10 ශුේණිය

ගණිතය

පුණරික්ෂණ පුශ්න පතු සංගුහය



ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව විදාහා හා තාක්ෂණ පීඨය ජාතික අධාහපන ආයතනය ශී ලංකාව

අධෘක්ෂ ජනරාල්තුම්යගේ පණිවිඩය

ගණිත අධාාපනය සංවර්ධනය කිරිම සඳහා ජාතික අධාාපන ආයතනයේ ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව විසින් කාලෝචිත ව විවිධ කිුිිියා මාර්ග අනුගමනය කරමින් සිටී. 10 ශ්ණිිය සඳහා "පුහුණු පුශ්න පතු සංගුහය" නමින් රචිත කිුියාකාරකම් හා අභාාස සහිත මෙම ගුන්ථය එහි එක් පුතිඵලයකි.

එකොළොස්වන ශ්‍රේණිය අවසානයේ පැවැත්වෙන අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය සඳහා ශිෂාශිෂාාවන් සූදානම් කිරීම පාසලේ ගුරුවරයාට පැවරෙන පුධාන කාර්යයකි. මේ සඳහා යෝගා ඇගයීම් උපකරණ බෙහෙවින් විරල ය. වෙළෙඳ පොළේ පවත්නා බොහොමයක් උපකරණ වලංගුබවින් හා ගුණාත්මකබවින් ඌන පුශ්න සහිත පුශ්න පතුවලින් යුක්ත බව නොරහසකි. මෙම තත්ත්වය වළක්වා ශිෂාශිෂාාවන්ට විභාගයට මනා ලෙස සූදානම් වීම සඳහා ජාතික අධාාපන ආයතනයේ ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව මෙම පුහුණු පුශ්න පතු සංගුහය සකස් කර ඇත. මෙම පුශ්න පතු සංගුහය විෂය නිර්දේශයට අනුව සකසා, පූර්ව පරීක්ෂණයන්ට ලක් කර, වනු විශ්ලේෂණයෙන් සම්මත කරන ලද වටිනා පුශ්න පතු හතකින් යුක්ත වේ. පුශ්න පතු සමඟ ඒවායේ අපේක්ෂණ හා උත්තර ඇතුළත් කර තිබීම ගුරුවරුන්ට බෙහෙවින් පුයෝජනවත් වන බව නිසැක ය.

මෙම පොත පරිශීලනයෙන් ගණිත විෂයයේ ඇගයීම් කිුයාවලිය සාර්ථක කර ගන්නා මෙන් ගුරුවරුන්ගෙන් ද, ශිෂා ශිෂාාවන්ගෙන් ද ඉල්ලා සිටිමි.

"පුහුණු පුශ්න පතු සංගුහය" ඔබ අතට පත් කිරීම සඳහා අනුගුහය දැක්වූ ආසියානු සංවර්ධන බැංකු වහාපෘතියටත්, මෙම කාර්යය සාර්ථක කර ගැනීමට ශාස්තීය දායකත්වය සැපයූ ගණිත දෙපාර්තමේන්තුවේ කාර්ය මණ්ඩලයට හා බාහිර විද්වතුන් සියලු දෙනාටත් මගේ පුණාමය හිමි වේ.

ආචාර්ය ජයන්ති ගුණසේකර අධාාක්ෂ ජනරාල් ජාතික අධාාපන ආයතනය

පෙරවදන

මිනිස් සමාජය තුළ සිදු කරනු ලබන කියාකාරකම් වැඩිමනක් පහසු කරගැනීම සඳහා ගණිත සංකල්ප යොදාගෙන ඇති බව අප එදිනෙදා කරන ඕනෑ ම කාර්යයක් විශ්ලේෂණය කර බැලූ විට මනාව පැහැදිලි වේ. ලොකු කුඩා සෑම සමාජිකයෙකු ම ගණිත සංකල්ප පායෝගික ව කියාත්මක කිරීම නිරායාසයෙන් ම සිදු කරයි. අප කරන කියන කාර්යය මෙන් ම අප අවට අප විසින් ගොඩනඟා ඇති සෑම දෙයක් ම සඳහා ගණිත සංකල්ප භාවිත කර ඇති බව අපට නිරීක්ෂණය වේ. සැබවින් ම ගණිත සංකල්ප මනුෂා ජීවිතයට අතාවශා වේ.

මෙම තත්ත්වය පිළිබඳ ව මනා ලෙස වටහාගත් ලෝකයේ ඕනෑ ම රටක් පාසල් විෂයමාලව තුළ ගණිතය විෂය සඳහා සුවිශේෂී ස්ථානයක් ලබා දී ඇත. තත්ත්වය මෙසේ වුව ද අප රටේ ශිෂායින් ගණිත විෂය සඳහා පෙන්වන හැකියා පිළිබඳ ව එතරම් සතුටු විය නොහැක. ශිෂාශිෂාාවන්ගේ ගණිත සංකල්ප සාධනය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා, ජාතික අධාාපන ආයතනය 2014 වසරේ සිට විවිධ වූ කුමෝපායයන් ජාතික මට්ටමින් හඳුන්වා දෙමින් සිටී. එහි තවත් පියවරක් ලෙස, 10 ශේණීය සඳහා පුහුණු පුශ්න පතු සංගුහය සකස් කර ඇත. මෙම කාර්යය ඉටු කිරීමේ දී විභාග පුශ්න පතුයක තිබිය යුතු සියලු ලක්ෂණ සම්පූර්ණ වන ලෙස, ශිෂා ශිෂාාවන්ට විභාග පුශ්න පතුයකට මුහුණ දී ලබාගත යුතු සියලු අත්දකීම් ලැබෙන ලෙස, මනාව සකස් කර ඇත. මෙම සංගුහය ශිෂාශිෂාවන්ට මෙන් ම ගුරුවරයාට ද වැදගත් වන බව පුකාශ කළ යුතු ම ය. මෙය නිවැරදි ව කුමානුකූල ලෙස පරිහරණය කිරීමට යොමු කිරීම ගුරුවරයාගේත්, අදාළ සියලු බලධාරීන්ගේත් වගකීම බව සඳහන් කරමි.

මෙම පුශ්ත පතු සංගුහය පාසල්වල නිසි කලට භාවිත කර ලබාගන්නා අත්දකීම් අප වෙත යොමු කිරීමට කටයුතු කරන ලෙස කාරුණික ව දැනුම් දෙමි. එය ඉදිරියේ දී සිදු කරන සංස්කරණ කාර්යය සඳහා පුයෝජනවත් වේ.

ගