
		රුපය ඇද දත්ත ලකුණු කිරීම 	2		
		ABCD සමාන්තරාපුයේ, AQ = QC (විකරණ එකිනෙක සමවිශේෂය වන නිසා) CE // AB, AC // BE (දී ඇත.) ∴ ABEC සමාන්තරාපුයියි. ∴ CP = PB (විකරණ එකිනෙක සමවිශේෂය වන නිසා) ABC ත්‍රිකෝණය සැලකීමෙන් AB // PQ (AQ = QC, BP = PC ද නිසා) ∴ $\frac{1}{2} AB = PQ$ තව ද AB=DC, AB = CE ද නිසා 2AB = DE වේ. 2(2PQ) = DE ($\frac{1}{2} AB = PQ$) ∴ 4PQ = DE ∴ PQ = $\frac{1}{4} DE$	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	⑨	10

09.	(i)	AB හෝ BC ABC = 120° නිර්මාණය	1 1		ඒක් පාදයකට හෝ දෙකටම -- 1 හෝ BX = BZ වන සේ BA මත Z ලකුණු කර Z හි දී BA ට ලම්බයක් නිර්මණය කිරීම -- 1
	(ii)	ත්‍රිකෝණය සම්පූර්ණ කිරීම	1	③	
	(iii)	පාදය දික් කර X ලක්ෂ්‍යය ලකුණු කිරීම X හි දී CX ට ලම්බය නිර්මාණය	1	①	
	(iv)	ABX කෝණ සමවිශේෂකය නිර්මාණය ලම්බය හා සමවිශේෂකය තේරුනය වන ලක්ෂ්‍යය කේත්තුය ලෙස ගෙන OX අරය ඇති ව වෘත්තය නිර්මාණය කිරීම හා O ලක්ෂ්‍යය ලකුණු කිරීම	1 1 1	③	
	(v)	අරය = $2.9 \pm 0.1\text{cm}$ $\hat{OBA} = 30^{\circ}$ හා $B\hat{A}C = 30^{\circ}$ බව පෙන්වීම OB // AC (ඒකාන්තර කෝණ සමාන නිසා)	1 1 1	① ②	
		(සම්බන්ධතාව -- 1, හේතුව -- 1)			



10.	(a)	<p>කේතුවේ පරිමාව = $\frac{1}{3}\pi r^2 \times 2r$</p> $= \frac{2}{3}\pi r^3$ <p>මුළු පරිමාව = $\frac{26\pi r^3}{3}$ නිසා</p> <p>තිබූ ජල පරිමාව = $\frac{26\pi r^3}{3} - \frac{2\pi r^3}{3}$</p> $= \frac{24\pi r^3}{3} = 8\pi r^3$ <p>සිලින්ඩරයේ පත්‍රලේ අරය a නිසා</p> $\pi a^2 h = 8\pi r^3$ $\pi a^2 \times 2r = 8\pi r^3$ $a^2 = \frac{8\pi r^3}{2\pi r}$ $a^2 = 4r^2$ $a = 2r$ $a = 2r$ $A = \frac{(1.475)^2 \times \sqrt{18.62}}{0.372}$ $\lg A = 2 \lg 1.475 + \frac{1}{2} \lg 18.62 - \lg 0.372$ $= 2 \times 0.1688 + \frac{1}{2} \times 1.2700 - 1.5705$ <p>ලසුගතක දෙකක් නිවැරදි නම්</p> $= 0.3376 + 0.6350 - 1.5705$ $= 1.4021$ $A = 25.24$	1	1	1	1
	(b)		⑥	6		

11.	(i)	$OA = 17\text{cm}$ $AK = 8\text{cm}$ (කේත්දයේ සිට ජ්‍යායට ඇදි ලමිබය ජ්‍යාය සමවේෂී කරන තිසා) OAK සූපුරුකෝණ තිකෝණයකට පෙනෙන පෙනෙන ප්‍රශ්නය $OA^2 = AK^2 + KO^2$ $17^2 = 8^2 + KO^2$ $KO^2 = 17^2 - 8^2$ $KO^2 = 225$ $KO = 15$ ∴ O සිට AB ජ්‍යායට ඇදි ඇති ලමිබ දුර = 15cm $\hat{AOB} = 58^\circ$ $\therefore \hat{ACB} = \frac{58^\circ}{2}$ (කේත්දයේ ආපාතික කෝණය වෘත්තය මත ආපාතික කෝණය මෙන් දෙගුණයක) $= 29^\circ$	1		
	(ii)	$A\hat{Q}B = A\hat{C}D = 58^\circ$ $A\hat{C}B = 29^\circ$ $\therefore B\hat{C}D = 58^\circ + 29^\circ = 87^\circ$ එබැවින් $BAD = 180^\circ - 87^\circ$ (වෘත්ත ව්‍යුතුරුවයක සම්මුඛ කෝණ පරිපූරක තිසා) $B\hat{A}D = 93^\circ$	1+1	②	
	(iii)	$AT = BT$ බාහිර ලක්ෂණයක සිට වෘත්තයකට අදින ලද ස්ථානයක දිගින් සමාන වේ.	1	③	
	(iv)		1	②	10

12.	(a)	(i)			
			වෙන් රුපයේ 6,14,11 සටහන් කිරීම. 1+1+1	3	③
		(ii)	විද්‍යාව පමණක් සමත් අය = 12	1	①
		(iii)	ගණිතය හෝ විද්‍යාව හෝ සමත් අය = 60	1	①
	(b)	(i)	<p style="text-align: center;">බලු මිරිස්</p> <p style="text-align: center;">දිග මිරිස්</p> <p style="text-align: center;">පැල විම</p> <p style="text-align: center;">නොවීම</p> <p style="text-align: center;">පැල විම</p> <p style="text-align: center;">නොවීම</p> <p style="text-align: center;">පැල විම</p> <p style="text-align: center;">නොවීම</p>		
			රුක් සටහන	2	
			බිජ දෙකම පැල විමේ සම්භාවිතාව = $\frac{3}{5} \times \frac{4}{5}$		
			$= \frac{12}{25}$	1	③
		(ii)	එක් බිජයක්වත් පැල නොවීමේ සම්භාවිතාව		
			$= \frac{2}{5} \times \frac{1}{5}$	1	
			$= \frac{2}{25}$	1	②
					5
					10

3.1 අපේක්ෂණ

ගණීතය - I A කොටස

01. වෘත්ත කේතුළු බණ්ඩයක අරය හා කේතුළු කෝණය දුන් විට එහි පරිමිතිය සෞයයි.
02. සමද්විපාද ත්‍රිකෝණයක ගිරිපූරු කෝණය හැර අනෙක් කෝණ දෙකක් එක් කෝණයක අගය දුන් විට ගිරිපූරු කෝණයේ අගය සෞයයි.
03. තැන්පත් මුදල සහ වාර්ෂික පොලී අනුපාතිකය දුන් විට වසරක් අවසානයේ ලැබෙන මුළු මුදල ගණනය කරයි.
04. සරල රේඛාවක් මත පිහිටන ලක්ෂණ දෙකක බණ්ඩාංක දුන් විට එම සරල රේඛාවේ අනුතුමණය සෞයයි.
05. විස්තර කිරීමක් ලෙස දෙනු ලබන සංඛ්‍යා කුලකය අවයව සහිතව ප්‍රකාශ කරයි.
06. $ax^2 + bx + c; b, c \in Z$ ආකාරයේ විෂ්ය ප්‍රකාශනයක් දුන් විට එහි සාධක සෞයයි.
07. පන්ති ප්‍රාන්තර දෙකක් දී ඇති විට එක් පන්තියක මධ්‍ය අගය උපකළුපිත මධ්‍යනාය ලෙස සලකා අපගමන තීරුව සම්පූර්ණ කරයි.
08. සරල රේඛා දෙකක් ජේදනය විමෙන් සඳහන ත්‍රිකෝණ දෙකකින් යුත් රුප සටහනක එක් ත්‍රිකෝණයක, නම් කරන ලද කෝණයක අගය හා නම් කරන ලද වෙනත් කෝණ දෙකක අගයන් අතර සම්බන්ධයක් ලියා දක්වයි. $b, c \in Z$
09. දී ඇති අසමානතාවට ගැළපෙන ධන නිවිල ලියයි.
10. වැඩක් නිම කිරීමට මිනිසුන් ගණනකට ගතවන දින ගණන දී ඇති විට ඉතිරි අඩ නිම කිරීමට තවත් මිනිසුන් දෙදෙනෙකු එක් කළ විට වැඩය නිම කිරීමට ගතවන කාලය දිනවලින් සෞයයි.
11. අවල ලක්ෂණ දෙකක් හා ඒවා අතර දුර දුන් විට එම ලක්ෂණ දෙකට සම දුරින් වන විව්‍යා ලක්ෂණයේ පථය දළ සටහනකින් නිරුපණය කරයි.
12. 100ට අඩු පූර්ණ වර්ගයක් නොවන පූර්ණ සංඛ්‍යාවක වර්ගමුලය පළමුවන සන්නිකර්ෂණයට සෞයයි.
13. සම්බන්ධිත හර සහිත විෂ්ය හාග දෙකක් සහිත ප්‍රකාශනයක් සුළු කරයි.
14. ත්‍රිකෝණයක එක් පාදයක මධ්‍ය ලක්ෂණ හරහා ඉතිරි පාදයට සමාන්තරව රේඛාවක් ඇද ඇති රුපයක් දී ඇති විට, (i) එම රේඛාව හමුවන පාදයේ කොටසක දිග දී ඇති විට පාදයේ ඉතිරි කොටසේ දිග සෞයයි. (ii) සමාන්තර පාදයක දිග දී ඇති විට ඉතිරි සමාන්තර රේඛාවේ දිග සෞයයි.
15. සමාන්තරසුයක වර්ගඑළය දී ඇති විට, සමාන්තර පාද දෙකක් අතර හා එක් පාදයකින් අඩක් ආධාරකය වන සේ පිහිටි ත්‍රිකෝණයක වර්ගඑළය ගණනය කරයි.
16. දෙනු ලබන 2×2 න්‍යාස දෙකක එක්සය ලියා දක්වයි.

17. (i) දී ඇති වෙන් රුපයක දෙන ලද කුලක කර්මවලට අදාළ ප්‍රදේශය, අදුරු කරයි.
(ii) වෙන් රුපයක දී ඇති ප්‍රදේශයක් වචනයෙන් විස්තර කරයි.
18. වෘත්තයක් තුළ අන්තර්ගත කෝණ කිහිපයක් සහිත රුපයකින් එක් කෝණයක අගය දුන් විට නම් කරන ලද කෝණ දෙකක අගය සොයයි.
19. ලස්සි ආකාරයෙන් දී ඇති ප්‍රකාශනයක් දුර්ගක ආකාරයෙන් දක්වයි.
20. මොටර රථයක වේගය පැයට කිලෝමීටරවලින් ද දුර කිලෝමීටරවලින් ද දුන් විට, එම දුර ගෙවා යාමට ගත වන කාලය මිනින්තුවලින් ගණනය කරයි.
21. සාපුරුණ්ණාසුයක දිග හා පළල දුන් විට විකරණයේ දිග සොයයි.
22. හරස්කඩ වර්ගේලය හා දිග දෙන ලද ත්‍රිකෝණාකාර හරස්කඩ සහිත සාපුරුණ්ණාසුයක පරිමාව ගණනය කරයි.
23. දෙනු ලබන සමගම් සම්කරණ යුගලයක් විසඳීමෙන් තොරව අදාළ පද යුගලයේ එක්තය තීරණය කරයි.
24. සාපුරුණ්ණී ත්‍රිකෝණයක
(i) නම් කරන ලද කෝණයක් සඳහා සයින් අනුපාතය පාද ඇසුරින් දක්වයි.
(ii) ත්‍රිකෝණයේ පාද අතර අනුපාතයක් දුන් විට රේ අනුරුප ත්‍රිකෝණමිතික අනුපාතය උගියි.
25. වෘත්ත වතුරසුයක පාදයක් දික්කර ඒ මත වූ ලක්ෂ්‍යයක්, සමද්විපාද ත්‍රිකෝණයක් සැදෙන සේ යා බද ඕරුණයකට යා කිරීමෙන් ලැබෙන සමද්විපාද ත්‍රිකෝණයේ ඕරුණ කෝණයේ අගය දුන් විට, පාදය දික් කිරීමෙන් සඳහා බාහිර කෝණයට අභ්‍යන්තර සම්මුඛ කෝණයේ අගය සොයයි.

1 B කොටස

- (1) (a) දේපළවල වාර්ෂික තක්සේරු වටිනාකම සහ වාර්ෂික වර්පනම් බඳු ප්‍රතිශතය දුන් විට,
(i) වාර්ෂික වර්පනම් බද්ද ගණනය කරයි.
(ii) කාර්තුවකට ගෙවිය යුතු වර්පනම් බඳු මුදල සොයයි.
- (b) (i) වාර්ෂික තක්සේරු වටිනාකම වැඩි වන ප්‍රතිශතය සහ නව වාර්ෂික වර්පනම් බඳු ප්‍රතිශතය දුන් විට නව වාර්ෂික තක්සේරු වටිනාකම සොයයි.
(ii) වාර්ෂික වර්පනම් බද්ද ගණනය කිරීම මගින් වර්පනම් බද්දේ වැඩි වූ ප්‍රතිශතය ගණනය කරයි.
- (2) (a) වැඩක් සම්පූර්ණයෙන් අවසන් කිරීමට අවශ්‍ය මිනිසුන් සංඛ්‍යාව හා ගත වන දින ගණන පිළිබඳ තක්සේරුව දී,
(i) මිනිසුන් සංඛ්‍යාවකට දින ගණනක දී නිම කළ හැකි වැඩි ප්‍රමාණය දුන් විට, වෙනත් මිනිසුන් සංඛ්‍යාවකට දිනක දී නිම කළ හැකි වැඩි ප්‍රමාණය ගණනය කරයි.
(ii) ඒ ඇසුරින් මූල් වැඩි ප්‍රමාණය සොයයි.
(iii) නියමිත දින ගණනකට කළින් වැඩිය සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා යෙදවිය යුතු මිනිසුන් සංඛ්‍යාව සොයයි.

- (b) මාසික ආදායම ද වාර්ෂික ව ආදායම් බදුවලින් තිදිහස් කරන ලද ආදායම ද ඉතිරි මුදලට අය කරනු ලබන ආදායම් බදු ප්‍රතිශතය ද දුන් විට ගෙවන වාර්ෂික ආදායම් බදු මුදල සෞයයි.
- (3) සාපුරුකෝණාපුයක හැඩිය ඇති ඉඩම් කැබැල්ලක් හා එයට යාව ඇති කේත්දික බණ්ඩියක ආකාර වූ කොටසක් ද සහිත රුප සටහනක, සාපුරුකෝණාපුයේ දිග, කේත්දික බණ්ඩියේ අරය හා කේත්දිකෝණය දුන් විට
- (i) සාපුරුකෝණාපුයේ වර්ගේලය සෞයයි.
 - (ii) කේත්දික බණ්ඩියේ වර්ගේලය සෞයයි.
 - (iii) වර්ග ඒකකයකට සිමෙන්ති දුම්මට වැය වන මුදල දුන් විට කේත්දික බණ්ඩි හැඩිති කොටසේ බ්‍රේල් සිමෙන්ති දුම්ම සඳහා වැය වන මුදල සෞයයි.
 - (iv) සාපුරුකෝණාපුකාර ඉඩම් වර්ගේලයෙන් $\frac{1}{4}$ ක් වන ලෙස ද ඇති අවශ්‍යකාවලට ගැළපෙන ඉඩම් කොටසක් වෙන් කර මිනුම් සහිතව, ද ඇති රුපයේ ඇද දක්වයි.
- (4) (a) වට ප්‍රස්ථාරයක් සහ වට ප්‍රස්ථාරයෙන් දැක්වෙන සම්පූර්ණ ප්‍රමාණය දුන් විට,
- (i) කේත්දි කෝණය ද ඇති කේත්දික බණ්ඩියකින් දැක්වෙන ප්‍රමාණය ගණනය කරයි.
 - (ii) කේත්දික බණ්ඩියකින් දැක්වෙන ප්‍රමාණය දුන් විට කේත්දි කෝණයේ අගය සෞයයි.
- (b) සමුහිත පන්ති ප්‍රාන්තර සහිත දත්ත ඇතුළත් වගුවක් හා අක්ෂ පද්ධතියක් ද ඇති විට,
- (i) ද ඇති අක්ෂ පද්ධතිය මත ජාලරේඛය අදියි.
 - (ii) එම ජාලරේඛය ඇසුරින් සංඛ්‍යාත බහු අපුය ගොඩ නගයි.
- (5) වියුක්ත නොවන කුලක දෙකක් සහිත වෙන් රුපයක් ද ඇති විට
- (a) (i) ද ඇති තොරතුරු වෙන් රුපයේ ලකුණු කර, දෙන ලද කුලකයක අවයව සංඛ්‍යාව සෞයයි.
 - (ii) වෙනත් නම් කරන ලද කුලකයක අවයව සංඛ්‍යාව සෞයයි.
- (b) (i) දෙන ලද සසම්භාවී පරීක්ෂණයක නියැදි අවකාශය, ද ඇති කොටු ජාලකයක දක්වයි.
 - (ii) නම් කරන ලද සිද්ධියක සම්භාවිතාව සෞයයි.
 - (iii) සිද්ධි දෙක පරායන්ත වන අවස්ථාවේ ද ඉහත (ii) හි සඳහන් සම්භාවිතාව ගණනය කරයි.

11 පත්‍රය අපේක්ෂණ

01. ගණය මුදලත්, සුළු පොලී අනුපාතිකයක් ආපසු ගෙවිය යුතු කාලයත් දී ඇති විට,
- (i) එම ගණය මුදල ව්‍යාපාරයකට යෙද්වීමෙන් ලැබෙන වාර්ෂික ලාභ ප්‍රතිශතය දී ඇති විට ලැබෙන ලාභය ගණනය කරයි.
 - (ii) ගණය මුදල සඳහා දී ඇති කාලය අවසානයේ ගෙවිය යුතු පොලිය සොයයි.
 - (iii) පළමුවන අවුරුද්දේදේ ලැබූ ලාභය හා දෙවන අවුරුද්දේදේ ලැබූ ලාභය මගින්, දෙවන අවුරුද්දේදේ අවසානයේ ගණයන් තිදහස් වීමට නම් දෙවන අවුරුද්දේදේ ව්‍යාපාරයෙන් ලැබිය යුතු ලාභය ගණනය කරයි.
 - (iv) දෙවන අවුරුද්දේදේ ලැබූ ලාභය දී ඇති විට, එම මුදල් ගෙවා ගණයන් තිදහස් වීමට අවශ්‍ය ඉතිරි මුදල සොයයි.
02. සෘජුකෝණාපුකාර පාත්තියක පළුල විෂිය සංකේතයකින් සහ පළුල හා දිග අතර සම්බන්ධය ප්‍රකාශ කර ඇති විට හා පාත්තියේ වර්ගලය දී ඇති විට, වර්ගජ සම්කරණයක් ගොඩ නගා, එම වර්ගජ සම්කරණය විසඳා පාත්තියේ දිග දී ඇති ප්‍රකාශනයක් බව පෙන්වයි.
03. (a) (i) දී ඇති න්‍යාසයක ගණය ලියා දක්වයි.
(ii) ගණය 2×2 මුදල දෙකක් ගුණ කරයි.
(iii) න්‍යාස දෙකක ගුණීතය න්‍යාදේශ නොවන බව පෙන්වයි.
- (b) (i) දී ඇති සිද්ධියක් පදනම් කරගෙන සමගාමී සම්කරණ යුගලයක් ගොඩ නගයි.
(ii) සමගාමී සම්කරණ විසඳීමෙන් දී ඇති ප්‍රකාශනයක් සත්‍ය බව පෙන්වයි.
04. (a)(i) a,b නිඩ්ල මුදල $y = (x - a)^2 - b$ ආකාරයේ ග්‍රිතය තාප්ත කරන සේ දෙන ලද අගය ඇතුළත් අසම්පූර්ණ වගුවක් සම්පූර්ණ කරයි.
(ii) දෙන ලද පරිමාණයකට, දී ඇති ප්‍රාන්තරය තුළ ග්‍රිතයේ ප්‍රස්ථාරය ඇදු දක්වයි.
- (b) අදින ලද ප්‍රස්ථාරය ඇසුරෙන්
(i) ග්‍රිතයේ වර්තන ලක්ෂණයේ බණ්ඩාංක ලියා දක්වයි.
(ii) ග්‍රිතය සූණ ව වැඩි වන x හි අගය පරාසය ලියා දක්වයි.
(iii) අදින ලද ග්‍රිතයේ වර්තන ලක්ෂණයේ බණ්ඩාංක හා සැසදීමෙන් රට අනුරුප වෙනත් ග්‍රිතයක වර්තන ලක්ෂණයේ බණ්ඩාංකය ලියයි.
05. මිනුම් දී ඇති කොටසක් ජලයෙන් පිරුණු සනකාං ආකාරයේ ජල වැකියක, පතුලේ පැන්තක දිග හා උස දී ඇති සන පිරමීඩියක් ගිල්බු විට වැකියේ ඇති ජල මට්ටමේ උස සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියා, එය ලැසුගණක වගු හාවිතයෙන් සුළු කර උත්තරය දෙමුස්ථාන එකකට නිවැරදිව සොයයි.
06. එක්තරා ද්‍රව්‍යයක් නිපදවන්නෙකු විසින් වර්ෂයක් තුළ දින ගණනක දී නිපදවීම් පිළිබඳ ව තොරතුර අඩංගු සමූහිත සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක් දී ඇති විට,
- (i) මාත පන්තිය ලියා දක්වයි.
 - (ii) දෙන ලද පන්ති ප්‍රාන්තරයක මධ්‍ය අගය උපකල්පිත මධ්‍යනාසය ලෙස ගෙන දෙනික නිෂ්පාදනයේ මධ්‍යනාසය ආසන්න ප්‍රාරුණ සංඛ්‍යාවට ගණනය කරයි.
 - (iii) ඒකකයක නිෂ්පාදන වියදුම හා විකුණුම් මිල දී ඇති විට, මාසික ලාභය දී ඇති අගයක් ඉක්මවන බව පෙන්වයි.

- 07.(a) කොට්ඨාස ක්‍රියාකාරකමක තොරතුරු ලකුණු කරන ලද රුපයක් හා පරිමාණය දී ඇති විට, පරිමාණ රුපයක් ඇද කනුවේ ගස් උස ආසන්න පූර්ණ සංඛ්‍යාවට සෞයයි.
- (b) (i) දී ඇති රුප සටහනක දී ඇති දත්ත ඇසුරෙන් නම් කරන ලද දිග ආසන්න සෙන්ටි මිටරයට සෞයයි.
(ii) එම දිග හා දී ඇති මිනුම් හාවිතයෙන් නම් කරන ලද ත්‍රිකෝණයක වර්ගල්ලය දෙන ලද අයයකට වඩා අඩු බව පෙන්වයි.
- 08.(a) කවාකාරව ගබාල් අල්ලා ඇති මිදුලක පළමු කව තුනෙහි ඇති ගබාල් සංඛ්‍යවා හා එක් ගබාලක් ඇල්ලීමට යන වියදම දී ඇති කව ප්‍රමාණයේ ගබාල් ඇල්ලීමට යන වියදම දී ඇති අයය ඉක්මවන බව පෙන්වයි.
එක් ගබාලක් ඇල්ලීමට යන වියදම දී ඇති විට කව 15 හි ගබාල් ඇල්ලීමට යන වියදම ගණනය කරයි.
- (b) පළමු පද තුන දී ඇති ගුණෝත්තර ග්‍රේඛීයක නම් කරන ලද පද දෙකක් අතර සම්බන්ධය දී ඇති සම්බන්ධයක් බව පෙන්වයි.
09. (i) දෙනු ලබන අරයක් සහිත ව වෘත්තයක් අදියි.
(ii) වෘත්තයේ අරයක් ඇද රේට වෘත්තය භමු වන ලක්ෂණය ලකුණු කරයි.
(iii) එම අරයට ලම්භ ව වෘත්තයේ කේත්දුයේ සිට දෙනු ලබන දුරකින් පිහිටි ජ්‍යාය නිර්මාණය කර නම් කරයි.
(iv) ඉහත ජ්‍යායේ එක් කෙළවරක සිට දෙනු ලබන දිගක් සහිත ජ්‍යායක් ඇද දක්වයි.
10. දෙනු ලබන ජ්‍යාලිතික දත්ත අඩංගු දළ රුප සටහනක් ඇද නම් කරනු ලබන වතුරසුයක් සමාන්තරාසුයක් බව සාධනය කරයි.
11. (a) එකිනෙකට ලම්බ ව ජේදනය වන ජ්‍යායක් හා විෂ්කම්භයක් ලකුණු කරන ලද වෘත්තයක රුප සටහනක් හා මිනුම් දී ඇති විට
(i) වෘත්තයේ අරය සෞයයි.
(ii) නම් කරන ලද ජ්‍යායක දිග ගණනය කරයි.
- (b) දත්ත ලකුණු කරන ලද රුප සටහනක් දී ඇති විට,
(i) සමාන විය යුතු කේත් යුගලය නම් කරයි.
(ii) ත්‍රිකෝණ යුගලයක එක් ත්‍රිකෝණයක පාද යුගලයක දිග හා අනෙක් ත්‍රිකෝණයේ රේට අනුරුප පාදවලින් එකක දිග දුන් විට නම් කරන ලද පාදයක දිග සෞයයි.
12. නම් කරන ලද සර්ව සම ද්‍රව්‍යය අඩංගු කට්ටල දෙකක් දී ඇති විට,
(i) එක් කට්ටලයකින් ද්‍රව්‍යයක් ඉවතට ගැනීමේ සිද්ධියට අදාළ රැක් සටහන අදියි.
(ii) එකිනෙකට පරායත්ත සිද්ධි යුගලයක් දී ඇති විට දෙවන සිද්ධියට අදාළ ව රැක් සටහන දීප්ස කරයි.
(iii) නම් කරන ලද සිද්ධියක සම්භාවිතාව ගණනය කරයි.
(iv) නම් කරන ලද සිද්ධියක සම්භාවිතාව ගණනය කරයි.
(v) නම් කරන ලද සිද්ධියක සම්භාවිතාව ගණනය කරයි.

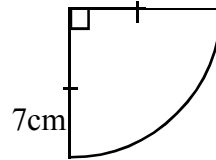
3.2 ප්‍රශ්න පත්‍රය**ගණිතය I A කොටස**

ප්‍රශ්න සියල්ලට ම මෙම පත්‍රයේ ම උත්තර සපයන්න.

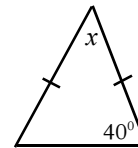
කාලය පැය දෙක සි

- (1) රුපයේ දැක්වෙන කේතුක බණ්ඩයේ පරිමිතිය සෞයන්න.

$$\left(\pi = \frac{22}{7}\right)$$

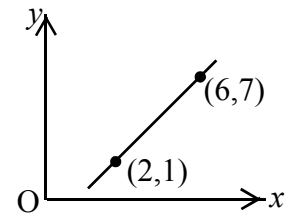


- (2) රුපයේ දී ඇති දත්ත අනුව
- x
- හි අගය සෞයන්න.



- (3) ශිපායක් රුපියල් 1 000 ක් 8% වාර්ෂික සුළු පොලී අනුපාතිකය යටතේ තම බැංකු ගිණුමෙහි තැන්පත් කරයි. වසරක් අවසානයේ ගිණුමෙහි ඇති මුළු මුදල සෞයන්න.

- (4) රුප සටහනේ දැක්වෙන තොරතුරු අනුව දී ඇති රේඛාවේ අනුතුමණය සෞයන්න.



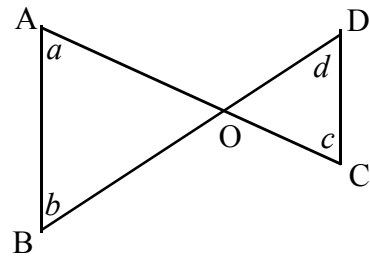
- (5) ට අඩු දන ඔත්තේ සංඛ්‍යා කුලකය අවයව සහිත ව ලියා දක්වන්න.

- (6) සාධක සෞයන්න.
- $a^2 - 7a + 10$

- (7) 11 - 15 පන්ති ප්‍රාන්තරයේ මධ්‍ය අගය උපකළුපිත මධ්‍යනා ලෙස සලකා අපගමන තීරුව සම්පූර්ණ කරන්න.

පන්ති ප්‍රාන්තරය	මධ්‍ය අගය	අපගමනය
11 - 15	13	
16 - 20	18	

- (8) d හි අගය a, b හා c ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.



- (9) $x + 2 < 4$ යන අසමානතාවට ගැලපෙන ධන තිබු ලියන්න.

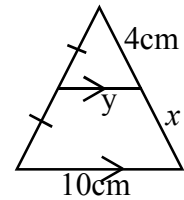
- (10) වැඩකින් හරි අඩක් නිම කිරීමට මිනිසුන් 6 දෙනෙකුට දින 4ක් ගත විය. ඉතිරි වැඩ කොටස නිම කිරීමට තවත් මිනිසුන් දෙදෙනෙක යෝදවුවහොත් එම වැඩ කොටස නිම කිරීමට ගතවන දින ගණන කිය ද?

- (11) A සහ B ලක්ෂ්‍ය එකිනෙක 6cm ක් දුරින් පිහිටා ඇත. AC = BC වන සේ වලනය වන C ලක්ෂ්‍යයේ පරිය දැන රුප සටහනකින් දක්වන්න.

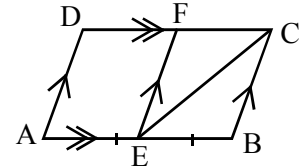
- (12) 15හි වර්ගමුලය පළමුවන සන්නිකර්ෂණයට සෞයන්න.

- (13) සූල් කරන්න. $\frac{1}{x} + \frac{2}{3x}$

- (14) රුපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව x හා y හි අගය හා y හි අගය සොයන්න.



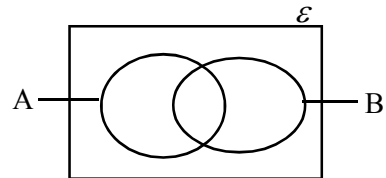
- (15) ABCD සමාන්තරාසුයේ වර්ගඝ්ලය 100cm^2 වේ නම්, රුපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව ECF තිකෙෂණයේ වර්ගඝ්ලය සොයන්න.



- (16) සූච්‍ය කරන්න. $\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 5 & 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \dots & \dots \\ \dots & \dots \end{pmatrix}$

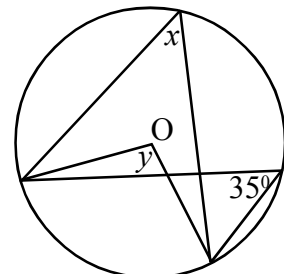
- (17) $\varepsilon = \{ \text{පන්තියක දිෂ්‍යයන් } \}$
 $A = \{ \text{සංගිෂ්‍ය හදාරන දිෂ්‍යයන් } \}$
 $B = \{ \text{පිරිමි ලමසින් } \}$

දී ඇති වෙන් රුපයේ



- (i) $A \cap B$ ප්‍රදේශය අදුරු කර දක්වන්න.
(ii) අදුරු කළ ප්‍රදේශය වචනයෙන් විස්තර කරන්න.

- (18) රුපයේ දැක්වෙන වෘත්තයේ කේන්ද්‍රය O වේ.
දී ඇති දත්ත භාවිතයෙන් x හා y හි අගය සොයන්න.



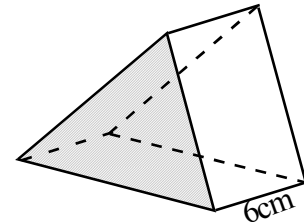
19. $\log_3 81 = 4$ දුරකථ ආකාරයෙන් ලියන්න.

20. පැයට කිලෝ මීටර් 100 ක ඒකාකාර වෙශයෙන් බාවනය වන මෝටර් රථයකට 20 km යාමට ගතවන කාලය මිනිත්තුවලින් සොයන්න.

21. ABCD සුළුකෝණාසුයෙහි $AB = 15 \text{ cm}$ හා $BC = 8 \text{ cm}$ වෙයි.
AC දිග සොයන්න.



- (22) හරස්කඩ වර්ගීලය 25cm^2 වූ ත්‍රිකෝණකාර හරස්කඩක් සහිත සාපුළු ප්‍රිස්මයක් රුපයේ දැක් වේ. එහි දිග 6cm නම් ප්‍රිස්මයේ පරිමාව සොයන්න.

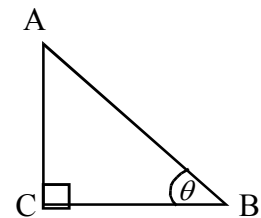


- (23) $x + 2y = 9$
 $2x + y = 6$ නම් සම්කරණ විසඳීමෙන් තොරව $x + y$ හි අගය සොයන්න.

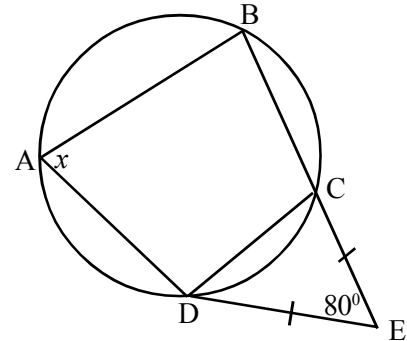
- (24) රුපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව

(i) ත්‍රිකෝණයේ පාද ඇසුරින් $\sin \theta$ හි අගය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.

(ii) $\frac{AC}{BC}$ මගින් දැක්විය හැකි ත්‍රිකෝණම්තික අනුපාතය නම් කරන්න.



- (25) A, B, C, D වෘත්තය මත පිහිටි ලක්ෂණ හතරකි. $DE = CE$
වන සේ BC පාදය E තෙක් දික් කර ඇත.
 $CED=80^\circ$ වේ. x° හි අගය සොයන්න.



ගණිතය I B කොටස - ප්‍රශ්න සියල්ලට ම මෙම පත්‍රයේ ම උත්තර සපයන්න.

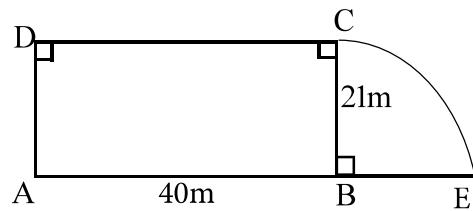
1. (a) එක්තරා පළාත් පාලන ආයතනයක් තම බල ප්‍රදේශයේ දේපල සඳහා 8% ක වරිපනම් බද්දක් අය කරයි. වාර්ෂික වටිනාකම රු 25 000ක් ලෙස තක්සේරු කළ දේපලක් සඳහා
 - (i) වාර්ෂික වරිපනම් බදු ප්‍රමාණය සොයන්න.
 - (ii) කාර්තුවකට ගෙවිය යුතු වරිපනම් බදු ප්‍රමාණය සොයන්න.

- (b) එම දේපලෙහි වාර්ෂික තක්සේරුව රේග වර්ෂයේ 20%කින් වැඩිකර වරිපනම් බදු ප්‍රතිශතය 7% දක්වා අඩු කරන ලදී.
 - (i) එම දේපලවල නව වාර්ෂික තක්සේරු මූදල කිය ද?
 - (ii) පළාත් පාලන ආයතනයේ නව වෙනස් කිරීම නිසා දේපල සඳහා ගෙවිය යුතු වරිපනම් බද්ද වැඩි වූ ප්‍රතිශතය සොයන්න.

2. (a) ගරු පාරක් සම්පූර්ණයෙන් බොරලු අතුරා සකස් කිරීමට මිනිසුන් 50 දෙනෙකුට දින 6 ක් ගතවනු ඇතැයි තක්සේරු කර ඇත.
 - (i) මිනිසුන් 10 දෙනෙකුට දින 2 කදී පාරේ 3km ක දුර ප්‍රමාණයක් බොරලු ඇතිරිය හැකි නම් මිනිසුන් 50 දෙනාට දිනක දී නිම කළ හැකි, පාරේ දුර කොපමෙන් ද?
 - (ii) පාරේ මුළු දුර කොපමෙන් ද?
 - (iii) නියමිත දින ප්‍රමාණයට දින දෙකකට කළින් පාරේ වැඩ නිම කිරීම සඳහා යෙද්වීය යුතු මිනිසුන් ගණන සොයන්න.

- (b) සමන්ගේ මාසික ආදායම රු 250 000 කි. වාර්ෂික ආදායමෙන් රු 2 400 000 ක් ආදායම් බැඳෙන් නිදහස් වන අතර ඉතිරි මූදලට 15% බැඳීන් ආදායම් බදු ගෙවිය යුතු වේ. සමන් වාර්ෂික ව ගෙවන ආදායම් බදු මූදල කොපමෙන් ද?

3. රුපයේ දැක්වෙන්නේ ABCD සාපුරුකෝණාකාර හැඩැනී
කොටසකින් ද එයට යාව ඇති BEC කේන්ද්‍රික බණ්ඩ
හැඩැනී කොටසකින් ද සමන්විත ඉඩමකි.

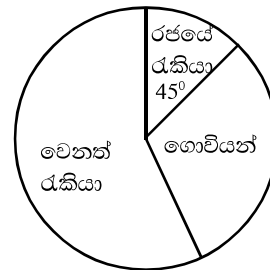


- (i) ABCD සාපුරුකෝණාකාර කොටසේ වර්ගේලය සෞයන්න.
(ii) BCE කේන්ද්‍රික බණ්ඩ කොටසේ වර්ගේලය සෞයන්න.
(iii) BCE කොටසේ බිමට සිමෙන්ති දැමීම සඳහා $1m^2$ ට රුපයල් 420ක් වැය වේ නම් එම කොටසේ බිමට සිමෙන්ති දැමීම සඳහා වැය වන මුදල සෞයන්න.
(iv) CD මායිම මධ්‍යයේ 8 m දිග කොටසක් ගේවුවක් සඳහා වෙන් කර ඇත. ABCD සාපුරුකෝණාපුයේ වර්ගේලයෙන් $\frac{1}{4}$ ක වර්ගේලයක් ඇති සාපුරුකෝණික ත්‍රිකෝණාකාර කොටසක් කෙසෙල් වැවීම සඳහා වෙන් කළ යුතු ව ඇත. එහි එක් මායිමක් AD හෝ BC විය යුතු අතර ගේවුව නොවැසෙන ගේ විය යුතු ය. එම ත්‍රිකෝණාකාර කොටස ඉහත රුපයේ මිනුම් සහිත ව ලකුණු කරන්න.

4. (a) සම්ක්ෂණයක දී ගමක වෙසෙන පුද්ගලයන් 200ක ගේ රැකියා පිළිබඳ රස්කර ගත් තොරතුරු වට ප්‍රස්තාරයෙන් දැක්වේ.

වට ප්‍රස්තාරයට අනුව

- (i) රජයේ රැකියා කරන පුද්ගලයන් ගණන කිය ද?

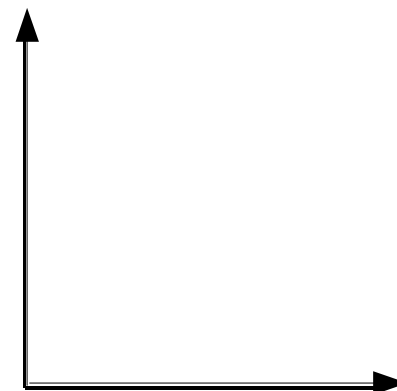


- (ii) වට ප්‍රස්තාරයේ දැක්වෙන ගොවීන් ගණන 70ක් වේ නම්, ගොවීන් දැක්වෙන කේන්ද්‍රික බණ්ඩයේ කෝණය සෞයන්න.
(b) රඛර් කිරී එකතු කිරීමේ මධ්‍යස්ථානයක් මගින් දිනපතා එකතු කරන ලද රඛර් කිරී ප්‍රමාණය පිළිබඳ ව තොරතුරු පහත වගුවේ දැක්වේ.

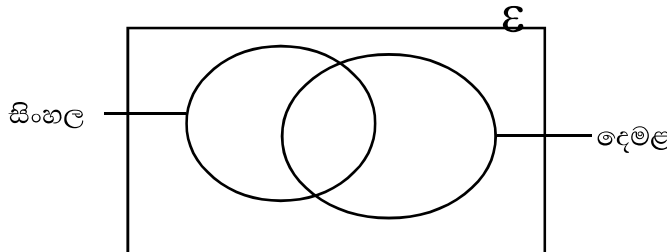
රඛර් කිරී (ප්‍රමාණය)	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 40
දින ගණන	2	5	10	9	4

- (i) දී ඇති අක්ෂ පද්ධතිය මත වගුවේ තොරතුරු නිරුපණය කිරීමට ජාල රේඛයක් අදින්න.

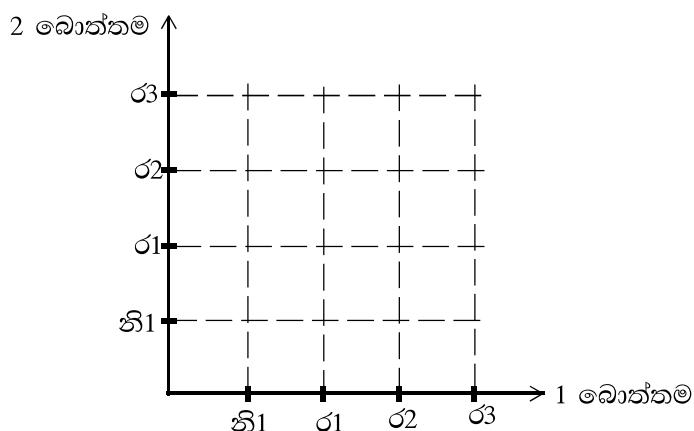
- (ii) ජාල රේඛය ඇසුරෙන් සංඛ්‍යාත බහු අසුර ගොඩ තැගන්න.



5. (a) ජාතික එකමුතුව සඳහා වැඩමුළුවකට සිංහල හා දෙමළ හාජා දෙකකන් වැඩ කළ හැකි ශිෂ්‍යයේ 60 ක් සහහාරි වෙති. ඔවුන් සියලු දෙනාට ම එක් හාජාවකින් හෝ වැඩ කළ හැකි ය. හාජා දෙකට ම ප්‍රවීණතා ඇති ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව 8 කි. සිංහලෙන් පමණක් වැඩ කළ හැකි සංඛ්‍යාව 22 කි.



- (i) ඉහත තොරතුරු වෙන් රුපයේ ඇතුළත් කර දෙමළ හාජාවෙන් හා සිංහල හාජාවෙන් පමණක් වැඩ කළ හැකි ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව සෞයන්න.
- (ii) එක් හාජාවකින් පමණක් වැඩ කළ හැකි ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව සෞයන්න.
- (b) එක ම තරමේ හා එක ම හැඩයේ බොත්තම් 4ක් පෙවීයක ඇත. ඉන් එකක් නිල් පාට ද, 3 ක් රතු පාට ද වේ. ඉන් එක් බොත්තමක් අහමු ලෙස ඉවතට ගෙන ආපසු පෙවීයට දමා තවත් බොත්තමක් අහමු ලෙස ඉවතට ගනී.
- (i) නියැදි අවකාශය පහත දී ඇති කොටු ජාලකයෙහි දක්වන්න.



- (ii) ඉවතට ගත් බොත්තම් දෙක පාට දෙකක ඒවා වීමේ සම්භාවිතාව සෞයන්න.
- (iii) පලමු ව ඉවතට ගත් බොත්තම පෙවීයට ආපසු නොදමා නැවත බොත්තමක් ඉවතට ගත් විට ඉහත (ii) හි සඳහන් සිද්ධියේ සම්භාවිතාව සෞයන්න.

ගණිතය II

පැය තුනකි

- A කොටසෙන් ප්‍රශ්න පහකුත් B කොටසෙන් ප්‍රශ්න පහකුත් තෝරාගෙන ප්‍රශ්න දූහයකට උත්තර සපයන්න.
- සැම ප්‍රශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැංකින් හිමි වේ.
- පත්‍රලේ අරය r ද උස h ද වන සැපු වෘත්ත සිලින්චරයක පරිමාව $\pi r^2 h$ වේ.
- අරය වූ ගෝලයක පරිමාව $\frac{4}{3} \pi r^3$ වේ.

A කොටස

ප්‍රශ්න පහකුත් පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

(1) කසුන් 12% වාර්ෂික සුළු පොලී අනුපාතිකයට රුපියල් 25 000 ක් ගෙයට ගත්තේ අවුරුදු 2කින් ආපසු ගෙවීමේ පොරොන්දුව මත ය.

- (i) කසුන් එම ගෙය මුදල මහුගේ සුළු ව්‍යාපාරයකට යෙද්වීය. ඔහු පළමුවන අවුරුද්ද අවසානයේ යෙදු මුදලින් 50% ක ලාභයක් ලැබුවේ නම්, ඔහු ලැබු ලාභය කොපමණ ද?
 - (ii) ගෙය මුදල සඳහා අවුරුදු දෙකක දී ගෙවිය යුතු පොලීය සෞයන්න.
 - (iii) පළමුවන අවුරුද්දේ ලැබු ලාභය හා දෙවන අවුරුද්ද අවසානයේ ලැබෙන ලාභය ගෙවීමෙන් ගෙයන් නිදහස් වීම කසුන්ගේ අපේක්ෂාව සි. එය ඉටු වීමට නම් ඔහුට දෙවන අවුරුද්ද අවසානයේ ලැබිය යුතු ලාභය කොපමණ ද?
 - (iv) නමුත් කසුන්ට දෙවන අවුරුද්දේ ලාභය ලෙස ලැබුණේ රුපියල් 13 500 කි. ගෙයන් නිදහස් වීම සඳහා අවුරුදු දෙකකන් ම ලැබුණු මුළු ලාභය ම ගෙවු විට තව කොපමණ මුදලක් ගෙවීමට ඉතිරි වේ ද?
- (2) සැපුකේත්සාපාකාර පාත්තියක පළල මීටර් x ය. පාත්තියේ දිග පළලට වඩා මීටර් දෙකකින් වැඩිය. පාත්තියේ වර්ගඑළය $17m^2$ නම් වර්ග සම්කරණයක් ගොඩ නාගා එය විසඳීමෙන් පාත්තියේ දිග $(3\sqrt{2}+1)m$ බව පෙන්වන්න.

(3) (a) $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$ $B = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$

A හා B යනු න්‍යාස දෙකකි.

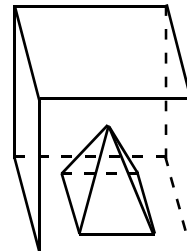
- (i) A න්‍යාසයේ ගණය කුමක් ද?
- (ii) AB ගුණීතය සෞයන්න.
- (iii) BA ගුණීතය ද සෞයා BA=AB වන්නේ දැයි හේතු දක්වන්න.

- (b) ගුරුතුමියගේ උපදෙස් අනුව ප්‍රස්ථකාලයට හිය දිජ්‍යා කණ්ඩායමෙන්, ගැහැනු ලමයෙක් පොත් 3 බැඟින් හා පිරිමි ලමයෙක් පොත් 4 බැඟින් වන සේ විද්‍යා පොත් 26ක් ද ගැහැනු ලමයෙක් එක පොත බැඟින් හා පිරිමි ලමයෙක් පොත් දෙක බැඟින් වන සේ ගණිතය පොත් 12ක් ද තම පන්තියට ගෙනාවේය.
- (i) ගැහැනු ලමයින් ගණන x මගින් ද පිරිමි ලමයින් ගණන y මගින් ද නිරුපණය කර ඉහත තොරතුරු ඇසුරෙන් සමගම් සම්කරණ යුගලයෙක් ගොඩ නාග්‍යාන්.
- (ii) එම සම්කරණ විසඳීමෙන් ප්‍රස්ථකාලයට හිය පිරිමි ලමයින් ගණන ගැහැනු ලමයින් ගණනට වඩා වැඩි වන බව පෙන්වන්න.
- 4) $y = (x - 1)^2 - 2$ ලිඛිතයේ ප්‍රස්ථාරය ඇදිම සඳහා සූදුසූ අගය වගුවක් පහත දක්වා ඇත.

x	-2	-1	0	1	2	3	4
y	7	-1	-2	2	7

- (a) (i) වගුවේ හිස්තැන් පුරවන්න.
- (ii) x අක්ෂය දිගේ කුඩා බෙදුම් 10 කින් ඒකක එකක් ද y අක්ෂය දිගේ කුඩා බෙදුම් 10 කින් ඒකක දෙකක් ද නිරුපණය කෙරෙන සේ $y = (x - 1)^2 - 2$ ලිඛිතයේ ප්‍රස්ථාරය අදින්න.
- (b) ප්‍රස්ථාරය හාවිතයෙන්
- (i) වර්තන ලක්ෂණයේ බණ්ඩාංක ලියන්න.
- (ii) ලිඛිතය සාර්ථක වැඩි වන විට x හි අගය ප්‍රාන්තරය සොයන්න.
- (iii) $y = (x - 1)^2 - 7$ ලිඛිතයේ ප්‍රස්ථාරයෙහි වර්තන ලක්ෂණයේ බණ්ඩාංක ලියන්න.

- (5) සමවතුරසාකාර පතුලක් සහිත සන විදුරු පිරිමිඩයක පතුලේ පැන්තක දිග 12.35cm කි. එහි උස 15cm කි. මෙම පිරිමිඩය, පැන්තක දිග 20cm ද පළල 16cm වන සනකාභ වැංකියක සිරුවෙන් කැන්පන් කරනු ලැබේ. සනකාභ වැංකියේ ජලය යම් උසකට පිරි ඇත් නම් ජල මට්ටම ඉහළ ගිය උස h නම්, h සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියා එහි අගය ලක්ෂිත වගු හාවිතයෙන් පළමු දැක්වා නායු විසායන්න.



- (6) එක්තරා කොසු වර්ගයක නිෂ්පාදකයෙක් පසුගිය වර්ෂයේ දින 300ක දී නිෂ්පාදනය කරන ලද කොසු ගණන පිළිබඳ තොරතුරු පහත වගුවේ දැක්වේ.

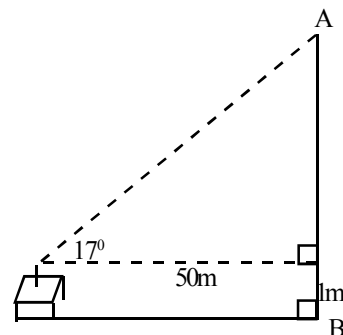
පන්ති ප්‍රාන්තරය (කොසු ගණන)	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80
සංඛ්‍යාතය (දින ගණන)	26	28	35	34	63	50	46	18

- (i) මෙම ව්‍යාප්තියේ මාත පන්තිය කුමක් ද?
- (ii) 40-50 පන්ති ප්‍රාන්තරයේ මධ්‍ය අගය උපකළුපිත මධ්‍යන්තය ලෙස ගෙන වර්ෂය තුළ දිනක දී නිෂ්පාදනය කරන ලද කොසුවල මධ්‍යන්තය ආසන්න පුරුණ සංඛ්‍යාවට ගණනය කරන්න.
- (iii) කොස්සක් නිපදවීම සඳහා රු. 40ක් වැය වන අතර ඔහු එය රු. 90 කට විකුණයි. දින 30ක මාසයක් තුළ ඔහුට ලැබෙන ලාභය රු 60 000 ඉක්මවන බව පෙන්වන්න.

B කොටස

ප්‍රශ්න පහකට පමණක් උත්තර සපයන්න.

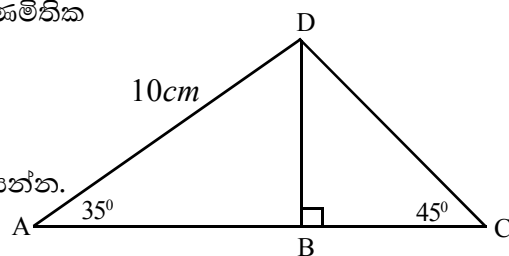
- (07) (a) පාසල් මිදුලේ සමතල බිමක සිටුවා ඇති කොට්ඨාස ක්‍රියාවක උස සෙවීමේ ක්‍රියාකාරකමක නිරත වූ දිග්‍රී කණ්ඩායමකට ලබා ගත හැකි වූ මිනුම් කිහිපයක් දළ රුප සටහනේ දක් වේ. 1 : 1 000 පරිමාණයට පරිමාණ රුපයක් ඇද එමගින් කොට්ඨාස ක්‍රියාවේ උස ආසන්න පූර්ණ සංඛ්‍යාවට සෞයන්න.



- (b) රුප සටහනේ ඇතුළත් දත්ත ඇසුරෙන් ත්‍රිකෝණම්තික අනුපාත භාවිතයෙන්

- (i) DB හි දිග ආසන්න සෙන්ටී මිටරයට සෞයන්න.

- (ii) AC දිග ආසන්න සෙන්ටී මිටරයට සෞයන්න.



- (iii) ඉහත අගය භාවිතයට ගෙන ACD

ත්‍රිකෝණයේ වර්ගඑලය 50cm^2 ට වඩා අඩු වන බව හේතු සහිත ව පෙන්වන්න.

- (08) (a) කවාකාරව ගබාල් අල්ලා ඇති ගෙමිදුලක ගබාල් අල්ලා ඇත්තේ මුල් ම කවයේ ගබාල් 7 ක් ද දෙවන කවයේ ගබාල් 11 ක් ද ර්ලග කවයේ ගබාල් 15 ක් ද වශයෙනි. ගබාලක් ඇල්ලීමට රු 10 ක් වැය වේ නම් කව 15 ක ගබාල් ඇල්ලීමට වැය වන මුදල රු 5 000 ඉක්මවන බව පෙන්වන්න.

- (b) 12, 6, 3 ශේෂීයේ 6 වන පදය T_6 ද තවතන පදය T_9 ද නම් $T_6 = 8 T_9$ බව පෙන්වන්න.

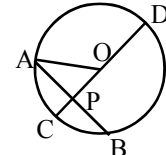
- (09) කවකටුව සහ cm / mm පරිමාණය සහිත සරල දාරයක් පමණක් භාවිතයෙන් පහත දැක්වෙන නිර්මාණ කරන්න.

- (i) අරය 4cm ක් වූ වෘත්තයක් අදින්න.
- (ii) එහි ඕනෑම අරයක් ඇද, එයට වෘත්තය හමුවන ලක්ෂාය D යැයි ලක්ෂා කරන්න.
- (iii) කේත්දයේ සිට 2.5cm ක් දුරින් පිහිටන සේ ද, ඉහත අරයට ලමිඹ වන සේ ද ජ්‍යායක් ඇද එය AB ලෙස නම් කරන්න.
- (iv) $BC = 5\text{cm}$ වන පරිදි BC ජ්‍යාය අදින්න.
- (v) AB සහ BC රේඛාවලට සම දුරින් වෘත්තය මත වූ E ලක්ෂා ලක්ෂා කර ABCE වෘත්ත වකුරුපිය සම්පූර්ණ කරන්න.

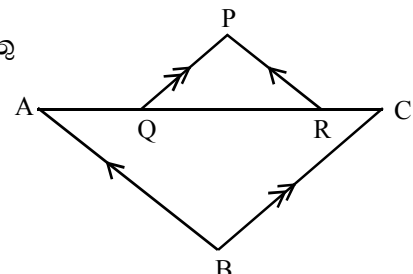
- (10) ABCD යනු A කෝණය මහා කෝණයක් වන පරිදි වූ සමාන්තරාසුයකි. $DA = AE$ වන සේ DA පාදය E තෙක් දික් කර ඇත. දික් කරන ලද EB හා DC රේඛා F හි දී හමු වේ. අදාළ දත්ත ඇතුළත් වන සේ රුප සටහනක් ඇද ABFC සමාන්තරාසුයක් බව සාධනය කරන්න.

- (11) (a) කේන්ද්‍රය O වූ වෘත්තයේ AB ජ්‍යාය හා CD විෂ්කම්භය P හි දී ලැබව ජේදනය වේ. $PD = 24\text{cm}$ දී $CP = 6\text{ cm}$ දී වේ.

- (i) වෘත්තයේ අරය සෙන්ටි මේටර කිය දී?
(ii) AB ජ්‍යායේ දිග සොයන්න.



- (b) (i) දී ඇති රුපය පිටපත් කරගෙන එහි සමාන විය යුතු කෝණ යුගල නම් කරන්න.
(ii) $AC = 18\text{cm}$, $QR = 12\text{cm}$ හා $BC = 15\text{cm}$ නම් PQ දිග සොයන්න.



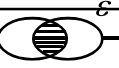
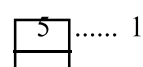
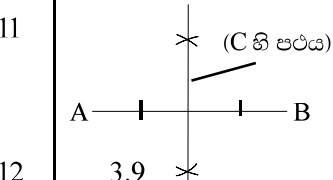
- (12) මලු දෙකක ප්‍රමාණයෙන් හා හැඩයෙන් එක හා සමාන පි. පො. බෝල ඇත. ඒවායේ පහත දැක්වෙන පරිදි අංක යොදා ඇත.

පළමුවන මල්ල: අංක 5 සඳහන් බෝල 5 ඩී, අංක 2 සඳහන් බෝල 3 ඩී.
දෙවන මල්ල: අංක 5 සඳහන් බෝල 2 ඩී, අංක 2 සඳහන් බෝල 4 ඩී.

- (i) පළමුවන මල්ලෙන් අහමු ලෙස බෝලයක් ගැනීමේ සිද්ධිය දැක්වීම සඳහා රැක් සටහනක් අදින්න.
- (ii) පළමුවන මල්ලෙන් අහමු ලෙස ඉවතට ගත් බෝලය දෙවන මල්ලට දමනු ලබයි. පසුව දෙවන මල්ලෙන් ද අහමු ලෙස බෝලයක් ඉවතට ගනු ලබයි. මෙම අවස්ථාව ද දැක්වීම සඳහා ඔබ ඇදි රැක් සටහන දීර්ශ කරන්න.
- (iii) පළමුවන මල්ලෙන් අංක 5 සඳහන් බෝලයක් ද දෙවන මල්ලෙන් අංක 2 සඳහන් බෝලයක් ද ලැබීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
- (iv) අවස්ථා දෙකේ දී ම සමාන අංක සඳහන් බෝල ලැබීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
- (v) අංක 2 සඳහන් බෝලයක් ලැබීමේ සම්භාවිතාව

3.3 උත්තර හා ලකුණුදීමේ පටිපාටිය

ගණීතය 1 පත්‍රය A මෙවස

ප්‍රශ්න අංකය	උත්තරය	ලකුණ		ප්‍රශ්න අංකය	උත්තරය	ලකුණ
01	$\frac{1}{4} \times 2 \times \frac{22}{7} \times 7 \dots 1$ $11 + 14 = 25 \dots 1$			14	$x = 4\text{cm} \dots 1$ $y = 5\text{cm} \dots 1$	(2)
02	$x = 40^0$	(2)		15.	25cm^2	
03	$\frac{8}{100} \times 1000 \dots 1$ $\therefore 80 \dots 1$	(2)		16.	$\begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 8 & 6 \end{pmatrix}$	(2)
04	$\frac{7-1}{6-2} \dots 1$ $= \frac{3}{2} \dots 1$	(2)		17.	i.  ii. { සංඝිතය හදාරණ පිරිමි ලමයි }	(2)
05	{1, 3, 5}	(2)		18	$x = 35^0 \dots 1$ $y = 70^0 \dots 1$	(2)
06	(a-5)(a-2) $a^2 - 5a - 2a + 10 \dots 1$	(2)		19	$3^4 = 81$	(2)
07	0 1 	(2)		20.	පැය $\frac{20}{100} =$ පැය $\frac{1}{5} \dots 1$ මිනින්තු 12 1	(2)
08	$a+b = c+d \dots 1$ $d = a + b - c \dots 1$	(2)		21.	$AC^2 = 15^2 + 8^2 \dots 1$ $AC = 17 \dots 1$	(2)
09	1 $x < 2 \dots 1$	(2)		22.	$25 \times 6 \dots 1$ $150\text{cm}^3 \dots 1$	(2)
10	දූ.වැ.පු = මිනිස් දින 24.... 1 ගතවන දින ගණන = 3.... 1	(2)		23	$3x+3y = 15 \dots 1$ $x+y = 5 \dots 1$	(2)
11				24.	$\sin \theta = \frac{AC}{BC} \dots 1$ $\tan \theta \dots 1$	(2)
12	3.9 	(2)				(2)
13	$\frac{3}{3x} + \frac{2}{3x} \dots 1$ $= \frac{5}{3x} \dots 1$	(2)		25.	$\hat{ECD} = 50^0 \dots 1$ $x = 50^0 \dots 1$	(2)

I.B ගොටස උත්තර පත්‍රය

01. (a)(i) වාර්ෂික වරිපනම් බදු මුදල = $\text{රු. } 25\ 000 \times \frac{8}{100}$ 01

$$= \text{රු. } 2\ 000 \quad \dots \dots \text{01} \quad \dots \dots \text{---(2)}$$

(ii) කාර්තුවකට වරිපනම් බදු මුදල = $\frac{2\ 000}{4}$ 01

$$= \text{රු. } 500.00 \quad \dots \dots \text{01} \quad \dots \dots \text{---(2)}$$

(b)(i) නව තක්සේරුව වාර්ෂික වරිනාකම = $25\ 000 \times \frac{20}{100} + 25000$ 01

$$= \text{රු. } 30\ 000 \quad \dots \dots \text{01} \quad \dots \dots \text{---(2)}$$

(ii) නව වරිපනම් බද්ද = $30\ 000 \times \frac{7}{100}$ 01

$$= \text{රු. } 2\ 100 \quad \dots \dots \text{01}$$

වැඩි වූ ප්‍රමාණය = $\text{රු. } 100 \quad \dots \dots \text{01}$

වැඩි වූ බදු ප්‍රමාණයේ ප්‍රතිශතය = $\frac{100}{2\ 000} \times 100\%$

$$= 5\% \quad \dots \dots \text{01} \quad \dots \dots \text{---(4)}$$

10

02. (i) මිනිසුන් 50 කට දිනකට නිම කළ හැකි දුර = $\frac{3km}{20} \times 50 = 7\frac{1}{2} km$ 02 ---(2)

(ii) පාරේ මුළු දුර = $7\frac{1}{2} km \times 6$

$$= 45km \quad \dots \dots \text{02} \quad \dots \dots \text{---(2)}$$

(iii) මිනිසුන් ගණන = $\frac{300}{4} \quad \dots \dots \text{01}$

$$= 75 \quad \dots \dots \text{01} \quad \dots \dots \text{---(2)}$$

මිනිසුන් 75ක් යෙදු විට දින 2කට කළින් එම වැඩය නිම කළ හැකි බැවින් ප්‍රකාශය සන්නය.01

(b) වාර්ෂික ආදායම = $\text{රු. } 250\ 000 \times 12 = \text{රු. } 3\ 000\ 000$ 01

බදු ගෙවිය යුතු මුදල = $\text{රු. } 600\ 000 \quad \dots \dots \text{01}$

ගෙවිය යුතු ආදායම් බදු මුදල = $\text{රු. } 600\ 000 \times \frac{15}{100} \quad \dots \dots \text{01}$

$$= \text{රු. } 90\ 000 \quad \dots \dots \text{01} \quad \dots \dots \text{---(4)}$$

03. (i) ABCD සැපුකෝණාසුයේ වර්ගඑලය = $40m \times 21m = 840m^2$ 02 ---(2)

(ii) BCE කේන්දුක බණ්ඩයේ වර්ගඑලය = $\frac{22}{7} \times \frac{21 \times 21}{4} \quad \dots \dots \text{01}$

$$= 346.5 \quad \dots \dots \text{01}$$

සිමෙන්ති දැමීමට වැය වන මුදල = $\text{රු. } 346.5 \times 420 \quad \dots \dots \text{01}$

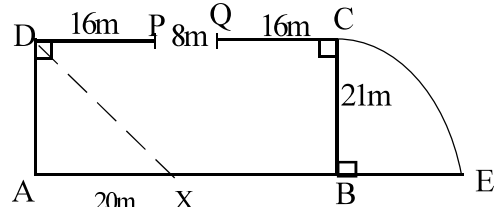
$$= \text{රු. } 145\ 530 \quad \dots \dots \text{01} \quad \dots \dots \text{---(4)}$$

(iv) $ADX\Delta$ දේ වර්ගඑලය = $\frac{840}{4} m^2$ 01

$$\frac{840}{4} = \frac{1}{2} \times 21 \times AX$$

$$AX = 20m$$
01

DX යා කිරීමට01 --- (3)



04.(a)(i) රජයේ රැකියා කරන පුද්ගලයින් ගණන = $\frac{45}{360} \times 200$ 01

$$= 25$$
01 --- (2)

(ii) ගොවීන් දක්වන කේන්ද්‍රික බණ්ඩයේ කෝරය = $\frac{70}{200} \times 360^\circ$ 01

$$= 126^\circ$$
01 --- (2)

(b)(i) අක්ෂ ක්‍රමාන්තය කිරීම01

30 -40 ට අනුරුප ස්තම්භය ඇඟිල01

ඉතිරි ස්තම්භ

.....01 --- (3)

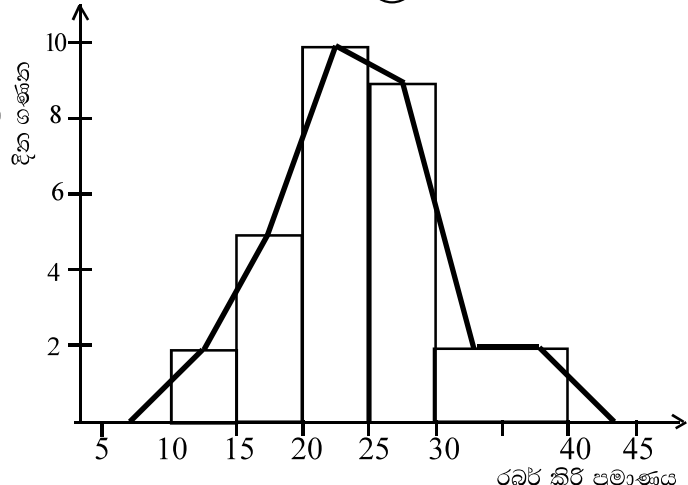
(ii) ස්තම්භවල මධ්‍ය ලක්ෂ්‍ය යා කිරීම01

30 -40 ස්තම්භයේ මධ්‍ය ලක්ෂ්‍ය

යා කිරීම01

අන්ත ලක්ෂ්‍යය යා කිරීම

.....01 --- (3)

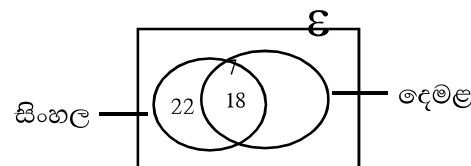


05. (a)

(i) 1,8 හා 22 ලකුණු කිරීම01

දෙමළ හා පාලන් පමණක් වැඩ කළ

හැකි දිගුව සංඛ්‍යාව = 60 ($22 + 18$) = 20 01 --- (4)



(ii) එක් භාෂාවකින් පමණක් වැඩකළ හැකි දිගුව සංඛ්‍යාව = $22 + 20 = 42$ 01+01 --- (2)

(b)(i) ලක්ෂ්‍ය ලකුණු කිරීම01

(ii) ඉවතට ගත් බොත්තම් දෙක පාට දෙකක

$$\text{ඒවා විමේ සම්භාවිතාව} = \frac{6}{16}$$
01

(iii)

අදාළ සිද්ධියේ අවයව සංඛ්‍යාව 6 ම වූව ද

නියැදි අවකාශයේ අවයව 1 වන බැවින්

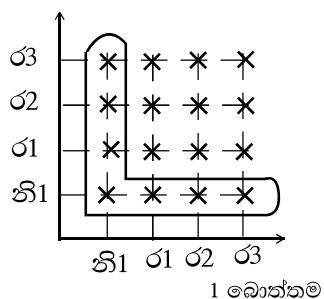
සම්භාවිතාව වෙනස් වේ.

$$\text{සම්භාවිතාව} = \frac{6}{12}$$
02

6 ලබා ගැනීමට.01

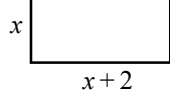
12 ලබා ගැනීමට.01 --- (4)

2 බොත්තම



උත්තර

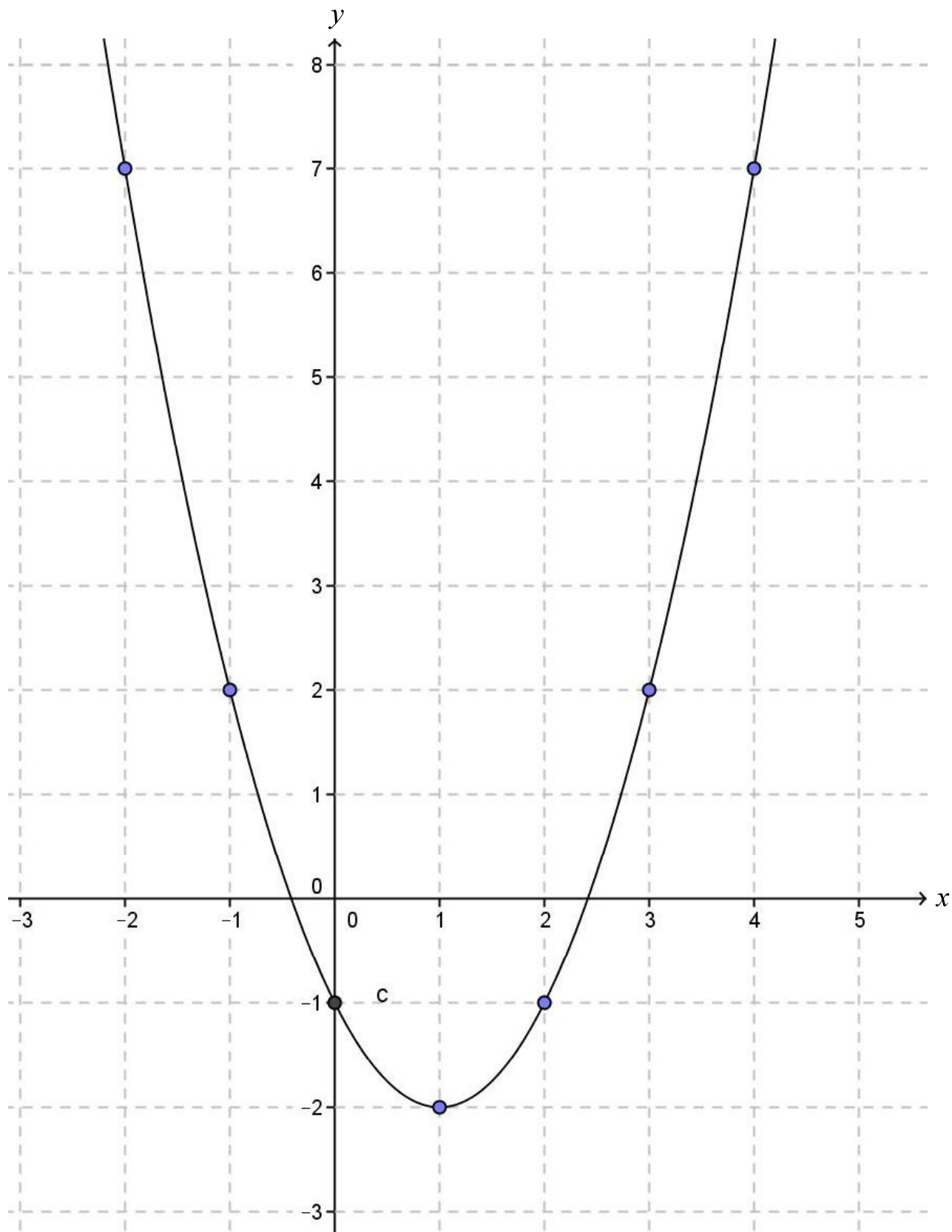
ප්‍රශ්න අංකය	නිවැරදි උත්තර	ලක්ෂණ	වෙනත්
(01)			
	(i) පළමුවන අවුරුද්දේ ලාභය = රු $25\ 000 \times \frac{50}{100}$ = රු 12 500	1 1 ②	
	(ii) අවු: 2 අවසානයේ ගෙවිය යුතු පොලිය = රු $25\ 000 \times \frac{12}{100} \times 2$ අවු: 2 අවසානයේ ගෙවිය යුතු පොලිය = රු 6 000	2 1 ③	
	(iii) අවු: 2 අවසානයේ ගෙවිය යුතු මුළු මුදල = රු 31 000 2 අවු ලැබිය යුතු ලාභය = රු 31 000 - 12 500 = රු 18 500	1 1 1 ③	
	(iv) තෙයෙන් නිදහස් වීම දෙවන අවු: අවසානයේ ලැබූ ලාභය = රු 13 500 තෙයෙන් නිදහස් වීමට තව අවශ්‍ය මුදල = රු 18 500 - 13 500 = රු 5000	2 2 ② 10	

(02)	(i)	පළල x නිසා දිග $x+2$  $x^2 + 2x = 17$ $x^2 + 2x + 1 = 17 + 1$ $(x + 1)^2 = 18$ $x + 1 = \pm\sqrt{18}$ $x + 1 = \pm 3\sqrt{2}$	1 1 1 ③ 1 1 1
------	-----	--	---------------------------------

		$x = +3\sqrt{2} - 1$ හෝ $-3\sqrt{2} - 1$ $x > 0$ නිසා $x = 3\sqrt{2} - 1$ තේරා ගැනීම පාත්තියේ පලල $= 3\sqrt{2} - 1$ පාත්තියේ දිග $x + 2 = 3\sqrt{2} - 1 + 2$ $= (3\sqrt{2} + 1)m$	1	1	1
--	--	--	---	---	---

ප්‍රශ්න අංකය			නිවැරදි උත්තර		ලක්ෂණ	වෙනත්
(03)	(a)	(i)	2×2	1	①	
		(ii)	$AB = \begin{pmatrix} 11 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$	1	①	
		(iii)	$BA = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 4 & 11 \end{pmatrix}$	1		
			$\therefore BA \neq AB$	1	②	4
	(b)	(i)	$3x + 4y = 26$	1		
			$x + 2y = 12$	1	②	
		(ii)	$2x + 4y = 24$. අඩු කිරීම . $x = 2$ $y = 5$	1		
			ගැහැනු ලමයින් ගණන 2 පිරිමි ලමයින් ගණන 5 $2 < 5$	1	④	6
			\therefore පිරිමි ලමයින් ගණන ගැහැනු ලමයින් ගණනට වඩා වැඩි ය.	1		10

ප්‍රශ්න අංකය			නිවැරදි උත්තර		ලක්ෂණ	වෙනත්
(04)	(a)	(i)	$2, -1$	2	②	
		(ii)	අක්ෂ නිවැරදි ව ලක්ෂණ කිරීම ලක්ෂ්‍ය රක්ෂණ නිවැරදි ව ලක්ෂණ කිරීම සූම්ට වතුය	1 1 1		
	(b)	(i)	$(1, -2)$	1		
		(ii)	$1 < x < 2.5$	2		
		(iii)	$(1, -7)$	2	⑤	5
			ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව, ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය	10		

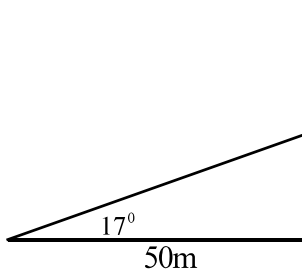


ප්‍රශ්න අංකය	නිවැරදි උත්තරය	ලකුණු	වෙනත්
(05)	<p>ඉහළ නගින ජල මට්ටමේ උස h යැයි ගනිමු</p> $20 \times 16 \times h = \frac{1}{3} \times 12.35 \times 12.35 \times 15$ $h = \frac{12.35 \times 12.35 \times 5}{20 \times 16}$ $= \frac{12.35^2}{64}$ $\lg h = 2 \lg 12.35 - \lg 64$ $= 2 \times 1.0916 - 1.8062$ $= 2.1832 - 1.8062$ $= 0.3770$ $\therefore h = \text{anti log } 0.3770$ $= 2.382$ $= 2.4 \text{cm}$	<p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1+1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>නිවැරදි ලපුගණකයකට 1 බැඳීන්</p> <p>10</p>

(06)		<table border="1"> <thead> <tr> <th>පන්ති පාන්තු</th><th>x</th><th>f</th><th>d</th><th>fd</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>0-10</td><td>5</td><td>26</td><td>-40</td><td>-1040</td></tr> <tr><td>10-20</td><td>15</td><td>28</td><td>-30</td><td>-840</td></tr> <tr><td>20-30</td><td>25</td><td>35</td><td>-20</td><td>-700</td></tr> <tr><td>30-40</td><td>35</td><td>34</td><td>-10</td><td>-340</td></tr> <tr><td>40-50</td><td>45</td><td>63</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>50-60</td><td>55</td><td>50</td><td>10</td><td>500</td></tr> <tr><td>60-70</td><td>65</td><td>46</td><td>20</td><td>920</td></tr> <tr><td>70-80</td><td>75</td><td>18</td><td>30</td><td>540</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td>$\sum f = 300$</td><td>$1960 - 2920$ $= -960$</td></tr> </tbody> </table>	පන්ති පාන්තු	x	f	d	fd	0-10	5	26	-40	-1040	10-20	15	28	-30	-840	20-30	25	35	-20	-700	30-40	35	34	-10	-340	40-50	45	63	0	0	50-60	55	50	10	500	60-70	65	46	20	920	70-80	75	18	30	540				$\sum f = 300$	$1960 - 2920$ $= -960$		
පන්ති පාන්තු	x	f	d	fd																																																		
0-10	5	26	-40	-1040																																																		
10-20	15	28	-30	-840																																																		
20-30	25	35	-20	-700																																																		
30-40	35	34	-10	-340																																																		
40-50	45	63	0	0																																																		
50-60	55	50	10	500																																																		
60-70	65	46	20	920																																																		
70-80	75	18	30	540																																																		
			$\sum f = 300$	$1960 - 2920$ $= -960$																																																		
	(i)	40 - 50	1	①																																																		
	(ii)	මධ්‍ය අගය තීරුව අපගමන තීරුව fd තීරුව	1 1 1																																																			
		$\sum fd$	1																																																			
		මධ්‍යන්තය $= A + \frac{\sum fd}{\sum f}$																																																				
		$= 45 - \frac{960}{300}$	1																																																			
		$= 45 - 3.2$	1																																																			
		$= 41.8$	1	⑦																																																		
	(iii)	මසක කොසු අලෙවියෙන් ලැබෙන ආදායම $= 42 \times 30 \times 50$ $= \text{රු}63 000$ $63 000 > 60 000$ ∴ ලාභය රු. 60 000 ඉක්මවයි	1 1 1 1		10																																																	

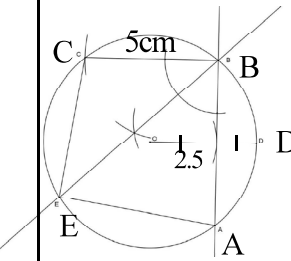
OL/3/32-S-1

ගණිතය ප්‍රශ්න පත්‍රය - 3

ප්‍රශ්න අංකය	නිවැරදි උත්තරය	ලකුණු	වෙනත්
(07) (a)	 <p>කෝඩ් කණුවේ උස = $15m + 1m$ $DB = 16m$</p>	2 1 1	5cm දුර හේ 17° නිවැරදිව ලකුණු කිරීම - 1 රුපය සම්පූර්ණ කිරීම - 1 3
(b) (i)	$\sin 35^\circ = \frac{h}{10}$ $DB = 0.5736 \times 10$ $DB = 5.736 = 6\text{cm}$	1 1 1	③
(ii)	$\cos 35^\circ = \frac{AB}{10}$ $AB = 0.8192 \times 10 = 8.192 = 8\text{cm}$ $AC = 6 + 8 = 14\text{cm}$	1	②
(iii)	$\text{ACD වර්ගත්ලය} = \frac{1}{2} \times 6 \times 14$ $= 42\text{cm}^2$ $42 < 50$ වේ.	1 1	⑦ 10

ප්‍රශ්න අංකය	නිවැරදි උත්තරය	ලකුණු	වෙනත්
(08) (a)	$11 - 7 = 4, 15 - 11 = 4$ අනුයාත පද අතර වෙනස 4 බැවින් මෙය සමාන්තර ග්‍රෑසියෙනි. $T_{15} = 7 + (15-1)4$ $= 63$ $S_{15} = \frac{15}{2}(7+63) = 35 \times 15$ $= 525$ වියදම = රු 525 $\times 10$ = රු 5 250 $5250 > 5000$ \therefore වැයවන මුදල රු. 5000 ඉක්මවයි.	1 1 1 1 1 1 1 1 1	$S_n = \frac{n}{2} \{2a + (n-1)d\}$ සූත්‍රය භාවිතයෙන් විසඳීමට ද ලකුණු දෙන්න ⑦
(b)	$T_6 = 12 \left(\frac{1}{2}\right)^5 = \frac{3}{8}, T_9 = 12 \left(\frac{1}{2}\right)^8 = \frac{3}{64}$ $\therefore T_6 = 8T_9$	1+1 1	③ 10

(09)	(i)	වෘත්තය ඇදීම	1	①		
	(ii)	අරය ඇද D ලකුණු කිරීම 2.5cm දුරින් ලම්බය නිරමාණය කිරීම	1 2			
		AB ජ්‍යාය ඇදීම	1	④		
	(iii)	BC ඇදීම	1	①		
	(iv)	ABC හි කෝණ සමවිශේෂය නිරමාණය E ලක්ෂා ලකුණු කිරීම වෘත්ත වතුරසුය සම්පූර්ණ කිරීම	2 1			
			1	④		
					10	



ප්‍රශ්න අංකය	නිවැරදි උත්තරය	ලකුණු	වෙනත්
(10)	<p>Diagram showing two triangles, ABC and DEF, sharing a common vertex A. Side DA is equal to AE, side BC is equal to AE, and side AE is equal to BC. Angles \hat{EAB} and \hat{ABC} are marked as equal, and angles \hat{BCF} and \hat{ACB} are marked as equal. Therefore, $\hat{EAB} = \hat{BCF}$. It is also stated that $ABE \cong BCF$ by RHS criterion.</p> <p>Given: $DA = AE$ (දත්තය) $DA = BC$ (සමාන්තරයාසුයේ සම්මුඛ පාද) $AE = BC$</p> <p>$\hat{EAB} = \hat{ABC}$ (ලීකාන්තර කෝණ DE//BC) $\hat{BCF} = \hat{ACB}$ (ලීකාන්තර කෝණ DF//AB) $\therefore \hat{EAB} = \hat{BCF}$</p> <p>$ABE \cong BCF$ (එක්කාන්තික විකෝණවල) $\hat{EAB} = \hat{BCF}$ (ඉහත සාධනය කරන ලදී) $ABE \cong CFB$ (අනුරූප කෝණ AB//CF) $AE = BC$ (සාධනය කර ඇත)</p> <p>$\therefore ABE \Delta \equiv BCF \Delta$ (කෝ.කෝ.පා)</p> <p>ABFC වතුරසුයේ $AB = CF$ (අංග සම තිකෝණවල අනුරූප අංග) $AB // CF$ (දත්තය) $\therefore ABFC$ සමාන්තරයාසුයි. (සම්මුඛ පාද යුගලයක් සමාන හා සමාන්තර වීම)</p>	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<p>එක් කරුණකට</p> <p>එක් කරුණකට</p>

10

OL/3/32-S-1

ගණිතය ප්‍රශ්න පත්‍රය - 3

(11)	(a)	<p>(i) $\text{අරය} = \frac{24+6}{2} = 15\text{cm}$</p> <p>(ii) $\text{OP} = 15 - 6 = 9\text{cm}$</p> <p>APO තිකෝනයට පසිනගරස් ප්‍රමේයය යෙදීමෙන්</p> $\text{AP}^2 + \text{PO}^2 = \text{AO}^2$ $\text{AP}^2 = 15^2 - 9^2$ $= 144$ $\text{AP} = 12\text{cm}$ $\text{AB} = 24\text{cm}$	1	(1)	
	(b)	<p>(i) සමාන කෝන යුගල ලකුණු කිරීම $\hat{P}RQ = \hat{QAB}$</p> $\hat{PQR} = \hat{RCB}$ <p>(ii) $PQR \Delta$ සහ $ABC \Delta$ සමකෝනී බව පෙන්වීම</p> $\frac{18}{12} = \frac{15}{PQ}$ $PQ = \frac{12 \times 15}{18} = 10\text{cm}$	1 1 1 2	(3) (2) (4)	10

ප්‍රශ්න අංකය	නිවැරදි උත්තරය	ලකුණු	වෙනත්
(12)	<p>(i) රුක් සටහන ආදිම</p> <p>(ii) රුක් සටහන දීර්ඝ කිරීම</p> <p>(iii) පලමුවර 5 සඳහන් බෝලයක් ද දෙවන වර 2 සඳහන්</p> $\text{බෝලයක් ද ලැබීමේ සම්භාවිතාව} = \frac{5}{8} \times \frac{4}{7} = \frac{20}{56} \text{ හෝ } \frac{5}{14}$ <p>(iv) අවස්ථා දෙකේ දී ම එක ම වර්ගයේ බෝල ලැබීමේ</p> $\text{සම්භාවිතාව} = \frac{5}{8} \times \frac{3}{7} + \frac{3}{8} \times \frac{5}{7} = \frac{30}{56} / \frac{15}{28}$ <p>(v) 2 සඳහන් බෝලයක් ලැබීමේ සම්භාවිතාව =</p> $\frac{5}{8} \times \frac{4}{7} + \frac{3}{8} \times \frac{2}{7} + \frac{3}{8} \times \frac{5}{7} \text{ හෝ } \left(1 - \frac{5}{8} \times \frac{3}{7}\right) = \frac{41}{56}$	5 බෝ. ලැබීම 5 බෝ. ලැබීම 2 බෝ. ලැබීම 5 බෝ. ලැබීම 2 බෝ. ලැබීම 1 2 2 3 1	(1) (2) (2) (3) (2)

4.1 අපේක්ෂණ**1 පත්‍රය A කොටස**

01. සමාන්තර ග්‍රේශ්‍යක අනුයාත පද කිහිපයක් දුන් විට ඊලග පද දෙක ලියයි.
02. සූච්‍යකෝන් ත්‍රිකෝණයක පාද දෙකක දිග දී ඇති විට, දී ඇති කෝණයක සයින් අනුපාතය සොයයි.
03. $x^2 + bx + c$ ආකාරයේ ත්‍රිපාද වර්ග ප්‍රකාශනයක සාධක සොයයි.
04. දත්ත කිහිපයක් වගුවක දී ඇති විට ඒවා අතරෙන් සන්තතික දත්ත තෝරයි.
05. ත්‍රිකෝණයක අනුත්තර කෝණ දෙකක අගයන් දී ඇති විට ත්‍රිකෝණයේ දික් කරන ලද පාද දෙකක් අතර බාහිර කෝණයේ අගය සොයයි.
06. හරයේ එක් අයුෂ්‍යයක් සහිත විෂය පද ඇතුළත් සම්බන්ධීත හර සහිත විෂය භාග දෙකක් සූෂ්‍ය කරයි.
07. දී ඇති ලක්ෂණයක් හරහා යන $y = mx + c$ ආකාරයේ සරල රේඛාවක අනුක්‍රමය ගණනය කරයි.
08. එකක් අනෙකෙහි උපකුලකයක් වන කුලක දෙකක් දී ඇති විට එම කුලකවල ජ්‍යෙෂ්ඨ කුලකය අවයව සහිතව ලියා දක්වයි.
09. දෙන ලද විෂය පද දෙකක කුඩා ම පොදු ගණකාරය සොයයි.
10. සමද්විපාද ත්‍රිකෝණ දෙකක් අඩංගු දී ඇති රුපයේ දත්ත ඇසුරැක කර ගනිමින් රුපයේ නම් කර ඇති කෝණවල අගය සොයයි.
11. $ax + b \geq c$ ආකාරයේ අසමානතාවයක් විසඳා විසඳුම සංඛ්‍යා රේඛාවක් මත නිරුපණය කරයි .
12. කේත්ද කෝණය හා අරය සඳහන් කරන ලද කේත්දීක බණ්ඩ දෙකක් සහිත සංයුත්ත රුපයක් දී ඇති විට එහි පරිමිතිය ගණනය කරයි.
13. වෘත්තයක විෂ්කම්ජයක් හා එකම බණ්ඩයේ කෝණ සහිතව දෙන ලද රුපයක එක් කෝණයක අගය දී ඇති විට අනෙක් කෝණයේ අගය සොයයි.
14. මාරු මුදලක් හා සඳහා මාසයකට පොලිය දී ඇති විට වාර්ෂික සූෂ්‍ය පොලී අනුපාතිකය සොයයි.
15. වලනය වන වස්තුවක යම් කාල ප්‍රාන්තරයක් කුළ වලිතය නිරුපණය කෙරෙන දුර කාල ප්‍රස්ථාරයක් දී ඇති විට වස්තුවේ වෙශය ගණනය කරයි.
16. අරය අයුත පදයකින් හා ඉතිරි කොටසේ කේත්ද කෝණය දී ඇති කේත්දීක බණ්ඩයක වර්ගවලය සඳහා ප්‍රකාශනයක් π හා π ඇසුරෙන් ලියයි.
17. වර්ග හතරකින් යුත්ත දත්ත සම්භාතය සංඛ්‍යාතය වෙන් වෙන්ව දක්වා ඇති විට, අනුමු ලෙස තෝරා ගත් අයෙකු ඉන් එක් වර්ගයකට අයන් විමේ සම්භාවිතාව සොයයි.

18. ත්‍රිකෝණයක පාද තනෙහි දිග ද එක් පාදයක මධ්‍ය ලක්ෂණ හරහා තවත් පාදයකට සමාන්තරව ඇද ඇති රේඛාවක් සහිත රුපයක් දී ඇති විට රුපයේ නම් කරන ලද ත්‍රිකෝණයක පරිමිතය ගණනය කරයි.
19. එකම සමාන්තර රේඛා දෙකක් අතර පිහිටි ත්‍රිකෝණයක් හා සමාන්තරාසුයක් අඩංගු රුප සටහනක් දී ඇති විට, ත්‍රිකෝණයේ හා සමාන්තරාසුයේ වර්ගජල අතර අනුපාතය සෞයයි.
20. වෘත්තයක කේත්දයේ සිට දී ඇති දිගක් සහිත ජ්‍යායකට ඇදී ලම්බයේ දිග දී ඇති විට, වෘත්තයේ අරය සෞයයි.
21. කාර්යයක් නිම කිරීමට යෙද්වීය යුතු මිතිසුන් සංඛ්‍යාව සහ දින ගණන ද එම කාර්යය යන්ත්‍රයක් මගින් නිම කිරීමට ගත වන පැය ගණන ද දී ඇති විට යන්ත්‍රය පැයක දී කරන වැඩ ප්‍රමාණය මිනිස් දින ඇසුරින් දක්වයි.
22. පථ ආක්‍රිත දැනුම භාවිත කර එකිනෙක තේශනය වන සරල රේඛා දෙකකට නිශ්චිත යුරකින් පිහිටි ලක්ෂණයක පිහිටීම දළ රුප සටහනක දක්වයි.
23. ලසු ආකාරයෙන් දෙන ලද ප්‍රකාශනයක් දරුණක ආකාරයෙන් ලියා දක්වයි.
24. එකිනෙකට වෙනස් වූ සංගුණක සහිත සමගම් සම්කරණ යුගලයක් දී ඇති විට ඒවා විසඳීමෙන් තොරව අයුෂාත පද දෙකෙහි අන්තරය දැක්වීමට ප්‍රකාශනයක් ගොඩනගයි.
25. කේත්දය හා දත්ත ලකුණු කරන ලද වෘත්තයක් සහිත රුප සටහනක් දී ඇති විට එහි දී ඇති දත්ත අනුව නම් කරන ලද කේත් දෙකක් අතර සම්බන්ධය ගොඩ නැගයි.

1B කොටස**අපේක්ෂණ**

- (1) කොටසේ තුනකින් යුත් ඒකකයක පළමු කොටස ඒකකයේ භාගයක් ලෙස ද, දෙවන කොටස ඉතිරි කොටසේ භාගයක් ලෙස ද දක්වා ඇති විට,
- එකකයෙන් මුළු කොටස හැර ඉතිරි කොටස ඒකකයෙන් භාගයක් ලෙස දක්වයි.
 - ඉතිරි කොටසේ තවත් ප්‍රමාණයක් මුළු ඒකකයෙන් කවර භාගයක් දයි ලියා දක්වයි.
 - දෙවන කොටස තුන්වන කොටස මෙන් තුන් ගුණයක් බව පෙන්වයි.
 - දෙවන කොටසේ ප්‍රමාණය රාඛියකින් ද ඇති විට සම්පූර්ණ ඒකකයේ ප්‍රමාණය ගණනය කර ලියා දක්වයි.
- (2) (a) පේලි වශයෙන් ගණක සකස් කළ රුපයක පේලි 4ක් දක්වා වූ සටහනක් ද ඇති විට,
- ර්ලග පේලි දෙකේ ඇති ගණක සංඛ්‍යා වෙන වෙන ම ලියා දක්වයි.
 - සංඛ්‍යා රටාවේ පද අතර සම්බන්ධය හඳුනා ගනීමින් එය කුමන ග්‍රේශීයකට අයන් දැයි ලියා දක්වයි.
 - එම ග්‍රේශීයේ පේලි ගණන දුන් විට අවසාන පේලියේ ඇති ගණක සංඛ්‍යාව ගණනය කරයි.
- (b) ගුණෝත්තර ග්‍රේශීයක පද දෙකක් දුන් විට,
- පොදු අනුපාතය සොයයි.
 - පළමුවන පදය සොයයි.
- (3) එක්තරා ජල වැංකියක් තුළ දෙකකින් පිරවීමට ගතවන කාලය වෙන වෙන ම ද ඇති විට ද, වෙනස් නළයකින් එම වැංකියේ ජලය සම්පූර්ණයෙන් හිස් කිරීමට ගතවන කාලය ද, ද ඇති විට,
- ජලය පිරවීමට යොදා ඇති තුළ දෙකම විවෘත කළ විට, වැංකියෙන් හරි අඩක් ජලයෙන් පිරීමට ගත වන කාලය සොයයි.
 - තුන ම විවෘතව පවතින විට පැයක දී ජලය පිරෙන ප්‍රමාණය වැංකියෙන් කොපමණ ප්‍රමාණයක් දයි ගණනය කරයි.
 - වැංකියෙන් හරි අඩක් ජලයෙන් පිරී ඇති විට තුන ම විවෘත කළ විට වැංකිය පිරීමට ගතවන කාලය සොයයි.
- (4) දිජ්‍යයින් කණ්ඩායමක් පැවරුමකට ලබා ගත් ලකුණු නිරුපණය කෙරෙන ජාලරේඛයක් ද ඇති විට,
- එක් එක් ප්‍රාන්තරයේ දිජ්‍යයන් සංඛ්‍යාව ද ඇති වගුවක සටහන් කරයි.
 - ද ඇති ජාලරේඛය මත සංඛ්‍යා බහු අපුරු ඇදේ දක්වයි.
 - මෙම තොරතුරු වට ප්‍රස්ථාරයකින් දක්වීම සඳහා එක් පන්ති ප්‍රාන්තරයක දිජ්‍ය සංඛ්‍යාව නිරුපණය කරන කේත්තික බණ්ඩයේ කේත්ති කේත්තිය දී ඇති විට අනෙක් ප්‍රාන්තර නිරුපණය කිරීම සඳහා ගත යුතු කේත්තික බණ්ඩයේ කේත්ති කේත්තිය ගණනය කරයි.
 - ජාලරේඛයේ තොරතුරු ඇසුරින් එක් සිද්ධියකට අදාළ ව ප්‍රතිශතය සොයා දක්වයි.
- (5) (a) සර්වතු කුලකය සහ එකිනෙක ජේදනය වන කුලකදෙකක් සහිත වෙන් රුපයක් ද ඇති විට,
- කුලක දෙකක අවයව ගණන දුන් විට එවා වෙන් රුපයේ දක්වා, නම් කරන ලද කුලකයක අඩංගු අවයව ගණන සොයයි.
 - එක් කුලකයකට අයන් නොවන නම් කරන ලද ප්‍රදේශයක් වෙන් රුපයේ අදුරු කර දක්වයි.
 - සර්වතු කුලකයේ අවයව ගණන ද එක් කුලකයක අවයව ගණන ද ද ඇති විට තවත් නම් කරන ලද කුලකයක අවයව ගණන සොයයි.
- (b) (i) $n(A \cup B)$ සඳහා සූත්‍රයක් $n(A)$, $n(B)$, $n(A \cap B)$ ඇසුරින් ලියා දක්වයි.
- (ii) එම සූත්‍රයේ ආදේශ කිරීමෙන් $n(A \cup B)$ හි අවයව ගණන සොයයි.

11 පත්‍රය - අභේක්ෂණ

- (1)(a) කොටසක වටිනාකම, කොටසක් සඳහා වර්ෂයක දී ගෙවන ලාභාංශය සහ කොටස් මිල දී ගැනීම සඳහා යොදවන මුදල දී ඇති විට,
- (i) යෙදු මුදල සඳහා හිමිවන කොටස් ගණන සෞයයි.
 - (ii) කොටස් ගණන සහ කොටසකට ගෙවන ලාභාංශය දුන් විට කොටස් සඳහා ලැබෙන ආදායම ගණනය කරයි.
 - (iii) වෙනත් කොටස් ප්‍රමාණයක් සඳහා ලැබෙන ආදායම දුන් විට, එම සමාගමේ ආයෝජනය කරන ලද මුදල ගණනය කරයි.
- (b) වාර්ෂික වැල් පොලී ප්‍රතිඵලය, ඔය මුදල හා එය ගෙවා නිම කිරීමට ගන්නා කාලය දී ඇති විට,
- (i) නියමිත කාලය අවසානයේ ඔය මුදල ගෙවා නිම කිරීම සඳහා ගෙවිය යුතු මුළු මුදල ගණනය කරයි.
 - (ii) දී ඇති වාර්ෂික සුළු පොලී අනුපාතයක් යටතේ ඔය මුදල ලබා ගැනීම, වැල් පොලිය යටතේ ඔය මුදල ලබා ගැනීමට වඩා වාසි දායක වන බවට හේතු දක්වයි.
- (2) දෙන ලද x හි අගය ප්‍රාන්තරයක් තුළ අදින ලද වර්ගජ ඕනෑයක ප්‍රස්ථාරය දී ඇති විට, ප්‍රස්ථාරය ඇසුරෙන්
- (i) දී ඇති x හි අගයක දී y හි අගය සෞයයි.
 - (ii) ඕනෑයේ උපරිම අගය ලියයි.
 - (iii) ඕනෑය දහ ව වැඩි වන x හි අගය ප්‍රාන්තරය ලියයි.
 - (iv) මෙම ඕනෑය $y = k - (x + a)^2$ ආකාරයේ වූ විට k හි අගය සෞයයි.
 - (v) දෙන ලද වර්ගජ සම්කරණයක මුළු ලියයි.
 - (vi) උපරිම අගය හා උපරිම අගය බේඛාංකයද x^2 හි සංගුණකය ද දී ඇති විට ඕනෑය ලියා දක්වයි.
- (3) (a) (i) දී ඇති ත්‍යාසයක ගණය ලියා දක්වයි.
(ii) දී ඇති ගණය 2×2 වූ ත්‍යාස දෙකක් ගුණ කර ගුණීතය ලියයි.
- (b) ද්‍රව්‍ය දෙකක් වෙනස් ප්‍රමාණවලින් දෙදෙනෙකු මිල දී ගන්නා ආකාරය හා ඊට වැය වන මුදල දී ඇති විට,
- (i) දී ඇති අයුර යොදා සමගාමී සම්කරණ යුගලයක් ගොඩ නගයි.
 - (ii) එම සමගාමී සම්කරණ යුගලය විසඳීමෙන් එක් එක් ද්‍රව්‍යයේ මිල වෙන වෙන ම සෞයයි.
 - (iii) යම් මුදලක් සඳහා ඉහත ද්‍රව්‍ය දෙකකන් සමාන ප්‍රමාණ මිලදී ගත හැකි බවට කරන ලද ප්‍රකාශනයකට එකත විය හැකි දැයි හේතු සහිතව ප්‍රකාශ කරයි.
- (4) (a) යම් ස්ථානයක සිට කදු මුදුනක් පෙනෙන ආරෝහණ කොළඹයන්, එම ස්ථානයේ සිට කන්ද දෙසට දී ඇති දුරක් ගමන් කළ පසු කදු මුදුන පෙනෙන ආරෝහණ කොළඹයන් දී ඇති විට,
- (i) දී ඇති පරිමාණයකට පරිමාණ රුපයක් අදියි.
 - (ii) අදින ලද රුපයේ කන්දේ උස දැක්වෙන රේඛා බේඛාංකයේ දිග සෞයයි.
 - (iii) එමගින් කන්දේ සැබැඳු උස ගණනය කරයි.
- (b) එකම ස්ථානයෙන් අවස්ථා දෙකකදී ගමන් ආරම්භ කර එකිනෙකට සමාන්තර වූ සරල රේඛා මාර්ග දෙකක ගමන් කරන වස්තු දෙකක වලිනය නිරුපණය කෙරෙන දුර කාල ප්‍රස්ථාරයක් දී ඇති විට,
- (i) දී ඇති කාල පරාසයක් තුළ එක් වස්තුවක් වලින වූ දුර සෞයයි.
 - (ii) වස්තු දෙකේ වේග වෙන වෙන ද සෞයයි.

- (ii) එක් වස්තුවක් අනෙක් වස්තුව පසු කර යන අවස්ථාව වන විට වස්තු දෙකේ වලින කාල අතර අනුපාතය දී ඇති අනුපාතයක් බව පෙන්වයි.
- (5) නගර දෙකක් අතර දුරදී, යම් රියුදුරෝක් එම නගර අතර වාහනයක් බාවනය කරන මධ්‍යක වේගය වීම්ය පදයක් ලෙසද වෙනත් රියුදුරෝක් ගේ මධ්‍යක වේගය සහ මූල් රියුදුරාගේ මධ්‍යක වේගය අතර වෙනස ද ඔහුට මූල් රියුදුරාට වඩා වැඩිපුර ගතවන කාලය ද දී ඇති විට මූල් රියුදුරාගේ මධ්‍යක වේගය සෞයයි.
- (6) දෙනික ව හාවිත කරන ජල ඒකක ප්‍රමාණය පිළිබඳ ව රස් කර ගත් දත්ත අඩංගු සමුහිත සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක් දී, ජල ඒකකයක් සඳහා වැය වන මුදල හා ජල ඒකකයකින් අය කරන මුදල දී ඇති විට, අමතරව වියදීම වන මුදල පිළිබඳ ව දී ඇති ප්‍රකාශයක් සත්‍ය බව මධ්‍යන්‍යය ඇසුරෙන් තහවුරු කරයි.
- (7) (a) පත්‍රලේ අරය හා එහි උස දී ඇති විට
- (i) සිලින්ඩරයක වකු පාෂ්චියේ වර්ගේලය අරය හා උස ඇසුරෙන් දක්වයි.
 - (ii) සිලින්ඩරයක පරිමාව අරය හා උස ඇසුරෙන් දක්වයි.
- (b) පත්‍රලේ අරය හා උස සමාන වූ කේතුවක පරිමාව එහි අරය හා උස ඇසුරෙන් ප්‍රකාශ කරයි
- (c) (i) ඉහත සිලින්ඩරය හා කේතුව සැදීමට ගත් ද්‍රව්‍යවල පරිමාව π, a හා h ඇසුරෙන් සෞයයි.
- (ii) උස හා අරය අතර සම්බන්ධතාවක් දුන් විට, වස්තු දෙකේ පරිමාව එක් වීම්ය සංකේතයක් ඇසුරෙන් දක්වයි.
- (iii) ඉහත මූල් ද්‍රව්‍ය පරිමාව උණු කිරීමෙන් අරය a වූ ගෝල කියක් සැදිය හැකි දැයි ගණනය කරයි.
- (8) කවකටුව, cm/mm පරිමාණය සහිත සරල දාරයක් හාවිත කරමින්
- (i) දී ඇති අරයක් සහිත වෘත්තයක් නිර්මාණය කරයි.
 - (ii) එම වෘත්තය මත ලක්ෂ්‍යයක් ලකුණු කර එම ලක්ෂ්‍යයේ දී වෘත්තය ස්පර්ශ කරන ස්පර්ශකයක් නිර්මාණය කරයි.
 - (iii) ස්පර්ශකය මත දී ඇති දුරකින් වූ ලක්ෂ්‍යයක සිට වෘත්තයට තවත් ස්පර්ශකයක් නිර්මාණය කරයි.
 - (iv) බාහිර ලක්ෂ්‍යයේ සිට වෘත්තයට අදින ලද ස්පර්ශක වෘත්තය ස්පර්ශ කරන ලක්ෂ්‍ය දෙක ද බාහිර ලක්ෂ්‍යය ද වෘත්තයේ කේන්ද්‍රය ද හරහා යන වෘත්තය නිර්මාණය කරයි. එහි අරය මැති ලියා දක්වයි.
- (9) වාරික වශයෙන් ගෙවීමේ පොරොන්දුව මත මිල දී ගන්නා උපකරණයක මිල, පළමු ගෙවීම, වාර්ෂික පොලී අනුපාතිකය හා වාරික ගණන ද, හින වන ගේෂය මත පොලිය ගණනය කරන්නේ යැයි දී ඇති විට, මාසික වාරිකයක අගය ගණනය කරයි.
- (10) (a) නම් කරන ලද ප්‍රමේයයක් රුප සටහනක් මගින් පැහැදිලි කරයි.
- (b) ත්‍රිකෝණයක පාද තුනෙහි මධ්‍ය ලක්ෂ්‍ය ලකුණු කර ඒවා යා කර අදින ලද රුප සටහනක් දී ඇති විට,
- (i) ත්‍රිකෝණයේ පාදවල මධ්‍ය ලක්ෂ්‍ය සහ දිර්ජ ලක්ෂ්‍යයකින් සැදෙන නම් කරන ලද වතුරපුයක් සමාන්තරාපුයයක් බව පෙන්වයි.
 - (ii) ත්‍රිකෝණයේ පරිමිතිය, මධ්‍ය ලක්ෂ්‍ය යා කිරීමෙන් සැදෙන ත්‍රිකෝණයේ පරිමිතිය මෙන් දෙගුණයක් බව පෙන්වයි.

(iii) ත්‍රිකෝණයේ පාද දෙකක් සමාන යැයි දී ඇති විට ඉහත (i) හි සමාන්තරාස්‍යය රෝම්බසයක් බව සාධනය කරයි.

- (11)(a) නම් කරන ලද කෝණයක් සාප්තකෝණයක් වන සේ ත්‍රිකෝණයක් ඇද එම ත්‍රිකෝණය ඇසුරෙන් පයිනගරස් සම්බන්ධය ලියා දක්වයි.
- (b) දී ඇති සාප්තකෝණී ත්‍රිකෝණයක සාප්ත කෝණය අඩංගු පාද දෙක මත එම පාද 2:1 අනුපාතයට වෙන් කරන ලක්ෂා පිහිටා ඇති බව දී ඇති විට දත්ත ඇතුළත් වන සේ රුප සටහනක් ඇද දී ඇති පාද අතර සම්බන්ධයක් ගොඩනගයි.
- (12) ප්‍රමාණයෙන් හා හැඩයෙන් සමාන ද්‍රව්‍ය ඇති මල්ලකින් ප්‍රතිස්ථාපනය රහිත ව අහමු ලෙස ද්‍රව්‍ය දෙකක් අවස්ථා දෙකක දී ගන්නේ යැයි දී ඇති විට,
- (i) නියැදි අවකාශය කොටු දැලක් මත නිරුපණය කර දක්වයි.
 - (ii) ඒ ඇසුරෙන් අසන ලද සිද්ධියක සම්භාවිතාව ගණනය කරයි.
 - (iii) පළමු අවස්ථාවට අදාළ රුක් සටහන දුන් විට දෙවන අවස්ථාව තෙක් එම රුක් සටහන දිරීස කරයි.
 - (iv) රුක් සටහන ඇසුරෙන් පරායන්ත සිද්ධියක සම්භාවිතාව ගණනය කරයි.
 - (v) ඉහත රුක් සටහන ඇසුරෙන් අනෙකානු බහිජ්කාර සිද්ධියක් ගැන දෙන ලද ප්‍රකාශනයක සත්‍ය අසත්‍යතාව සඳහා හේතු දක්වයි.

4.2 ප්‍රශ්න පත්‍රය

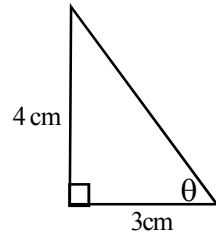
ගණීතය 1 A කොටස

ප්‍රශ්න සියල්ලට ම මෙම පත්‍රයේ ම උත්තර සපයන්න.

කාලය පැය දෙක යි.

- (1) 7, 11, 15, , සමාන්තර ග්‍රේෂීයේ ර්ලග පද දෙක ලියන්න.

- (2) රුපයේ දී ඇති මිනුම් අනුව $\sin \theta$ සොයන්න.

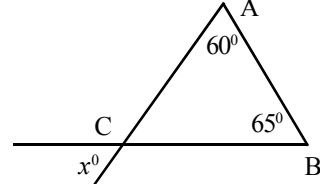


- (3) සාධක සොයන්න. $x^2 + 5x + 6$

- (4) පහත දැක්වෙන වගුවේ සඳහන් දත්ත අතුරෙන් සන්තතික දත්ත තොරා ඉදිරියෙන් ඇති කොටුව තුළ "✓" ලකුණ යොදන්න.

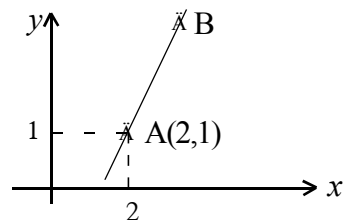
දත්තය	
පන්තියක සිසුන්ගේ උස	
පවුලේ සාමාජික සංඛ්‍යාව	
ක්‍රිකට් තරගයකදී ලබාගන්නා ලකුණු	
පන්තියක සිසුන්ගේ වයස	

- (5) රුප සටහනේ දී ඇති දත්ත අනුව x හි අගය සොයන්න.



- (6) $\frac{1}{x} - \frac{2}{3x}$ සූල් කරන්න.

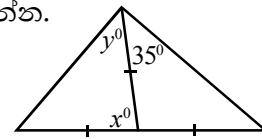
- (7) AB සරල රේඛාවේ සමිකරණය $y = mx - 5$ මගින් දී ඇත. දී ඇති තොරතුරු අනුව m හි අගය සොයන්න.



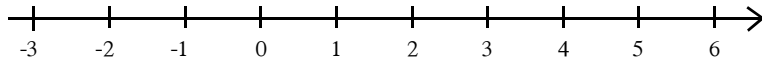
- (8) $A = \{1 \text{ සිට } 10 \text{ දක්වා නිවිල}\}$
 $B = \{10 \text{ ට } 4 \text{ හි ගුණාකාර}\}$
 $A \cap B$ කුලකය අවයව සහිතව ලියා දක්වන්න.

- (9) කුඩා ම පොදු ගුණාකාරය සොයන්න. $4ab^2, 6a^2b$

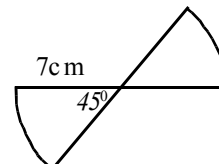
- (10) රුප සටහනේ දී ඇති තොරතුරු අනුව x හි අගයත් y හි අගයත් සොයන්න.



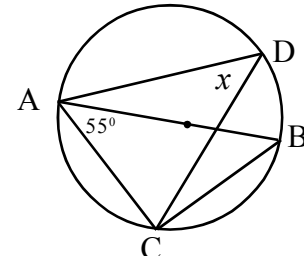
- (11) $3x + 5 \geq 2$ අසමානතාව සඳහා විසඳුම දී ඇති සංඛ්‍යා රේඛාව මත නිරුපණය කරන්න



- (12) අරය 7cm වූ හා කෙන්දු කොළය 45° වූ කේන්දුක බණ්ඩ දෙකක් සහිත කම්බි රාමුවක රුපයක් මෙහි දක්වේ. කම්බි රාමුව තැනීම සඳහා අවශ්‍ය කම්බිවල අවම දිග සොයන්න. ($\pi = \frac{22}{7}$ ලෙස ගන්න.)

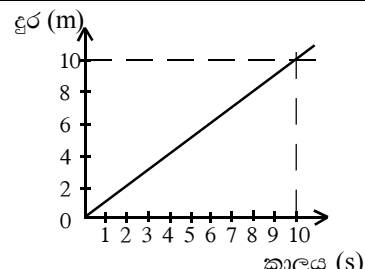


- (13) රුපයේ AB විෂ්කම්භයකි. $\hat{BAC} = 55^0$ කි. x හි අගය සොයන්න.

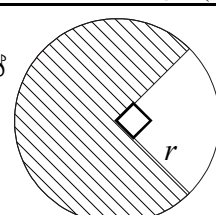


- (14) රුපයේ 500ක ණය මුදලක් සඳහා මාසයකට රුපයේ 5 ක පොලී මුදලක් අය කරයි. වාර්ෂික සුළු පොලී අනුපාතිකය සොයන්න.

- (15) වලනය වන වස්තුවක තත්පර 10ක් තුළ වලිතය නිරුපණය කෙරෙන දුර කාල ප්‍රස්ථාරයක් පහත දැක් වේ. වස්තුවේ වේගය ගණනය කරන්න.



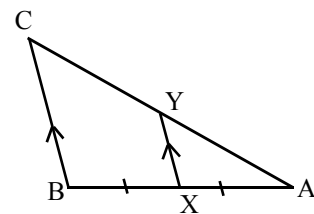
- (16) අරය r වූ කේන්දුක බණ්ඩයක් රුප සටහනේ දැක් වේ. දී ඇති තොරතුරු අනුව අදුරු කළ කොටසහි වර්ගාලය සඳහා ප්‍රකාශනයක් πr^2 අශ්‍රුරෙන් ලියන්න.



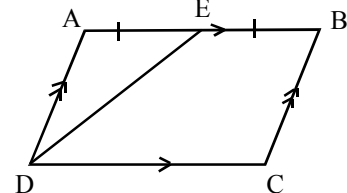
- (17) පන්තියක දිජ්‍යා ක්‍රේඩිලක් පරික්ෂා කිරීමෙන් හඳුනාගත් මවුන්ගේ රුධිර ගණය පහත වගාවේ දැක්වේ. පන්තියේ දිජ්‍යායෙකු අභ්‍යු ලෙස තොරා ගත් විට එම දිජ්‍යාගාගේ රුධිර ගණය B වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

රුධිර ගණය	A	AB	B	O
දිජ්‍යා සංඛ්‍යාව	10	13	12	5

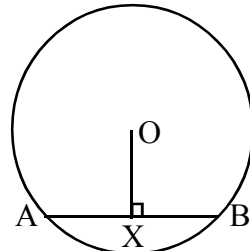
- (18) ABC ත්‍රිකෝණයේ $AB = 10\text{cm}$ සහ $AC = 14\text{cm}$ සහ $BC = 12\text{cm}$ වේ. AB හි මධ්‍ය ලක්ෂය X දී $BC//XY$ වේ නම් AXY ත්‍රිකෝණයේ පරිමිතිය සොයන්න.



- (19) රුප සටහනේ දී ඇති තොරතුරු අනුව AED ත්‍රිකෝණයේ වර්ගලිලය හා ABCD සමාන්තරාශයේ වර්ගලිලය අතර අනුපාතය සොයන්න.

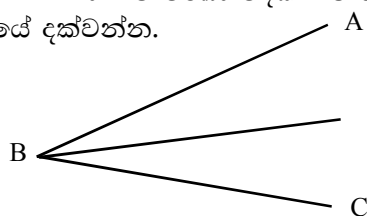


- (20) O කේත්දයේ සිට AB ජ්‍යායට ඇදි ලමිඛය OX වෙයි. $AB=8\text{cm}$ සහ $OX=3\text{ cm}$ නම් වෘත්තයේ අරය සොයන්න.



- (21) මිනිසුන් 12දෙනෙකු දින 10ක දී තිම කරන වැඩක් පස් කපන යන්තුයකින් පැය 8 ක දී තිම කරයි. පස් කපන යන්තුය පැයක දී කරන වැඩ ප්‍රමාණය මිනිස් දින කිය ද?

- (22) \hat{ABC} හි සමවිශේෂකය BD වේ. පථ පිළිබඳ දැනුම භාවිත කොට AB හා BC රේඛා දෙකට ම 5cm දුරින් පිහිටි ලක්ෂයක් සොයා ගන්නා ආකාරය මෙම රුපයේ දක්වන්න.

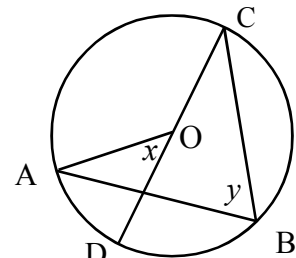


- (23) $2 \log_5 a = b$ නම්, a උක්ත වන සේ මෙම ප්‍රකාශනය දර්ශක ආකාරයෙන් ලියා දක්වන්න.

$$(24) 3x - y = 8$$

$x + y = 4$ නම් සම්කරණ විසඳීමෙන් තොරව $x - y$ හි අගය සොයන්න.

- (25) O කේත්දය වූ වෘත්තයක් රුප සටහනේ දැක් වේ. එහි දී ඇති තොරතුරු අනුව x හා y අතර සම්බන්ධයක් ගොඩ නගන්න.



I - B කොටස

(1) (a) එක්තරා මාර්ගයක මුල් කොටස තාර දීමා සකස් කර ඇත. තාර දීමා ඇති කොටස සම්පූර්ණ මාර්ගයෙන් $\frac{2}{7}$ කි. ඉතිරි කොටසින් $\frac{3}{4}$ ක් කොන්ත්‍රිට් දීමා සකස් කර ඇත. අනෙක් කොටසේ බොරලු අතුරා ඇත.

(i) පාරේ තාර දීමා නොමැති කොටස සම්පූර්ණ මාර්ගයෙන් කවර භාගයක් දුයි සෞයන්න.

(ii) කොන්ත්‍රිට් ඇති කොටස සම්පූර්ණ මාර්ගයෙන් කවර භාගයක් දුයි සෞයන්න.

(iii) කොන්ත්‍රිට් දීමා ඇති කොටස බොරලු ඇතිරැ කොටස මෙන් තුන් ගුණයක් බව පෙන්වන්න.

(iv) කොන්ත්‍රිට් දීමා ඇති කොටස 225m නම් සම්පූර්ණ මාර්ගයේ දිග සෞයන්න.

(2) (a) හිමුයෙක් හිස් ගිනි පෙටි ජේලි වශයෙන් තබා මෙහි දුක්වෙන ආකාරයේ රුප සකස් කරයි. පළමුවන ජේලියේ ගිනි පෙටි 1ක් ද දෙවන ජේලියේ ගිනි පෙටි 3ක් ද, තුන්වන ජේලියේ ගිනි පෙටි 5ක් ද තබා ඇත. □

(i) ඉහත ආකාරයේ ජේලි 6ක් ඇති රුපයක 5 වන ජේලියේ භාවන ජේලියේ භාවන පෙන්වන්න. □ □ □

□ □ □ □ □ □

(ii) ජේලිවල තබා ඇති ගිනිපෙටි සංඛ්‍යා පිළිවෙළින් ලියු විට ඒවා කුමන ග්‍රේශීයකට අයන් වේ ද?

(iii) ඉහත ආකාරයට ජේලි 10 කින් යුත් රුපයක් සකස් කළ විට එහි 10 වන ජේලියේ ඇති ගිනි පෙටි සංඛ්‍යාව කීය ද?

(b) ගුණෝත්තර ග්‍රේශීයක හතරවන පදන්‍ය භා හත්වන පදන්‍ය පිළිවෙළින් 40 හා 320 වේ.

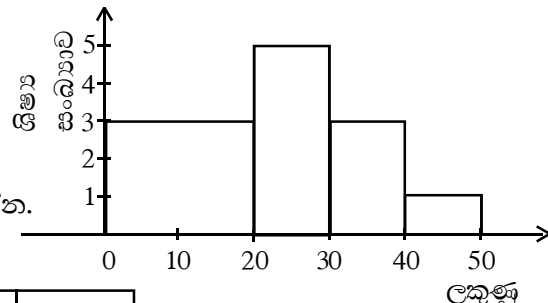
(i) ගුණෝත්තර ග්‍රේශීයේ පොදු අනුපාතය සෞයන්න.

(ii) ග්‍රේශීයේ පළමුවන පදන්‍ය ලියන්න.

(3) එක්තරා ජල වැංකියකට ජලය පිරවීම සඳහා A හා B නම් තැන දෙකක් සවි කර ඇත. A තැන පමණක් විවෘත කළ විට වැංකිය ජලයෙන් පිරීමට පැය 8ක් ගත වේ. B තැන පමණක් විවෘත කළ විට වැංකිය ජලයෙන් පිරීමට ගතවන කාලය පැය 12 කි. වැංකිය පිරී ඇති විට, ජලය පිට වන C නම් තැන විවෘත කළවිට වැංකිය සම්පූර්ණයෙන් හිස් විමට ගතවන කාලය පැය 6 කි.

- (i) වැංකිය හිස්ව තිබිය දී A හා B තැන දෙක පමණක් විවෘත ව ඇති විට වැංකියෙන් හරි අඩක් ජලයෙන් පිරීමට ගතවන කාලය සොයන්න.
- (ii) වැංකිය හිස් ව තිබිය දී A, B හා C තැන තැන තුන ම විවෘතව තිබෙන විට පැයක දී වැංකියෙන් කවර භාගයක් ජලයෙන් පිරී යයි දී?
- (iii) වැංකිය ජලයෙන් හරි අඩක් පිරී ඇති විට තැන තුන ම විවෘත කළ හොත් වැංකිය සම්පූර්ණයෙන් ජලයෙන් පිරීමට ගතවන කාලය සොයන්න.

(4) (a) ලකුණු 50 ක් දෙන ලද ගණීත පැවරුමකට ශිෂ්‍යයන් ලබාගත් ලකුණු පදනම් කරගෙන අදින ජාලරේඛය මෙහි දැක්වේ.



- (i) ජාලරේඛය අනුව පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

ලකුණු	0-20	20-30	30-40	40-50
ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	1

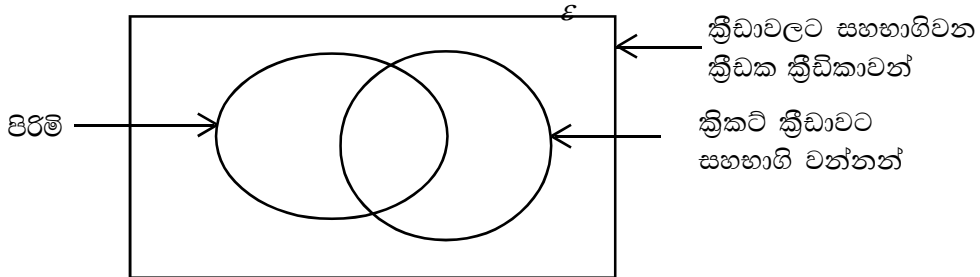
- (ii) ඉහත ජාල රේඛය මත සංඛ්‍යාත බහු අපුය අදින්න.

- (iii) ඉහත කොටසේ දැක්වෙන තොරතුරු වට ප්‍රස්ථාරයක නිරුපණය කිරීමට අදහස් කරන ලදී. ලකුණු 40 - 50 ලබාගත් ශිෂ්‍යයින් ප්‍රමාණය නිරුපණය කිරීමට යොදා ගත් කේත්දික බණ්ඩයේ කේත්තය 24° කි. අනෙක් ලකුණු ප්‍රාත්තර නිරුපණය කිරීම සඳහා යොදා ගත යුතු කේත්දික බණ්ඩවල කේත්දි කේත්ත සොයා පහත දැක්වෙන වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

ලකුණු	0-20	20-30	30-40	40-50
කේත්දි කේත්තය	24°

- (iv) පැවරුමට ලකුණු 30 ව වැඩියෙන් ලබා ගත් ශිෂ්‍යයන් අපේක්ෂිත සාධන මට්ටමට ලගා වූ අය ලෙස සලකනු ලබයි නම්, මෙම ශිෂ්‍යයින්ගෙන් කුමත ප්‍රතිගතයක් අපේක්ෂිත සාධන මට්ටමට ලගාවී ඇත්දුයි සොයන්න.

- (5) එක්තරා පාසලක ක්‍රිඩාවලට සහභාගි වන ක්‍රිඩක ක්‍රිඩාවන් පිළිබඳ තොරතුරු පහත දැක්වෙන වෙන් රුපයේ දක්වා ඇත.



- (i) ක්‍රිකට් ක්‍රිඩා කරන අයගේ සංඛ්‍යාව 38 ද, ක්‍රිකට් ක්‍රිඩා කරන පිරිමි ලමුන්ගේ සංඛ්‍යාව 18 ද නම් අදාළ තොරතුරු වෙන් රුපයේ දක්වා ක්‍රිකට් ක්‍රිඩා කරන ගැහැනු ලමුන් සංඛ්‍යාව සෞයන්න.
- (ii) ක්‍රිකට් ක්‍රිඩාවලට සහභාගි නොවන ගැහැනු ලමුන් නිරුපණය කරන ප්‍රදේශය වෙන් රුපයේ අදුරු කර දක්වන්න.
- (iii) ක්‍රිඩාවලට සහභාගිවන ක්‍රිඩක ක්‍රිඩාවන් සංඛ්‍යාව 60 ක් ද ක්‍රිකට් ක්‍රිඩාවට සහභාගි නොවන ගැහැණු ලමුන් ගණන 10 ද වේ නම් ක්‍රිඩාවලට සහභාගි වන පිරිමි ලමයින් සංඛ්‍යාව කිය ද?

(b) (i) $n(A \cup B)$ සඳහා සූත්‍රයක් $n(A)$, $n(B)$ හා $n(A \cap B)$ ඇසුරින් ලියන්න.

(ii) $n(A) = 8$ ඇ, $n(B) = 10$ ඇ, $n(A \cap B) = 6$ ඇ නම් $n(A \cup B)$ හි අගය සෞයන්න.

ගණීතය 11

පැය තුනයි

- A කොටසෙන් ප්‍රශ්න පහකුත් B කොටසෙන් ප්‍රශ්න පහකුත් තෝරා ගෙන ප්‍රශ්න 10 කට උත්තර සපයන්න.
- සැම ප්‍රශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැඳීන් හිමි වේ.
- පතුලේ අරය r ද උස h ද වන සුෂ්‍ර වෘත්ත සිලින්බරයක පරිමාව $\pi r^2 h$ වේ.
- අරය වූ ගෝලයක පරිමාව $\frac{4}{3} \pi r^3$ වේ.

A කොටස

ප්‍රශ්න පහනකට පමණක් උත්තර සපයන්න.

(1) (a) සමාගමක කොටසක වෙළඳ පොල විශිෂ්ට රුපියල් 50 කි. සමාගම කොටසක් සඳහා වර්ෂයකට රුපියල් 2 ක ලාභාංශයක් ගෙවයි. සරත්, සමාගමේ කොටස් මිල දී ගැනීම සඳහා රුපියල් 25 000 ක් ආයෝජනය කරයි.

- සරත්ට හිමිවන කොටස් ගණන සොයන්න.
- සරත්ට හිමි කොටස් සඳහා ඔහුට හිමි වන ආදායම කොපමණ ද?
- කමල්ට එම සමාගමේ කොටස් සඳහා රුපියල් 2 500ක ආදායමක් ලැබේ නම් එම සමාගමේ කමල් ආයෝජනය කළ මුදල කොපමණ ද?

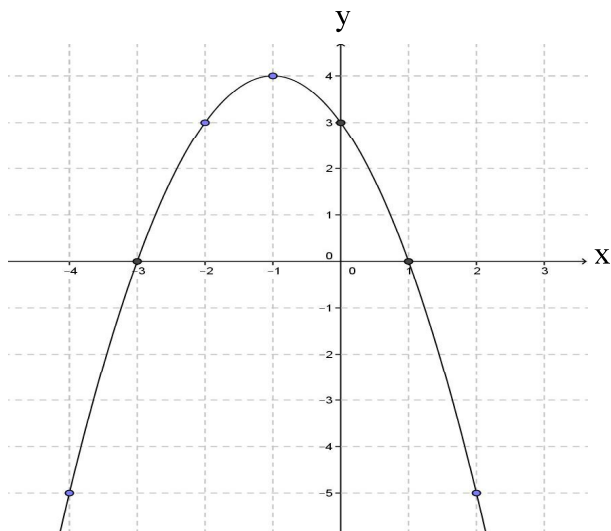
(b) මිනිසේක් 10% වාර්ෂික වැළැ පොලී අනුපාතිකයක් යටතේ රුපියල් 50 000 ක් වර්ෂ 2ක් සඳහා භායු ගැනී.

- වර්ෂ 2ක් අවසානයේ ගිය මුදල ගෙවා නිම කිරීමට ගෙවිය යුතු මුළු මුදල සොයන්න.
- 11% වාර්ෂික සුඡ පොලී අනුපාතිකයක් යටතේ එම ගිය මුදල ම එම කාලය සඳහා භායු ගැනීම වඩා වාසි දායක වන්නේ දැයි බවට හේතු දක්වන්න.

(2) $-5 \leq x \leq 2$ ප්‍රාත්තරය තුළ අදින ලද වර්ග ලියන්න ප්‍රස්ථාරය රුපයේ දක් වේ.

ප්‍රස්ථාරය ඇසුරෙන් ,

- $x = 0$ වන විට y හි අගය ලියන්න.
- ශ්‍රීතය ධෙන ව වැඩි වන x හි අගය ප්‍රාත්තරය ලියන්න.
- මෙම වර්ග ලියන්න $y = k - (x+1)^2$
- ආකාරයේ නම් k හි අගය සොයන්න.
- k හි එම අගයට අනුව $k - (x+1)^2 = 0$ සම්කරණයේ මූල සොයන්න.
- උපරිම අගයක් සහිත දිර්ජයේ බණ්ඩාංක $(-2, 0)$ වන x^2 හි සංගුණකය 1 වන ඊතය ලියන්න.



(3) (a) (i) $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$ න්‍යාසයේ ගණය ලියන්න.

(ii) $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ නම් AB ගණීතය සොයන්න.

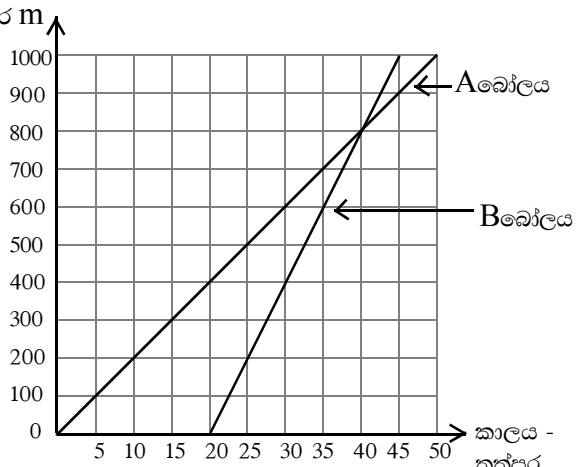
- (b) වරැණි රුපියල් 48කට ජේර ගෙඩි 2ක් සහ නාරං ගෙඩි 3ක් මිලට ගත්තේය. සඳහා එම වෙළෙන්දාගෙන් ම ජේර ගෙඩි හතරක් හා නාරං ගෙඩි දෙකක් රු.64 කට මිලට ගත්තාය.

- ජේර ගෙඩියක මිල රුපියල් x ද නාරං ගෙඩියක මිල රුපියල් y ද ලෙස ගෙන සමගාමී සම්කරණ යුගලයක් ගොඩ නගන්න.
- එම සමගාමී සම්කරණ යුගලය විසදා ජේර ගෙඩියක හා නාරං ගෙඩියක මිල වෙන වෙන ම සොයන්න.
- රුපියල් 100ක් වෙළෙන්දාට දීමෙන් ජේර හා නාරං සමාන ගෙඩි ගණනක් බැඳින් ලබා ගත හැකි බව වරැණි ප්‍රකාශ කරයි. ඔබ මෙම ප්‍රකාශයට එකා වන්නේ ද? හේතු දක්වන්න.

- (04)(a) අමුල්ට නැගෙනහිර දෙසින් පිහිටි කදු මුදුනක ශිරුපය 30° ක ආරෝහණ කේෂයකින් දිස්ට්‍රුඩයි. මිටර් 100ක් නැගෙනහිර දෙසට ගමන් කළ අමුල්ට නැවත එය පෙනෙන්නේ 60° ක ආරෝහණ කේෂයකිනි. 1:2000 පරිමාණය භාවිත කර,

- මෙම තොරතුරු දක්වන්න පරිමාණ රුපයක් අදින්න.
- පරිමාණ රුපයේ කන්දේ උස දක්වන රේඛා බණ්ඩයේ දිග සොයන්න.
- පොලව මට්ටමේ සිට කදු මුදුනට ඇති සැබැං උස සොයන්න

- (b) පරීක්ෂණයක දී යොදා ගත් A හා B බේල දුර m
- දෙකක වලිතය නිරුපණය කිරීම සඳහා
 අදින ලද දුර-කාල ප්‍රස්ථාරයක් රුප
 සටහනේ දක්වේ. බේල දෙකම එකම
 ස්ථානයේ සිට වලිතය ආරම්භ කරන
 අතර A බේලය වලිතය ආරම්භ කර
 තත්පර 20ක ව පසු B බේලය වලිතය
 ආරම්භ රයි. බේල දෙකම එකිනෙකට
 සමාන්තර වූ සරල රේඛා මාර්ගවල
 ගමන් කරයි.



- B බේලය වලිතය ආරම්භ කර
 පළමු තත්පර 5 තුළ ගෙවා ගිය දුර
 මිටර් කිය ද?
- A හා B බේලවල විග වෙන වෙන ම සොයන්න.
- B බේලය A බේලය පසු කර යන අවස්ථාව තෙක් A හා B බේල දෙක වලිත වූ කාල අතර අනුපාතය 2:1 බව පෙන්වන්න.

- (05) X හා Y නගර දෙකක් අතර දුර 120 km වෙයි. X නගරයේ සිට Y නගරය වෙත ලැගාවීමට A නම් රියදුරෙක් $x \text{ kmh}^{-1}$ මධ්‍යක වේගයෙන් තම රථය පදනුවයි. B නම් රියදුරෙක් A ගේ මධ්‍යක වේගයට වඩා 20 kmh^{-1} අඩුවූ මධ්‍යක වේගයෙන් තම රථය පදනුවා X නගරයේ සිට Y නගරයට පැමිණෙයි. A රියදුරුට ගතවන කාලයට වඩා පැයක කාලයක් B රියදුරුට ගතවේ නම් A රියදුරාගේ මධ්‍යක වේගය සොයන්න.

- (06) ග්‍රැමිය ජල යෝජනා ක්‍රමයක දෙනීක ව හාවිත කරන ජල ඒකක ප්‍රමාණය පිළිබඳ රෙස්කර ගත් තොරතුරු පහත සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියේ දැක් වේ.

ජල ඒකක ප්‍රමාණය	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50
දින ගණන	2	4	10	8	5	1

පළාත් පාලන ආයතනයකින් නිවසකට සපයන ජල ඒකකයක් සඳහා රුපියල් 7ක් අය කළද එම ආයතනයට ජල ඒකකයක් සැපයීම සඳහා රුපියල් 12ක මූදලක් වැය වේ. නිවාස 50කට දිනකට ජලය සැපයීම සඳහා රුපියල් 8650ක අමතර මූදලක් දැරීමට සිදු වන බව කළමනාකරු මාසික රෙස්වීමේ දී ප්‍රකාශ කරයි. මහුගේ මෙම ප්‍රකාශය දෙනීක ජල හාවිතයේ මධ්‍යනාය ඇසුරෙන් තහවුරු කරන්න.

II - B කොටස

- (07)(a) සන සිලින්බරයක පත්‍රලේ අරය $2a$ හා උස $3h$ වේ.

- (i) සිලින්බරයේ වකු පෘෂ්ඨ කොටසෙහි වර්ගාලය $\pi \cdot a$ හා h ඇසුරෙන් දක්වන්න.
- (ii) එම සිලින්බරයේ පරිමාව $\pi \cdot a$ හා h ඇසුරෙන් දක්වන්න.

- (b) සාපුරු වෘත්ත සන කේතුවක පත්‍රලේ අරය $2a$ හා උස $2a$ වේ. එහි පරිමාව $\pi \cdot h$ ඇසුරෙන් දක්වන්න.

- (c) (i) ඉහත සිලින්බරය හා කේතුව ඒකම ද්‍රව්‍යකින් සාදා තිබේ නම් $h = 2a$ වන විට සිලින්බරය හා කේතුව සාදා ඇති ද්‍රව්‍ය පරිමාව $\pi \cdot h$ හා a ඇසුරෙන් දක්වන්න.

- (ii) සිලින්බරය හා කේතුව උරුණු කර ද්‍රව්‍යය අපනේ තොයන පරිදි අරය a වූ ගෝල තනන්නේ නම් තැනිය හැකි ගෝල ගණන සොයන්න.

- (08) (i) අරය 3.5cm වූ වෘත්තයක් අදින්න. එහි කේන්ද්‍රය O ලෙස නම් කරන්න.

- (ii) වෘත්තය මත ලක්ෂ්‍යයක් ලකුණු කර එය A ලෙස නම් කරන්න. A ලක්ෂ්‍යයේ දී වෘත්තය ස්පර්ශ කරන ස්පර්ශකය නිර්මාණය කරන්න.

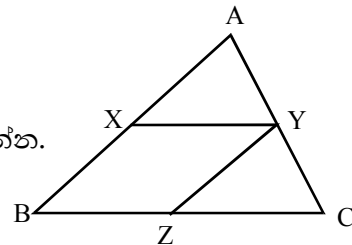
- (iii) ස්පර්ශකය මත A ලක්ෂ්‍යයට 6cm යුතු බවත් B ලක්ෂ්‍යය ලකුණු කරන්න. B ලක්ෂ්‍යයේ සිට වෘත්තයට තවත් ස්පර්ශකයක් නිර්මාණය කරන්න. එම ස්පර්ශකය වෘත්තය ස්පර්ශ කරන ලක්ෂ්‍යය C ලෙස නම් කරන්න.

- (iv) A,B,C සහ O හරහා යන වෘත්තය නිර්මාණය කරන්න. එහි අරය මැන ලියන්න.

- (09) මිනිසේක් රු 40 000 /-ක් වටිනා රුපවාහිනී යන්තුයක් මිලදී ගැනීමේ දී රු 10 000 ක් මූලින් ගෙවා ඉතිරිය හින්වන ගෙෂ ක්‍රමයට 12% වාර්ෂික පොලී අනුපාතිකයක් යටතේ මාස 60 කින් සමාන මාසික වාරිකවලින් ගෙවා නිම කිරීමට පොලෝන්දු වේ. මහු මාසයකට ගෙවිය යුතු වාරිකය කිය දී ?

- (10) (a) මධ්‍ය ලක්ෂණ ප්‍රමෝය රුපසටහනක් ඇසුරින් පැහැදිලි කරන්න.
 (b) රුපයේ දැක්වෙන ABC ත්‍රිකෝණයේ AB, AC සහ BC පාදවල මධ්‍ය ලක්ෂණ පිළිවෙළින් X, Y හා Z වේ.

- (i) XYZB සමාන්තරාසුයක් බව පෙන්වන්න.
 (ii) $AB+AC+BC=2(XY+YZ+XZ)$ බව පෙන්වන්න.
 (iii) AB = BC නම් XYZB රෝම්බසයක් බව සාධනය කරන්න.

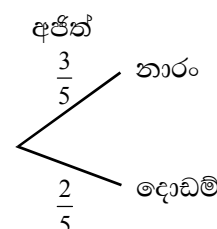


- (11)(a) \hat{B} සාපුරුකෝණයක් වන සේ ABC සාපුරුකෝණී ත්‍රිකෝණය අදින්න.
 ත්‍රිකෝණය පදනම් කරගෙන පයිනගරස් සම්බන්ධතාව ලියන්න.
 (b) ABC යනු B සාපුරුකෝණයක් වූ ත්‍රිකෝණයකි. එහි $AX=2BX$ ද, $CY=2YB$ ද වන සේ X ලක්ෂණය BA මත ද Y ලක්ෂණය BC මත ද පිහිටා ඇත.
 ඉහත දත්ත ඇතුළත් වනසේ රුප සටහනක් ඇද, $9(CX^2 + AY^2) = 10AC^2$ බව පෙන්වන්න.

- (12) මල්ලක ප්‍රමාණයෙන් හා හැඩයෙන් සමාන නාරං රස ටොපි 3 ක් හා දොඩුම් රස ටොපි 2ක් ඇත. අර්ථත් මල්ලෙන් අහඹු ලෙස ටොපියක් ගෙන රස බැලුවේ ය. රට පසු කමල් ද මල්ලෙන් ටොපියක් අහඹු ලෙස ගෙන රස බැලුවේ ය.

- (i) මෙම සිද්ධියට අදාළ නියයිදී අවකාශය කොටුව දැලක් මත දක්වන්න.
 (ii) එමගින් දෙදෙනාම එකම රස ටොපි අනුළුව කිරීමේ සම්භාවිතාව ගණනය නරන්න.

අමිත් මෙම තොරතුරු රුක් සටහනක නිරුපණය
 කිරීමට අදහස් කරන ලදී. ඒ සඳහා ඇදී අසම්පූර්ණ
 රුක් සටහනක් මෙහි දැක් වේ.

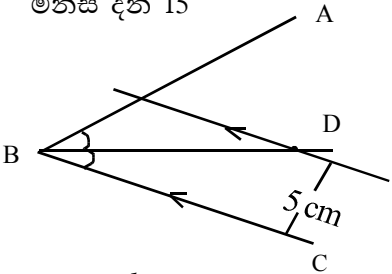


- (iii) ඉහත රුක් සටහන මෙබේ උත්තර පත්‍රයේ පිටපත් කර එම රුක් සටහනේ ඉතිරි කොටස සඳහා දිරිස කරන්න.
 (iv) එම රුක් සටහන ඇසුරින් දෙදෙනාට ම නාරං රසැති ටොපි ලැබීමේ සම්භාවිතාව සෞයන්න.
 (v) දෙදෙනාට ම වෙනස් රසැති ටොපි ලැබීමට වඩා එක ම රසැති ටොපි ලැබීමට වැඩි ඉඩක්වික් ඇති බව අමිත් පවසයි. මෙම ප්‍රකාශය සත්‍ය නොවන බවට හේතු දක්වන්න.

4.3 උත්තර හා ලක්ෂණ දීමේ පරිභාරිය

1 පත්‍රය A කොටස

ප්‍රශ්න අංකය	නිවැරදි උත්තරය	ලක්ෂණ											
(1)	19 , 23		②										
(2)	කරුණයේ දිග 5cm	01											
	$\sin \theta = \frac{4}{5}$	02	②										
(3)	$(x + 2)(x + 3)$		②										
(4)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>දත්තය</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>පන්තියක සිපුන්ගේ උස</td><td>✓</td></tr> <tr> <td>පන්තියක සිපුන්ගේ වයස</td><td>✓</td></tr> <tr> <td>පවුලේ සාමාජික සංඛ්‍යාව</td><td></td></tr> <tr> <td>තිකබී තරගයකි ලබාගන්නා ලක්ෂණ</td><td></td></tr> </tbody> </table>	දත්තය		පන්තියක සිපුන්ගේ උස	✓	පන්තියක සිපුන්ගේ වයස	✓	පවුලේ සාමාජික සංඛ්‍යාව		තිකබී තරගයකි ලබාගන්නා ලක්ෂණ			②
දත්තය													
පන්තියක සිපුන්ගේ උස	✓												
පන්තියක සිපුන්ගේ වයස	✓												
පවුලේ සාමාජික සංඛ්‍යාව													
තිකබී තරගයකි ලබාගන්නා ලක්ෂණ													
(5)	$x = 180^\circ - (60^\circ + 65^\circ) = 180^\circ - 125^\circ = 55^\circ$	01											
	$x = 55^\circ$	02	②										
(6)	$= \frac{3-2}{3x} \quad x \geq -1$	01											
	$\frac{1}{3x}$	02	②										
(7)	$1 = m \times 2 - 5$	01											
	$6 = 2m$	02	②										
	$m = 3$												
(8)	$A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}, \quad B = \{2, 4, 6, 8\}$ A සහ B අවයවවලට	01											
	$A \cap B = \{2, 4, 6, 8\}$		②										
(9)	$12a^2b^2$	02	②										
(10)	$x = 70^\circ$	01											
	$y = 55^\circ$	01	②										
(11)		02	②										
(12)	$\frac{1}{4} \left(2 \times \frac{22}{7} \times 7 \right) + 7 \times 4$	01											
	39 cm	02	②										

ප්‍රශ්න අංකය	තිවැරු උත්තරය	ලකුණු	
(13)	$\hat{CBA} = 35^{\circ}$ $x = 35^{\circ}$	01 02	②
(14)	$\frac{5}{500} \times 100\% \times 12$ 12%	01 02	②
(15)	$\frac{10}{10} \text{ ms}^{-1}$ 1 ms^{-1}	01	②
(16)	$\frac{3}{4} \pi r^2$		②
(17)	$\frac{12}{40} \text{ හෝ } \frac{3}{10}$		②
(18)	$AX = 5\text{cm}, AY = 7\text{cm}, XY = 6\text{cm}$ $AXY\Delta \text{ පරිමිතිය } = 18\text{cm}$	01	②
(19)	1 : 4		②
(20)	$OB^2 = 3^2 + 4^2$ $OB = 5 \text{ cm}$	01	②
(21)	මිනිස් දින 120 මිනිස් දින 15	01	②
(22)	 සමාන්තර රේඛාව ලක්ෂණ ලකුණු කිරීම	01 01	②
(23)	$\lg_5 a = \frac{b}{2}$ $a = 5^{\frac{b}{2}}$	01	②
(24)	$2x - 2y = 4$ $x - y = 2$	01	②
(25)	$A\hat{O}C = 2y$ $2y + x = 180^{\circ}$	01	②

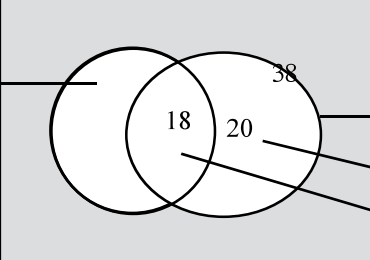
1 - B - ଲଭ୍ୟତର

ප්‍රශ්න අංකය	නිවැරදි උත්තරය	ලක්ණ	වෙනත්
(3)	(i) ටැංකියේ පරිමාව V නම A නළයෙන් පැයක දී පිරෙන ප්‍රමාණය $= \frac{V}{8}$ B නළයෙන් පැයක දී පිරෙන ප්‍රමාණය $= \frac{V}{12}$ නළ දෙකන්ම පැයක දී පිරෙන ප්‍රමාණය $= \frac{V}{8} + \frac{V}{12} = V \left(\frac{1}{8} + \frac{1}{12} \right) = \frac{5V}{24}$ තැංකියෙන් හරි අඩක් පිරිමට ගතවන කාලය $= \frac{V}{2} \div \frac{5V}{24}$ $= \text{පැය } \frac{24}{10}$	1 1 1 1 1	පැය $\frac{12}{5}$
	(ii) නළ තුනම විවෘත විට පැයක දී පිරෙන ප්‍රමාණය $= \frac{V}{8} + \frac{V}{12} - \frac{V}{6}$ $= \frac{V}{24}$	1 1	②
	(iii) ඉතිරි අඩ පිරිමට ගතවන කාලය $= \frac{V}{2} \div \frac{V}{24}$ $= 12h$	1 1	② [10]

ප්‍රශ්න අංකය	නිවැරදි උත්තරය	ලක්ණ	වෙනත්
(4) (a) (i) (ii)	යිහා සංඛ්‍යාව 6,5,3 ---1+1+1 අක්ෂ දෙකට සම්බන්ධ කිරීම ලක්ෂ්‍ය ලක්ණ කිරීම	③	

(iii) කේන්ටෝක බණ්ඩයේ කේන්සන $144^\circ, 120^\circ, 72^\circ$ ---1+1+1
(iv) ලක්ණ 30 ට වැඩියෙන් ලබාගත් යිහා ප්‍රතිශතය

$$= \frac{4}{15} \times 100\% = 26.66\%$$

(5)	(a)	Σ	 <p>විකට් හීබාවට සහභාගී වන්නන්</p>	1	1
		(i)	20	③	
		(ii)	අදුරු කිරීම	①	
		(iii)	$\begin{aligned} 10 + 20 &= 30 \\ 60 - 30 &= 30 \end{aligned}$	②	6
	(b)	(i)	<p>ශීඝා වලට සහභාගී වන පිරිමි ලමයින් සංඛ්‍යාව = 30</p> $n(A \cup B) = n(A) + n(B) = n(A \cap B)$	②	
		(ii)	$n(A \cup B) = 8 + 10 - 6$ $n(A \cup B) = 12$	②	4
				1	10

11 කොටසට උත්තර

ප්‍රශ්න අංකය			නිවැරදි උත්තරය	ලකුණු	වෙනත්
(01)	(a)	(i)	සරත්ව හිමිවන කොටස් ගණන = $\frac{25000}{50} = 500$	1 ①	
		(ii)	සරත්ගේ ආදයම = $2 \times 500 = \text{රු}.. 1000$	1 ①	
		(iii)	කමල් ආයෝජනය කළ මුදල = $\frac{2500}{2} \times 50$ = රු.62500	1 ②	4
	(b)	(i)	ගෙවිය යුතු මුදල = $50000 \times \frac{110}{100} \times \frac{110}{100}$ = රු. 60500	1+1 1 ③	(b) (i) අවු1 අවසානයේ මුදල $= \frac{110}{100} \times 50000 = 55000 - 1$ අවු2 අවසානයේ මුදල $= \frac{110}{100} \times 55000 = 60500 - 1 -- ③$
		(ii)	සුළු පොලිය = $50000 \times \frac{11}{100} \times 2 = \text{රු}.11500$ ගෙවිය යුතු මුදල = රු. $50000 + 11500 = 61000$ සුළු පොලිය යටතේ රුපියල් 500 ක් වැඩිපුර ගෙවීමට සිදු වේ. \therefore සුළු පොලිය යටතේ නෙයට ගැනීම වාසි දායක නොවේ.	1 1 1 ③	6 10

ප්‍රශ්න අංකය			නිවැරදි උත්තරය	ලකුණු	වෙනත්
(02)		(i)	3		②
		(ii)	$-3 < x < -1$	1+1 ②	
		(iii)	$k = 4$		②
		(iv)	මූල -3 සහ +1	1+1 ②	
		(v)	$y = (x+2)^2$	②	10

ප්‍රශ්න අංකය			නිවැරදි උත්තරය	ලකුණු	වෙනත්
(03)	(a)	(i)	2×2	1 ①	
		(ii)	$\begin{pmatrix} 2 \times 1 + 1 \times 2 & 2 \times 0 + 1 \times 1 \\ -1 \times 1 + 2 \times 0 & -1 \times 0 + 0 \times 1 \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} 4 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$	2 1 ③	4

ප්‍රශ්න අංකය			නිවැරදි උත්තරය	ලකුණු		වෙනත්
	(ii)		$2x + 3y = 48 \text{ --①}$ $4x + 2y = 64 \text{ --②}$ $\text{①} \times 2, 4x + 6y = 96 \text{ --③}$ $\text{③} - \text{②}, 4x + 6y - (4x + 2y) = 96 - 64$ $4y = 32$ $y = 8$ <p>y හි අගය ① ට ආද්‍යයෙන්</p> $2x + (3 \times 8) = 48$ $x = 12$	2 1 1 1 1 1	⑤ ⑥	
	(iii)		<p>පේර ගෙවියක මිල = රු. 12, නාරං ගෙවියක මිල = රු. 8</p> <p>පේර 5ක් හා නාරං 5ක් ගන් විට මුදල = $12 \times 5 + 8 \times 5 = \text{රු. } 100$</p> <p>$\therefore$ ප්‍රකාශයට එකත වෙමි.</p>	1	①	10

ප්‍රශ්න අංකය			නිවැරදි උත්තරය	ලකුණු		වෙනත්
(04)	(a)	(i)	<p>රුපය</p>	2	②	
		(ii)	$4.3 \pm 0.1 \text{ cm}$	1	①	
		(iii)	$86 \pm 2 \text{ m}$	1	①	4
	(b)	(i)	200m	1	①	
		(ii)	<p>A බෝලයේ වෙශය = $\frac{200}{10}$ (ගැලපෙන අගයක්)</p> $= 20 \text{ ms}^{-1}$ <p>B බෝලයේ වෙශය = $\frac{200}{5}$ (ගැලපෙන අගයක්)</p> $= 40 \text{ ms}^{-1}$	1 1 1 1		
		(iii)	$40 : 20$ $2 : 1$	1	①	6 10

ප්‍රශ්න අංකය			නිවැරදි උත්තරය	ලකුණු	වෙනත්
(05)			<p>A අ ගතවන කාලය $t_1 = \frac{120}{x}$</p> <p>B බ ගතවන කාලය $t_2 = \frac{120}{x-20}$</p> $t_2 - t_1 = 1$ $\frac{120}{x-20} - \frac{120}{x} = 1$ $2400 = x^2 - 20x$ $x^2 - 20x - 2400 = 0$ $(x-60)(x+40) = 0$ $x = 60 \quad x = -40$ <p>x සාර්ථක විය නොහැකි ය.</p> $x = 60 \text{ kmh}^{-1}$ <p>A රියදුරාගේ මධ්‍යක වේගය $= 60 \text{ kmh}^{-1}$</p>	1 1 1 1 2 2 1	10

ප්‍රශ්න අංකය			නිවැරදි උත්තරය	ලකුණු	වෙනත්																																		
(06)			<table border="1"> <thead> <tr> <th>ඡල ඒකක ප්‍රමාණය</th> <th>මධ්‍ය අගය (x)</th> <th>සංඛ්‍යාතය (f)</th> <th>$f \times x$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20-25</td> <td>22.5</td> <td>2</td> <td>45.0</td> </tr> <tr> <td>25-30</td> <td>27.5</td> <td>4</td> <td>110.0</td> </tr> <tr> <td>30-35</td> <td>32.5</td> <td>10</td> <td>325.0</td> </tr> <tr> <td>35-40</td> <td>37.5</td> <td>8</td> <td>300.0</td> </tr> <tr> <td>40-45</td> <td>42.5</td> <td>5</td> <td>212.5</td> </tr> <tr> <td>45-50</td> <td>47.5</td> <td>1</td> <td>47.5</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td><td>$\sum f = 30$</td><td>$\sum fx = 1040$</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>මධ්‍ය අගය තීරය $f \times x$ තීරය Σf $\sum fx$</p> <p>මධ්‍යනායෝ $= \frac{\sum fx}{\sum f} = \frac{1040}{30}$</p> <p>$= 34.6$</p> <p>ඒකකයකට අමතර මුදල = රු. පියල් 12 - 7 = රු. 5</p> <p>නිවාස 50 අමතර මුදල = රු. 5 \times 34.6 \times 50</p> <p>$=$ රු. 8650</p> <p>එබැවින් මාසික රස්වීමේ දී කළ ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ.</p>	ඡල ඒකක ප්‍රමාණය	මධ්‍ය අගය (x)	සංඛ්‍යාතය (f)	$f \times x$	20-25	22.5	2	45.0	25-30	27.5	4	110.0	30-35	32.5	10	325.0	35-40	37.5	8	300.0	40-45	42.5	5	212.5	45-50	47.5	1	47.5			$\sum f = 30$	$\sum fx = 1040$			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 10	10
ඡල ඒකක ප්‍රමාණය	මධ්‍ය අගය (x)	සංඛ්‍යාතය (f)	$f \times x$																																				
20-25	22.5	2	45.0																																				
25-30	27.5	4	110.0																																				
30-35	32.5	10	325.0																																				
35-40	37.5	8	300.0																																				
40-45	42.5	5	212.5																																				
45-50	47.5	1	47.5																																				
		$\sum f = 30$	$\sum fx = 1040$																																				

(ප්‍රශ්න අංකය)			නිවැරදි උත්තරය	ලකුණු		වෙනත්
(07)	(a)	(i)	සිලින්බරයේ වකු පෘෂ්ඨ වර්ගලය = $2\pi \times 2a \times 3h$ = $12\pi ah$	1	①	
		(ii)	සිලින්බරයේ පරිමාව = $\pi \times (2a)^2 \times 3h$ = $12\pi a^2 h$	1	②	2
	(b)		කේතුවේ පරිමාව = $\frac{1}{3} \pi (2a)^2 \times 2a$ = $\frac{8}{3} \pi a^3$	1	②	2
	(c)	(i)	කේතුවේ හා සිලින්බරයේ ද්‍රව්‍ය පරිමාව = $12\pi a^2 h + \frac{8}{3} \pi a^3$ = $\frac{4}{3} \pi a^2 (9h + 2a)$	1		
			$h = 2a$ වන විට මුළු පරිමාව = $\frac{4}{3} \pi a^2 (9 \times 2a + 2a)$ = $\frac{80}{3} \pi a^3$	1	③	
		(ii)	සැදිය හැකි ගෝල ගණන = $\frac{80}{3} \pi a^3 \div \frac{4}{3} \pi a^3$ = 20	1	②	6 10

ප්‍රශ්න අංකය	නිවැරදි උත්තරය	ලකුණු	වෙනත්
(08)	<p>(i) වෘත්තය ඇසීම හා කේත්දිය ලකුණු කිරීම OA අරය ඇසීම OA අරයට A හි දී ලමිබය නිර්මාණය</p> <p>(ii) AB දුර ලකුණු කිරීම BA අරය වූ වාපය ඇද C ලකුණු කිරීම BC ඇසීම</p> <p>(iii) OB හි ලමිබ සමවිශේෂකය නිර්මාණය EB අරය වන වෘත්තය ඇසීම අරය මැනීම ($EB = 3.5\text{cm}$)</p>	1 ① 1 2 ③ 1 1 1 ③ 1 1 1 ③	

OL/4/32-S-1

ගණිතය ප්‍රශ්න පත්‍රය - 4

ප්‍රශ්න අංකය	නිවැරදි උත්තරය	ලක්ෂණ	වෙනත්
(09)	<p>යන්ත්‍රයේ මළ = රු 40 000/- මුළුන් ගෙවන මුදල = 10 000/- ගෙවීමට ඉතිරිවන මුදල = 40 000-10 000 = 30 000/-</p> <p>මාසික ණය මුදල = $\frac{30\ 000}{60}$ = රු 500</p> <p>මාස ඒකක ගණන = $\frac{60 \times (60+1)}{2}$ = 1830</p> <p>මාස ඒකකයකට පොලිය = $500 \times \frac{12}{100} \times \frac{1}{12}$ = රු 5</p> <p>මුළු පොලිය = 5×1830 = රු 9 150</p> <p>වාරිකයක පොලිය = $\frac{9150}{60} = \text{රු } 152.50$</p> <p>මාසික වාරිකය = $500 + 152.50$ = රු 652.50</p>	1 1 1 1 1 1 1 1 1	10

ප්‍රශ්න අංකය	නිවැරදි උත්තරය	ලක්ෂණ	වෙනත්		
(10) (a)	$DE = \frac{1}{2} BC$ $DE // BC$				
(b) (i)	$XY//BC$ (මධ්‍ය ලක්ෂා ප්‍රමේයය) $XY//BZ$ $YZ//AB$ $YZ//XB$ $\therefore XYZB$ සමාන්තරාසුයකි. (සම්මුඛ පාද සමාන්තර වනුරසුය සමාන්තරාසුයකි.) $XY = \frac{1}{2} BC, YZ = \frac{1}{2} AB, XZ = \frac{1}{2} AC$ (මධ්‍ය ලක්ෂා ප්‍රමේයය) $\therefore \frac{1}{2} AB + \frac{1}{2} AC + \frac{1}{2} BC = XY + YZ + ZB$ $\therefore AB + AC + BC = 2(XY + YZ + ZB)$ $AB = BC$	2 1 1 1 1 1 1 1 1	② ②	2 △2	රුප සටහනට 1 කරුණු ලිවීමට 1
(ii)					
(iii)	$XY = \frac{1}{2} BC, YZ = \frac{1}{2} AB, XZ = \frac{1}{2} AC$ (මධ්‍ය ලක්ෂා ප්‍රමේයය) $\therefore XY = YZ$ $XY = BZ, YZ = BX$ (සමාන්තරාසුක සම්මුඛ පාද සමාන නිසා) $\therefore XY = YZ = BZ = BX$ $\therefore XYZB$ රෝම්බසයකි. (පාද සියලුළු සමාන සමාන්තරාසුය රෝම්බසයකි.)	1 1 1 1 1 1 1 1 1	④	8 △8 10	

ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව, ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය

ප්‍රශ්න අංකය			නිවැරදි උත්තරය		ලකුණු		වෙනත්
(11)	(a)	(i)	රූපය $AC^2 = AB^2 + BC^2$	1			
	(b)	(i)	රූපය CBX සාපුරු කෙටිනේ \triangle න් $CX^2 = BX^2 + BC^2$ ABY සාපුරු කෙටිනේ \triangle න් $AY^2 = AB^2 + BY^2$ $CX^2 = BX^2 + BC^2$ $= \left(\frac{1}{3}AB\right)^2 + BC^2$ $= \frac{1}{9}AB^2 + BC^2$	1 2 1 1 1	②		
			$AY^2 = AB^2 + BY^2$ $= AB^2 + \left(\frac{1}{3}BC\right)^2$ $= AB^2 + \frac{1}{9}BC^2$ $CX^2 + AY^2 = \frac{1}{9}AB^2 + BC^2 + AB^2 + \frac{1}{9}BC^2$ $= \frac{10}{9}(AB^2 + BC^2)$	1			
			$9(CX^2 + AY^2) = 10(AB^2 + BC^2)$ $AB^2 + BC^2 = AC^2$ (පදිතගරස් ප්‍රමේයය) $\therefore 9(CX^2 + AY^2) = 10AC^2$	1	⑧		10

5.1 අපේක්ෂණ ගණිතය I - A කොටස

1. කුලක දෙකක තේරුනය ඇතුළත් වෙන් රුප සටහනක් දී ඇති විට, තේරුන කුලකය දැක්වෙන පෙදෙස අදුරු කර දක්වයි.
2. $ax + b > cx + b; a, b, c \in \mathbb{Z}$ ආකාරයේ අසමානතාවක් විසඳයි.
3. ත්‍රිකෝණයක පාදයක් දික් කිරීමෙන් සැදෙන බාහිර කෝණයත්, අභ්‍යන්තර සම්මුඛ කෝණ දෙකෙන් එකක අගයත් දී ඇති විට, ඉතිරි කෝණයේ අගය සොයයි.
4. දී ඇති ජාලරේඛය ඇසුරින් මූල් දිඟුනු සංඛ්‍යාව ගණනය කරයි.
5. සමාන්තරාසුයක කෝණයක අගය දී ඇති විට ඊට සම්මුඛ කෝණයේ අගය සොයයි.
6. 2×2 න්‍යාස දෙකක ගුණිතයේ අවයව තුනක් දී ඇති විට ඉතිරි අවයවයේ අගය සොයයි.
7. රුපික තොරතුරු දී ඇති විට, ත්‍රිකෝණ අංගසම කිරීමේ පියවර සම්පූර්ණ කරයි.
8. වාර්ෂික පොලී අනුපාතිකය, කාලය සහ පොලිය දී ඇති විට, මුල් මුදල සොයයි.
9. ත්‍රිකෝණයක පාද දෙකක මධ්‍ය ලක්ෂ්‍ය යා කරන රේඛාව ඇතුළත් රුපසටහනක් දී ඇති විට, එම මධ්‍ය ලක්ෂ්‍ය යා කරන රේඛාව හා ඉතිරි පාද අතර සම්බන්ධතා දෙකක් ලියා දක්වයි.
10. හරයේ වීංස්‍ය පදයක් සහිත වීංස්‍ය භාගයත්, හරයේ වෙනත් වීංස්‍ය පදයක් සහිත වීංස්‍ය භාගයකින් බෙදයි.
11. වෙනත් වතුරාසුයක සම්මුඛ කෝණ යුගලයක් වීංස්‍ය පදවලින් දී ඇති විට එක් කෝණයක අගය ගණනය කරයි.
12. වෙනත් ජ්‍යායක දිග දී, ජ්‍යායට කේන්දුයේ සිට ඇදි ලම්බ දුර දී, දී ඇති විට වෙනත් යේ අරය සොයයි.
13. සරල රේඛාවක් මත පිහිටි ලක්ෂ්‍යයක බණ්ඩාකත්, එම රේඛාව y අක්ෂය තේරුනය කරන ලක්ෂ්‍යයේ බණ්ඩාකත් ලකුණු කරන ලද රුපසටහනක් දී ඇති විට සරල රේඛාවේ අනුකූලණය සොයයි.
14. අරය හා කේන්දුක බණ්ඩයේ කෝණය දෙන ලද කේන්දුක බණ්ඩයක පරිමිතිය සොයයි.
15. යම් කාර්යයක් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය මිනිසුන් ගණන හා දින ගණන දී, එම කාර්යයෙන් කොටසක් අවසන් කළ පසු ඉතිරි වැඩ කොටස මිනිස් දින වලින් සොයයි.
16. සමගාමී සම්කරණ යුගලයක් විසඳීමෙන් තොරව, අදාළ පද දෙකෙක් එකතුව වෙන වෙන ම නොසොයා අදාළ පදවල එකතුව සොයයි.

17. වංත්තයක ජ්‍යායක් මගින් කේත්දය හා පරිධිය මත ආපාතික කෝණ විෂ්ය සංකේතවලින් දී ඇති විට හා ජ්‍යායත් ජ්‍යායේ කෙළවර හා කේත්දය යා කරන රේබාවත් අතර කෝණ දෙකෙන් එකක් දී ඇති විට විෂ්ය සංකේතවලින් දක්වා ඇති කෝණවල අගය සෞයයි.
18. ගමනක ආරම්භක වේලාව හා ඒකාකාර වේගය දී ඇති විට යම් වෙලාවකට පසු ගමන් කර ඇති දුර සෞයයි.
19. සාර්ථකෝණික ත්‍රිකෝණයක කෝණයක් හා පාදවල දිග දී ඇති විට, එම කෝණයේ \sin අගය හා එම කෝණයේ අනුපූරක කෝණයේ \cos අගය සෞයයි.
20. සමාන්තර ග්‍රේඩීයක පළමු පද තුන අදාළ පදයක් සහිත ව දී ඇති විට ,
 - (i) පොදු අන්තරය සෞයයි.
 - (ii) යම් පදයක අගය දී ඇති අදාළ පදය ඇසුරින් ලියා දක්වයි.
21. එක් විකරණයක් යා කරන ලද වතුරසීයක් හා එමගින් වෙන් වූ ත්‍රිකෝණ දෙකෙහි සමාන තෝණ යුගල දෙකක් දී ඇති විට වතුරසීයේ පාදයකට සමාන පාද යුගලක් ලියයි.
22. සාධාරණ කාසීයක් දෙවතාවක් උඩ දැමීමේ සිද්ධීයට අදාළ තියැදි අවකාශය තොටු දැලක දී ඇති විට, අවස්ථා දෙකේ දී ම එකම පැන්ත ලැබීමේ සම්භාවිතාව සෞයයි.
23. සිලින්ඩිරයක වකු පෘෂ්ඨ වර්ගීලය හා අරය දී ඇති විට එහි උස ගණනය කරයි.
24. ලවයේ විෂ්ය පද සහිත විෂ්ය හාග අඩංගු සරල සම්කරණයක් විසඳයි.
25. පොදු අනුපාතය 2 හා මුල් පදය දෙකෙහි බලයක් වන ගුණෝත්තර ග්‍රේඩීයක අසන ලද පදයක් දෙකෙහි බලයක් ලෙස දක්වයි.

I - B කොටස

1. (a) මුදලකින් දී ඇති භාගයක් සමාන කොටස්වලට බෙදා විට, එක් එක් කොටසක ප්‍රමාණය මුළු මුදලෙන් භාගයක් ලෙස සූලිකර දක්වයි.
- (b) විභාගයක දී එක්තරා ලකුණකට අඩුවෙන් ලකුණු ලබාගත් දිජ්‍යා සංඛ්‍යාව භාගයක් ලෙස ලෙසද, තවත් ලකුණකට වඩා වැඩියෙන් ලකුණු ලබා ගත් දිජ්‍යා සංඛ්‍යාව ප්‍රතිශතයක් ලෙස ද, ඉතිරි දිජ්‍යා සංඛ්‍යාවේ ප්‍රමාණය ද දුන් විට,
 - (i) දී ඇති ලකුණට වඩා ලකුණු ලබා ගත් දිජ්‍යා සංඛ්‍යාව මුළු දිජ්‍යා සංඛ්‍යාවේ භාගයක් ලෙස සරලම ආකාරයෙන් ලියයි.
 - (ii) දෙන ලද ලකුණු අතර පිහිටි ලකුණු ප්‍රාන්තරයට අයත් දිජ්‍යා සංඛ්‍යාව මුළු දිජ්‍යා සංඛ්‍යාවේ භාගයක් ලෙස ලියයි.
 - (iii) විභාගයට පෙනී සිටි මුළු දිජ්‍යායින් ගණන සොයයි.
 - (iv) තෝරාගත් දිජ්‍යායින් කොටසකට එක්තරා වටිනාකමින් යුත් ත්‍යාගය බැහින් ලබා දීම සඳහා වැය වන මුළු මුදල සොයයි.
2. දෙන ලද අරයක් සහිත ව්‍යත්තයක් මත දිර්ජ පිහිටන සමවතුරසුයක් අන්තර්ගත කොට, එම ව්‍යත්තය සමාන කොටස 4 කට බෙදා ඇතැයි දී ඇති විට,
 - (i) එක කොටසක කේත්දියේ ආපාතික කේත්තය සොයයි.
 - (ii) කේත්දික බණ්ඩයේ වර්ගේලය සොයයි.
 - (iii) සමවතුරසුයෙන් $\frac{1}{4}$ ක වර්ගේලය සොයයි.
 - (iv) සමවතුරසුයට අයත් තොවු කොටසේ වර්ගේලය සොයයි.
 - (v) එක් කේත්දික බණ්ඩයක අදුරු කරන ලද කොටසක පරීමිතය සොයයි.
- 3.(a) නිවසක වාර්ෂික තක්සේරු වටිනාකම ද වාර්ෂික වටිනාකම බදු ප්‍රතිශතය ද දී ඇති විට,
 - (i) නිවස සඳහා වාර්ෂික වටිනාකම බදු මුදල ගණනය කරයි.
 - (ii) නිවස සඳහා කාර්තුවකට ගෙවන වටිනාකම බදු මුදල සොයයි.
 - (iii) එම බල ප්‍රදේශයේ වෙනත් නිවසක් කාර්තුවකට ගෙවන වටිනාකම බදු මුදල දුන් විට, නිවසේ වාර්ෂික තක්සේරු වටිනාකම ගණනය කරයි.
- (b) ආනයනය කළ රුපවාහිනී යන්ත්‍රයක තීරු බදු ප්‍රතිශතය හා තීරු බදු සහිත මිල දී ඇති විට තීරු බදු ගෙවීමට පෙර මිල ගණනය කරයි.

4. පාසලක උසස් පෙළ විභාගයට පෙනී සිටි ශිෂ්‍යයන්ගේන් සමත් වන හා ඉන් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය ලබන සම්භාවිතා දී ඇති විට
- (i) විභාගය අසමත් වීමේ සම්භාවිතාව සොයයි.
 - (ii) විභාගය සමත් වීම හා අසමත් වීම දැක්වෙන රුක් සටහන ඇද දක්වයි.
 - (iii) විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රවේශය ලැබීම හා නොලැබීම දැක්වෙන සේ එම රුක් සටහන දිර්ස කරයි.
 - (iv) විභාගය සමත්ව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය ලැබීමේ සම්භාවිතාව සොයයි.
 - (v) විභාගයට පෙනී සිටි ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව දී ඇති විට විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය ලබන ශිෂ්‍යයින් ගණන සොයයි.
5. ශිෂ්‍යයින් සමුහයක් ලබා ගත් ලකුණු දැක්වෙන සමුළුත සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක,
- (a) සමුළුවිත සංඛ්‍යාත තීරුව සම්පූර්ණ කරයි.
 - (b) එය උපයෝගී කර ගනීමින් සමුළුවිත සංඛ්‍යාත වකුය අදියි.
 - (c) (i) සමුළුවිත සංඛ්‍යාත වකුය ඇසුරින් මධ්‍යස්ථාන සොයයි.
 - (ii) ශිෂ්‍යයින්ගේන් උපරිම ලකුණු ලැබූ 25% වෙන් කරන ලකුණ සොයයි.
 - (iii) දී ඇති ලකුණකට වඩා අඩු ලකුණු ලැබූ ශිෂ්‍යයින්ගේ ප්‍රතිශතය ගණනය කරයි.

ගණීතය II

- (1) වාර්ෂික සුළු පොලී අනුපාතිකය දී ඇති විට,
 - (i) රුපියල් 100ක් සඳහා ලැබෙන පොලිය ලියයි.
 - (ii) යම් මුදලක් යම් කිසි කාලයකට තැන්පත් කළ පසු, එම කාලය අවසානයේ දී ලැබෙන මුළු මුදල ගණනය කරයි.
 - (iii) යම් කාලයකට නියමිත පොලී මුදල දුන් විට, තැන්පත් කළ මුදල සොයයි.
 - (iv) යම් මුදලක් සඳහා අය කළ පොලිය දී ඇති විට, එය කිනම් කාලයක් සඳහා දැයි සොයයි.
 - (v) මුල් මුදල හා කාලය විෂ්ය සංකේතවලින් දී ඇති විට, මුළු මුදල දී ඇති විෂ්ය ප්‍රකාශනයක් බව පෙන්වයි.
- (2) ප්‍රක්ෂීෂ්ථයක සිරස් උස h හා ගමන් ගන්නා කාලය t ලෙස දැක්වෙන ලිඛිතයක අසම්පූර්ණ අගය වගුවක් දී ඇති විට,
 - (i) වගුවේ දැක්වෙන අයාතයේ අගය සොයයි.
 - (ii) පුද්ගාරයේ උස සොයයි.
 - (iii) දී ඇති පරිමාණයට අක්ෂ ක්‍රමාංකනය කර ලිඛිතයේ ප්‍රස්ථාරය අදියි.
 - (iv) ප්‍රස්ථාරය මගින් දැක්වෙන උපරිම අගය සොයයි.
 - (v) ප්‍රස්ථාරය මගින් h හි අගයට අදාළ t හි අගයන් සොයයි.
- (3) (a) විෂ්ය හා සහිත දී ඇති සරල සම්කරණයක් විසඳයි.
- (b) දිග සහ පළල දී ඇති සාපුරුණෝත්තාපු හැඩැති බිමක් වටා ඇති පාරක් දැක්වෙන රුප සටහනක විෂ්ය සංකේතයකින් පාරේ පළල හා පාරේ වර්ගාලය දුන් විට සුදුසු වර්ගජ සම්කරණයක් ගොඩ නගා එය විසඳීමෙන් පාරේ පළල දී ඇති ප්‍රකාශනය බව පෙන්වයි.
- (4) සමතලා බිමක පිහිටි මුදුන් අසමාන මට්ටමක වූ සිරස් කුලුනු දෙකක් හා එම බිමෙහි සිටින මිනිසේකුගේ පිහිටිම දැක්වෙන රුපසටහනක් ද, කුලුනු දෙකෙහි මුදුන් මිනිසාට දිස්වෙන ආරෝහණ කේතෙයි, කුඩා කුලුනේ උසද, කුලුනු දෙක අතර දුරද දී ඇති විට(කුලුනු දෙක හා මිනිසා එකම සිරස් තලයක ඇතැයි සලකා) විශාල කුලුනේ උස ගණනය කරයි.
- (5) (a) (i) දුව්‍ය දෙකක මිල ආශ්‍රිත ව දී ඇති තොරතුරු පදනම් කර ගනීමින් අයාත පද දෙකක් සහිත සමගම් සම්කරණ යුගලයක් ගොඩ නගයි.
 (ii) සම්කරණ යුගලය විසඳීමෙන් විව්ලා දෙකේ අගය වෙන වෙන ම සොයයි.
- (b) දෙන ලද විෂ්ය ප්‍රකාශනයක් සාධකවලට වෙන් කරයි.

- (6) සමාන විෂ්කම්භයෙන් යුතු සිලින්බරයක්, කේතුවක් සහ ගෝලයක දී කේතුවේ උස සිලින්බරයේ උසින් හරි අඩික් යැයි දී ඇති විට,
- සිලින්බරයේ පතුලේ අරය ලියයි.
 - සිලින්බරයේ හා ගෝලයේ පරිමා අතර අනුපාතය ගණනය කරයි.
 - කේතුවේ ඇල උස කරණියක ආකාරයට දී ඇති අගය බව පෙන්වයි.
 - කේතුවේ වතු පාල්චයේ වර්ගීය ලේඛනක වගු හාවිතයෙන් ගණනය කරයි.

B කොටස

- (7) (a) සමාන්තර ග්‍රේඩියක n වන පදය විෂ්ය ප්‍රකාශයක ආකාරයෙන් දී ඇති විට,
- ග්‍රේඩියේ මුල් පද තුන ලියා දක්වයි.
 - එම ග්‍රේඩියේ දෙන ලද පදයක් සොයයි.
 - ග්‍රේඩියේ යම් පදයක් දුන් විට එය කි වෙති පදය දැයි සොයයි.
 - එම ග්‍රේඩියේ දෙන ලද පද ගණනක එක්සය සොයයි.
- (b) ගුණෝත්තර ග්‍රේඩියක මුල් පදය හා පොදු අනුපාතය දුන් විට, අසා ඇති පදයක් සොයයි.
- (8) කවකටුව හා cm/mm පරිමාණයක් සහිත සරල දාරයක් හාවිතයෙන්
- දෙන ලද දත්තවලට අදාළ වතුරපුයක් නිර්මාණය කරයි.
 - එම වතුරපුයේ දිරිපූරුෂ තුනක් හරහා යන වෘත්තය නිර්මාණය කරයි.
 - (ii) හි අදින ලද වෘත්තයේ අරය මැන ලියයි.
 - වෘත්තය මත ඇති දෙන ලද ලක්ෂණයක දී වෘත්තයට ස්ථාපිතයක් නිර්මාණය කරයි.
- (9) තරග කිහිපයක දී ලබාගත් ලකුණු දැක්වෙන සමුහිත සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක් දී ඇති විට
- මධ්‍යස්ථාන අඩංගු පන්ති ප්‍රාන්තරය ලියයි.
 - මධ්‍යස්ථාන අඩංගු පන්ති ප්‍රාන්තරයේ මධ්‍ය අගය උපකල්පිත මධ්‍යන්යය ලෙස ගෙන, සැබැඳු මධ්‍යන්යය ගණනය කරයි.
 - ඉහත සොයා ගත් මධ්‍යන්යය ඇසුරෙන් දී ඇති තරග ගණනකදී ලබා ගත් මුළු ලකුණු ගණන පුරෝග්‍රැන්ය කර ලියයි.
- (10) විශුක්ත නොවන කුලක තුනක් ආක්‍රිත කුලකවල අවයව සංඛ්‍යා දී ඇති විට,
- වෙන් රුප සටහනක් ඇද දී ඇති නොරතුරු එහි ඇතුළත් කර කුලක තුනටම අයත් අවයව ගණන සොයයි.
 - වෙන් රුපසටහන ඇසුරීන්, නම් කරන ලද සිදුවීමක සම්භාවනාව දී ඇති ප්‍රතිශතයකට වඩා වැඩි බව පෙන්වයි.
- (11) සමද්වීපාද ත්‍රිකෝණයක සමාන නොවන පාදයට සමාන්තර ව අදින ලද රේඛාවකින් ඉතිරි පාද දෙක ජ්‍යෙද්‍යනය වන බව හා කෝණ දෙකක් සමාන බව දී ඇති විට,
- දී ඇති නොරතුරු ඇතුළත් රුප සටහනක් අදියි.
 - නම් කරන ලද ත්‍රිකෝණ දෙකක් අංගසම බව පෙන්වයි.

(12) වංත්තයක් මත වූ ලක්ෂා හතරක් හා එසින් ලක්ෂා දෙකක් අතර වූ වාපය මගින් කේත්දෙයේ ආපාතික කෝණය දී ඇති විට,

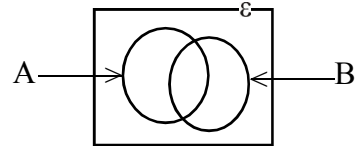
- (i) නම් කරන ලද කෝණයක අගය සොයි.
- (ii) ඉහත (i) හි කෝණයේ අගය ලබා ගැනීමට පදනම් වූ ප්‍රමේයය ලියා දක්වයි.
- (iii) නම් කරන ලද කෝණ දෙකක් අතර සම්බන්ධය ලියා රට හේතු දක්වයි.
- (iv) දී ඇති කෝණ තුනක් අතර සම්බන්ධතාවක් සත්‍යාපනය කරයි.

5.2 ප්‍රශ්න පත්‍රය

ගණිතය 1 - A කොටස

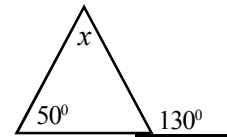
ප්‍රශ්න සියල්ලට ම මෙම පත්‍රයේ ම උත්තර සපයන්න. කාලය පැය : 2 දි

01. දී ඇති වෙන් රුප සටහනේ $A \cap B$ ය
අදාළ පෙදෙස අලුරු කර දක්වන්න.

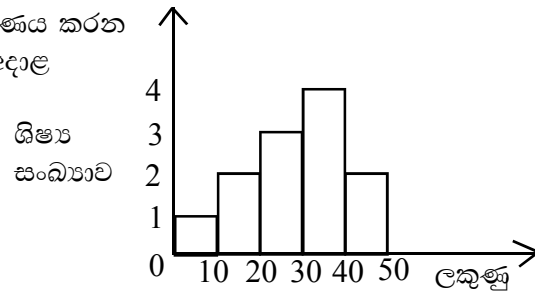


02. විසඳුන්න $2x - 1 > x + 1$

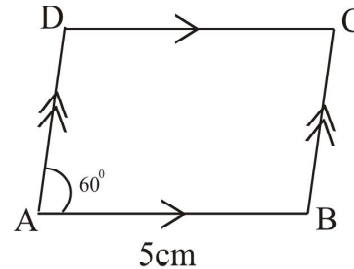
03. රුපයේ දී ඇති තොරතුරු හාවිතයෙන් x° හි අගය සොයන්න.



04. දිජ්‍යායන් සමූහයක් ලබා ගත් ලකුණු නිරුපණය කරන ජාලරේඛයක් මෙහි දැක්වේ. ජාලරේඛට අදාළ මුළු දිජ්‍යායන් සංඛ්‍යාව සොයන්න.



05. රුප සටහනේ දී ඇති තොරතුරු අසුරෙන් $B\hat{C}D$ හි අගය සොයන්න.



06. $\begin{pmatrix} 2 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & -2 \\ p & 2 \end{pmatrix}$ ද නම් p හි අගය සොයන්න.

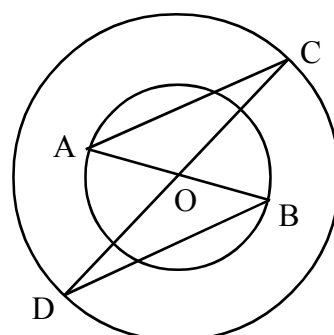
07. කේත්දය O වූ ඒක කේත්දය වෘත්ත 2 ක් රුපයේ දැක්වේ.
එහි AOC හා BOD තුළෝන් අංගසම වන
බව පෙන්වීමට පහත හිස්තැන් පුරවන්න.

$$OA = \dots \quad (\dots)$$

$$A\hat{O}C = \dots \quad (\dots)$$

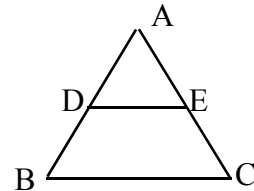
$$OC = OD \quad (\text{විශාල වෘත්තයේ අරය})$$

$$AOC\Delta \equiv BOD\Delta \quad (\text{පා.කෝ.පා අවස්ථාව})$$



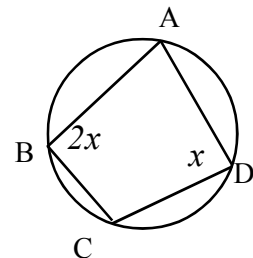
08. අයිත එක්තරා මූදලක් 10% වාර්ෂික සුළු පොලියක් ගෙවන බැංකුවක අවුරුදු 2 කට තැන්පත් කර රුපියල් 4000 ක පොලි මූදලක් ලබාගත්තේය. ඔහු බැංකුවේ තැන්පත් කළ මූදල සෞයන්න.

09. ABC ත්‍රිකෝණයේ AB හා BC පාදවල මධ්‍ය ලක්ෂා පිළිවෙළින් D හා E වේ. BC හා DE පාද අතර සම්බන්ධතා දෙකක් ලියන්න

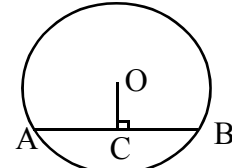


10. සුළු කරන්න $\frac{4}{3x} \div \frac{1}{6xy}$

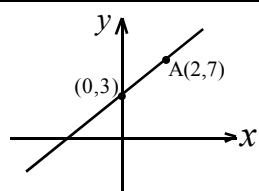
11. A,B,C හා D ලක්ෂා එකම වෘත්තයක් මත පිහිටා ඇත. x හි අගය සෞයන්න.



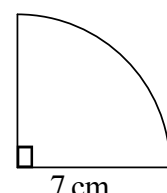
12. O කේත්දය වන වෘත්තයේ AB=16cm , OC=6cm හා $\angle OCB=90^\circ$ වේ. වෘත්තයේ අරය සෞයන්න.



13. දී ඇති දත්ත අනුව රුපයේ දක්වා ඇති සරල රේඛාවේ අනුකූලණය සෞයන්න.



14. රුපයේ දක්වා ඇති කේත්දික බණ්ඩයේ අරය 7 cm වේ. එම කේත්දික බණ්ඩයේ පරිමිතිය සෞයන්න. ($\pi = \frac{22}{7}$ ලෙස ගන්න.)



15. කානුවක් කැපීම සඳහා මිනිසුන් 6 දෙනෙකුට දින 4 ක් ගතවේ. මිනිසුන් තුන් දෙනෙක් දින දෙකක් වැඩ කළහ. ඉතිරි වැඩ කොටස මිනිස් දින කිය ද?

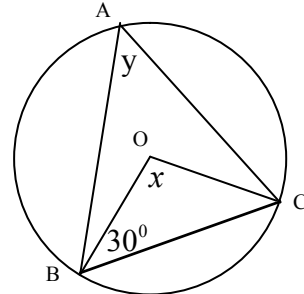
16. x හා y හි හි අගය වෙන වෙන ම තොසොයා $x + y$ හි අගය සොයන්න.

$$2x + 7y = 10$$

$$3x - 2y = 5$$

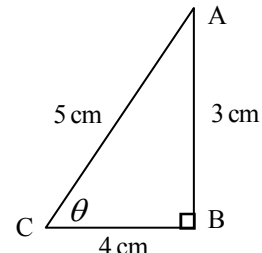
17. ABC තිකෝණයේ ශිරු, O කේන්ද්‍රය වන වෘත්තය මත

පිහිටා ඇතේ. $\hat{OBC} = 30^\circ$ නම් x හා y හි අගයන් සොයන්න.



18. පෙ.ව. 8.00 ට A නගරයෙන් පිටත් වන වාහනයක් 30 km h^{-1} එකාකාර වේගයෙන් ගමන් කරයි. පෙ.ව. 11.00 වන විට වාහනය ගමන් කර ඇති දිර ප්‍රමාණය සොයන්න.

19. රුපයේ දී ඇති දත්ත ඇසුරින් $\sin \theta$ සහ $\cos(90^\circ - \theta)$ සොයන්න.

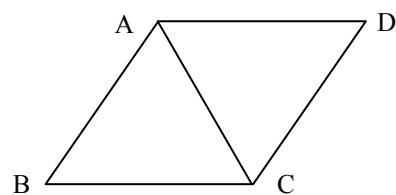


20. $x, x+3, x+6, \dots$ සමාන්තර ග්‍රේඛියක මූල් පද තුන වේ. ග්‍රේඛියේ,

i. පොදු අන්තරය සොයන්න.

ii. 15 පදය x ඇසුරින් දක්වන්න.

21. රුපයේ $\hat{ABC} = \hat{BAC}$ දී, $\hat{ACD} = \hat{ADC}$ දී වේ. BC පාදයට සමාන වූ පාද දෙකක් නම් කරන්න.



22. සාධාරණ කාසියක් දෙවනාවක් උඩ දැමීමේ පරීක්ෂණයට අදාළ නියැදි අවකාශය පහත කොටු දැල මත දැක්වේ. අවස්ථා දෙකේ දී ම එක ම පැත්ත ලැබේමේ සම්භාවනාව සෞයන්න.

H	X	X
දෙවනාවර		
T	X	X
H T		

පළමුවන වර

23. පතුලේ අරය 7 cm වන සිලින්ඩරයක වකු පෘෂ්ඨ කොටසේ වර්ගාලය 440 cm^2 කි. එහි උස සෞයන්න. ($\pi = \frac{22}{7}$ උස ගන්න.)

24. විසඳුන්න .
$$\frac{a}{2} - \frac{a}{3} = 1$$

25. 8, 16, 32, ගුණෝත්තර ග්‍රේඛීයේ 18 වන පදය දෙකෙහි බලයක් ලෙස දක්වන්න.

I -B කොටස

ප්‍රශ්න සියල්ලට ම මෙම පත්‍රයේ ම උත්තර සපයන්න.

01. (a) ප්‍රජා සංවිධානයක් සිය අරමුදලෙන් $\frac{2}{3}$ ක් සමාජ සේවා ආයතන 4ක් අතර සම්සේ බෙදා දීමට තීරණය කරන ලදී. එක් ආයතනයක් සඳහා වෙන් වන්නේ මුළු අරමුදලෙන් කවර හාගයක් ද?

(b) ගණීත ප්‍රශ්න පත්‍රයකට පෙනී සිටි මූල දිෂ්‍ය සංඛ්‍යාවෙන් $\frac{2}{3}$ ක් ලකුණු 40 ට අඩුවෙන් ද 25%ක් ලකුණු 75 ට වැඩියෙන් ද ලබා ගත්හ. ඉතිරි දිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව 40 කි.

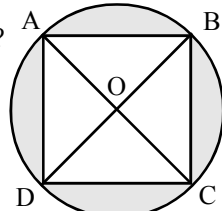
i. ලකුණු 75 ට වැඩියෙන් ලබා ගත් දිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව මූල දිෂ්‍ය සංඛ්‍යාවේ හාගයක් ලෙස සරල ම ආකාරයෙන් දක්වන්න.

ii. ලකුණු 40 සිට 75 තෙක් ලබාගත්තේ මූල දිෂ්‍ය සංඛ්‍යාවෙන් කවර හාගයක් ද?

iii. ප්‍රශ්න පත්‍රයට පෙනී සිටි මූල දිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව කිය ද?

iv. මූල දිෂ්‍යයින්ගෙන් ප්‍රශ්න පත්‍රයට වැඩි ම ලකුණු ලබා ගත් $\frac{1}{10}$ සඳහා එක් දිෂ්‍යයෙකුට රුපියල් 500 ක් වටිනා ත්‍යාගයක් බැඟින් පිරිනමනු ලැබේ නම් ත්‍යාග සඳහා වැය වන මුදල සොයන්න.

02. අරය 70 m ක් වූ වෘත්තාකාර බිම් කැබැල්ලක සමවතුරසාකාර ප්‍රදේශන කළුවරක් ඉදි කරනු ලැබේය. එම බිම් කැබැල්ල රුප සටහනේ දැක්වෙන පරිදි සමාන කොටස් හතරකට බෙදා ඇත. ($\pi = \frac{22}{7}$ ලෙස ගන්න.)

i. කේන්ද්‍රික බණ්ඩ හැඩැති AOB බිම් කොටස් කේන්ද්‍ර කේන්ද්‍රය කිය ද? 

ii. AOB කේන්ද්‍රික බණ්ඩ හැඩැති බිම් කොටස් වර්ගාලය සොයන්න.

iii. ප්‍රදේශන කළුවරට අයත් AOB ත්‍යාගාකාර බිම් කොටස් වර්ගාලය සොයන්න.

iv. ප්‍රදේශන කළුවරට අයත් නොවන, අදුරුකර ඇති කොටස් වර්ගාලය සොයන්න.

v. AOB කේන්ද්‍රික බණ්ඩයේ අදුරුකර ඇති කොටස් පරිමිතිය සොයන්න.

($\sqrt{2} = 1.4$ ලෙස ගන්න.)

03.(a) තිවසක වාර්ෂික තක්සේරු වටිනාකම රු 15 000 ක් වේ. එම දේපල සඳහා තගර සහාව 8% ක වාර්ෂික වරිපනම බද්දක් අය කරනු ලබයි.

(i) නිවස සඳහා අය කරන වාර්ෂික වරිපනම බදු මුදල කොපමණ ද?

(ii) කාර්තුවකට ගෙවන වරිපනම බදු මුදල කොපමණ ද?

(iii) එම බල ප්‍රදේශයේ ම පිහිටි වෙනත් තිවසක් සඳහා කාර්තුවකට අය කරන වරිපනම බදු මුදල රු 460 ක් නම් එම නිවසේ වාර්ෂික තක්සේරු වටිනාකම කොපමණ ද?

(b) ආනයනය කළ රුපවාහිනී යන්තුයක් සඳහා 30% ක තිරු බද්දක් අයකරයි. රුපවාහිනියේ තිරු බදු සහිත මිල රු 65 000 ක් වේ. තිරු බදු ගෙවීමට පෙර රුපවාහිනී යන්තුයේ වටිනාකම කොපමණ ද?

04. පාසලක අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයට පෙනී සිටි, සසම්භාවී ලෙස තෝරාගත් ගිහුයයෙක් එම විභාගය සමත් වීමේ සම්භාවිතාව $\frac{3}{5}$ කි. විභාගය සමත් වූ, සසම්භාවී ලෙස තෝරාගත් ගිහුයයෙක් විශ්වවිද්‍යාලයට ප්‍රවේශ වීමේ සම්භාවිතාව $\frac{1}{5}$ කි.

(i) සසම්භාවී ලෙස තෝරා ගත් ගිහුයයෙක් එම වර්ෂයේ උසස් පෙළ විභාගයෙන් අසමත් වීමේ සම්භාවිතාව කොපමණ ද?

(ii) උසස් පෙළ විභාගය සමත් වීම හා අසමත් වීම යන සිද්ධි දැක්වෙන රුක් සටහනක් අදින්න.

(iii) සමත් වූ ගිහුයයෙකු, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය ලැබීම හා නොලැබීම දැක්වීම සඳහා ඉහත රුක් සටහන දීර්ඝ කරන්න.

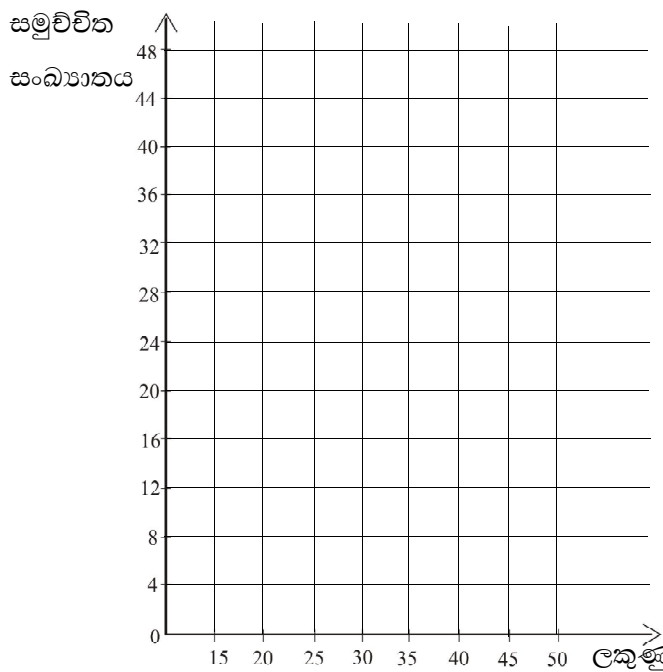
(iv) උසස් පෙළ විභාගයට පෙනී සිටි, සසම්භාවී ලෙස තෝරා ගත් ගිහුයයෙකු උසස් පෙළ විභාගයෙන් සමත් වී විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය ලැබීමේ සම්භාවිතාව සෞයන්න.

(v) මෙම පාසලේ ගිහුයන් 150 ක් උසස් පෙළ විභාගයට පෙනී සිටියේ නම් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය ලබන්නේයැයි අපේක්ෂා කළ හැකි ගිහුයයින් ගණන සෞයන්න.

05. ඇගැසීමක් සඳහා දිගු යෙන් ලබාගත් ලකුණු පිළිබඳ සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක් පහත දැක්වේ.

පන්ති ප්‍රාන්තරය	සංඛ්‍යාතය	සමුච්චිත සංඛ්‍යාතය
15 - 20	3	3
20 - 25	5	8
25 - 30	9	--
30 - 35	14	--
35 - 40	8	39
40 - 45	6	45
45 - 50	3	--

- a) සමුච්චිත සංඛ්‍යාත තීරය සම්පූර්ණ කරන්න.
- b) පහත දැක්වෙන බණ්ඩාක තලය මත සමුච්චිත සංඛ්‍යාත වකුය අදින්න.



- c)
 - (i) සමුච්චිත සංඛ්‍යාත වකුය ඇසුරෙන්, දිගුයෙකු ලබා ගත් මධ්‍යස්ථාන ලකුණ සෞයන්න.
 - (ii) උපරිම ලකුණු ලබා ගත් 25% ක් තෝරා ගැනීමේ දී දිගුයෙකු ලබා ගත යුතු අවම ලකුණ කුමක් ද?
 - (iii) ලකුණු 25 ට අඩුවෙන් ලබා ගත් දිගුයන්ගේ ප්‍රතිශතය සෞයන්න.

ගණිතය II

පැය කුතා සි

- A කොටසෙන් ප්‍රශ්න පහකුත් B කොටසෙන් ප්‍රශ්න පහකුත් තෝරාගෙන ප්‍රශ්න දහයකට උත්තර සපයන්න.
- සැම ප්‍රශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැඳීන් හිමි වේ.
- පත්‍රලේ අරය r ද උස h ද වන සාපුරු වෘත්ත සිලින්බරයක පරිමාව $\pi r^2 h$ වේ.

A කොටස

ප්‍රශ්න පහකට පමණක් උත්තර සපයන්න.

01.

බැංකුවක් ස්ථීර තැන්පතු සඳහා 15% ක වාර්ෂික සූල් පොලියක් ගෙවනු ලැබේ.

- රුපියල් 100 ක් සඳහා ලැබෙන පොලිය කොපමෙන් ද?
- රුපියල් 25 000 ක මුදලක් අවු. 2 ක කාලයකට තැන්පත් කරනු ලැබුවේ නම් අවු.
2 අවසානයේදී ලැබුණු මූල්‍ය මුදල කිය ද?
- එක්තරා මුදලක් අවුරුදු 3 ක කාලයකට තැන්පත් කළ විට පොලිය උස රුපියල් 18 000 ක මුදලක් ලැබුණේ නම්, බැංකුවේ තැන්පත් කළ මුදල කිය ද?
- රුපියල් 30 000 ක මුදලක් සඳහා රු. 9 000 ක මුදලක් පොලිය උස ලැබෙන්නේ කොපමෙන් කාලයකින් ද?
- රුපියල් P මුදලක් අවුරුදු t කාලයකට තැන්පත් කළ විට අවුරුදු t කාලයක් අවසානයේ $P\left(1 + \frac{3t}{20}\right)$ ලැබෙන මූල්‍ය මුදල බව පෙන්වන්න.

02. ප්‍රදීපාගාරයක සිට මුහුදට විසි කරනු ලබන ගලක ගමන් මග $h = 2(9 + 5t - t^2)$ මගින් දැක්වේ. මෙහි h මගින් මුහුදු මට්ටමේ සිට ගලට ඇති උස මිටරවලින් ද, t මගින් ගල ගමන් කරන කාලය තත්පරවලින් ද දැක්වේ. h යිතයේ ප්‍රස්තාරය ඇදීම සඳහා t හි අගයන්ට අදාළ h අගයන් සහිත වගුවක් පහත දැක්වේ.

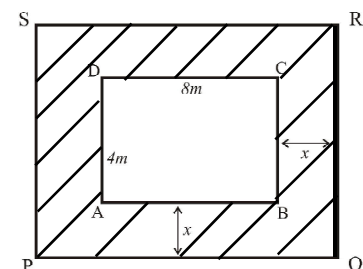
t	0	1	2	2.5	3	4	5	6	7
h	18	26	30	30.5	P	26	18	6	-10

- i) P හි අගය සොයන්න. ii) ප්‍රදීපාගාරයෙහි උස සොයන්න.
- iii) x අක්ෂයේ කුඩා බෙදුම් 10 කින් එකකයක්ද y අක්ෂයේ කුඩා බෙදුම් 10 කින් එකක 5 ක්ද දැක්වෙන පරිදි අක්ෂ ක්‍රමාංකනය කර h යිතයේ ප්‍රස්තාරය අදින්න. ප්‍රස්තාරය ඇසුරින්
- iv) ගලට යා හැකි උපරිම උස සොයන්න.
- v) ගල පොලොටට 25m ක් උසින් ගමන් කළ කාලය සොයන්න.

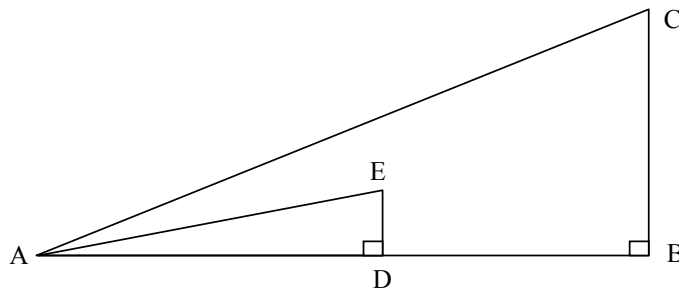
03. (a) විසුද්ධින්න. $\frac{x^2}{x+2} + \frac{4}{x+2} = 2$

- (b) දිග 8 m ක් හා පළල 4 m ක් වූ සාපුරුකෝණාසාකාර ABCD මල් පාන්තියක් රුපයේ දැක්වා ඇතේ. එය වටා වූ පාර අඛරු කළ කොටසින් දැක්වේ. පාරේ වර්ගඑලය 24 m^2 වේ. රුපයේදී ඇති තොරතුරු ඇසුරින් වර්ගජ සම්කරණයක් ගොඩනගා, එය

විසදීමෙන් x හි අගය $(\sqrt{15} - 3)$ m මගින් ලැබෙන බව පෙන්වන්න.



04.



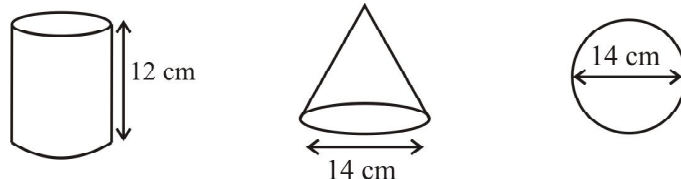
සමතලා බිමක A නම් ස්ථානයේ සිටින මිනිසේකුට එම බිමෙහි පිහිටි BC කුලුනක C මුදුන 65° ක ආරෝහණ කේෂයකින්ද, A හා B අතර පිහිටි 5 m උස, DE කුලුනේ E මුදුන 30° ක ආරෝහණ කේෂයකින් ද දිස්වේ. කුලුනු දෙක අතර තිරස් දුර 25 m කි. කුලුනු දෙක හා මිනිසා එක ම සිරස් තලයක ඇතැයි සලකා ත්‍රිකේෂණම්තික අනුපාත භාවිතයෙන් BC කුලුනේ උස ගණනය කරන්න.

05. a) දොඩු ගෙඩි 5 ක හා ඇපල් ගෙඩි 7 ක මිල රුපියල් 335 කි. දොඩු ගෙඩි 6 ක් ගැනීමට වැය වන මුදලින් ඇපල් ගෙඩි 5 ක් මිලට ගත හැකි ය.

- (i) දොඩු ගෙඩියක මිල රුපියල් x ලෙස ද ඇපල් ගෙඩියක මිල රුපියල් y ලෙස ද ගෙන ඉහත තොරතුරු ඇසුරින් සමගාමී සම්කරණ යුගලයක් ගොඩ නගන්න .
- (ii) ඒම සමගාමී සම්කරණ යුගලය විසඳා දොඩු ගෙඩියක හා ඇපල් ගෙඩියක මිල වෙන වෙන ම සොයන්න.

b) සාධක සොයන්න. $8a^3 - 50ab^2$

06.



පතුලේ විෂ්කම්හය 14 cm හා උස 12 cm ක් වූ සිලින්බරයක් ද, පතුලේ විෂ්කම්හය 14 cm ක් හා සිලින්බරයේ උසින් අඩක් උසැති සෑපු කේතුවක් ද, විෂ්කම්හය 14 cm ක් වූ ගෝලයක් ද රුපයේ දක්වා ඇත.

- (i) සිලින්බරයේ පතුලේ අරය කිය ද ?
 - (ii) සිලින්බරයේ හා ගෝලයේ පරිමාව අතර අනුපාතය 9:7 ක් බව පෙන්වන්න.
 - (iii) කේතුවේ ඇල උස $\sqrt{85}$ cm ක් බව පෙන්වන්න.
 - (iv) කේතුවේ වකු පෘෂ්ඨ වර්ගාලය ලසුගණක වගු භාවිත කර සොයන්න.
- ($\pi = 3.14$ ලෙස ගන්න.)

B කොටස**ප්‍රශ්න 5 කට පමණක් උත්තර සපයන්න.**07. (a) සමාන්තර ග්‍රේෂීයක n වන පදය $5n - 3$ වේ.

- (i) ග්‍රේෂීයේ මුල් පද තුන ලියන්න.
- (ii) ග්‍රේෂීයේ දහවන පදය සෞයන්න.
- (iii) 57 වන්නේ ග්‍රේෂීයේ කි වෙනි පදය ඇ?
- (iv) ග්‍රේෂීයේ මුල් පද දහයෙහි එක්කාය සෞයන්න.

(b) ඉණෝත්තර ග්‍රේෂීයක මුල් පදය 3 ඇ, පොදු අනුපාතය -2 ඇ වන විට ග්‍රේෂීයේ හත්වන පදය සෞයන්න.

08. cm / mm පරිමාණය සහිත සරල දාරය හා කවකටුව පමණක් හාවිත කර නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව දක්වමින් පහත සඳහන් නිර්මාණ කරන්න.

ABCD වතුරුපයේ, $AB = 4\text{cm}$, $\hat{B}AD = 120^\circ$ හා $AD = 5\text{cm}$ ක් වේ. B හා D ට සමදුරින් හා BD හි මධ්‍ය ලක්ෂ්‍ය වන E සිට 4cm ක් දුරින්, BD රේඛාවෙන් A පිහිටි පැත්තට විරැද්‍ය පැත්තේ C ලක්ෂ්‍ය පිහිටා ඇත.

- (i) ඉහත අවශ්‍යතා සපුරාන අවශ්‍යතා සපුරාන පත්‍රය නිර්මාණය කරන්න.
- (ii) B,C,D ලක්ෂ්‍ය හරහා ගමන් කරන වෘත්තය නිර්මාණය කරන්න.
- (iii) එම වෘත්තයේ අරය මැන ලියන්න.
- (iv) B හි දී එම වෘත්තයට ස්ථාපිත ස්ථානයක් නිර්මාණය කරන්න.

09. ක්‍රිකට් තරග කිහිපයකට සහභාගි වූ පුබුදු, වර්ෂයේ මුල් මාස නවය තුළ තරග කිහිපයක දී ලබා ගත් ලකුණු පිළිබඳ සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක් පහත වගුවේ දක්වේ.

ලබා ගත් ලකුණු (පන්ති ප්‍රාන්තර)	තරග සංඛ්‍යාව (සංඛ්‍යාතය f)
00 - 20	1
20 - 40	3
40 - 60	5
60 - 80	11
80 - 100	5
100 - 120	4
120 - 140	1

- (i) මධ්‍යස්ථාන අඩු පන්ති ප්‍රාන්තරය කුමක් ඇ?
- (ii) මධ්‍යස්ථාන අඩු පන්ති ප්‍රාන්තරයේ මධ්‍ය අගය උපකල්පිත මධ්‍යන්යය ලෙස ගෙන පුබුදු එක් තරගයක දී ලබා ගත් ලකුණුවල මධ්‍යන්යය සෞයන්න.
- (iii) පුබුදු, එම වර්ෂයේ තරග 40 කට සහභාගි වූව හොත් මහු ලකුණු කියක් ලබා ගනී දැයි අපේක්ෂා කළ හැකි ඇ?

10. කාර්යාලයක සේවය කරන සේවකයින්ගේ හාජා හැකියාව පිළිබඳ කරන ලද සම්ක්ෂණයක දී රස්කර ගන්නා ලද තොරතුරු පහත දැක්වේ.

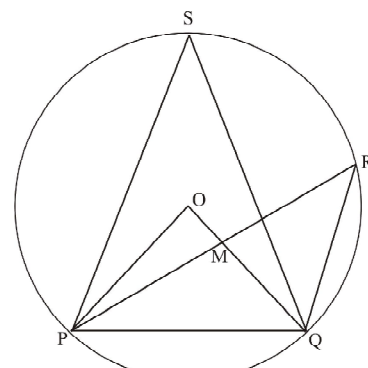
- ◆ ඔවුන් අතරින් 39 දෙනෙකුට සිංහල හාජාවෙන් ද, 35 දෙනෙකුට දෙමළ හාජාවෙන් ද 25 දෙනෙකුට ඉංග්‍රීසි හාජාවෙන් ද කටයුතු කිරීමේ හැකියාව ඇතේ.
 - ◆ ඉංග්‍රීසි සහ දෙමළ හාජාවලින් පමණක් වැඩි කළ හැකි ගණන 6 කි.
 - ◆ දෙමළ සහ සිංහල හාජා හැකියා ඇති ගණන, දෙමළ සහ ඉංග්‍රීසි හාජා හැකියා ඇති ගණන මෙන් දෙගුණයකි.
 - ◆ ඉංග්‍රීසි සහ සිංහල හාජා හැකියා ඇති ගණන 11 කි.
 - ◆ දෙමළ හාජාව පමණක් හාවිත කළ හැකි ගණන 5 කි.
 - ◆ සේවකයින් සියලු දෙනාට ම මින් එක් හාජාවකින්වත් කටයුතු කිරීමේ හැකියාව ඇතේ.
- (i) ඉහත තොරතුරු වෙන් රුප සටහනක ඇතුළත් කර හාජා තුනෙන් ම කටයුතු කිරීමේ හැකියාව ඇති ගණන සොයන්න.
- (ii) සේවකයින් අතරින් අහමු ලෙස සේවකයෙකු තොරා ගත් විට ඔහු සිංහල, ඉංග්‍රීසි සහ දෙමළ යන හාජා අතරින් හාජා දෙකකටත් හැකියාව ඇති අයෙකු විමෝ සම්භාවනාව 60% වැඩි බව පෙන්වන්න.

11. ABC සමද්වීපාද තිකෙළයේ $AB=AC$ වේ. BC ට සමාන්තර ව ඇදි PS රේඛාවෙන් AB සහ AC පාද පිළිවෙළින් Q හා R හිදී ජේදුනය වේ. $P\hat{B}Q=S\hat{C}R$ වේ.

- (i) රුප සටහනක් ඇදි, ඉහත තොරතුරු එහි ඇතුළත් කරන්න.
- (ii) PBQ හා RCS තිකෙළු අංගසම බව පෙන්වන්න.

12. O කේත්දුය වූ වෘත්තය මත P, Q, R හා S ලක්ෂා පිහිටයි. $P\hat{O}Q = 60^\circ$ වේ.

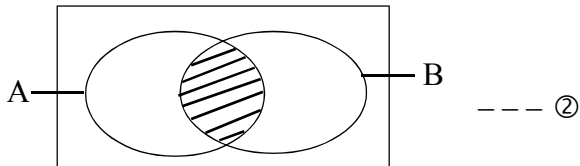
- (i) $P\hat{S}Q$ හි අගය සොයන්න.
- (ii) ඉහත උත්තරය ලබා ගැනීම සඳහා යොදාගත් ප්‍රමේයය ලියන්න.
- (iii) $P\hat{S}Q$, $P\hat{R}Q$ කේත්වල අගයන් අතර සම්බන්ධය ලියා ඒට හේතු දක්වන්න.
- (iv) $P\hat{R}Q=M\hat{Q}R - O\hat{P}M$ බව පෙන්වන්න.



5.3 උන්තර හා ලකුණු දීමේ පරිජාටය

I පත්‍රය A කොටස

(1)



(2) $2x - x > 1 + 1 \quad --- 1$

$x > 2 \quad --- 1 \quad --- ②$

(3) $x + 50^\circ = 130^\circ \quad --- 1$

$x = 80^\circ \quad --- 1 \quad --- ②$

(4) $1+2+3+4+2 \quad --- 1$

$12 \quad --- 1 \quad --- ②$

(5) $B\hat{C}D = 60^\circ \quad --- ②$

(6) $P = -1 \quad -1$

$$\begin{pmatrix} 6 & -2 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \quad -1 \quad --- ②$$

(7) OB (කුඩා වෘත්තයේ අරය) -1

$D\hat{O}B$ (ප්‍රතිමුඛ කෝණ) $--- 1 \quad --- ②$

(8) $\frac{4000 \times 100}{10 \times 2} \quad --- 1$

$Rs 20000 \quad --- 1 \quad --- ②$

(9) $DE = \frac{1}{2} BC \quad --- 1$

$BC//DE \quad --- 1 \quad --- ②$

(10) $\frac{4}{3x} \times \frac{6xy}{1} \quad --- 1$

$8y \quad --- 1 \quad --- ②$

(11) $2x + x = 180^\circ \quad --- 1$

$3x = 180^\circ$

$x = 60^\circ \quad --- 1 \quad --- ②$

(12) $OB^2 = 6^2 + 8^2 \quad --- 1$

$OB^2 = 36 + 64$

$OB^2 = 100$

$OB = 10cm \quad --- 1 \quad --- ②$

(13) $\text{අනුකූලණය} = \frac{7-3}{2-0} \quad --- 1$

$= \frac{4}{2} = 2 \quad --- 1 \quad --- ②$

$$(14) \quad \text{පරිමිතිය} = 7 + 7 + \frac{90}{360} \times 2 \times \frac{22}{7} \times 7 \quad --- 1$$

$$= 14 + \frac{1}{4} \times 1 \times \frac{22}{1} \times 1$$

$$= 14 + 11$$

$$= 25 \text{cm} \quad --- 1 \quad --- ②$$

$$(15) \quad 6 \times 4 = \text{මිනිස් දින } 24 \quad --- 1$$

$$\text{නිම කළ ප්‍රමාණය} = 3 \times 2 = \text{මිනිස් දින } 6$$

$$\text{ඉතිරි කාර්ය ප්‍රමාණය} = 24 - 6 = \text{මිනිස් දින } 18 \quad --- 1 \quad --- ②$$

$$(16) \quad 5x + 5y = 15 \quad --- 1$$

$$x + y = 3 \quad --- 1 \quad --- ②$$

$$(17) \quad x = 180^{\circ} - (30^{\circ} + 30^{\circ}) \quad --- 1$$

$$x = 120^{\circ}$$

$$y = 60^{\circ} \quad --- 1 \quad --- ②$$

$$(18) \quad \underline{v} = 30 \text{km} \times 3 \quad --- 1$$

$$= 90 \text{ km} \quad --- 1 \quad --- ②$$

$$(19) \quad \sin \theta = \frac{3}{5} \quad --- 1$$

$$\cos(90 - \theta) = \frac{3}{5} \quad --- 1 \quad --- ②$$

$$(20) \quad \text{i)} \quad x + 3 - x = 3 \quad --- 1$$

$$\text{ii)} \quad T_{15} = x + 14 \times 3 \\ = x + 42 \quad --- 1 \quad --- ②$$

$$(21) \quad AC = AD \quad --- ②$$

$$(22) \quad \frac{2}{4} = \frac{1}{2} \quad --- ②$$

$$(23) \quad 2 \times \frac{22}{7} \times 7 \times h = 440 \quad --- 1$$

$$44h = 440$$

$$h = 10 \text{ cm} \quad --- 1 \quad --- ②$$

$$(24) \quad \frac{a}{2} - \frac{a}{3} = 1$$

$$\frac{a}{2} \times 6^3 - \frac{a}{3} \times 6^2 = 1 \times 6 \quad --- 1$$

$$3a - 2a = 6, \quad a = 6 \quad --- 1 \quad --- ②$$

$$(25) \quad T_{18} = 8 \times 2^{18-1} \quad --- 1$$

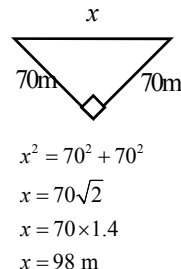
$$= 2^3 \times 2^{17} = 2^{20} \quad --- 1 \quad --- ②$$

I පත්‍රය B කොටස

අංකය			උත්තර	ලකුණු	වෙනත්
01.	(a)		$\frac{2}{3} \div 4$ $= \frac{2}{3} \times \frac{1}{4}$ $= \frac{1}{6}$	1	②
	(b)	(i)	$25\% = \frac{1}{4}$	1	①
		(ii)	$1 - \left(\frac{2}{3} + \frac{1}{4} \right)$ $1 - \frac{11}{12}$ $\frac{1}{12}$	1	③
		(iii)	$\frac{1}{12} \rightarrow 40$ $\frac{12}{12} \rightarrow 40 \times 12$ $\text{සිංහ සංඛ්‍යාව} = 480$	1	
		(iv)	$480 \times \frac{1}{10} = 48$ $= 48 \times 500$ $= 24000$	1	②
				1	②
				10	

අංකය			උත්තර	ලකුණු	වෙනත්
02.		(i)	90°	1	①
		(ii)	$\frac{1}{4} \times \frac{22}{7} \times 70 \times 70$ $= 3850 \text{ m}^2$	1	②
		(iii)	$\frac{1}{2} \times 70 \times 70$ $= 2450 \text{ m}^2$	1	②
		(iv)	$(3850 - 2450) \times 4$ $= 1400 \times 4 = \underline{\underline{5600 \text{ m}^2}}$	1	②
		(v)	$\text{වාප දිග} = \frac{1}{4} \times 2 \times \frac{22}{7} \times 70$ $= 110 \text{ m}$ $\text{ප්‍රේය දිග} = 98 \text{ m}$ $\text{පරිමිතිය} = 110 + 98$ $= 208 \text{ m}$	1	③
				10	

ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව, ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය



$$x^2 = 70^2 + 70^2$$

$$x = 70\sqrt{2}$$

$$x = 70 \times 1.4$$

$$x = 98 \text{ m}$$

අංකය			උත්තර			ලකුණු			වෙනත්	
03	(a)	(i)	$15\ 000 \times \frac{8}{100}$ රු 1200			1				
		(ii)	$\frac{1200}{4}$ රු 300			1	②			
		(iii)	$\frac{460 \times 4}{8} \times 100$ රු 23 000			2				
	(b)		$\frac{65\ 000}{130} \times 100$ රු 50 000			1	③	△		
						2				
						1	③	△	10	

අංකය			උත්තර			ලකුණු			වෙනත්	
04		(i)	$\frac{2}{5}$			1	①			
		(ii)	$\frac{3/5}{2/5}$ සමත් $\frac{2/5}{3/5}$ අසමත්			2	②			
		(iii)	$\frac{3/5}{2/5}$ සමත් $\frac{4/5}{3/5}$ නොලැබේම $\frac{2/5}{3/5}$ අසමත්			1				
		(iv)	$\frac{3}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{3}{25}$			1+1	②			
		(v)	$150 \times \frac{3}{25}$ = 18			1				
						1	②	△	10	

අංකය			ලත්තර		ලකුණු			වෙනත්
05.	(a)		17, 31 , 48 ලත්තර 3 ම නිවැරදි නම් 2 යි. ලත්තර 2 ක් නිවැරදි නම් 1 යි.		2	②	2	
	(b)		(15,0) ලක්ෂ්‍ය ලකුණු කිරීම. නිවැරදි ලක්ෂ්‍යය 6 ක් ලකුණු කිරීම. සුම්මත වකුය		1 1 1	③	3	
	(c)	(i)	$Q_2 = 33$		1	①		
		(ii)	38 හෝ 39		2	②		
		(iii)	$\frac{8}{48} \times 100\% = 16.6\%$		1	②	5	
					1	②	10	

ගණිතය II - A කොටස
උත්තර

ප්‍රශ්න අංකය		නිවැරදි උත්තරය	ලක්ෂණ		වෙනත්
01.	(i)	රු.15	1	①	
	(ii)	$\frac{15}{100} \times 25\ 000 \times 2$ = 7 500 $25\ 000 + 7\ 500 = \text{රු. } 32\ 500$	1		
	(iii)	$\frac{18\ 000 \times 100}{3 \times 15}$ රු. 40 000	1	③	
	(iv)	$t = \frac{9\ 000 \times 100}{30\ 000 \times 15}$ අවු. 2	1	②	අවුරුදු 1 ට පොලිය $30\ 000 \times \frac{15}{100}$ ①
	(v)	රු. p සඳහා පොලිය = $\frac{15}{100} \times p \times t$ මුළු මුදල = $p + \frac{3pt}{20}$ $= p \left(1 + \frac{3t}{20}\right)$	1	②	$\frac{9\ 000}{4\ 500} = 2$ අවු. ①
					10

ප්‍රශ්න අංකය		නිවැරදි උත්තරය	ලක්ෂණ		වෙනත්
02	(i)	30	1	①	
	(ii)	18m (t = 0 වන විට)	2	②	
	(iii)	ප්‍රස්ථාරය ඇදීම.	3	③	අක්ෂ ක්‍රමාංකනය - 1
	(iv)	30.5 m (± 0.1)	2	②	නිවැරදි ලක්ෂණ 7 ට වැඩි - 1
	(v)	$t_1 = 0.8$ තත්පර $t_2 = 4.2$ තත්පර	2	②	වක්‍ය - 1
					10

ප්‍රශ්න අංකය		නිවැරදි උත්තරය	ලකුණු	වෙනත්
(3)	(a)	$\frac{x^2}{x+2} + \frac{4}{x+2} = 2$ $x^2 + 4 = 2(x+2)$ $x^2 - 2x = 0$ $x(x-2) = 0$ $x = 0 \text{ හෝ } x = 2 \text{ වේ.}$	1 1 1 1 1	③ 
	(b)	$(8+2x)(4+2x) - 32 = 24$ $32 + 16x + 8x + 4x^2 - 32 = 24$ $4x^2 + 24x - 24 = 0$ $x^2 + 6x - 6 = 0$ $x^2 + 6x + 9 = 6 + 9$ $(x+3)^2 = 15$ $(x+3) = \pm\sqrt{15}$ $x = \pm\sqrt{15} - 3$ $x = +\sqrt{15} - 3 \text{ හෝ } -\sqrt{15} - 3$ $x > 0 \text{ විය යුතුය.}$ $\therefore x = (\sqrt{15} - 3) \text{ m}$	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<p>පාරේ වර්ගඡීලය 1 සමීකරණයට 1</p> $x^2 + 6x - 6 = 0$ $x = \frac{-6 \pm \sqrt{36 + 4 \times 1 \times 6}}{2}$ $x = \frac{-6 \pm \sqrt{36+24}}{2}$ $x = \frac{-6 \pm \sqrt{60}}{2}$ $x = -3 \pm \sqrt{15}$ $\therefore x = (\sqrt{15} - 3) \text{ m}$

ප්‍රශ්න අංකය			නිවැරදි උත්තරය		ලකුණු		වෙනත්
05.	(a)	(i)	$5x + 7y = 335$	1			
			$6x = 5y$	1	②		
		(ii)	$\begin{cases} 25x + 35y = 1675 \\ 42x - 35y = 0 \end{cases}$	1			
			$67x = 1675$	1			
			$x = 25$	1			
			$5y = 6 \times 25$	1			
			$y = 30$	1	⑤		
	(b)		$8a^3 - 50ab^2$	1			
			$2a(4a^2 - 25b^2)$	1			
			$2a(2^2 a^2 - 5^2 b^2)$	1			
			$2a(2a + 5b)(2a - 5b)$	1	③	 3	10

ප්‍රශ්න අංකය			නිවැරදි උත්තරය		ලකුණු		වෙනත්
06.	(i)	7 cm	1	①			
	(ii)	සිලින්ඩිරයේ හා ගෝලයේ පරිමාව අතර අනුපාතය $= \pi \times 7^2 \times 12 : \frac{4}{3} \times \pi \times 7^3$	1+1				
		$= 9 : 7$	1	③			
	(iii)	$l^2 = 7^2 + 6^2$	1				
		$= 49 + 36$					
		$= 85$					
		$l = \sqrt{85} \text{ cm}$	1	②			
	(iv)	වතු පෘෂ්ඨ වර්ගඑලය (A) = $\pi r l$ $= 3.14 \times 7 \times \sqrt{85}$	1				
		$\lg A = \lg 3.14 + \lg 7 + \frac{1}{2} \lg 85$	1				
		$\lg A = 0.4969 + 0.8451 + \frac{1.9284}{2}$	1				
		$A = \text{anti log } 2.3067$	2				
		$A = 202.6 \text{ cm}^2$	1	④	10		

ගණීතය 2 - B කොටස

ප්‍රශ්න අංකය		නිවැරදි උත්තරය	ලකුණු	වෙනත්
07.	(a)	(i) $2, 7, 12$ (ii) $T_{10} = 50 - 3$ $= 47$ (iii) $5n - 3 = 57$ $5n = 60$ $n = 12$ (iv) $S_{10} = \frac{10}{2}[2 + 47]$ $= 5 \times 49$ $= 245$	1 1 1 1	① ① ② ③
	(b)	$T_n = ar^{(n-1)}$ $T_7 = 3 \times (-2)^{(7-1)}$ $T_7 = 3 \times (-2)^6$ $T_7 = 3 \times 64$ $T_7 = 192$	1 1 1 1	7 3 10

ප්‍රශ්න අංකය		නිවැරදි උත්තරය	ලකුණු	වෙනත්
08.	(i)	AB නිර්මාණය 120° කෝණය නිර්මාණය AD නිර්මාණය BD හි ලම්බ සමවිශේෂකය නිර්මාණය C ලක්ෂණය නිර්මාණය	1 1 1 1 1	5
	(ii)	වෘත්තයේ කේන්ද්‍රය ලබා ගැනීම වෘත්තය නිර්මාණය	1 1	②
	(iii)	අරය මැනීම	1	①
	(iv)	ස්පර්ශකය නිර්මාණය	2	②

ප්‍රශ්න අංකය	නිවැරදි උත්තරය	ලකුණු	වෙනත්																																								
09.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>පන්ති ප්‍රා.</th><th>f</th><th>x</th><th>d</th><th>fd</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>0 - 20</td><td>1</td><td>10</td><td>- 60</td><td>-60</td></tr> <tr><td>20 - 40</td><td>3</td><td>30</td><td>- 40</td><td>-120</td></tr> <tr><td>40 - 60</td><td>5</td><td>50</td><td>- 20</td><td>-100</td></tr> <tr><td>60 - 80</td><td>11</td><td>70</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>80 - 100</td><td>5</td><td>90</td><td>20</td><td>100</td></tr> <tr><td>100 - 120</td><td>4</td><td>110</td><td>40</td><td>160</td></tr> <tr><td>120 - 140</td><td>1</td><td>130</td><td>60</td><td>60</td></tr> </tbody> </table> $\Sigma fd = 40$	පන්ති ප්‍රා.	f	x	d	fd	0 - 20	1	10	- 60	-60	20 - 40	3	30	- 40	-120	40 - 60	5	50	- 20	-100	60 - 80	11	70	0	0	80 - 100	5	90	20	100	100 - 120	4	110	40	160	120 - 140	1	130	60	60		
පන්ති ප්‍රා.	f	x	d	fd																																							
0 - 20	1	10	- 60	-60																																							
20 - 40	3	30	- 40	-120																																							
40 - 60	5	50	- 20	-100																																							
60 - 80	11	70	0	0																																							
80 - 100	5	90	20	100																																							
100 - 120	4	110	40	160																																							
120 - 140	1	130	60	60																																							
(i)	60-80	1	①																																								
(ii)	වගුවේ x තිරයට වගුවේ d තිරයට වගුවේ fd තිරයට $\Sigma fd = 40$	1 1 1 1																																									
	මධ්‍යන්තය $= 70 + \frac{40}{30}$ $= 71.33$	2																																									
(iii)	$71.33 \times 40 = \text{ලකුණු } 2853.2$ $= \text{ලකුණු } 2853$	1 1	② 10																																								

ප්‍රශ්න අංකය	නිවැරදි උත්තරය	ලකුණු	වෙනත්
10.	<p>(i)</p> $x+x+12+6+5 = 35$ $2x = 12$ $x = 6$ <p>හාජා කුතෙනත්ම කටයුතු කිරීමේ හැකියාව අැති ගණන = 6</p> 35 ලබා ගැනීම 58 ලබා ගැනීම	4	ප්‍රදේශ 6 ම නිවැරදි - 4 ප්‍රදේශ 4, 5 නිවැරදි - 3 ප්‍රදේශ 2, 3 නිවැරදි - 2 ප්‍රදේශ 1 නිවැරදි - 1
	$\frac{35}{58}$ $\text{ප්‍රතිශතය } = \frac{35}{58} \times 100\%$ $= 60.34\%$ $\therefore 60.34 > 60$	1 1 1	④ 10

ප්‍රශ්න අංකය		නිවැරදි උත්තරය	ලකුණු		වෙනත්
12.		(i) 30^0	1	①	
	(ii)	වෘත්ත වාපයකින් කේත්දයේ ආපාතික කෝණය වෘත්තයේ ඉතිරි කොටස මත ආපාතික කෝණය මෙන් දෙගුණයකි.	1	①	
	(iii)	$P\hat{S}Q = P\hat{R}Q$ (වෘත්තයක එකම බණ්ඩයේ පිහිටි කෝණ සමාන වේ)	1+1	②	
	(iv)	$M\hat{Q}R + P\hat{R}Q = P\hat{M}Q$ (ත්‍රිකෝණයක පාදයක් දික්කිරීමෙන් සැදෙන බාහිර කෝණ)	1		
		$O\hat{P}M + P\hat{O}M = P\hat{M}Q$ (එම)	1		
		$\therefore M\hat{Q}R + P\hat{R}Q = O\hat{P}M + P\hat{O}M$	1		
		නමුත් $P\hat{O}M = 2P\hat{R}Q$ නිසා	1		
		$M\hat{Q}R + P\hat{R}Q = O\hat{P}M + 2P\hat{R}Q$	1		
		$P\hat{R}Q = M\hat{Q}R - O\hat{P}M$	1	⑥	10

6.1 අපේක්ෂණ

1 පත්‍රය - A කොටස

1. සමද්වීපාද ත්‍රිකෝණයක සමාන පාද දෙකට සම්මුඛ කෝණ දෙකෙන් එකක් දී ඇති විට සීජ කෝණය ගණනය කරයි.
2. බිජ සම්පූලයක පැළවීමේ සම්හාවිතාව දී ඇති විට දෙන ලද බිජ තොගයකින් පැළවන බිජ ගණන ගණනය කරයි.
3. වියුත්ත කුලක දෙකක කුලක මේලය වෙන් රුපයක අභුරු කර පෙන්වයි.
4. ඒකාකාර වේගයෙන් ගමන් ගන්නා දුම්රියක් යම් දුරක් යැමට ගතවන කාලය පැයවලින් දී ඇති විට එම වේගයෙන් ම දෙන ලද දුරක් යැමට ගතවන කාලය සොයයි.
5. වෘත්තයක ජ්‍යායක දිගත් ජ්‍යායේ මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යයට කේත්දෙයේ සිට ඇති දුරත් දී ඇති විට වෘත්තයේ අරය සොයයි.
6. දී ඇති ත්‍රිකෝණ අතුරින් අංගසම වන ත්‍රිකෝණ යුගල හඳුනා ගෙන අංගසම විමේ අවස්ථාව ද ලියා දක්වයි.
7. $ax+b \geq 0$ ආකාරයේ අසමානතාවක් විසඳා, විසඳුම දී ඇති සංඛ්‍යා රේඛාව මත දක්වයි.
8. අර්ථ වෘත්තයක් ආශ්‍රිත ව දී ඇති රුප සටහනක එක් කෝණයක අගය දී ඇති විට නම් කර ඇති කෝණය අගය ගණනය කරයි.
9. මුළු ලක්ෂ්‍යය හරහා යන සරල රේඛාවක් මත ලක්ෂ්‍යයක බණ්ඩාකයක් දුන් විට එම රේඛාවේ අනුතුමණය සොයයි.
10. පද හතරකින් යුත් ප්‍රකාශනයක් සාධකවලට වෙන් කරයි.
11. සමාන්තරාස්‍යයක රුපයක් සහ එහි සම්මුඛ කෝණ දෙකක එකතුව දී ඇති විට ඉන් එක් කෝණයක අගය සොයයි.
12. හරස්කඩ සාප්තකෝණී ත්‍රිකෝණාකාර සාප්ත ප්‍රිස්මයක සාප්තකෝණයට යාබද පාද හා ප්‍රිස්මයේ දිග දී ඇති විට පරිමාව ගණනය කරයි.
13. ගය මුදල හා වාර්ෂික සුළු පොලී අනුපාතිකය දී ඇති විට, වර්ෂය අවසානයේ ගෙයන් තිදිහැස් වීමට අවශ්‍ය මුළු මුදල සොයයි.
14. මධ්‍යන්ය හා උපකළුපිත මධ්‍යන් දී ඇති විට අපගමනවල මධ්‍යන්ය ගණනය කරයි.
15. සාප්තකෝණී ත්‍රිකෝණයක සාප්තකෝණයට යාබද පාද දෙක විෂ්ය පදවලින් දී ඇති විට නම් කරන ලද කෝණයක වැන් අනුපාතය ලියා දක්වයි.
16. මිනිසුන් සංඛ්‍යාවකට යම් කාරයක් නිම කිරීමට ගතවන කාලය දී ඇති විට, එම කාරය ප්‍රමාණය ම වෙනත් මිනිසුන් සංඛ්‍යාවකට නිම කිරීමට ගතවන දින ගණන සොයයි.

17. විෂේෂම්භය දී ඇති අර්ථ වෘත්තාකාර ආස්ථරයක පරිමිතිය ගණනය කරයි.
18. නිවසක වාර්ෂික වටිනාකම සහ කාර්මුවකට අය කරන බදු මුදල දී ඇති විට, වාර්ෂික බදු ප්‍රතිඵලය ගණනය කරයි.
19. ත්‍රිකෝණයක පාද දෙකක මධ්‍ය ලක්ෂ්‍ය යා කළ රුප සටහනක දී ඇති දත්ත අනුව නම් කළ කේත්‍යක අයය සෞයයි.
20. හරයේ සම්බන්ධිත විෂ්ය පද ඇති විෂ්ය භාග දෙකක් අඩු කර දක්වයි.
21. සමගාමී සම්කරණ දෙකක් දී ඇති විට ඒවා විසඳීමෙන් තොරව අයුත දෙකහි එක්කාය සෞයයි.
22. මුල් පද කිහිපයක් දෙන ලද සමාන්තර ග්‍රේඛියක යම් පදයක් දුන් විට එය කි වෙති පදය දැයි සෞයයි.
23. අයුත දෙකක් සහිත ගණය 2×2 සමාන න්‍යාස දෙකක් දුන් විට අයුත දෙකහි අයය ගණනය කරයි.
24. සම්මුඛ පාද දෙකක් සමාන්තර එක් පාදයක් දික් කර ඇති වෘත්ත වතුරසුයක රුපයක් ද වෘත්ත වතුරසුයේ කේත්‍යයක අයය දී ඇති විට බාහිර කේත්‍යයේ අයය සෞයයි.
25. ශිර්ප වෘත්තයක් මත පිහිටි සම්පාද ත්‍රිකෝණයක ශිර්ප දෙකක් කේත්දයට යා කර ඇති ත්‍රිකෝණයක රුපයක් දී ඇති විට, ත්‍රිකෝණයේ කේත්දයට යා කර ඇති ශිර්ප අතර සැදැන ජ්‍යාය මගින් කේත්දයේ ආපාතනය කරන කේත්දයේ අයය සෞයයි.

I B කොටස

- (1) පූර්ණයකින් තොටස් දෙකක් භාග වශයෙන් දී ඇති විට
 - (i) එම කොටස් දෙකේ එකතුව භාගයකින් දක්වයි.
 - (ii) කොටස් දෙකේ එකතුව පූර්ණයෙන් ඉවත් කළ විට ඉතිරි වන කොටස පූර්ණයේ භාගයක් ලෙස දක්වයි.
 - (iii) (ii)හි දී ඇති භාගයකින් භාගයක් දක්වන ප්‍රමාණයක් පූර්ණයේ භාගයක් ලෙස දක්වයි.
 - (iv) (i) සහ (iii) භාගවලින් භාග ඉවත් කළ පසු පූර්ණයේ ඉතිරි ප්‍රමාණය දී ඇති විට පූර්ණයේ ප්‍රමාණය දක්වයි.
- (2) අරය සහ උස ලකුණු කරන ලද සිලින්බරාකාර ලෝහ කුට්ටියක රුප සටහනක් දී ඇති විට,
 - (i) ලෝහ කුට්ටියේ වකු පාළේය තොටසේ වර්ගත්ලය සෞයයි.
 - (ii) ලෝහ කුට්ටියේ මුළු පාළේය වර්ගත්ලය සෞයයි.
 - (iii) ලෝහ කුට්ටියේ පරිමාව ගණනය කරයි.
 - (iv) එම ලෝහ කුට්ටියේ උසට සමාන උසකින් යුත් පරිමාව දී ඇති සිලින්බරාකාර ලෝහ කුට්ටියක අරය ගණනය කරයි.

03. (a) තීරු බදු ප්‍රතිශතය හා වටිනාකම දී ඇති විට,
 (i) තීරු බදු මුදල සොයයි.
 (ii) තීරු බදු ගෙවීමෙන් පසු වටිනාකම ගණනය කරයි.
- (b) ව්‍යාපාරිකයෙකුගේ වාර්ෂික ආදායම් ආදායම් බද්දෙන් තිබූහස් කොටස, ව්‍යාපාරිකයාගේ වාර්ෂික ආදායම හා ආදායම් බදු ප්‍රතිශතය දී ඇති විට
 (i) දෙන ලද මුදලකට අදාළ ආදායම් බදු මුදල ගණනය කරයි.
 ආදායම් බදු මුදල හා බදු ප්‍රතිශතය දී ඇති විට
 (ii) රට අදාළ ආදායම ගණනය කරයි.
 (iii) වාර්ෂික මුළු ආදායම ගණනය කරයි.
04. (a) සිටුවන ලද බීජයක රෝපණය වීමේ සම්භාවිතාව දී ඇති විට,
 (i) සිටුවන ලද බීජයක් රෝපණය වීමේ හෝ නොවීමේ සිද්ධි දැක්වෙන රුක් සටහන අදියි.
 රෝපණය වූ බීජයකින් හටගන්නා ගාකය එල දැරීමේ සම්භාවිතා දී ඇති විට
 (ii) එල දැරීමේ හෝ නොදැරීමේ සිද්ධි දැක්වෙන සේ (i) ඇදි රුක් සටහන දීර්ඝ කරයි.
 (iii) රුක් සටහන හාවිතයෙන් සිටුවන ලද බීජයක් එල දැරීමේ සම්භාවිතාව සොයයි.
- (b) සමාන අංක යුගල වශයෙන් ලියා ඇති දායු කැට දෙකක් එකවර උඩ දුම්මේ දී දායුකැට දෙකෙහි ම, එක ම අංකය ලැබීමේ සම්භාවිතාව සොයයි.
05. අසම්පුර්ණ වුවක් හා අසම්පුර්ණ ජාලරේඛයක් දී ඇති විට,
 (i) වුවේ ඇති දත්ත උපයෝගී කර ගනීමින් වුව හා ජාලරේඛය සම්පුර්ණ කරයි.
 (ii) ජාල රේඛය ඇසුරෙන් වුව සම්පුර්ණ කරයි.
 (iii) දී ඇති ජාලරේඛය හාවිතයෙන් සංඛ්‍යාත බහු අසුර ඇදු දක්වයි.
 (iv) දී ඇති වුව හෝ ජාලරේඛය හෝ හාවිතයෙන් මුළු ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව සොයයි.
 (v) දී ඇති ලකුණකට වඩා ලකුණු ලබාගත් ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාවේ ප්‍රතිශතය ගණනය කරයි.

II පත්‍රය අපේක්ෂණ

1. භාණ්ඩයක වටිනාකම, පළමුවන ගෙවීම හා වාරික ගණන දී, හිත වන ගේ ක්‍රමයට පොලිය ගණනය කරන්නේ යැයි දී ඇති විට,
 - (i) වාරිකයක වටිනාකම දී ඇති විට, ගෙවන ලද මුළු පොලිය ගණනය කරයි.
 - (ii) වාර්ෂික පොලී අනුපාතිකය ගණනය කරයි.

2.
 - (a) ශ්‍රීතයක් $y = (x + a)(b - x); a, b \in \mathbb{Z}^+$ ආකාරයෙන් දී ඇති විට,
දෙන ලද x හි අගයට අනුරූප y හි අගය ඇතුළත් අසම්පූර්ණ වුවක් සම්පූර්ණ කර,
අක්ෂ සඳහා සුදුසු පරිමාණ තීරණය කර ප්‍රස්ථාරය අදියි.
 - (b) ඇදින ලද ප්‍රස්ථාරය ඇසුරින්
 - (i) සම්මිති අක්ෂයේ සම්කරණය ලියා දක්වයි.
 - (ii) ශ්‍රීතයේ උපරිම අගය සෞයයි.
 - (iii) වර්තන ලක්ෂණයේ බන්ඩාංකය ලියා දක්වයි.
 - (c) $y = 0$ සම්කරණයේ මූල භාවිතයෙන් දෙන ලද මූල සහිත වර්ගජ ශ්‍රීතය අපෝහනය කර ලියා දක්වයි.

3.
 - (a) (i) වර්ගායිතයන් සහිත දෙන ලද විෂ්ය ප්‍රකාශනයක් සාධකවලට වෙන් කරයි.
(ii) න්‍යාස අතර සම්බන්ධයක් සම්කරණයක් ආකාරයෙන් දී ඇති විට නම් කර ඇති න්‍යාසයක් සෞයයි.
 - (b)(i) දී ඇති තොරතුරුවලට අනුව සාපුරුණුවක් සම්මුඛ පාද සමාන බව උපයෝගී කරගෙන සමගාමී සම්කරණ යුගලයක් ගොඩනගයි.
(ii) එම සමගාමී සම්කරණ විසඳා සාපුරුණුවයේ නම් කර ඇති පාද වල දිග ලියා දක්වයි.

4.
 - (a) දෙන ලද තොරතුරු අනුව, දෙන ලද පරිමාණයකට රුපයක් ඇද, අදාළ උස ගණනය කරයි.
 - (b) සමතලා භූමියක සිටින පුද්ගලයෙකුට ඔහු සිටින ස්ථානයට දී ඇති තීරස් දුරකින් පිහිටි කණුවක මුදුන දිස්වන ආරෝහණ කෝණය දී ඇති විට,
 - (i) දී ඇති තොරතුරු දළ රුප සටහනක දක්වයි.
 - (ii) කණුවේ උස ගණනය කරයි.
 - (iii) පුද්ගලයා කණුව දෙසට ගමන් කළ දුර දී ඇති විට එම ස්ථානයේ සිට කණුව මුදුනේ ආරෝහණ කෝණය ගණනය කරයි.

5. එකිනෙකට ලම්බ මාරු දෙකක් තුවුවන ස්ථානයේ සිට එම මාරු ඔස්සේ ගමන් කරන දුම්රිය දෙකක, එක් දුම්රියක වේගය විෂ්ය පදයකින් දී, දුම්රිය දෙකක් වේග අතර සම්බන්ධයද යම් කාලයක දී දුම්රිය දෙක අතර දුර දුන් විට
 - (i) විෂ්ය සංකේතය මගින් දී ඇති වර්ගජ සම්කරණයක් තෘප්ත කරන බව පෙන්වයි.
එම සම්කරණය විසඳා
 - (ii) දුම්රිය දෙකක් වේග වෙන වෙන ම සෞයයි.

6. (a) කේතුවක පත්‍රලේ විෂ්කම්භය හා ලම්බ උස දී ඇති විට

(i) පත්‍රලේ අරය ගණනය කරයි.

(ii) කේතුවේ වතු පෘෂ්ඨ කොටසේ වර්ගාලය ගණනය කරයි.

(b) $\frac{a \times (b)^{\frac{1}{3}}}{c^2}$, a,b,c 0ත් 25ත් අතර සංඛ්‍යාවක් වන පරිදි දෙන ලද ප්‍රකාශනයක අගය ලැසුගණක වගු හාවිතා කොට සෞයයි.

7. සිද්ධියක් ඇසුරෙන් සමාන්තර ගෝඩීයක පළමු වන පදය, දෙවන පදයහා පොදු අන්තරය විස්තර කර ඇති විට,

(i) පද n ගණනක එකතුව දී ඇති ප්‍රකාශනයක් බව පෙන්වයි.

(ii) මුළු පදයේ සිට පද ගණනක එකතුව දී ඇති විට පද ගණන සෞයයි.

8. සාපුරුකෝෂී ත්‍රිකෝෂයක කරණයේ දිග හා පාදයක දිග දී ඇති විට,

(i) එම ත්‍රිකෝෂය නිරමාණය කරයි.

(ii) පාදයක ලම්බ සමවේදකය නිරමාණය කර ලම්බ සමවේදකය හා නම් කරන ලද පාදයක් ජේදනය කරන ලක්ෂණය නම් කරයි.

(iii) දෙනලද පාදයක් දෙන ලද ලක්ෂණයකදී ස්පර්ශ කරමින්, නම් කරන ලද ලක්ෂයක් හරහා යන වෘත්තයක් නිරමාණය කරයි.

(iv) අදින ලද වෘත්තයේ අරය මැන ලියා දක්වයි.

(v) බාහිර ලක්ෂණයක සිට වෘත්තයකට තවත් ස්පර්ශකයක් නිරමාණය කර, නිරමාණයට පදනම් වූ ප්‍රමේණය ලියයි.

9. දෙන ලද සමුහිත සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක

(i) මාතය අඩංගු පන්ති ප්‍රාන්තරය ලියා දක්වයි.

(ii) මධ්‍යස්ථා අඩංගු පන්ති ප්‍රාන්තරය ලියා දක්වයි.

(iii) මාත පන්තියේ මධ්‍ය අගය උපකළුපිත මධ්‍යන්ය ලෙස ගෙන ව්‍යාප්තියේ මධ්‍යන්ය ආසන්න පුරුණ සංඛ්‍යාවට ගණනය කරයි.

(iv) දී ඇති සිද්ධියක් සත්‍ය බව මධ්‍යන්ය ඇසුරින් පෙන්වයි.

10. (i) කුලක තුනක් ආග්‍රිත ව දී ඇති තොරතුරු දී ඇති වෙන් රුප සටහනක නිරුපණය කරයි.
- (ii) දී ඇති කුලක දෙකක් අතර සම්බන්ධය කුලක අංකනයෙන් ලියා දක්වයි.
- (iii) නම් කරන ලද කුලකයක අවයව ගණන සෞයයි.
- (iv) කුලක තුනෙහි අනුපූරකයේ ඇති අවයව ගණන සෞයයි.
11. (a) වතුරසුයක්, සමාන්තරාසුයක් වීම සඳහා අවශ්‍යතා දෙකක් ප්‍රකාශ කරයි.
- (b) සමාන්තරාසුයක් ආග්‍රිතව දත්ත දී ඇති විට,
- (i) දී ඇති දත්ත දැක්වෙන සේ දළ රුප සටහනක් ඇද නම් කරන ලද වතුරසුයක් සමාන්තරාසුයක් බව පෙන්වයි.
- (ii) නම් කරන ලද රේඛාවක මධ්‍ය ලක්ෂණය දී ඇති ලක්ෂයක් බව පෙන්වයි.
12. කේත්ත්දය ලකුණු කළ වෘත්තයක්, එහි ජ්‍යායක් හා වෘත්තය මත ලක්ෂණයක දී ඇදි ස්ථ්‍රීලීඛකයක් ඇතුළත් රුප සටහනක් දී ඇති තොරතුරු අනුව,
- (i) නම් කරන ලද තිකෝණ යුගලයක් අංග සම බව පෙන්වයි.
- (ii) දී ඇති රේඛාවක් වෘත්තයට ස්ථ්‍රීලීඛකයක් බව පෙන්වයි.
- (iii) දී ඇති වතුරසුයක් වෘත්ත වතුරසුයක් බව පෙන්වයි.
- (iv) දී ඇති වෘත්ත වතුරසුයක් අඩංගු වෘත්තයේ කේත්ත්දය නිර්ණය කර රීට හේතු දක්වයි.

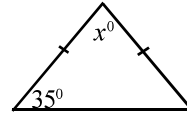
6.2 ප්‍රශ්න පත්‍රය

ගණිතය 1 A කොටස

ප්‍රශ්න සියල්ලට ම මෙම පත්‍රයේ ම උත්තර සපයන්න.

කාලය පැය දෙක යි.

1. රුපයේ දී ඇති දත්තයන්ට අනුව x හි අගය සෞයන්න.

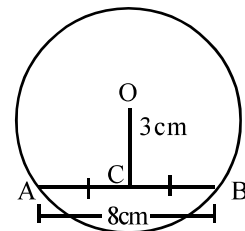


2. බෝල් ලිජ සාම්පලයක ලිජයක් පැලුවේමේ සම්භාවිතාව 80%ක් බව දී ඇත. එම ලිජ වර්ගයේ ලිජ 200ක තිබූ හැකි පැලුවන ලිජ ගණන කොපම් දී?

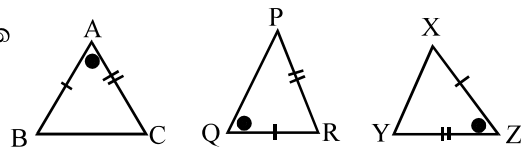
3. A හා B විශ්වක්ත කුලක දෙකකි. වෙන් රුපයක A ප්‍රාග්‍රැහණ දක්වන්න.

4. එකාකාර වේගයකින් ගමන් කරන දුම්රියකට 60 kmක් යාමට පැය $\frac{1}{2}$ ක් ගත වේ. එම වේගයෙන් ම 80 kmක් යාමට ගත වන කාලය කොපම් දී?

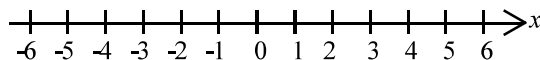
5. O කේත්දය වූ වෘත්තයේ AB ජ්‍යායකි. දී ඇති තොරතුරුවලට අනුව වෘත්තයේ අරය සෞයන්න.



6. දී ඇති ත්‍රිකෝණවලින් අංග සම වන ත්‍රිකෝණ දෙක නම් කර අංග සම වන අවස්ථාව ලියන්න.
(සමාන අංග සමාන සංකේත වලින් ලක්ෂු කර ඇත.)

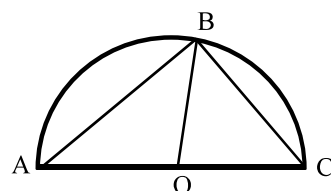


7. $x + 2 \geq 5$ අසාමාන්‍ය විසයා විසයාම සංඛ්‍යා රේඛාව මත දක්වන්න.

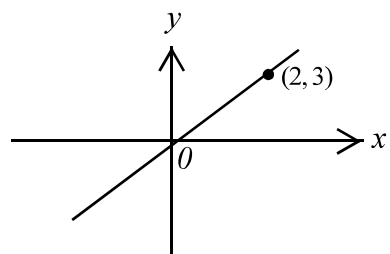


8. O කේත්දය වූ අර්ධ වෘත්තයේ $\hat{AOB} = 42^\circ$ වේ නම්,

\hat{BCO} හි අගය සෞයන්න.

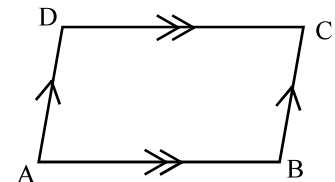


9. රුපයෙන් දැක්වෙන්නේ $y = mx$ ක්‍රිතයේ ප්‍රස්ථාරයයි.
ප්‍රස්ථාරය ඇසුරින් m හි අගය සෞයන්න.

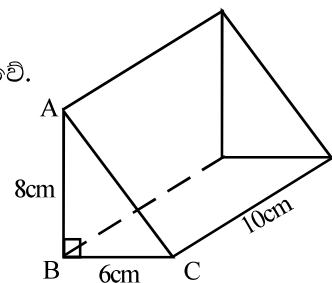


10. සාධක සෞයන්න $2x^2 - 9x - 5$

11. ABCD සමාන්තරාශීයේ $B\hat{A}D + B\hat{C}D = 104^\circ$ වේ.
 $B\hat{A}D$ හි අගය සෞයන්න.



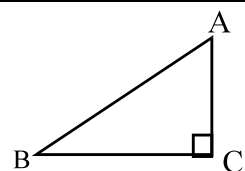
12. හරස්කඩ සාපුරුකෝෂීක ත්‍රිකෝණයක් වන සාපුරු ප්‍රිස්මයක දිග 10cm වේ.
ප්‍රිස්මයේ පරිමාව සෞයන්න.
 $AB = 8\text{cm}$ හා $BC = 6\text{cm}$ වේ



13. අමල් රු. 50 000 මුදලක් 12%ක වාර්ෂික සුළු පොලියක් යටතේ ගුයට ගනියි. එක් වර්ෂයක් අවසානයේ අමල් ගුයන් නිදහස් වීමට ගෙවිය යුතු මුළු මුදල සෞයන්න.

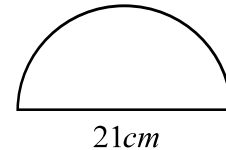
14. සංඛ්‍යා ව්‍යාප්තියක සැබැඳු මධ්‍යන්ය 48.3 වේ. උපකල්පිත මධ්‍යන්ය 49.5 වේ නම් අපගමනවල මධ්‍යන්ය සෞයන්න.

15. ABC ත්‍රිකෝණයේ $AC = 2x$ සහ $BC = 3x$ වේ.
 $\tan A\hat{B}C$ හි අගය සෞයන්න.



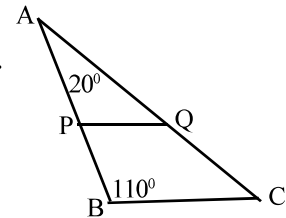
16. ගොඩනැගිල්ලක් ඉදි කිරීම සඳහා මිනිස්සු 12 දෙනෙකුට දින 6ක් ගත වේ. මෙම වැඩයම නිම කිරීමට මිනිස්සු 8 දෙනෙකුට දින කියක් ගත වේ ද?

17. විෂ්කම්ජය 21cm වූ අර්ථ වෘත්තාකාර ආස්ථරයක් රුපයේ දැක්වේ,
එහි පරිමිතිය සෞයන්න. ($\pi = \frac{22}{7}$ ලෙස ගන්න.)



18. වාර්ෂික වටිනාකම රු.10 000ක් වූ නිවසක් සඳහා කාර්බුලකට ගෙවන වටිනාම මුදල රු. 500කි.
අය කරන ලද වටිනාම බඳු ප්‍රතිශතය ගණනය කරන්න.

19. ABC ත්‍රිකෝණයේ AB සහ AC පාදවල මධ්‍ය ලක්ෂා පිළිවෙළින් P සහ Q වේ. $\hat{A}BC=110^\circ$ සහ $\hat{B}AC=20^\circ$ නම් $\hat{A}QP$ අගය සෞයන්න.



20. සුළු කරන්න. $\frac{3}{2x} - \frac{5}{8x}$

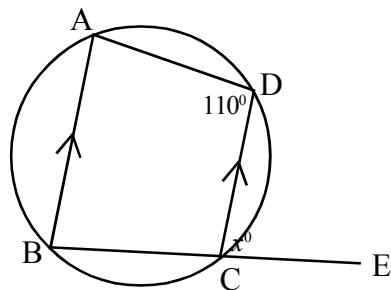
21. $2a - 3b = 12$, $a + 6b = -9$ වේ නම් සම්කරණය නොවිසදා $(a + b)$ හි අගය සෞයන්න.

22. 5, 8, 11,

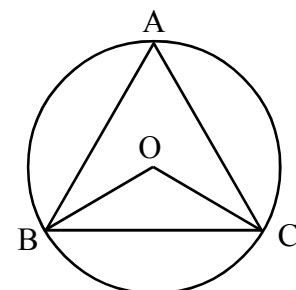
32, ඉහත දැක්වෙන ග්‍රේසියේ කි වෙති පදය ද?

23. $2 \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ -5 & x \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 & y \\ -10 & 4 \end{bmatrix}$ x සහ y වල අගය සොයන්න.

24. ABCD වතුරසුයේ AB//CD වේ. BC පාදය E දක්වා දික් කර ඇත. $A\hat{D}C = 110^\circ$ නම් x හි අගය සොයන්න.



25. ABC සමපාද ත්‍රිකෝණයේ දිරි කේන්ද්‍රය O වූ වෘත්තය මත පිහිටා ඇත. $B\hat{O}C$ අගය සොයන්න.



1. එක්තරා වර්ෂයක දී තේ අපනයන සමාගමක් විසින් නිෂ්පාදනය කරන තේවලින් $\frac{2}{7}$ ක්

මිස්ටේලියාවට ද ඉතිරියෙන් $\frac{3}{4}$ ක් ඉන්දියාවට ද අපනයනය කරයි.

(i) එම වර්ෂයේ අපනයනය කරන ලද තේ ප්‍රමාණය මූල්‍ය ප්‍රමාණයෙන් කොපමණ හාගයක් ද?

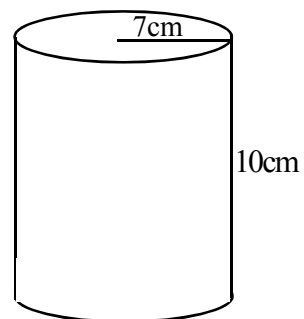
(ii) අපනයනයෙන් පසු ඉතිරි වූ තේ ප්‍රමාණය මූල්‍ය නිෂ්පාදනයෙන් කවර හාගයක් ද?

(iii) අපනයනයෙන් පසු ඉතිරි වූ තේ ප්‍රමාණයෙන් $\frac{3}{5}$ ක් විවෘත වෙළඳ පොලට යැවේ. විවෘත වෙළඳ පොලට යැවූ තේ ප්‍රමාණය මූල්‍ය ප්‍රමාණයෙන් කවර හාගයක් ද?

(iv) විවෘත වෙළඳ පොලට යැවූ පසු ඉතිරි වූ තේ ප්‍රමාණය මෙට්‍රික් ටොන් 25ක් නම් එම වර්ෂයේ නිෂ්පාදනය කරන ලද මූල්‍ය නිෂ්පාදනය මෙට්‍රික් ටොන් කිය ද?

(2) රුපයේ දැක්වෙන්නේ අරය 7cm හා උස 10cmවූ සිලින්ඩරාකාර ලෝහ කුට්ටියකි.

(i) ලෝහ කුට්ටියේ වකු පෘෂ්ඨ කොටසේ වර්ගාලය සොයන්න.



(ii) ලෝහ කුට්ටියේ මූල්‍ය පෘෂ්ඨ වර්ගාලය සොයන්න.

(iii) එහි පරිමාව ගණනය කරන්න.

(iv) ඉහත ලෝහ කුට්ටියේ උසට සමාන පරිමාව 6160cm^3 වූ සිලින්ඩරාකාර ලෝහ කුට්ටියක අරය සොයන්න.

- (3) (a) වාහනයක් ආනයනයේ දී තීරු බදු ලෙස 60% ක ප්‍රතිශතයක් අය කරයි. වරුණ රු. 1 200 000 ක් වටිනා වාහනයක් ගෙන්වයි.
- (i) ගෙවිය යුතු තීරු බදු මුදල කොපමණ දී?

(ii) තීරු බදු ගෙවීමෙන් පසු වාහනයේ වටිනාකම කොපමණ දී?

- (b) ව්‍යාපාරිකයෙකුගේ වාර්ෂික ආදායමෙන් පළමුවන රුපියල් 2 400 000 ආදායම් බද්දෙන් නිදහස් ය. වැඩිවන මුදලට 15% ක වාර්ෂික ආදායම් බද්දක් අය කරයි.
- (i) රුපියල් 3 000 000 ක ආදායමක් ඇති පුද්ගලයෙකු ගෙවිය යුතු බදු මුදල සොයන්න.

ව්‍යාපාරිකයෙකු ආදායම් බදු ලෙස රුපියල් 165 000ක් ගෙවා ඇත්තාම්,

(ii) බදු ගෙවා ඇති ආදායම සොයන්න.

(iii) ව්‍යාපාරිකයාගේ වාර්ෂික ආදායම සොයන්න.

- (4) (a) බෝල් බිජ සාම්පූර්ණයකින් තොරාගන්නා ලද බිජයකින් පැලයක් හට ගැනීමේ සම්භාවිතාව $\frac{7}{10}$ කි.

(i) සිටුවන ලද බිජයකින් පැලයක් හට ගැනීමේ හෝ නොගැනීමේ සිද්ධි දැක්වන රුක් සටහන අදින්න.

රෝපණය වූ බිජයකින් හටගන්නා ගාකය එල දැරීමේ සම්භාවිතාව $\frac{7}{8}$ කි.

(ii) ගාකය එල දැරීම හෝ නොදැරීම යන සිද්ධිය දැක්වන සේ ඉහත (i) හි ඇති රුක්ස්ටහන දීර්ශන කරන්න.

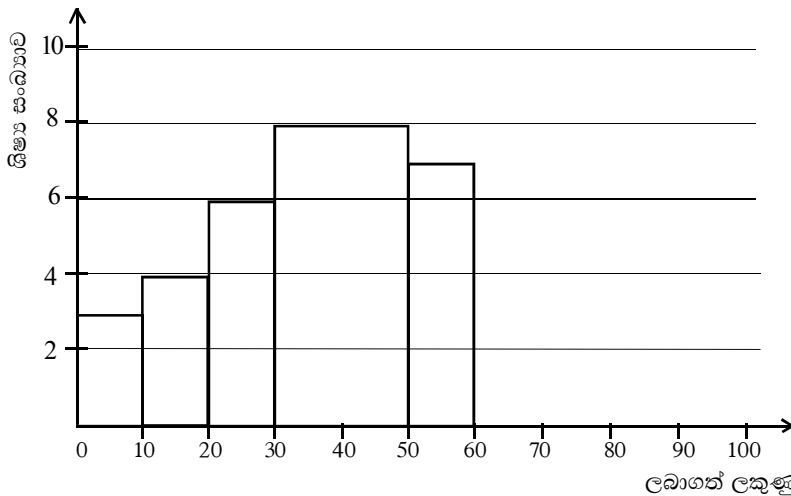
(iii) ඔබ රුක් සටහන මගින් සිටුවන ලද බෝල් බිජයක් එල දැරීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

- (b) 1, 1, 2, 2, 3, 3 ලෙස අංක යොදු සාධාරණ දායු කැට දෙකක් එකවර උඩ දැමු විට දායු කැට දෙකකිම එකම අගය ලැබීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

(5) 11 ශේෂීයේ ඉගෙනුම ලබන හිජයන් කිහිප දෙනෙක් ගණිතය පරීක්ෂණයකට ලබා ගත් ලකුණු පිළිබඳ දත්ත දැක්වෙන අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දක්වා ඇත.

ලක්ෂණ	ඩිජ්‍යාලි සංඛ්‍යාව
00 - 10	
10 - 20	
20 - 30	
30 - 50	
50 - 60	7
60 - 100	24

డిఫెంచన్ లొగట్ లక్ష్మీ నిర్జపణ్ణ కిరీమిత అదిన ల్ల అసమిప్పరు శుల్హావయక్ పణత దైకులేవి



- (i) ජාලරේඛය ඇසුරින් ඉහත වගුවේ හිස්තැන් පුරවන්න.
 - (ii) වගුවේ දැක්වෙන තොරතුරු අනුව ජාලරේඛය සම්පූර්ණ කරන්න.
 - (iii) සම්පූර්ණ කරන ලද ජාලරේඛය භාවිතයෙන් සංඛ්‍යාත බහු අපුය අදින්න.
 - (iv) පන්තියේ සිටින මුළු ගිණු සංඛ්‍යාව සෞයන්න.
 - (v) ලකුණු 60 කට වඩා ලබා ගත් ගිණුයන් සමත් කරන ලද නම් අසමත් වූ ගිණුයන් සංඛ්‍යාව මුළු ගිණු සංඛ්‍යාවේ පතිගතයක් ලෙස දක්වන්න.

ගණිතය 11

පැය තුනයි

- A කොටසෙන් ප්‍රශ්න පහකුත් B කොටසෙන් ප්‍රශ්න පහකුත් තෝරා ගෙන ප්‍රශ්න 10 කට උත්තර සපයන්න.
- සැම ප්‍රශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැංකින් හිමි වේ.
- පතුලේ අරය r ද උස h ද වන සංජු වෘත්ත සිලින්ඩරයක පරිමාව $\pi r^2 h$ වේ.
- අරය වූ ගෝලයක පරිමාව $\frac{4}{3} \pi r^3$ වේ.

A කොටස

ප්‍රශ්න පහකට පමණක් උත්තර සපයන්න.

- (1) රු.75 000ක් වටිනා ලැජ්ටොප් පරිගණක යන්තුයක් වටිනාකමින් $\frac{1}{3}$ ක් ගෙවා ඉතිරිය රු. 5412.50 බැංකින් වූ සමාන මාසික වාරික 10 කින් ගෙවා නිම කිරීමට මිල දී ගනියි. පොලිය ගණනය කරනු ලබන්නේ හිතවන ගේ ක්‍රමයට ය.
- ගෙවන ලද මුළු පොලිය කිය ද?
 - වාර්ෂික පොලී අනුපාතිකය සෞයන්න.
- (2) (a) $y = (x+3)(1-x)$ ලිඛිතයට අදාළ ප්‍රස්ථාරය ඇදීම සඳහා අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දී ඇත.

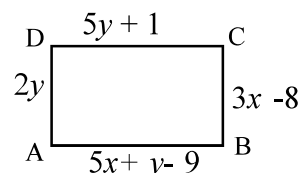
x	-4	-3	-2	-1	0	1	2
y	5	0	---	4	3	0	5

- වගුවේ $x = -2$ වන විට y හි අගය සෞයා, සුදුසු පරිදි අක්ෂ ක්‍රමාංකනය කර ප්‍රස්ථාරය ඇදීන්න.
- ප්‍රස්ථාරය ඇසුරෙන්
 - ප්‍රස්ථාරයේ සම්මිත අක්ෂයේ සම්කරණය ලියන්න.
 - ශ්‍රීතයේ උපරිම අගය සෞයන්න.
 - ශ්‍රීතයේ වර්තන ලක්ෂණයේ බණ්ඩාංක ලියන්න.
- $y = 0$ සම්කරණයේ මූල සෞයා එමගින් මූල 2 හා -5 වූ වර්ගජ ලිඛිතය $y = (x-a)(x-b); a$ හා b නිඩිල ආකාරයෙන් ලියා දක්වන්න.

- (3) (a) සාධක සෞයන්න $a^2 + 2ab + b^2 - c^2$

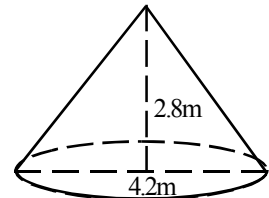
(b) $3A + \begin{pmatrix} 4 & -1 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & 2 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}$ නම් A න්‍යාසය සෞයන්න.

- (c) ABCD සැපුකෝණාසුයකි. සැපුකෝණාසුයයේ පාද වල දිග රුපයේ දැක්වෙන ලෙස x හා y ඇසුරෙන් දක්වා ඇත.



- සැපුකෝණාසුයයේ සම්මුඛ පාද සමාන බව උපයෝගී කරගෙන සම්ගාමී සම්කරණ යුගයලක් ගොඩ නගන්න.
- එම සම්කරණ විසඳීමෙන් සැපුකෝණාසුයයේ AB හා AD පාද වල දිග ලියා දක්වන්න.

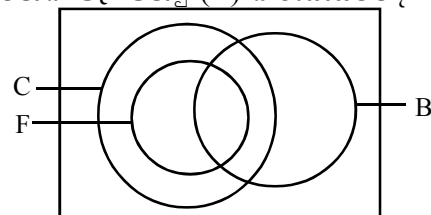
- (4) (a) තිරස් පොලවෙහි පිහිටි සන්නිවේදන කුලුනක පාමුල සිට 75m දුරින් තිරස් පොලවේ සිටින මිනිසේකුට කුලුනේ ඉහළ ම ලක්ෂය 30° ආරෝහණ කේෂයකින් දිස් වේ.
පරිමාණය 1: 1500 ලෙස ගෙන, පරිමාණ රුපයක් ඇද එමගින් කුලුනේ උස සොයන්න.
- (b) සමතලා බිමක සිටින පුද්ගලයෙකුට මිටර 10 ක් ඇතින් පිහිටි සිරස් කණුවක මුදුන 60° ක ආරෝහණ කේෂයකින් දිස් විය. (පුද්ගලයාගේ උස සලකා තැත.)
- (i) ඉහත තොරතුරු දළ රුප සටහනක දක්වන්න.
 - (ii) කණුවේ උස සොයන්න.
 - (iii) එම පුද්ගලයා මිටර 4ක දුරක් කණුව දෙසට පැමිණි විට ඔහුට කණුවෙහි මුදුන දිස්වන ආරෝහණ කේෂයේ අගය සොයන්න.
- (5) එක්තරා දුම්රිය ස්ථානයක සිට සරල රේඛිය දුම්රිය මාරු දෙකක් උතුරු දෙසට හා බටහිර දෙසට විහිදී ඇත. A හා B නම් දුම්රිය දෙකක් එකම වේලාවේ දී A බටහිර දෙසට ද B උතුරු දෙසට ද දුම්රිය ස්ථානය පසු කරයි. B දුම්රියේ එකාකාර වේගය $x \text{ kmh}^{-1}$ ද A දුම්රියේ එකාකාර වේගය B දුම්රියේ එකාකාර වේගයට වඩා 5 kmh^{-1} කින් වැඩි වෙයි. මෙම දුම්රිය දෙක පැය 2ක කාලයක් ගමන් කළ පසු එම දුම්රිය දෙක අතර දුර 50km ක් විය. ඉහත තොරතුරු අනුව
- (i) x මගින් $x^2 + 5x - 300 = 0$ වර්ගේ සම්කරණය තෘප්ත කරන බව පෙන්වන්න.
 - එම සම්කරණය විසදා
 - (ii) A දුම්රියේ වේගයත් B දුම්රියේ වේගයත් වෙනම සොයන්න.
- (6) (a) බාල දක්ෂ කණ්ඩායමක ගිණුයන් පිරිසක් විසින් තනන ලද කුඩාරමක් රුපයේ දැක්වේ. එය කේතුවක හැඩයෙන් යුත්ත ය. කුඩාරමේ පත්‍රලේ විෂ්කම්ජය 4.2m ද ලම්බ උස 2.8m ක් ද වේ.
- (i) කුඩාරමේ පත්‍රලේ අරය සොයන්න.
 - (ii) මෙම කුඩාරම කැන්වස් රේඛිවලින් සම්පූර්ණයෙන් වසා ඇත. මේ සඳහා වැය වූ කැන්වස් රේඛිවල වර්ගාලය වර්ගමීටරවලින් සොයන්න.
- (b) ලකු ගණක වගුව හාවිත කොට අගය සොයන්න.
$$\frac{23.5 \times (0.048)^{\frac{1}{3}}}{(3.824)^2}$$



B කොටස
ප්‍රශ්න පහකට පමණක් උත්තර සපයන්න.

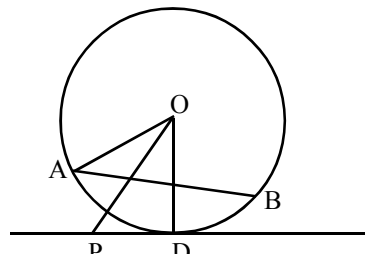
- (7) ආඩුනික බිජිසිකල් ධාවන තරගකරුවෙකු වටයක දුර 400m ක් වූ ධාවන පරියක පුහුණුවීම්වල යෙදෙයි. පළමු වන දිනයේ එම ධාවන පරියේ වට එකක් ද දෙවන දිනයේ වට දෙකක් ද අඟි වශයෙන් පෙර දිනයට වඩා එකක් වටයක් වැඩි වන ආකාරයට ධාවනයේ යෙදෙයි.
- (i) බිජිසිකල් ධාවන තරගකරු දින n ගණනක දී පුහුණුවීම්වල යෙදෙන මුළු දුර ප්‍රමාණය S_n නම් $S_n = 200n(n + 1)$ බව පෙන්වන්න.
- (ii) තරගයට ඉදිරිපත් වීමට පෙර අවම වශයෙන් 84 000mක වත් දුරක් පුහුණුවීම්වල යෙදිය යුතු බව පුහුණු කරු පවසයි. මෙම අවශ්‍යතාව සපුරාලීම සඳහා පුහුණුවීම්වල යෙදිය යුතු අවම දින ගණන සෞයන්න.
- (8) පහත දැක්වෙන නිර්මාණවලදී cm/mm පරිමාණය සහිත සරල දාරයක් හා කවකවුවක් හාවිත කරන්න. නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව දක්වන්න.
- (i) $AB = 5\text{cm}$, $\hat{ABC} = 90^\circ$, $AC = 6.5\text{cm}$ වන ABC ත්‍රිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
- (ii) BC පාදයේ ලම්බ සම්වේද්‍යකය නිර්මාණය කර එය AC පාදය ජ්‍යෙද්‍යනය වන ලක්ෂය X යනුවෙන් නම් කරන්න.
- (iii) AC පාදය C ලක්ෂයයේ දී ස්ථාපිත කරමින් B ලක්ෂය හරහා යන වෘත්තය නිර්මාණය කරන්න.
- (iv) වෘත්තයේ අරය මැන ලියන්න.
- (v) A ලක්ෂයයේ සිට වෘත්තයට තවත් AE ස්ථාපිත කරන්න. මෙහි දී හාවිත කළ ප්‍රමේණය ලියන්න.
- (9) 2013 වර්ෂයේ සංචාරක හෝටලයකට පැමිණී සංචාරකයන් සම්බන්ධ තොරතුරු පහත දක්වේ.
- | සංචාරකයන් සංඛ්‍යාව
(පන්ති ප්‍රාන්තරය) | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101-110 | 111-120 |
|---|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|
| දින ගණන (සංඛ්‍යාතය) | 2 | 4 | 8 | 10 | 12 | 8 | 6 |
- (i) ඉහත තොරතුරුවල මාතය අඩංගු පන්ති ප්‍රාන්තරය කුමක් ද?
- (ii) මධ්‍යස්ථාන අඩංගු පන්ති ප්‍රාන්තරය කුමක් ද?
- (iii) මාත පන්තියේ මධ්‍ය අගය උපකළුපිත මධ්‍යනාය ලෙස ගෙන 2013 අවුරුද්දේ පැමිණී සංචාරකයන් සංඛ්‍යාවේ මධ්‍යනාය ආසන්න පූර්ණ සංඛ්‍යාවට සෞයන්න.
- (iv) 2012 අවුරුද්දේ දින 50ක දී සංචාරකයන්ගේ දිනක පැමිණීමේ මධ්‍යනාය 80ක් නම් 2012 අවුරුද්දට වඩා 2013 අවුරුද්දේ පැමිණී සංචාරකයන් සංඛ්‍යාව 12.5%කින් වැඩි ඇති බව පෙන්වන්න.

- (10) ප්‍රසල් ක්‍රිබා සමාජයක සිටින සාමාජිකයන් සංඛ්‍යාව 65 කි. මොවුන්ගෙන් 40 දෙනෙක් ක්‍රිකට(C) කණ්ඩායමේ ද 12 දෙනෙක් පාපන්දු(F) කණ්ඩායමේ ද 20 දෙනෙක් පැයිපන්දු(B) කණ්ඩායමේද සිටිති. පාපන්දු කණ්ඩායමේ සිටින සියලු දෙනා ක්‍රිකට කණ්ඩායමේ ද සිටිති. ක්‍රිකට හා පැයිපන්දු ක්‍රිබා කරන නමුත් පා පන්දු ක්‍රිබා තොකරන ක්‍රිචිකයන් සංඛ්‍යාව 11කි. කණ්ඩායම් තුනේ ම සිටින ක්‍රිචිකයන් සංඛ්‍යාව 4 කි.



- ඉහත තොරතුරු වෙන් රුප සටහනක දක්වන්න.
- C හා F කුලක අතර සම්බන්ධය කුලක අංකනය මගින් ලියා දක්වන්න.
- පැයිපන්දු පමණක් ක්‍රිබා කරන ක්‍රිචිකයන් සංඛ්‍යාව තොපමණ ද?
- මෙම කණ්ඩායම් තුනෙන් එකකට හෝ අයත් තොවන ක්‍රිචිකයන් සංඛ්‍යාව කිය ද?

- (11) (a) වතුරසුයක් සමාන්තරාසුයක් විමේ අවශ්‍යතා දෙකක් ලියා දක්වන්න.
- (b) ABCD සමාන්තරාසුයේ ඇතුළත X ලක්ෂ්‍ය පිහිටා ඇත. CX හි මධ්‍ය ලක්ෂ්‍ය L වේ. BL = LY වනසේ BL රේඛාව Y දක්වා දික් කොට ඇත. AY රේඛාව M හි දී DX ජේදනය කරයි. මෙම තොරතුරු දැක්වෙන සේ දළ රුප සටහනක් ඇද, එමගින් DX හි මධ්‍ය ලක්ෂ්‍ය M බව පෙන්වන්න.
- (12) කේන්දුය O වූ වංත්තයක AB ජ්‍යායක් වේ. වංත්තය මත පිහිටි D ලක්ෂ්‍යයෙහි දී අදින ලද ස්ථානකය හා AOD කේන්දුයේ කේන් සම්වේදකය P හි දී හමු වේ.



- PAO \triangle , PDO \triangle තිකෙන් දෙක අංගසම බව පෙන්වන්න.
- PA රේඛාව වංත්තයට ස්ථානකයක් බව පෙන්වන්න.
- PAOD වංත්ත වතුරසුයක් බව පෙන්වන්න.
- PAOD වංත්ත වතුරසුය අඩංගු වංත්තයේ කේන්දුයේ පිහිටීම කොතැනක වේ ද? ඔබේ උත්තරයට හෝ දක්වන්න.

6.3 උත්තර හා ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

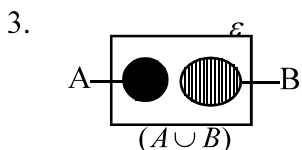
ගණිතය 1 - A කොටස

1. $x + 70 = 180^{\circ}$ 1
 $x = 110^{\circ}$

-- ②

2. $200 \times \frac{80}{100}$ 1
 $= 160$

-- ②



-- ②

4. $\frac{1}{120} \times 80$... 1

$\frac{2}{3}$ පැය හෝ 40 මිනිත්තු ... 1

-- ②

5. $A\hat{C}O = 90^{\circ}$.. 1

$OB^2 = 3^2 + 4^2$

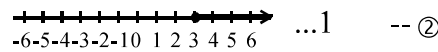
$OB = 5$... 1

-- ②

6. $ABC\Delta \cong XYZ\Delta$ (පා.කේර්.පා.)

-- ②

7. $x > 3$... 1



-- ②

8. $O\hat{B}C = 48^{\circ}$1

$B\hat{C}O = O\hat{B}C$ (OB=OC වෘත්තයේ අරය)

$B\hat{C}O = 48^{\circ}$1

-- ②

9. අනුකූලය $= \frac{3}{2}$

-- ②

10. $2x^2 - 10x + x - 5$... 1

$(x-5)(2x+1)$... 2

-- ②

11. $B\hat{A}D = B\hat{C}D$... 1

$\therefore BAD = BCD = \frac{104}{2} = 52^{\circ}$

-- ②

12. $\frac{1}{2} \times 8 \times 6 \times 10$ 1

240cm^3 ...1

-- ②

13. $50000 + 50000 \times \frac{12}{100}$

$50000 + 6000$...1

-- ②

14. $48.3 = 49.5 +$ අපගමන මධ්‍යන්තය .. 1

$48.3 - 49.5 +$ අ. ම.

$-1.2 =$ අ. ම.

-- ②

15. $\tan A\hat{B}C = \frac{2x}{3x}$...1

$= \frac{2}{3}$ 1

-- ②

16. $\frac{12 \times 6}{8}$... 1

$= 9$

-- ②

17. $21 + 2 \frac{22}{7} \times \frac{21}{2} \times \frac{1}{2}$ 1

$= 21 + 33$

$= 54\text{cm}$... 1

-- ②

18. $\frac{2000}{10000} \times 100\%$ හෝ 500×4 1

20% 1

-- ②

19. $A\hat{P}Q = 110^{\circ}$... 1

$A\hat{Q}P = 180^{\circ} - (110^{\circ} + 20^{\circ})$

$= 180^{\circ} - 130^{\circ}$

$= 50^{\circ}$...1

-- ②

20. $\frac{12 - 5}{8x}$... 1

$\frac{7}{8x}$...1

-- ②

21. $3a + 3b = 3$... 1

$a + b = 1$ 1

-- ②

22. $32 = 5 + (n-1) \times 3$... 1

$10 = n$... 1

-- ②

23. $y = -4$ 1

$x = 2$ 1

-- ②

24. $B\hat{A}D = 70^{\circ}$...1

$\therefore x = 70^{\circ}$...1

-- ②

25. $B\hat{A}C = 60^{\circ}$...1

$\therefore BOC = 120^{\circ}$...1

-- ②

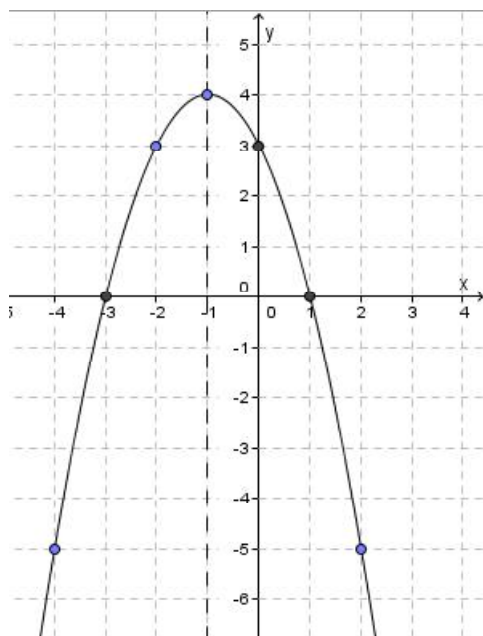
1 කොටස - B

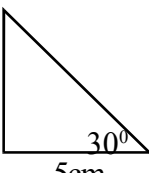
1.	(i)	$\frac{2}{7} + \left(\frac{5}{7} \times \frac{3}{4} \right)$	1	1	②	
		$= \frac{8+15}{28}$				
(ii)		$= \frac{23}{28}$	1	1	②	
		$1 - \frac{23}{28}$				
(iii)		$\frac{5}{28} \times \frac{3}{5}$	1	1	②	
		$= \frac{3}{28}$				
(iv)		$\frac{23}{28} + \frac{3}{28}$	1	1	②	
		$= \frac{26}{28}$				
$\text{ඉතිරිය} = \frac{2}{28} = \frac{1}{14}$						
$\text{මුළු ප්‍රමාණය} = \frac{25}{7} \times 2\pi^4$			1	1		
$350t$			1	1	④ ⑩	
2.	(i)	$2 \times \frac{22}{7} \times 7 \times 10$	1	1	②	
		440cm^2				
(ii)		$440 + \frac{22}{7} \times 7 \times 7 \times 2$	1	1	②	
		$440 + 308$				
(iii)		$= 748 \text{cm}^2$	1	1	②	
		154×10				
$= 1540 \text{ cm}^2$			1	1	②	
(iv)		$\frac{22}{7} \times r^2 \times 10 = 6160$	1	1	②	
		$r^2 = \frac{6160 \times 7}{22 \times 10}$				
$r^2 = 196$						
$r = \sqrt{196}$			1	1	④ ⑩	
$r = 14 \text{cm}$						

3. (a)	(i)	ගෙවිය යුතු තීරු බදු ගාස්තුව	$= \frac{60}{100} \times 1200000 = \text{රු } 720000$	1		
	(ii)	තීරු බදු ගෙවීමෙන් පසු වාහනයේ වටිනාකම =	$\text{රු } 1200000 + 720000 = \text{රු } 920000$	1	②	
	(b) (i)	බදු ගෙවන ආදායම	$= \text{රු } 3000000 - 2400000$ $= \text{රු } 600000$	2	②	
		ආදායම බද්ද	$= 600000 \times \frac{15}{100} = \text{රු } 90000$	1	③	
		බදු ගෙවා ඇති ආදායම	$= \frac{165000}{15} \times 100 = \text{රු } 1100000$	2	②	
	(iii)	මුළු ආදායම = $\text{රු } 2400000 + 1100000 = \text{රු } 3500000$		1	①	10
4.	(a) (i)			3	③	
	(ii)			3	③	
	(iii)	$\frac{7}{10} \times \frac{7}{8} = \frac{49}{80}$		2	②	
	(b)	$\frac{12}{36} = \frac{1}{3}$		2	②	10
5.	(i)	ඡාල රේඛය සම්පූර්ණ කිරීම		2	②	
	(ii)	යිජ්‍ය සංඛ්‍යාව - 3, 4, 6, 16 (4ම නිවැරදි නම්-2 3ක් නම් -1)		2	②	
	(iii)	සංඛ්‍යාත බහු අසුය නිර්මාණය කිරීම		2	②	
	(iv)	60 දෙනෙක්		2	②	
	(iii)	$\frac{36}{60} \times 100\% = 60\%$		1+1	②	10

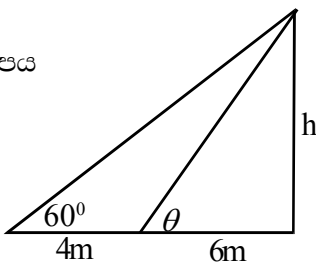
ii පත්‍රය A කොටස

1.	(i)	මුද්‍රා ගෙවීම	$= 75\ 000 \times \frac{1}{3}$	1		
			$= \text{රු } 25\ 000$			
		මාසික ණය කොටස	$= \frac{75\ 000 - 25\ 000}{10}$	1		
			$= \text{රු } 5\ 000$			
		මාස ඒකක ගණන	$= \frac{10(10+1)}{2}$	1		
			$= 55$			
		ආපසු ගෙවන මුළු මුදල	$= 5\ 412.50 \times 10$	1		
		පොලිය	$= \text{රු } 54\ 125$	1		
			$= \text{රු } 54\ 125 - 50000$	1	⑥	
			$= \text{රු } 4\ 125$			
	(ii)	මාස ඒකකයකට පොලිය	$= \frac{4\ 125}{55}$	1		
			$= \text{රු } 75$	1		
		පොලී අනුපාතිකය	$= \frac{75}{5\ 000} \times 100 \times 12\%$	1	④	
			$= 18\%$	1		10
2.	(a)	$y = 3$		1	①	



3.	(a) $(a+b)^2 - c^2$ $= (a+b-c)(a+b+c)$	1 1	②	
	(b) $3A = \begin{pmatrix} -6 & 3 \\ 3 & 3 \end{pmatrix}$	1		
	$A = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$	1	②	
	(c) $5x + y - 9 = 5y + 1$ $5x - 4y = 10 \text{ --- (1)}$ $3x - 8 = 2y$ $3x - 2y = 8 \text{ --- (2)}$ $(2) \times 2 \quad 6x - 4y = 16 \text{ --- (3)}$ $(3) - (1) \quad x = 6$	1 1 1 1 1		
	② ഫോം $3(6) - 2y = 8$ $-2y = -10$ $y = 5$ $\text{AB} = 5 \times 5 + 1 = 26$ $\text{AD} = 2 \times 5 = 10$	1 1 1 1	⑥	 10
4.	(a) 	1	③	
	ക്രമിക്ക് ഓരോ = 2.9×5 $= 14.5 \text{ m}$	1 1		

(b) (i) රූපය



1

①

$$(ii) \text{ කණුවේ උස } h \text{ නම් } \tan 60^\circ = \frac{h}{10 \text{ m}}$$

1

1

$$1.732 \times 10 \text{ m} = h$$

$$h = 1.732 \times 10 \text{ m}$$

$$h = 17.32 \text{ m}$$

$$\text{කණුවේ උස} = 17.32 \text{ m}$$

1

③

$$(iii) \quad \tan \theta = \frac{17.32 \text{ m}}{6 \text{ m}}$$

1

1

$$\tan \theta = 2.89$$

$$\theta = \tan^{-1}(2.89)$$

1

③

$$\theta = 71^\circ$$

$$\text{ආරෝහණ කෝණය} = 71^\circ$$

7

10

5. (i) $(2x)^2 + (2x+10)^2 = 50$

2

$$8x^2 + 40x - 2400 = 0$$

2

$$x^2 + 5x - 300 = 0$$

1

⑤

(iv) $(x+20)(x-15) = 0$

2

$$x = -20 \text{ හෝ } x = 15$$

1

$$x > 0$$

1

$$\therefore B \text{ දුම්‍රියේ වේගය } 15 \text{ km h}^{-1}$$

1

⑤

$$A \text{ දුම්‍රියේ වේගය } 20 \text{ km h}^{-1}$$

10

6. (a) (i) $\frac{4.2}{2} = 2.1 \text{ m}$

1

①

$$(ii) \quad l^2 = 2.1^2 + 2.8^2$$

$$l = \sqrt{12.25}$$

$$l = 3.5 \text{ m}$$

1

$$\text{කැන්වස් රෙදිවල වර්ගල්ලය} = \pi r l$$

$$= \frac{22}{7} \times 2.1 \times 3.5$$

$$= 23.1 m^2$$

1

1

③



$$(b) \quad \lg x = \lg 23.5 + \frac{1}{3} \lg 0.048 - 2 \lg 3.824$$

1

2

1

1

1

⑥



$$= 1.3711 + \frac{1}{3}(-2.6812) - 2(0.5826)$$

$$= 1.3711 + 1.5604 - 1.1652$$

$$= 0.9315 - 1.1652$$

$$= 1.7663$$

$$x = \text{anti log } 1.7663 = 0.5838$$

1

7. (i) $400, 800, 1200$

$$a = 400, d = 200m$$

1

$$S_n = \frac{n}{2} [2a + (n-1)d]$$

$$= \frac{n}{2} [2 \times 400 + (n-1)400]$$

1

$$= \frac{400n}{2} [2 + n - 1]$$

1

$$= 200n(n+1)$$

1

④

$$(ii) \quad 200n(n+1) = 84000$$

1

$$n(n+1) = 420$$

1

$$n^2 + n - 420 = 0$$

1

$$(n+21)(n-20) = 0$$

1+1

$$n = -21 \text{ හෝ } n = 20 \text{ වේ.}$$

1

අවම දින ගණන 20යි

1

⑥



8.	(i)	AB රේඛාවට $\hat{ABC} = 90^\circ$ AC = 6.5 cm	1 1 1	③																																																		
	(ii)	BC හි ලම්බ සම්විෂේෂකය AC ට C ලක්ෂණයේදී ලම්බය ඇදීම	2	1 ③																																																		
	(iii)	වෘත්තය ඇදීම	1	①																																																		
	(iv)	අරය = 2.8 cm	1	①																																																		
	(v)	AE තිරමාණය බාහිර ලක්ෂණයක සිට වෘත්තයට අදින ස්පර්හක දිගින් සමාන වේ.	1	②	10																																																	
9.	(i)	91 - 100	1	①																																																		
	(ii)	91 - 100	1	①																																																		
	(iii)																																																					
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>සංචාරකයින් සංඛ්‍යාව</th> <th>මධ්‍ය අගය</th> <th>d</th> <th>f</th> <th>fd</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>51 - 60</td> <td>55.5</td> <td>-40</td> <td>2</td> <td>- 80</td> </tr> <tr> <td>61 - 70</td> <td>65.5</td> <td>-30</td> <td>4</td> <td>-120</td> </tr> <tr> <td>71 - 80</td> <td>75.5</td> <td>-20</td> <td>8</td> <td>-160</td> </tr> <tr> <td>81 - 90</td> <td>85.5</td> <td>-10</td> <td>10</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>91 - 100</td> <td>95.5</td> <td>0</td> <td>12</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>101-110</td> <td>105.5</td> <td>10</td> <td>8</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>111-120</td> <td>115.5</td> <td>20</td> <td>6</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>50</td> <td>200 - 460</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>- 260</td> </tr> </tbody> </table>	සංචාරකයින් සංඛ්‍යාව	මධ්‍ය අගය	d	f	fd	51 - 60	55.5	-40	2	- 80	61 - 70	65.5	-30	4	-120	71 - 80	75.5	-20	8	-160	81 - 90	85.5	-10	10	-100	91 - 100	95.5	0	12	0	101-110	105.5	10	8	80	111-120	115.5	20	6	120			50	200 - 460						- 260		
සංචාරකයින් සංඛ්‍යාව	මධ්‍ය අගය	d	f	fd																																																		
51 - 60	55.5	-40	2	- 80																																																		
61 - 70	65.5	-30	4	-120																																																		
71 - 80	75.5	-20	8	-160																																																		
81 - 90	85.5	-10	10	-100																																																		
91 - 100	95.5	0	12	0																																																		
101-110	105.5	10	8	80																																																		
111-120	115.5	20	6	120																																																		
		50	200 - 460																																																			
				- 260																																																		
		මධ්‍ය අගය තීරය	1																																																			
		d තීරය	1																																																			
		fd තීරය	1																																																			
		මධ්‍යන්ය $= 95.5 + \frac{-260}{50}$	1																																																			
		$= 95.5 - 5.2$	1																																																			
		$= 90.3$	1																																																			
		$= 90$	1	⑥																																																		
	(iv)	වැඩි වීම $= 90 \times 50 - 80 \times 50 = 50(90 - 80)$ $= 500$	1																																																			
		$\frac{500}{80 \times 50} \times 100\% = 12.5\%$	1	②	10																																																	
10.			5	⑤	නිවැරදි ප්‍රශ්නයකට 1 බැඳීන්																																																	

7.1 අපේක්ෂණ

1 පත්‍රය - A කොටස

01. වාර්ෂික වරිපනම් මුදල දී ඇති විට, කාර්තුවකට ගෙවිය යුතු මුදල ගණනය කරයි.
02. $\frac{1+x}{a} = b$, $a, b, x \in \mathbb{Z}^+$ ආකාරයේ දී ඇති සරල සමීකරණයක් විසඳයි.
03. සරවතු කුලකය ද, තේදිනය වන කුලක දෙකක් ද සහිත වෙන් රුප සටහනක් ඇති විට එහි නම් කරන ලද ප්‍රදේශයක් අදුරු කර දක්වයි.
04. තිකෝණයක පාදයක් දික් කිරීමෙන් ලබෙන බාහිර කෝණය හා අභ්‍යන්තර සම්මුඛ කෝණ දෙකක් දී ඇති විට, ඉතිරි අභ්‍යන්තර සම්මුඛ කෝණයේ අගය සෞයයි.
05. යම් කාර්යයකට අවශ්‍ය මිනිසුන් ගණන හා දින ගණන දී ඇති විට, එම කාර්යයම නියමිත දින ගණනක දී නිම කිරීමට අවශ්‍ය මිනිසුන් ගණන සෞයයි.
06. දී ඇති ද්රේශක ප්‍රකාශනයකට අදාළ ලසුගණක ප්‍රකාශනයේ හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරයි.
07. වෘත්ත වාපයක් මගින් කේත්දයේ ආපාතික කෝණය ද, එම වාපයෙන් වෘත්තයේ ඉතිරි කොටස මත ආපාතික කෝණය ද සහිත රුපයක් දී, කේත්දයේ ආපාතික කෝණය හා සමාන පාද දෙකක් දී ඇති විට නම් කරන ලද කෝණයක අගය සෞයයි.
08. පළමු පදය, දෙවන පදය හා හතරවන පදය දී ඇති ගුණෝත්තර ග්‍රේඛියක,
 - (i) පොදු අනුපාය සෞයයි.
 - (ii) තුන්වන පදය සෞයයි.
09. එක් විව්‍යායක සංගුණක සමාන වන, සමගාමී සමීකරණ දෙකක් විසඳයි.
10. අංගසම තලරුප පිළිබඳව දෙන ලද ප්‍රකාශ කිහිපයක නිවැරදි බව හෝ වැරදි බව ලක්ණු කරයි.
11. සමාන්තරයාපුයක විකරණයක් හා එක් පාදයක් අතර කෝණය යුතුකෝණයක් වන සේ, දෙන ලද රුප සටහනක එම විකරණය සහ තවත් පාදයක් අතර කෝණයේ අගය දී ඇති විට, නම් කරන ලද කෝණයක් ගණනය කරයි.
12. $x(x-a)=0$ ආකාරයේ දෙන ලද වර්ගජ සමීකරණයක විසඳුම් ලියයි.
13. හරස්කඩ වර්ගජය හා දිග දී ඇති යුතු තිකෝණික ප්‍රිස්මයක පරිමාව ගණනය කරයි.
14. එක් ලක්ෂණක සිට බලන විට වෙනත් ලක්ෂණ ආරෝහණ කෝණයි ඇති විට, දෙවන ලක්ෂණයේ සිට බැලුවිට පළමු ලක්ෂණයේ අවරෝහණ කෝණය සෞයයි.
15. වෘත්තයක ජ්‍යායක මධ්‍ය ලක්ෂණ කේත්දයට යා කරන රේඛාව ජ්‍යායට ලමිඛ වේ යන ප්‍රකාශයේ අන්තර්ගතය පැහැදිලි වන සේ රුප සටහන් අදියි.
16. රථයකට එක්තරා ගමනක් යාමට ගතවන කාලය සහ වේගය දී ඇති විට,
 - i. රථය ගමන් කළ දුර සෞයයි.
 - ii. වෙනත් වේගයක් දී ඇති විට එම ගමන යාමට රථයට ගතවන කාලය සෞයයි.

17. එකම වෘත්තයක් තුළ වූ වෘත්ත වතුරුපු දෙකක් සහ එක් වෘත්ත වතුරුපුයක අභ්‍යන්තර කේෂයක් දී ඇති විට,
 - i. නම් කරන ලද කේෂයක අගය සෞයයි.
 - ii. නම් කරන ලද වෙනත් කේෂයක අගය ගණනය කරයි
18. ත්‍රිකෝණාකාර බිම් කොටසක රුපයක් දී ඇති විට, එහි මායිම් දෙකකට සම දුරින් ඉතිරි මායිම මත වූ ලක්ෂ්‍ය දළ රුප සටහනක දක්වයි.
19. සාපුරුකෝෂික ත්‍රිකෝණයක කර්ණය හැර ඉතිරි පාද දෙකහි දිග දී ඇති විට නම් කරන ලද කේෂයක සයින් අනුපාතය සෞයයි.
20. වෘත්තයක විෂ්කම්ජය දෙකෙලවර ලක්ෂ්‍ය හා වෘත්තය මත වූ වෙනත් ලක්ෂ්‍යක් යා කර අදින ලද රුප සටහනක එක් කේෂයක අගය දුන්විට අනෙක් කේෂ දෙකහි අගයන් සෞයයි.
21. වෙනස් කාල වීජ්‍ය ආකාරයෙන් දී ඇති විට, ප්‍රාන්තර තුනක දී නාද වන සීනු තුනක, එම කාල ප්‍රාන්තර දී ඇති විට, සීනු තුන ම එකවර නාද වන කාල ප්‍රාන්තය ගණනය කරයි.
22. ගැහැනු ප්‍රමාදීන් සංඛ්‍යාවක මධ්‍යනා බරත්, පිරිමි ප්‍රමාදීන් සංඛ්‍යාවක මුළු බරත් දී ඇති විට, ගැහැනු ප්‍රමාදීන්ගේ මුළු බරත්, ප්‍රමාදීන් සියලු දෙනාගේ ම මධ්‍යනාය බරත් ගණනය කරයි.
23. බණ්ඩාක තලයක අදින ලද, මූල ලක්ෂ්‍යය හරහා යන සරල රේඛාවක් දී ඇති විට, එම සරල රේඛාවේ සම්කරණය ලියා දක්වයි.
24. සමබර කාසියක් හා පැති ලකුණු කරන ලද සවිධී දායු කැටයක් එකවර උඩ දමනු ලැබූ විට විය හැකි සිද්ධී අතුරින් නම් කරන ලද සිද්ධීයක සම්භාවිතාව සෞයයි.
25. බණ්ඩාක තලයක අදින ලද අනුක්‍රමණය -1 වූ සරල රේඛාවක සම්කරණය දී ඇති විට රේඛාව හා අක්ෂ අතර වර්ගීය සෞයයි.

గණීතය I - B කොටස

1. (a) යම් නිෂ්පාදනයකින් කොටස් දෙකක් භාවිත කරන ආකාරය භාග වශයෙන් ද, ඉතිරි කොටස වෙනත් දෙයක් සඳහා ද, භාවිත වන අවස්ථාවක් දී ඇති විට,
 i. මුලින් භාවිත කළ කොටස් දෙකක් එකතුව ගණනය කරයි.
 ii. වෙනත් දෙයක් සඳහා භාවිත කළ ඉතිරි කොටස ගණනය කරයි.

(b) i. සම්පූර්ණ මුදලකින් දෙන ලද භාගයක් වන මුදල දී ඇති විට, ඉතිරි කොටසේ මුදල ගණනය කරයි
 ii. සූළ පොලී ප්‍රතිශතය භා තෝ මුදල දී ඇති විට, නිශ්චිත කාලයකට පසුව ගෙවිය යුතු මූල් මුදල ගණනය කරයි.

2. කේතුළු බණ්ඩයකින් භා ත්‍රිකෝණාකාර කොටසකින් සමන්විත වන බිම් කොටසක රුප සටහනක් දී ඇති විට,
 i. කේතුළු බණ්ඩයේ වාප කොටසේ දිග ගණනය කරයි.
 ii. එක් මීටරයකට යන වියදම දී ඇති විට, ගේට්ටුව හැර මූල බිම් කොටස වටා වැටක් ඉදි කිරීමට යන වියදම ගණනය කරයි.
 iii. කේතුළු බණ්ඩ ආකාරයේ වූ බිම් කොටසක වර්ගලීලය සොයයි.
 iv. කේතුළු බණ්ඩයක සහ ත්‍රිකෝණයක වර්ගලීලය සංසන්දනය කරමින් විශාල බිම් කොටස තීරණය කරයි.
 v. නිශ්චිත වර්ගලීලයකට ගැලුපෙන සූජ්‍රකේත්ණප්‍රාකාර බිම් කොටසක් සඳහා දිග භා පළපළ මිනුම් සොයා ගනීමින්, එම කොටස දෙන ලද රුපසටහන තුළ මිනුම් සහිතව වෙන්කර ඇද දක්වයි.

3. (a) භාණ්ඩ ආනයනය කිරීමේ දී අය කරනු ලබන තීරු බදු ප්‍රතිශතය දී ඇති විට,
 i. භාණ්ඩයේ වටිනාකම දී ඇති විට, තීරුබදු ගෙවීමෙන් පසු භාණ්ඩයේ වටිනාකම ගණනය කරයි.
 ii. භාණ්ඩයක තීරුබදු ගෙවීමෙන් පසු වටිනාකම දී ඇති විට, එහි තීරුබදු ගෙවීමට පෙර වටිනාකම ගණනය කරයි.

(b) කොටසක වෙළඳපොල වටිනාකම සහ ආයෝජනය කළ මුදල දී ඇති විට,
 i. මිලට ගත් කොටස් ගණන සොයයි.
 ii. කොටසක ලාභාංගය දී ඇති විට මිලට ගත් කොටස් සඳහා ලාභාංගය ගණනය කරයි.
 iii. කොටසක වෙළඳපොල වටිනාකම වැඩි වූ අවස්ථාවක, කොටසක වෙළඳපොල වටිනාකම දී ඇති විට එම කොටස් විකිණීමෙන් ලැබෙන ප්‍රාග්ධන ලාභය, ලාභාංගය ඉක්මවන්නේ දැයි පැහැදිලි කරයි.

4. (a) එකිනෙක ස්වායත්ත වූ සිද්ධි දෙකක තියැදි අවකාශය දැක්වීමට අවශ්‍ය කොටු දැල දී ඇති විට,
 i. සංයුත්ත සිද්ධියේ තියැදි අවකාශය කොටු දැලෙහි ලකුණු කරයි.
 ii. සිද්ධියකට අදාළ අවයව තියැදි අවකාශය තුළින් තෝරා එම සිද්ධියේ සම්භාවිතාව ගණනය කරයි.
 iii. නම් කරන ලද සිද්ධියක සම්භාවිතාව ගණනය කරයි.

(b) සර්වතු කුලකය භා තවත් කුලක දෙකක් වචනයෙන් විස්තර කර ඇති විට,
 i. කුලක දෙකකි මෙළ කුලකයේ අවයව ලියා දක්වයි.
 ii. තවත් ගැනෙන් ගැනෙන ප්‍රාග්ධනය නැගෙන ප්‍රාග්ධනය සියා උක්කි

5. (a) පන්ති ප්‍රාන්තර සහිත දත්ත සමුහයක තොරතුරු වෘත්ත බණ්ඩ 5කින් යුත් වට ප්‍රස්ථාරයකින් දක්වා එහි වෘත්ත බණ්ඩ 4ක කේත්ත කොත්තවල අගයන් අංශකවලින් සහ ඉතිරි කේත්තික බණ්ඩයේ කේත්ත කොත්තයේ අගය වීම්ය පදියකින් දී ඇති විට,
- i. වීම්ය පදියකින් දක්වෙන කේත්තික කොත්තයේ අගය සෞයයි.
 - ii. කේත්ත කොත්තය දී ඇති වෘත්ත බණ්ඩයකින් දක්වෙන ප්‍රමාණය දී ඇති විට, දී ඇති වගුවක හිස්තැන් පුරවයි.
- (b) වගුව ඇසුරින් තොරතුරු ජාලරේබයකින් දක්වයි.

ගණීතය II

A කොටස

1. (a) දෙන ලද පොලී අනුපාතයකට අනුව යම් තෝරා මූදලක් සඳහා,
 - i. නියමිත කාලයක් සඳහා ගෙවිය යුතු පොලිය ගණනය කරයි.
 - ii. එම කාලය අවසානයේ තෙයෙන් නිදහස් වීමට ගෙවිය යුතු මූදල ගණනය කරයි.
 - (b) සමාගමක කොටසක වෙළෙඳ අගය සහ ලාභාංශය දන්නා විට ආදායම සොයා එය යෙදු මුදලේ ප්‍රතිශතයක් ලෙස දක්වයි.
 - (c) යම් මූදලක් ස්ථීර තැන්පතුවක යෙද්වීමෙන් ලැබෙන වාර්ෂික ආදායම දන්නා විට, ඒ සඳහා ගෙවන වාර්ෂික පොලී අනුපාතිකය ගණනය කරයි.
2. (a) i. a හා b නිඩිල වූ $y = a + bx - x^2$ ආකාරයේ වූ ලියා තෙවැනි ත්‍රිතය තෘප්තිය කරන සේ දෙන L_x අගයන් ඇතුළත් අසම්පූර්ණ වගුවක් සම්පූර්ණ කරයි.
ii. සුදුසු පරිමාණයකට අක්ෂ ක්‍රමාංකනය කර ගනිමින් සම්පූර්ණ කරන L_x වගුව ඇසුරින් දී ඇති ප්‍රාන්තරය තුළ ලියා තෙවැනි ප්‍රස්ථාරය ඇද දක්වයි.
 - (b) ඉහත ප්‍රස්ථාරය ඇසුරින්,
i. එහි සම්මිති අක්ෂය ඇද සම්කරණය ලියා දක්වයි.
ii. ලියා දන වන අගය ප්‍රාන්තරය ලියා දක්වයි.
iii. දී ඇති ලියා දන වන සම්කරණය මූල ලියා දක්වයි.
 - (c) සම්කරණයක මූල දී ඇති විට එම වර්ගය සම්කරණය ලියා දක්වයි.
3. (a) තොරතුරු සම්බන්ධයක් පේලී දෙකකින් හා තීරු දෙකකින් යුත් වගුවකින් ද ඒ හා සම්බන්ධ තවත් තොරතුරුක් පේලී දෙකකින් හා එක් තීරුවකින් යුත් වගුවකින් ද ඇති විට,
i. දෙන ලද තොරතුරු සම්බන්ධ ත්‍රිතය දෙකකින් දක්වා එම ත්‍රිතය දෙකකින් ගුණීතය සොයායි.
ii. ත්‍රිතය දෙකකින් ගුණීතයෙන් ලැබෙන ත්‍රිතයෙන් අවයව මගින් තීරුප්‍රණය කෙරෙන අගය විස්තර කරයි.
iii. ත්‍රිතය දෙක මාරු කර ගුණ කළ හැකි දුයි ලියා රේට හේතු දක්වයි.
 - (b) i. අනුගාමී සංඛ්‍යා තුනකින් මැද සංඛ්‍යාව x ලෙස ද, එම සංඛ්‍යා තුනේ එකතුව හා අන්තරය පිළිබඳ තොරතුරු ද දී ඇති විට, එම තොරතුරු ඇසුරින් අසමානතාවක් ගොඩනගයි.
ii. අසමානතාව විසඳා, විසඳුම් කුලකය සොයා x සඳහා ලැබිය හැකි සංඛ්‍යා තීරුනය කරයි.
4. (a) හරයේ විෂ්ය ප්‍රකාශන සහිත විෂ්ය හාග ඇතුළත් සම්කරණයක් විසඳයි.
 - (b) සාර්ථකෝෂී ත්‍රිකෝෂීයක ආධාරය හා උච්චාවය විෂ්ය ප්‍රකාශන ලෙස ද, වර්ගාලිය වර්ග ඒකකවලින් දී ඇති විට වර්ගය සම්කරණයන් ගොඩනගා එය වර්ගපූර්ණයෙන් හේ අන් ක්‍රමයකින් විසඳා නම් කරන ලද පාදයක දී ඇති ප්‍රකාශනයන් බව පෙන්වයි.

5. (a) ඔයක පළල හා එහි එක් ඉවුරක වූ ස්ථානයක සිට අනෙක් ඉවුරේ වූ ස්ථානයක් වෙත මරුවක් පදනම් දිගු යේ, එම ස්ථානයේ සිට ආපසු මූල් ඉවුරේ වූ වෙනත් ස්ථානයක් වෙත ගමන් කරන දිගු ය දී ඇති විට,
- දී ඇති තොරතුරු දළ රුප සටහනකින් දක්වයි.
 - ත්‍රිකෝණම්තික වගු හාවිතයෙන් ආරම්භ ස්ථානයේ සිට අනෙක් ඉවුරේ ලගා වූ ස්ථානය තෙක් ඇති දුර සොයයි.
- (b) ලක්ෂණ තුනක පිහිටීම දී ඇති විට, ඒ සඳහා දළ රුප සටහනක් ඇද පෙනෙනු යුතු ප්‍රමේයය හාවිතයෙන් ලක්ෂණ දෙකක් අතර දුර ගණනය කරයි.
6. ගිහුයෙක් මාසයක් තුළ එක් එක් දිනයේ දී ත්‍රිඩාවක යෙදී ඇති කාලය ඇතුළත් සමුහිත සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක් දී ඇති විට,
- සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියේ මාත්‍ර පත්‍රිය ලියා දක්වයි.
 - සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියේ මධ්‍යන්‍යය ගණනය කරයි.
 - දින 90 ක කාල පරතරයක දී එම ත්‍රිඩාවේ යෙදීමෙන් වැය වෙතැයි අපේක්ෂිත කාලය ගණනය කරයි.
 - දිනකට යම් කාලයක් අඩු කිරීම තුළින් ඉතිරි කරගත හැකි කාලය පිළිබඳ දක්වන ලද අදහසක සත්‍ය අසත්‍යතාව හේතු සහිතව විමසා බලයි.

ගණිතය II - B කොටස

7. (a) එදිනේදා ජීවිතයේ සිදුවීමක් ඇසුරෙන් ගොඩි නගා ගත් සමාන්තර ග්‍රේඩියක් ඇසුරෙන් පළමුවන, දෙවන හා තෙවන පද දී ඇති විට,
- සමාන්තර ග්‍රේඩියක නම් කරන ලද පදයක අගය සොයයි.
 - සමාන්තර ග්‍රේඩියක පද ගණනක එක්කාය සොයයි.
 - දෙන ලද සමාන්තර ග්‍රේඩියක පද ගණනක එක්කාය දී ඇති විට, එම එක්කාය පිළිබඳ දක්වා ඇති අදහසක සත්‍ය අසත්‍යතාව හේතු සහිතව විමසයි.
- (b) ගුණෝත්තර ග්‍රේඩියක පළමුවන පදය හා තුන්වැනි පදය දී ඇති විට පොදු අනුපාතය සොයා ඒ සඳහා අගයයන් දෙකක් ලැබෙන බව පෙන්වයි.
8. ත්‍රිකෝණයක පාද දෙකක මධ්‍ය ලක්ෂණ යා කරන රේඛාව හා ඉතිරි පාදයේ කෙළවරක ලක්ෂණයක සිට ත්‍රිකෝණයේ පාදයකට සමාන්තරව අදින ලද රේඛාව හමුවන්නේ යැයි ද එම රේඛාව හා ත්‍රිකෝණයේ පාදයක් අතර කෝණය ත්‍රිකෝණයේ කෝණයකට සමාන බව දී ඇති විට, නම් කරන ලද වතුරසුයක් සමාන්තරාසුයක් බවත් එක් එක් විකර්ණ දිගෙන් සමාන බවත් පෙන්වයි.
9. වෘත්තයක විෂ්කම්භයක් හා එම විෂ්කම්භය ලමිබව ජ්‍යෙන්‍ය වන ජ්‍යායක් සහිත රුප සටහනක් දී ඇති විට,
- ජ්‍යෙන්‍ය විමෙන් සැදෙන ජ්‍යායේ කොටස් දෙක සමාන විමට හේතු දක්වයි.
 - විෂ්කම්භයන් විෂ්කම්භයේ කෙළවරක් සහ ජ්‍යායේ කෙළවරක් යා කරන රේඛාව අතර කෝණයේ අගය දී ඇති විට, එම රේඛාවන් ජ්‍යායන් අතර කෝණයේ අගය සොයයි.
 - ජ්‍යායේ දෙකෙළවර ලක්ෂණ, විෂ්කම්භයේ එක් කෙළවරක් යා විමෙන් සැදෙන කෝණය විෂ්කම්භය මගින් සම්විජ්‍ය වන බව පෙන්වයි.
 - ජ්‍යායේ හා විෂ්කම්භය ජ්‍යෙන්‍ය විමෙන් සැදෙන කොටස්වලින් සමන්විත දෙන ලද ත්‍රිකෝණ දෙකක් සමකෝණී බව පෙන්වයි.
 - ජ්‍යායේ කොටසක අගය සෙන්ටිලිටරවලින් දී ඇති විට, දෙන ලද පා දෙකක දිගෙහි ගුණිතය දෙන ලද සංඛ්‍යාවක් බව පෙන්වයි.

10. කවකටුව, cm/mm පරිමාණයක් සහිත සරල දාරයක් හාවිත කරමින්,
- සමාන පාද දෙකක දිග දී, අන්තර්ගත කෝණය දී ඇති විට සමද්විපාද, මහකෝණී ත්‍රිකෝණයක් නිර්මාණය කරයි.
 - නම් කරන ලද කෝණයක සම්බෑංචය නිර්මාණය කර එයින් තවත් පාදයක් ජේදනය කරන ලක්ෂණය නම් කරයි.
 - නම් කරන ලද රේඛාවකට සමාන්තර ව දෙන ලද ලක්ෂණයක් හරහා යන රේඛාවක් නිර්මාණය කරයි.
 - ලක්ෂණ තුනක් දී ඇති විට ඉතිරි ලක්ෂණ සොයාගනිමින් සමාන්තරාපුය නිර්මාණය කරයි.
 - සාපුරුණ්ණාපුයක ලක්ෂණ හඳුනාගනිමින් නම් කරන ලද වතුරාපුය සාපුරුණ්ණාපුයක් බවට පහැදු දක්වයි.
11. (a) අර්ථ ගෝලයක් සහ අර්ථ ගෝලයේ අරයට සමාන අරයක් හා අරය මෙන් දෙගුණයක් උස් කේතුවක් හාවිත කර සාදන ලාංඡනයක අරය විෂිය පදයකින් දී ඇති විට, ලාංඡනයේ පරිමාව එම අරය ම ඇති ගෝලයේ පරිමාවට සමාන බව පෙන්වයි.
- (b) i. $\frac{\sqrt{a} \times b}{c^2}$ ($a, b, c \in \mathbb{R}; 0 < a, b, c < 20$ ලෙස වූ) ආකාරයේ ප්‍රකාශනයක් ලෙසුගෙනක වගු හාවිතයෙන් සූල කරයි.
12. (a) ඉව්‍යය කිහිපයක් සම්බන්ධ තොරතුරු අඩංගු වගුවක් දී ඇති විට,
- ස්වායත්ත සිද්ධි දෙකක් දැක්වීමට අදින ලද අසම්පූර්ණ රුක් සටහනක අදාළ හිස්තැන් පුරවයි.
 - දෙන ලද තොරතුරු අනුව අදින ලද රුක් සටහනක් තවදුරටත් දීර්ස කර, රුක් සටහන හාවිතයෙන් නම් කරන ලද සිද්ධියක සම්භාවිතාව සොයයි.
- (b) කුලක 3ක් පදනම් වන සිදුවීමකට අදාළ තොරතුරු දී ඇති විට,
- දෙන ලද වෙන් රුපයක අදාළ තොරතුරු ඇතුළත් කර,
 - වෙන් රුපයක් ඇසුරෙන් දෙන ලද ගැටුපුවක් විසඳුයි.
 - දෙන ලද තොරතුරකට අදාළ ප්‍රමේණය වෙන් රුපයේ අදුරු කර දක්වයි.

7.2 ප්‍රශ්න පත්‍රය

గණితయ 1 - A కోవడ

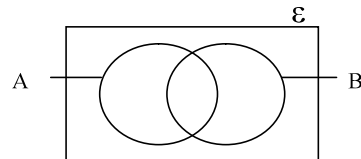
ප්‍රශ්න සියල්ලට ම මෙම පත්‍රයේ ම උත්තර සිංහල්‍යන්න.

କାଳ୍ୟ ପୈଯ ଦେକ ହି

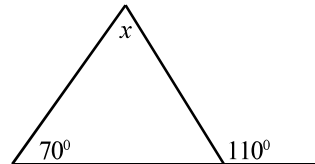
- (01) நிவாசக வர்த்தக வரிப்பும் மூல ரூபையில் 1600 நாடி காற்றுவகுட கேவிய ஆண் மூல சொய்ன்த.

- $$(02) \quad \text{விடை} \quad \frac{1+x}{3} = 4$$

- (03) දී ඇති වෙන් රුපයේ $A' \cap B$ ප්‍රදේශය පූරුෂ කරන්න.



- (04) x හි අගය සොයන්න.

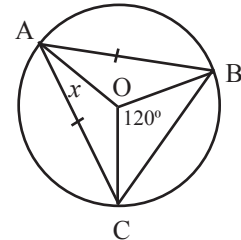


- (05) ලිඛක් හාරා නිම කිරීම සඳහා මිනිසුන් හතර දෙනෙකුට දින 6 ක් ගතවේ. දින තුනකදී ලිං හාරා නිම කිරීමට යෙදවිය යුතු මිනිසුන් ගණන කියද ?

- $$(06) \quad 2^3 = 8 \quad \text{නම් } \log_2 = \quad \text{හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.}$$

- (07) රැඳුවෙයි දක්වා ඇති වෘත්තයේ O කේන්ද්‍රය ද, BC ජ්‍යායක් ද වේ.

A වෘත්තය මත පිහිටි ලක්ෂයකි. $AB=AC$ හෝ $B\hat{O}C = 120^\circ$ නම් x හි අගය සොයන්න.



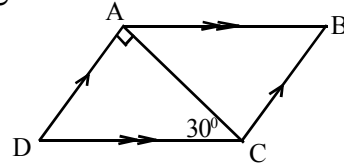
- (08) $2, 6, b, 54, \dots$ ගුණෝත්තර ගේඩියක අනුයාත පදා 4 කි.

- (i) ගුණෝත්තර ශේෂීයේ පොදු අනුපාතය සොයන්න.
(ii) b හි අගය සොයන්න.

- (09) $a - b = 2$ හා $2a + b = 13$ නම් a හා b වල අගය සොයන්න.

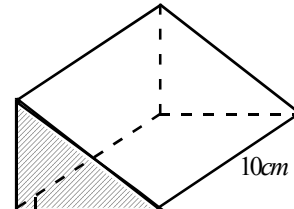
- (10) පහත දැක්වෙන එක් එක් ප්‍රකාශ නිවැරදි නම් ඉදිරියෙන් ඇති කොටුව තුළ ✓ ලකුණ ද, වැරදි නම් ✗ ලකුණ ද යොදුන්න.
- අංගසම තල රුප හැඩයෙන් හා ප්‍රමාණයෙන් සමාන වේ.
 - සියලුම වෘත්ත අංගසම වේ.
 - සාපුරුණු ත්‍රිකෝණ අංගසම වන්නේ කරන පාද අවස්ථාව යටතේ පමණි.

- (11) ABCD සමාන්තරාසයේ $D\hat{A}C$ සාපුරුණු නොයි. $A\hat{C}D = 30^\circ$ නම් $A\hat{B}C$ අගය සොයන්න.

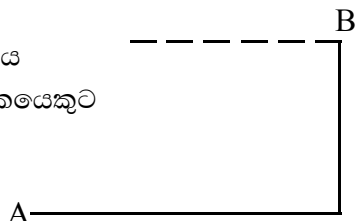


- (12) විසඳුන්න. $x(x - 2) = 0$

- (13) හරස්කඩ වර්ගාලය 12 cm^2 හා දිග 10cm වන සාපුරුණු ත්‍රිකෝණ ප්‍රිස්මයක් රුපයේ දැක්වේ. එම ප්‍රිස්මයේ පරිමාව සොයන්න.



- (14) A හි සිටින නිරික්ෂකයෙකුට සිරස් කුලුණක මුදුනේ වූ B ලක්ෂාය පෙනෙනුයේ 60° ක ආරෝහණ කේතෙයිනි. B සිටින නිරික්ෂකයෙකුට A ලක්ෂාය පෙනෙන අවරෝහණ කේතය අංශක කිය ද ?

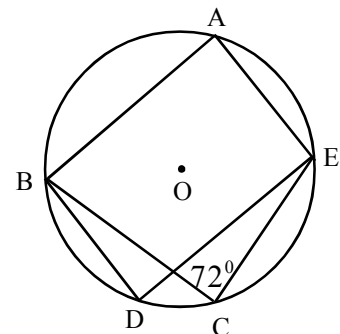


- (15) වෘත්යක ජ්‍යායක මධ්‍ය ලක්ෂාය කේත්දියට යාකරන රේඛාව ජ්‍යායට ලමිල වේ. මෙහි අන්තර්ගත කරුණු පැහැදිලි වන සේ දළ රුපසටහනක් අදින්න.

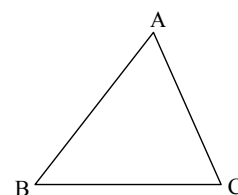
- (16) අධිවේශී මාරුගයක 100 kmh^{-1} වේගයෙන් රථයකට යම් දුරක් යාමට පැයක කාලයක් ගත විය.
- එම රථය ගමන් කළ දුර සොයන්න.
 - වැසි දිනක රථය බාවතාය කරන ලද්දේ 80 kmh^{-1} වේගයිනි. එවිට මෙම ගමන සඳහා ගත වන කාලය ගණනය කරන්න.

- (17) ABCE සහ ABDE වෘත්ත වතුරුප දෙකක් O කේත්දය වූ වෘත්තයේ ඇද ඇත.

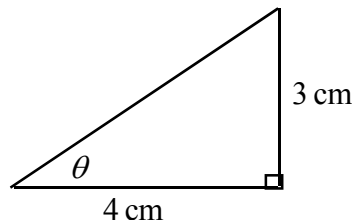
- (i) $B\hat{C}E = 72^\circ$ නම් $B\hat{D}E$ හි අගය සෞයන්න.
(ii) $B\hat{A}E$ අගය සෞයන්න.



- (18) රුපයේ දක්වන්නේ ත්‍රිකෝණාකාර බිම් කොටසකි. AB හා AC පැතිවලට සම දුරින්, BC මත පිහිටි ලක්ෂා X ලෙස දැන රුප සටහනකින් දක්වන්න.



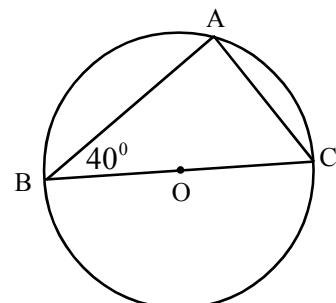
- (19) රුපයේ දී ඇති මිනුම් අනුව $\sin \theta$ හි අගය සෞයන්න.



- (20) O කේත්දය වන වෘත්තය මත A,B,C ලක්ෂා පිහිටා ඇත.

$$A\hat{B}C=40^\circ \text{ නම්},$$

- (i) $B\hat{A}C$ හි අගය සෞයන්න.
(ii) $A\hat{C}B$ අගය සෞයන්න.



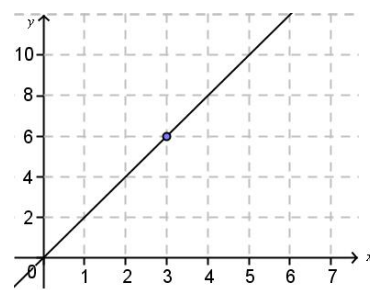
- (21) එක්තරා ආගමික ස්ථානයක ඇති විදුලි සීනු තුනක් පිළිවෙළින් මිනිත්තු $2a$ ක ට, $3a$ ක ට හා $4a$ කට වරක් නාද වේ. සීනු තුන ම එකවර නාද වී කොපමෙන් කාලයකට පසුව නැවත සීනු තුන ම එකවර නාද වේ ද?

- (22) ගැහැනු ලමයින් 4 දෙනෙකුගේ මධ්‍යන් බර 45 kg වේ. පිරිම් ලමයින් 6 දෙනෙකුගේ මුළු බර

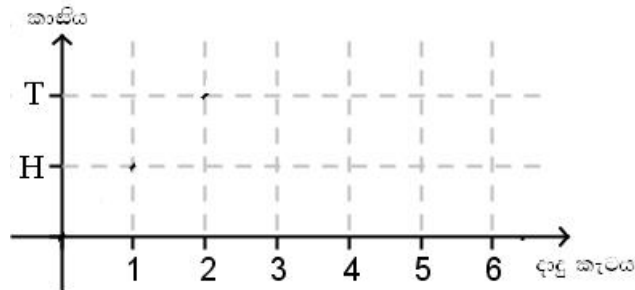
300 kg වේ. (i) ගැහැනු ලමයින්ගේ මුළු බර සෞයන්න.

(ii) ලමයින් සියලු දෙනාගේ ම මධ්‍යන් බර සෞයන්න.

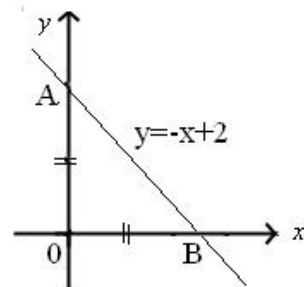
- (23) මෙම බණ්ඩාංක තළයේ දැක්වෙන සරල රේඛාවේ සම්කරණය ලියන්න.



- (24) සම්බර කාසියක් හා පැනි හය 1, 2, 3, 4, 5 හා 6 ලෙස ලකුණු කරන ලද සවිධි දායු කැටයක් එකවර උඩ දමනු ලැබේ. කාසියේ සිරස සමග දායු කැටයෙන් ඔත්තේ සංඛ්‍යාවක් ලැබීමේ සිද්ධිය දී ඇති කොටු දැලෙහි ලකුණු කරන්න.



- (25) බණ්ඩාංක තළයේ දැක්වෙන AB රේඛාවේ සම්කරණය $y = -x + 2$ වේ. AOB ත්‍රිකෝණයේ වර්ගාලය සෞයන්න.



B කොටස - ප්‍රශ්න සියල්ලට ම මෙම පත්‍රයේ ම උත්තර සපයන්න.

- (1) (a) සත්ව ගොවිපොළක් හිමි රංජත් තම මාසික එළකිරී නිෂ්පාදනයෙන් $\frac{2}{5}$ ක් දියර කිරී නිෂ්පාදන

ආයතනයකට ද, $\frac{1}{8}$ ක් පරිහෝජනය සඳහා ද ඉතිරි කොටස යෝගවී නිෂ්පාදනය සඳහා ද යෙදුව්මට අදහස් කළේය.

- (i) දියර කිරී නිෂ්පාදන ආයතනයට සහ පරිහෝජනය සඳහා යෙද වූ ප්‍රමාණය මුළු නිෂ්පාදනයෙන් කවර භාගයක් ද?

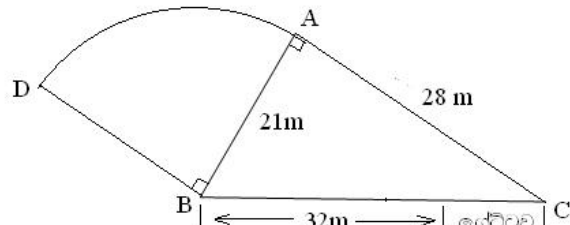
- (ii) යෝගවී නිෂ්පාදනය සඳහා යෙදුවූ ප්‍රමාණය මුළු ප්‍රමාණයෙන් කවර භාගයක් ද?

- (b) යෝගවී නිෂ්පාදනයට අවශ්‍ය මුදලින් $\frac{1}{3}$ ක් රංජත් සතුය. ඔහු සතු මුදල රු 25000 කි. රංජත් ඉතිරි මුදල මූල්‍ය ආයතනයකින් 12% සූල් පොලියට අවුරුදු 2 දී ගෙවා නිම කිරීමට ලබා ගත්තේය.

- (i) ඔහු ලබා ගත් තොරතුරු මුදල කොපමෙන් ද?

- (ii) තොරතුරු නිදහස් වීමට ගෙවිය යුතු මුළු මුදල සොයන්න.

- (2) රුපයේ දක්වෙන්නේ පුද්ගලනයක් සඳහා සකස් කරනු ලබන ආදරු ගොවිපොළක සටහනකි. එය ABC සූදුකොළකී ත්‍රිකෝර්ණාකාර බිම් කොටසකින් සහ ABD කේන්ද්‍රික බණ්ඩියක හැඩති බිම් කොටසකින් සමන්විත ය.



- (i) AD වාපයේ දිග සොයන්න.

- (ii) ගෙවුව සඳහා වෙන් වූ කොටස හැර මුළු බිම් කොටස වටා වැටක් ගැසීමට මේටරයට රු. 50 බැඳින් යන වියදම සොයන්න.

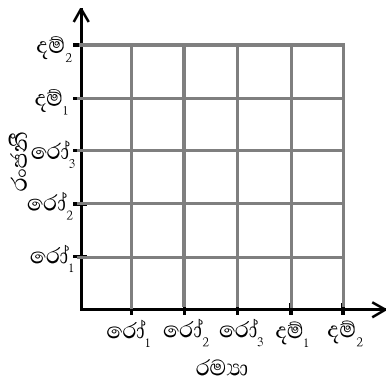
- (iii) ABD බිම් කොටසේ වර්ගාලය සොයන්න.

- (iv) බිම් කොටස දෙකෙන් වැඩි බිම් ප්‍රමාණයක් එළවුල වගාව සඳහා වෙන් කිරීමට සංවිධායකවරු බලාපොරොත්තු වේ නම් එළවුල වගා කළ යුතු බිම් කොටස කුමක් ද?

- (v) මෙම බිම් කොටස තුළ AB හා ACවල කොටස් මායිම වන සේ සූදුකොළකීපු හැඩයෙන් යුත් වර්ගාලය $35 m^2$ වන කාර්යාලයක් ඉදිකිරීමට අවශ්‍ය වේ. මෙහි දිග සහ පළල මේටර වලින් පූර්ණ සංඛ්‍යාමය අගයන් විය යුතුය. ඉහත අවශ්‍යතාවලට ගැලපෙන කාර්යාලයේ දළ සටහනක් මිනුම් සහිතව රුප සටහනේ ඇද දක්වන්න.

- (3) (a) භාණ්ඩයක් ආනයනය කිරීමේ දී 30% ක තිරු බද්දක් අය කරනු ලැබේ.
- (i) ආනයනය කරනු ලබන රු 15 000ක් වටිනා රුපවාහිනී යන්තුයක තිරු බදු ගෙවීමෙන් පසු වටිනාකම සෞයන්න.
- (ii) ආනයනය කරනු ලබන ශිතකරණ යන්තුයක් 30% තිරු බදු ගෙවීමෙන් රු 32 500 ක් මිල විය. ශිතකරණයේ තිරු බදු ගෙවීමට පෙර මිල සෞයන්න.
- (b) කුමාර රු 20 000 ක් ආයෝජනය කර වෙළඳපොල වටිනාකම රු 10 ක් වූ කොටස් මිලට ගනියි.
- (i) මිලට ගත් කොටස් ගණන සෞයන්න.
- (ii) කොටසක් සඳහා රු 1.50 ක ලාභාංශයක් ගෙවන්නේ නම් ලැබෙන ලාභාංශ ආදායම සෞයන්න.
- (iii) කොටසක වෙළඳපොල වටිනාකම රු 12 ක් වූ අවස්ථාවක මෙම කොටස් සියල්ල විකුණයි. ඉන් ලැබෙන ප්‍රාග්ධන ලාභය, ලාභාංශ ආදායම ඉක්මවන්නේ දුයි පැහැදිලි කරන්න.

- (4) (a) පෙවරියක එක ම ආකාරයේ රුප ලාවනා ආලේපන බෝතල් 5ක් ඇතේ. එයින් කුනක් රෝස පාට වන අතර ඉතිරිය දම් පාටය. පෙවරිය දෙස තොබලා රම්සා එක් බෝතලයක් ඉවතට ගෙන එය ආපසු තැබූ පසු රංඡනී ද එලෙස ම බෝතලයක් ඉවතට ගනී.



- (i) ලැබිය තැකි සියලු ම සිද්ධී මෙහි දක්වා ඇති කොටු දැනෙහි ලකුණු කරන්න.
- (ii) දෙදෙනාට ම එක ම වර්ණයේ ආලේපන බෝතල් ලැබීමේ සම්භාවිතාවය කිය ද?

- (iii) රම්සාට රෝස පාට ද රංඡනීට දම් පාට ද ලැබීමේ සම්භාවිතාව කිය ද?

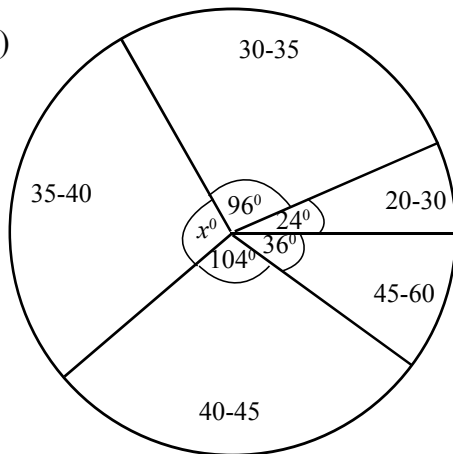
- (b) $\varepsilon = \{ 10 \text{ ට අඩු පූර්ණ සංඛ්‍යා } \}$
 $A = \{ 8 \text{ ට අඩු පූර්ණ සංඛ්‍යා } \}$
 $B = \{ 1 \text{ ත් 10න් අතර දෙකේ ගුණාකාර } \}$

පහත දැක්වෙන කුලක අවයව සහිත ව ලියා දක්වන්න.

(i) $A \cup B$

(ii) $(A \cap B)'$

(5) (a)



පාසලේ 6 - 11 ග්‍රෑනිවල දිජ්‍යයන් සඳහා පැවැත්වූ සෞඛ්‍ය සායනයක දිජ්‍යයන්ගේ බර කිරා ලබා ගත් තොරතුරු මෙම වට ප්‍රස්ථාරයේ දැක් වේ.

(i) x° හි අගය සොයන්න.

(ii) 30 - 35 බර පන්තිය දැක්වෙන කේත්දික බණ්ඩිය මගින් දිජ්‍යයන් 48ක් නිරුපණය වේ නම් ඒ ඇසුරෙන් පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

පන්ති ප්‍රාන්තර (බර)	සංඛ්‍යාතය (දිජ්‍යයන් ගණනා)
20-30
30-35
35-40
40-45
45-60

(b) ඉහත තොරතුරු ජාල රේඛයක දක්වන්න.

ගණිතය II

පැය කුන යි

- A** කොටසෙන් ප්‍රශ්න පහකුත් **B** කොටසෙන් ප්‍රශ්න පහකුත් තෝරාගෙන ප්‍රශ්න දහකට උත්තර සපයන්න.
- සැම ප්‍රශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැඳීන් හිමි වේ.
- පතලේ අරය r ද උස h ද වන සාප්‍ර වෘත්ත සිලින්චිරයක පරිමාව $\pi r^2 h$ වේ.
- අරය r වූ ගෝලයක පරිමාව $\frac{4}{3} \pi r^3$ වේ.

A කොටස

ප්‍රශ්න පහකට පමණක් උත්තර සපයන්න.

(1) (a) ජගත් වාර්ෂික ව 10%ක සුළු පොලිය යටතේ රු 25 000ක් ගෙයට ගනියි.

- වසර $2\frac{1}{2}$ ක් අවසානයේ ඒ සඳහා ගෙවිය යුතු පොලිය ගණනය කරන්න.
- ණයෙන් තිද්දාස් වීම සඳහා ගෙවිය යුතු මූල මූදල කොපමණ ද?
- (b) සමන්, කොටසක වෙළෙඳපොල අගය රු 100 ක් වූ සමාගමක රු 72 000ක් ආයෝජනය කරයි. සමාගම කොටසක් සඳහා රු 4 ක වාර්ෂික ලාභාංශයක් ගෙවයි නම් වර්ෂයක දී ඔහුට ලැබෙන ආදායම යෙදු මූදලේ ප්‍රිතිගතයක් ලෙස දක්වන්න.
- (c) මෙම රු 72 000 කොටස් ගැනීමට නොයොදා සමාගමක ස්ථීර තැන්පත්වක තැන්පත් කළහොත් ආදායම දෙගුණ කර ගත හැකි බව දැන ගනී. එසේ වීමට එම සමාගම ස්ථීර තැන්පත් සඳහා ගෙවන වාර්ෂික පොලී අනුපාතිකය කියක් විය යුතු ද?

(2) (a) $y = 6 + x - x^2$ ශ්‍රීතයේ දී ඇති x හි අගය කිපයකට අනුරූප y හි අගය ඇතුළත් අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දැක්වේ.

x	-3	-2	-1	0	1	2	3	4
y	-6	0	4	6	4	0	-6

- $x=1$ වන විට y හි අගය සොයන්න.
- x අක්ෂය සහ y අක්ෂය සඳහා සුදුසු පරිමාණයක් තෝරා ගෙන ඉහත වගුවේ අගය ඇසුරෙන් ශ්‍රීතයේ ප්‍රස්ථාරය අදින්න.
- (b) ප්‍රස්ථාරය ඇසුරෙන්
 - සම්මින් අක්ෂය ඇද එහි සම්කරණය ලියන්න.
 - ශ්‍රීතය ධනවන x හි අගය ප්‍රාන්තරය ලියන්න.
- (c) මූල -1 සහ $4 - x^2$ හි සංගුණකය 1 ද, වන සම්කරණය ලියන්න.

(3) (a) ලමයින් දෙදෙනෙකු පලනුරු මිලට ගත් ආකාරය පිළිබඳ තොරතුරු පහත වගුවල දැක්වේ.

	ඇපල්	දොඩම්
තමාඩි	4	3
අමායා	5	2

- පලනුරු මිලට ගත් ආකාරය A න්‍යාසයකින් ද පලනුරු මිල B තීර න්‍යාසයකින් ද දක්වා AB සොයන්න.
- (ii) AB න්‍යාසයේ අවයව මගින් නිරුපණය කරන්නේ කුමක් දැයි විස්තර කරන්න.
- (iii) BA ගණිතය සෙවිය හැකි ද? ඔබේ උත්තරයට හේතු දක්වන්න.

පලනුරු	මිල
ඇපල්	20
දොඩම්	30

- (b)(i) අනුයාත පූර්ණ සංඛ්‍යා කුනක එකතුව 30 අඩු නමුත් 15 ට වැඩි වේ. සංඛ්‍යා කුනෙන් මැද සංඛ්‍යාව x ලෙස ගෙන අසමානතාවක් ගොඩ තැන්න.
- (ii) එම අසමානතාව විසඳා x ලෙස ලැබේ හැකි සංඛ්‍යා ලියන්න.

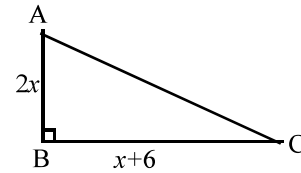
ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව, ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය

(4) (a) විසඳුන්න. $\frac{3}{a-2} - \frac{2}{a+2} = \frac{1}{a}$ මෙහි $a \neq 0$ වේ.

- (b) ABC සිංහාසනයේ වර්ගෝලය වර්ග ජීකක 10 කි.
 $AB = 2x$ හා $BC = x + 6$ වේ.

ඉහත තොරතුරු ඇසුරෙන් වර්ග සම්කරණයන් ගොඩනගා වර්ගපූරණයෙන් හෝ කුමයකින් විසඳා BC පාදයේ දිග

$(3 + \sqrt{19})$ බව පෙන්වන්න.



- (5) (a) උතුරු දකුණු දිගාව ඔස්සේ පිහිටි ඔයක පළල 50m කි. එහි එක් ඉවුරක පිහිටි A නම් ස්ථානයේ සිට 120°ක දිගෘගයක් ඔස්සේ ඔරුවකින් සරල රේඛිය මාරුගයක් ඔස්සේ ගමන් කරන කුමාර ප්‍රතිච්චිත ඉවුරේ පිහිටි B නම් ස්ථානයට ලැබා වේ. ඉන් පසු නැවත B සිට 250° ක දිගෘගයක් ඔස්සේ 56m දුරක් ගමන් කර මූල් ඉවුරේ පිහිටි C නම් ස්ථානය වෙත පැමිණීමට තත්පර කි කාලයක් ගත විය. (මෙයේ ජලය තිළුවල ඇතැයි උපකල්පනය කරන්න.)

මෙම තොරතුරු දක්වෙන රුප සටහනක් ඇද දී ඇති දත්ත එහි ඇතුළත් කරන්න.
 සිශේක්ණීතික වග හාවිතයෙන් AB දුර ආසන්න ප්‍රස්ථා සංඛ්‍යාවට සොයා ඔරුවේ මධ්‍යක වේගය ගණනය කරන්න.

- (b) P නම් ලක්ෂණයක සිට මිටර් 60 ක් නැගෙනහිරට ගමන් කළ නිපුන් Q නම් ලක්ෂණයකට ලැබා විය. එතැන් සිට උතුරු දෙසට මිටර් 80 ක් ගමන් කර R නම් ලක්ෂණයකට ලැබා විය. මෙම තොරතුරු දක්වීමට දළ රුප සටහනක් ඇද මහු දන් සිටින ස්ථානයට P සිට ඇති දුර සොයන්න.

- (6) එකතුරා ශිෂ්‍යයෙක් දින 30 ක මාසයක් තුළ එක් එක් දිනයේදී පරිගණක ක්‍රිඩාවේ යෙදීම වෙනුවෙන් ගත කළ කාලය සටහන් කර ගන්නා ලදුව එම තොරතුරු ඇතුළත් සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක් පහත දැක්වේ.

කාලය (මිනිත්තු)	16-24	24-32	32-40	40-48	48-56	56-64
දින ගණන	1	3	6	10	8	2

- (i) වැඩි ම දින ගණනක් ක්‍රිඩාවේ යෙදී ඇත්තේ කුමන කාල ප්‍රාන්තරය තුළ ද?
- (ii) දිනකට ක්‍රිඩාවේ යෙදී ඇති මධ්‍යනා කාලය ආසන්න මිනිත්තුවට සොයන්න.
- (iii) දින 90 ක් ඇති පාසල් වාරයක් තුළ දී පරිගණක ක්‍රිඩාවේ යෙදීම නිසා අපනේ යතැයි අර්ථක්ෂිත කාලය සොයන්න.
- (iv) දිනකට මිනිත්තු 15 බැගින් අඩු කිරීමෙන් මෙම මාස තුනේදී අපනේ යන කාලය පැය 20 කට වඩා අඩු කර ගත හැකි යයි ඔහුගේ මව පවසයි. එහි සත්‍ය අසත්‍ය බව හේතු සහිතව පැහැදිලි කරන්න.

B කොටස

ප්‍රශ්න පහකට පමණක් උත්තර සපයන්න.

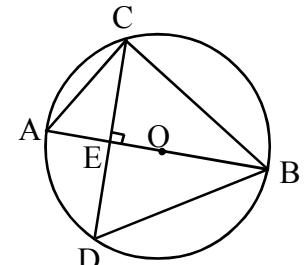
- (7) (a) විද්‍යාත්මක පර්යේෂණයක් සඳහා සිරස් ව පහළට දමන ලද ලෝහ ගෝලයක් පළමුවන තත්පරය තුළ මේටර් 5ක් ද දෙවන තත්පරය තුළ මේටර් 15ක් ද තෙවන තත්පරය තුළ මේටර් 25ක් ද ගමන් කරයි.

- 10 වන තත්පරය ඇතුළත දී ලෝහ ගෝලය කොපමණ දුරක් ගමන් කරයි ද?
- 10 වන තත්පරය අවසානයේදී ලෝහ ගෝලය ගමන් කර ඇති මුළු දුර කොපමණද?
- ගෝලය පහළට දමන ආරම්භක උස මේටර් 1120 ක් වන අතර පර්යේෂණය සිදු කළ පිරිස එම ලෝහ ගෝලය තත්පර t තුළ දී පොලවට පතිත වේ යයි අපේක්ෂා කරයි.
(වායු ප්‍රතිරෝධය තොසලකන්න.) $t \geq 4\sqrt{14}$ නම් ඔවුන්ගේ එම අපේක්ෂාව ඉටුවන බව පෙන්වන්න.

- (b) ගුණෝත්තර ග්‍රේඛියක පළමුවන පදය 5 වන අතර තුන්වන පදය 80ක් වේ. මෙම අවශ්‍යතා තාපේත කරන ග්‍රේඛි දෙකක් ඇති බව පෙන්වන්න.
- (8) ABC ත්‍රිකෝණයේ AB සහ AC පාදවල මධ්‍ය ලක්ෂණ පිළිවෙළින් P සහ Q වේ. දික් කරන ලද PQ රේඛාවට C සිට AB ට සමාන්තරව අදින ලද රේඛාව R හි දී භාවු වේ. $\hat{ABC} = \hat{ACR}$ නම් APCR සමාන්තරාස්‍යයක් බවත් එහි විකර්ණ දිගෙන් සමාන බවත් පෙන්වන්න.

- (9) රුප සටහනේ දැක්වෙන O කේන්ද්‍රය වූ වෘත්තයේ AB විෂ්කම්ජයකි.
E ලක්ෂණයේදී ජේදනය වන පරිදි ABට ලම්බ ව CD ජ්‍යාය ඇදී ඇත.

- CE සහ DE රේඛා බණ්ඩ සමාන වීමට හේතු දක්වන්න.
- $\hat{CBA} = 40^\circ$ නම් \hat{BCD} හි අගය සොයන්න.
- \hat{CBD}, \hat{AB} මගින් සමවිශේදනය වන බව පෙන්වන්න.
- ACE ත්‍රිකෝණ සහ BED ත්‍රිකෝණ සම්බන්ධී බව පෙන්වන්න.
- CE = 6 නම් එනයින් $AE \cdot BE = 36$ බව පෙන්වන්න.



(10) cm/mm පරිමාණය සහිත සරල දාරයක් හා කවකටුවක් පමණක් හාවිත කරමින්

- (i) $AB = BC = 6.5\text{cm}$ සහ $\hat{ABC} = 120^\circ$ වන තිකෝනය නිර්මාණය කරන්න.
- (ii) \hat{ABC} සමවේශ්දකය නිර්මාණය කර එය AC ජේදනය කරන ලක්ෂණය D ලෙස තමි කරන්න.
- (iii) B හරහා AC ට සමාන්තර රේඛාවක් නිර්මාණය කරන්න.
- (iv) ADBP සමාන්තරාප්‍රය නිර්මාණය කරන්න.
- (v) ඔබ නිර්මාණය කළ සමාන්තරාප්‍රය සංජ්‍රකෝණාප්‍රයක් බව පෙන්වන්න.

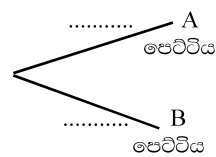
(11) (a) ලෝහවලින් තනන ලද අරය a වූ සහ අර්ථ ගෝලයක් හා අරය a දී, එමෙන් දෙගුණයක් උස වූ ද කේතුවක් උණුකර ලාංඡනයක් සකස්කරනු ලැබේ. ලෝහය පැහැදිලි පරිමාව අරය a වූ ගෝලයේ පරිමාවට සමාන බව පෙන්වන්න.

(b) ලසුගණක වග හාවිතයෙන් සුළු කරන්න.
$$\frac{\sqrt[3]{12.08} \times 0.72}{5.42^2}$$

(12) (a) විදුලි බුබුල් අඩංගු එක හා සමාන පෙට්ටි දෙකක රතු සහ නිල් විදුලි බුබුල් අඩංගු වන අයුරු මෙම වගවෙහි දැක්වේ.

	රතු	නිල්
A	3	5
B	4	2

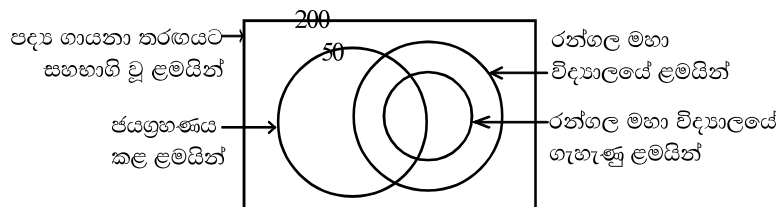
- (i) එම පෙට්ටි දෙකන් අහමු ලෙස පෙට්ටියක් තෝරා ගනියි.
එම සිදුවීම සඳහා අදින ලද අසම්පූර්ණ රුක් සටහනක් පහත දැක්වේ. එය සම්පූර්ණ කරන්න.



- (ii) තෝරා ගත් පෙට්ටියෙන් අහමු ලෙස විදුලි බුබුලක් ඉවතට ගනු ලැබේ නම් එම සිදුවීය දක්වීම සඳහා රුක් සටහන දීර්ඝ කර, එමගින් ඉවතට ගන්නා ලද විදුලි බුබුල රතුපාට එකක් වීමේ සම්භාවිතාව සෞයන්න.

(b) ලමයින් 200 ක් සහභාගි වූ පදන ගායනා තරගයක දී ලමයින් 50 ක් ජයග්‍රහණ ලබා ගන්නා ලදී. රන්ගල මහා විද්‍යාලයෙන් එම තරගයට ගැහැනු ලමයින් 6 දෙනෙකු සහ පිරිමි ලමයින් 8 දෙනෙකු සහභාගි විය. එම ගැහැනු ලමයින්ගෙන් 4 දෙනෙක් ජයග්‍රහණ ලබා ගත්ත.

- (i) මෙම තොරතුරු පහත දැක්වෙන වෙන් රුපයට ඇතුළත් කරන්න.



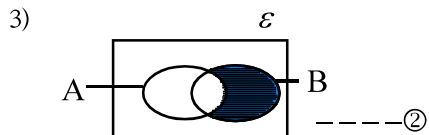
- (ii) ජයග්‍රහණ ලැබූ ගිහුයන් අතුරෙන් 43 දෙනෙකු රන්ගල මහා විද්‍යාලයේ නොවන ලමයින් නම් රන්ගල විද්‍යාලයෙන් ඉදිරිපත් වූ ජයග්‍රහණ නොලැබූ පිරිමි ලමයින් ගණන කොපමෙන් ද?
- (iii) ලාල්, රන්ගල මහා විද්‍යාලයෙන් පදන ගායනා තරගයට ඉදිරිපත් වී ජයග්‍රහණය කළ අයෙක් නම් වෙන් රුපයේ ඔහු අයත් ප්‍රදේශය අදුරු කර දක්වන්න.

7.3 උත්තර හා ලකුණු දීමේ පරිජාරිය

1) $\sigma_l = 400$ -----②

2) $1 + x = 12$ -----1

$x = 11$ -----②



4) $x = 110^\circ - 70^\circ$ -----1

$x = 40^\circ$ -----②

5) $4 \times 6 = 24$ -----1

$\frac{24}{3} = 8$ -----②

6) $\log_2 8 = 3$ -----②

7) $x = 30^\circ$ -----②

8) (i) 3 -----1

(ii) 18 -----1 -----②

9) $a = 5$ -----1

$b = 3$ -----1 -----②

10) (i) ✓ නිවැරදි පිළිතුරු 2 තු --1

(ii) ✗

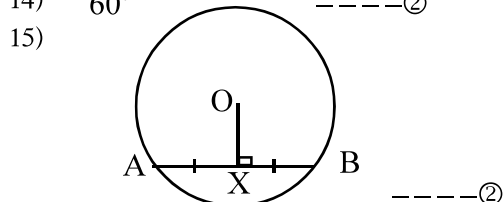
(iii) ✗ -----②

11) $\hat{ABC} = 60^\circ$ -----②

12) $x = 0$ හා $x = 2$ -----②

13) 120 cm^2 -----②

14) 60° -----②

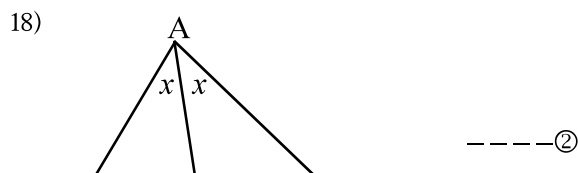


16) (i) 100 km -----1

(ii) පැය 1 මිනිත්තු 15 -----1 -----②

17) (i) 72° -----1

(ii) 108° -----1 -----②



19) $\sin \theta = \frac{3}{5}$ -----②

20) (i) 90° -----1

(ii) 50° -----1 -----②

21) මිනිත්තු 12 a -----②

22) (i) 180 kg -----1

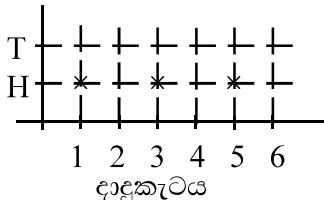
(ii) 48 kg -----1 -----②

23) අනුකූලණය $= \frac{6}{3} = 2$ -----1

$y = 2x$ -----②

24)

කාසිය



-----②

25) වර්ග ඒකක 2 -----②

7.3 උත්තර හා ලකුණු දීමේ පරිපාටිය.

ගණිතය 1 පත්‍රය - B කොටස

1. (a) (i) $= \frac{2}{5} + \frac{1}{8} = \frac{16}{40} + \frac{5}{40}$

$$= \frac{21}{40}$$

(ii) $= \frac{19}{40}$

(b) (i) $25000 \times 2 = \text{Rs } 50000$

(ii) අවුරුදු 02 සඳහා මුළු පොලිය $= 50000 \times \frac{12 \times 2}{100}$
 $= 12000$

ණයෙන් නිදහස් වීමට ගෙවිය යුතු

මුළු මුදල $= 50000 + 12000$
 $= 62000$

2. (i) වතු මායිමේ දිග (AD)

$$= 2\pi r \times \frac{\theta}{360}$$

$$= 2 \times \frac{22}{7} \times 21 \times \frac{90}{360}$$

 $= 33m$

(ii) වැටෙම් දිග $= 33m + 28m + 21m + 32m$
 $= 114m$

වැට සඳහා වියදුම $= 114 \times 50 = \text{Rs } 5700$

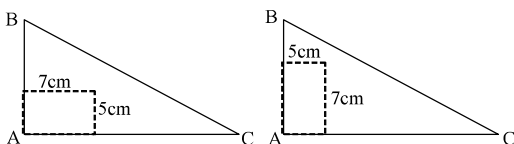
(iii) කේතුෂීක බණ්ඩයේ වර්ගාලය $= \frac{22}{7} \times 21 \times 21 \times \frac{90}{360}$
 $= 346.5m^2$

(iv) ත්‍රිකෝණාකාර කොටසේ වර්ගාලය $= \frac{1}{2} \times 21 \times 28 = 294m^2$

කේතුෂීක බණ්ඩ කොටසේ වර්ගාලය > ත්‍රිකෝණාකාර කොටසේ වර්ගාලය.

එළව්ව වගාකළ යුත්තේ කේතුෂීක බණ්ඩ ආකාර කොටසේ ය.

(v)



7m, 5m ලබා ගැනීම.

රුපය තුළ ලකුණු කළ යුතුයි.

1 + 1

1 (3)

1 (1)

1+1 (2)

6

1

1 (1)

4

10

1

1 (2)

1

1 (3)

1

1 (1)

1

1 (2)

10

3. (a) (i) රුපියල් $15\ 000 \times \frac{130}{100}$ හෝ $15\ 000 \times \frac{30}{100}$
 $\text{රු } 19500$

1
1
②

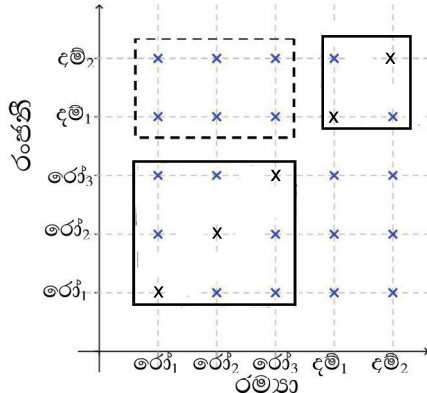
(ii) රුපියල් $\frac{32\ 500}{130} \times 100$ හෝ $x \times \frac{130}{100} = 32\ 500$
 $\text{රු } 25\ 000$

1
1
②
②
②

- (b) (i) 2000
(ii) රු 3000
(iii) ප්‍රාග්ධන ලාභය = රුපියල් 4000
 \therefore ප්‍රාග්ධන ආදායම ලාභාංග ආදායම ඉක්මවයි.

1
1
②
②
⑥

4. (a)



4
6
10
10

එක ම වර්ගයේ බෝතල් ලැබේම

රම්‍යාට රෝස පාට ද , රංජනීට දම් පාට ද ලැබේම

3
③

(i) සියලු ලක්ෂ්‍ය ප්‍රස්තාරයට ඇතුළත් කිරීම.

(ii) දෙදෙනාට ම එක ම වර්ණය ලැබේම $= \frac{13}{25}$

2
②

(iii) රම්‍යාට රෝස පාට ද , රංජනීට දම් පාට ද ලැබේම $= \frac{6}{25}$

1
①

6

(b) (i) $A \cup B = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$

2
②

(iii) $(A \cap B)' = \{0, 1, 3, 5, 7, 8, 9\}$

2
②

4
10

5. (a) (i) $360^\circ - (104^\circ + 36^\circ + 24^\circ + 96^\circ)$

$$x = 360^\circ - 260^\circ$$

$$x = 100^\circ$$

1

②

(ii)

පන්ති ප්‍රාන්තර බර (kg)	සංඛ්‍යාතය සිපුන් ගණන
20-30	12
30-35	48
35-40	50
40-45	52
45-60	18

1

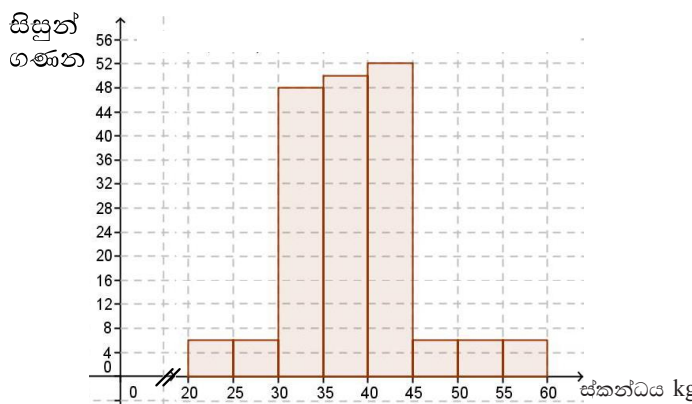
1

1

④

6

(b)



1

1

1

1

④

4

10

අක්ෂ

20-30 ස්තරම්හය

45-60 ස්තරම්හය

ඉතිරි ස්තරම්හ

ii පත්‍රය - A කොටස

1. (a) (i) වසර $2\frac{1}{2}$ ක් අවසානයේ ගෙවිය යුතු පොලිය

$$= 25000 \times \frac{10}{100} \times 2\frac{1}{2} = \text{රු} 7500$$

1 + 1

②

(ii) ජගත් ගෙවන මුළු මුදල = $25000 + 6250 = \text{රු} 31250$

2

②

(b) මිහු සතු කොටස් ගණන $= \frac{72000}{100} = 720$

1

4

ලැබෙන ලාභය $= 720 \times 4 = \text{රු} 2880.00$

1

යෙදු මුදලේ ප්‍රතිශතයක් ලෙස $= \frac{2880}{72000} \times 100\% = 4\%$

2

④

4

(c) ස්ථාවර තැන්පතු ලෙස යෙදු මුදල = 72000

ලැබෙන ලාභය $= 2880 \times 2 = \text{රු} 5760.00$

1

2

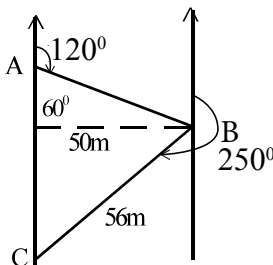
බැංකුව ගෙවිය යුතු පොලි අනුපාතය $= \frac{5760}{72000} \times 100\% = 8\%$

2

②

10

5. (a) (i) රුපයට



2

②

(ii) $\sin 60^\circ = \frac{50}{AB}$

1

$AB = \frac{50}{0.8661}$

1

$AB = 57.736$
 $= 58\text{m}$

1

ගමන් කළ මුළු දුර
= $58 + 56$
 $= 114\text{m}$

1

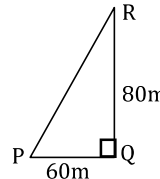
මධ්‍යක වේගය
 $= \frac{114}{6}$
 $= 19\text{ms}^{-1}$

1

⑤

7

(b) එම සටහනට



1

1

$PR^2 = 60^2 + 80^2$
 $= 3600 + 6400$
 $= 10000$

3

$PR = 100\text{m}$

1

$\text{රු} = 100\text{m}$

③

10

6.

කාලය (මිනින්දු)	දින ගණන	මධ්‍ය අගය	අපගමනය	fd
f	x	d		
16-24	1	20	-24	-24
24-32	3	28	-16	-48
32-40	6	36	-8	-48
40-48	10	44	0	0
48-56	8	52	8	64
56-64	2	60	16	32
	30			$-120+96$
				$\Sigma fd = -24$

(i) වැඩි ම දින ගණනක් ක්‍රිඩාවේ යෙදී සිටි
කාල ප්‍රාන්තරය 40 - 48

1

①

(ii) මධ්‍ය අගය තීරය
අපගමන තීරය
 fd තීරය
 Σfd තීරය

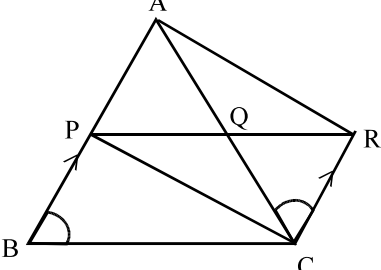
1

1

1

1

$\begin{aligned} \text{මධ්‍යන්තය} &= A + \frac{\sum fd}{30} \\ &= A + \frac{(-24)}{30} \\ &= 43.2 \\ \text{මධ්‍යන්තය} &= 43 \end{aligned}$	1 1 ⑥		
$\text{(iii)} \quad \text{දින } 90 \text{ කට වැයවන කාලය} = \frac{43 \times 90}{60} \text{ පැය}$ $= \text{පැය } 64 \frac{1}{2}$	1 ①		
$\text{(iv)} \quad \text{දිනකට මිනින්ද } 15 \text{ බැහින් දින } 90 \text{ ට කාලය}$ $= \frac{15 \times 90}{60}$ $22\frac{1}{2} > 20 \quad = \text{පැය } 22\frac{1}{2}$	1 1 ②	10	
<p>∴ මවගේ ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ.</p>	1		
<p>7. (a) (i) $5, 15, 25, \dots$ ලෝහ ගෝලය ගමන් කළ දුර සමාන්තර ග්‍රේෂ්‍යක පිහිටියි</p> $T_n = a + (n-1)d$ $T_{10} = 5 + (10-1)10$ $T_{10} = 95$ <p>10 වන තත්පරයේ දී ගමන් කළ දුර = $95m$</p>	1 1 1 ③		
<p>(ii) $S_n = \frac{n}{2}(a+l)$</p> $S_{10} = \frac{10}{2}(5+95)$ $S_{10} = \frac{10}{2}(100) \quad S_{10} = 500m$ <p>10 වන තත්පරය අවසානයේ දී ලෝහ ගෝලය ගමන් කර ඇති මුළු දුර $500m$</p>	1 1 1 ②		
<p>(iii) $S_n = \frac{n}{2}[2a + (n-1)d]$</p> $1120 = \frac{t}{2}[10 + (t-1)10]$ $2240 = t[10 + 10t - 10]$ $2240 = 10t^2$ $t = \sqrt{224} = 4\sqrt{14}$	1		

$\therefore t \geq 4\sqrt{14}$ නම් ඔවුන්ගේ අපේක්ෂාව ඉවු වේ.	1	②	7
(b) (i) $5, x, 80$			
$T_1 = 5, T_3 = 80, T_2 = x$ යැයි ගනිමු.			
පොදු අනුපාතය $= \frac{80}{x} = \frac{x}{5}$	1		
$x^2 = 400$			
$\therefore x = \pm 20$	1		
x සඳහා අගයන් දෙකක් ලැබෙන බැවින් ගෞඩී දෙකක් තිබේ.	1	③	3
8. රුප සටහන ඇද සියලු දත්ත ලකුණු කිරීම	2		10
			
ABC ත්‍රිකෝණය සැලකීමෙන්			
AB පාදයේ මධ්‍ය ලක්ෂා P වේ. (දත්තය)			
AC පාදයේ මධ්‍ය ලක්ෂා Q වේ. (දත්තය)			
$\therefore PQ \parallel BC$ (මධ්‍ය ලක්ෂා ප්‍රමේයය)	1		
$PQ = \frac{1}{2}BC$	1		10
$\therefore PR \parallel BC$			
$AB \parallel CR$ (දත්තය)			
$\therefore PB \parallel CR$			
$\therefore PBCR$ සමාන්තරාප්‍රයකි. (සම්මුඛ පාද යුගල සමාන්තර නිසා)	1		
$BC = PR$ (සමාන්තරාප්‍රයක සම්මුඛ පාද)	1		
$PQ = \frac{1}{2}BC$ (සාධනය කර ඇත.)			
$\therefore PQ = \frac{1}{2}PR$			
$\therefore PQ = QR = QC$ (දත්තය)			
$\therefore APCR$ සමාන්තරාප්‍රයකි. (විකරණ සමවිෂේෂනය වන නිසා)	1		
$A\hat{C}R = B\hat{A}C$ (එකාන්තර කෝණ, $AB \parallel CR$)	1		
$A\hat{C}R = A\hat{B}C$ (දත්තය)			
$\therefore B\hat{A}C = A\hat{B}C$	1		
$AC = BC$ (ත්‍රිකෝණයක සමාන කෝණවලට සම්මුඛ පාද සමාන නිසා)	1		
$PR = BC$ (සාධනය කර ඇත.)	1		
$\therefore PR = AC$	1	10	10
එනම් විකරණ දිගින් සමාන වේ.			

9. (i) කේත්දලේ සිට ජ්‍යායකට ලමිබව අදින ලද රේඛාවෙන් එකී ජ්‍යාය සමවිශේෂිතය වේ.

$$\hat{B}CD = 50^\circ$$

$$\hat{B}CD = 50^\circ \text{ නිසා } \hat{A}CD = 40^\circ$$

$$\hat{A}CD = 40^\circ \text{ නිසා } \hat{A}BD = 40^\circ$$

$$\therefore \hat{A}BC = \hat{A}CD = 40^\circ$$

එනම් CDB, AB මගින් සමවිශේෂ වේ.

(iv) $ACE\Delta$ සහ $DBE\Delta$ වල,

$$\hat{C}AE = \hat{B}DE \quad (\text{එක ම බණ්ඩයේ කෝණ})$$

$$\hat{A}EC = \hat{B}ED \quad (\text{සාපුරුකෝණ})$$

$$\therefore \hat{A}CE = \hat{E}BD \quad (\text{ත්‍රිකෝණයේ ඉතිරි කෝණ})$$

∴ ත්‍රිකෝණ දෙක සමකෝණී වේ.

(v) $ACE\Delta$ සහ $BED\Delta$ වල,

$$\frac{CE}{BE} = \frac{AE}{DE} \quad (\text{සමකෝණී ත්‍රිකෝණවල අනුරූප පාද සමානුපාතික වේ})$$

$$CE \cdot DE = AE \cdot BE$$

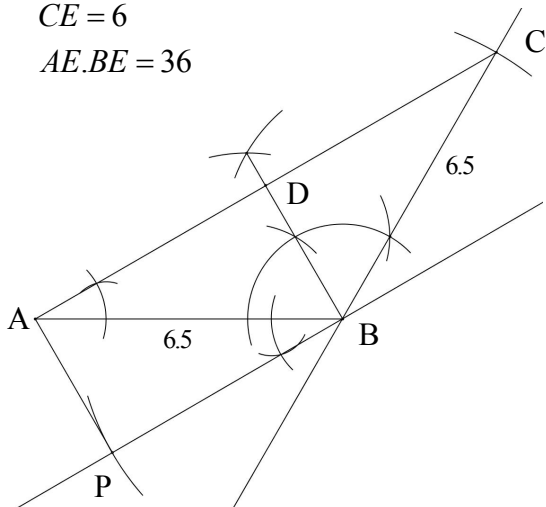
$$CE = DE$$

$$CE^2 = AE \cdot BE$$

$$CE = 6$$

$$AE \cdot BE = 36$$

10. (i)



1 ①

1 ①

1 ①

1 ①

1 ③

1 ②

1 ②

1 ③

10

AB හේ BC 1

120° 1

Δ නිර්මාණය

කිරීම 1

(ii) සමවිශේෂකය හා D ලකුණු කිරීම

1 ①

(iii) සමාන්තර රේඛාව නිර්මාණය

2 ②

(iv) සමාන්තරාසුය නිර්මාණය

1 ①

(v) $\hat{ABD} = 60^\circ$ (BD කෝණ සමවිශේෂකය නිසා)

1 ①

$BAD = 30^\circ$ (ABC සමද්විපාද ත්‍රිකෝණයක් නිසා)

1 ①

$$\therefore \hat{ADB} = 90^\circ$$

1 ①

$\therefore ADBP$ සාපුරුකෝණාසුයකි.

10

11. (a) (i) කේතු හැඳිනි කොටසේ පරිමාව $= \frac{1}{3} \times \pi \times a^2 \times 2a$

$$= \frac{2}{3} \pi a^3$$

(ii) අර්ථ ගෝල හැඳිනි කොටසේ පරිමාව $= \frac{1}{2} \times \frac{4}{3} \pi a^3$

$$= \frac{2}{3} \pi a^3$$

මුළු ලෝහ පරිමාව $= \frac{2}{3} \pi a^3 + \frac{2}{3} \pi a^3 = \frac{4}{3} \pi a^3$

(iii) අරය a වන ගෝලයක පරිමාව $= \frac{4}{3} \pi a^3$

\therefore මෙම ලාංඡනය සඳහාමට අවශ්‍ය ලෝහ පරිමාව
අරය a වන ගෝලයක පරිමාවට සමාන වේ.

1 ①

1 ①

1 ①

1 ①

4

(b) $A = \frac{\sqrt[3]{12.08} \times 0.72}{5.42^2}$

$$\lg A = \frac{1}{3} \lg 12.08 + \lg 0.72 - 2 \lg 5.42$$

1

$$\lg A = \frac{1}{3} \times 1.0820 + 1.8573 - 2 \times 0.7340$$

2

$$\lg A = 0.3606 + 1.8573 - 1.4680$$

1

$$\lg A = 1.7499$$

1

$$A = \text{Anti log } 1.7499 = 0.05622$$

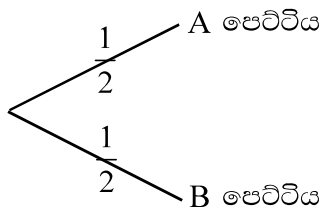
1 ⑥

6

10

10

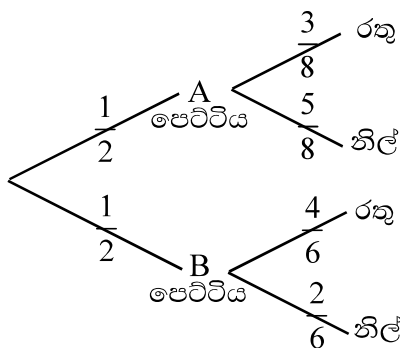
12. (a) (i)



1

①

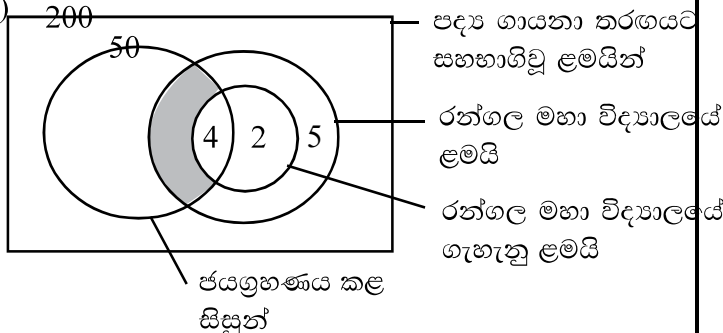
(ii)



1+1

②

(b) (i)



1+1

②



2

②

4 දැක්වීම 1
2 දැක්වීම 1

(ii) ඡයග්‍රහණය කළ රංගල මහ විද්‍යාලයේ ලමයින් ගණන = 50 - 43

$$= 7$$

ඡයග්‍රහණය කළ රංගල මහ විද්‍යාලයේ

$$\text{පිරිමි ලමයින් ගණන} = 7 - 4 = 3$$

1

රන්ගල මහා විද්‍යාලයේ ඡයග්‍රහණය නොකළ

$$\text{පිරිමි ලමයින් ගණන} = 8 - 3$$

$$= 5$$

1

②



10

(iii) වෙන් රුපය අදුරු කිරීම

1

①

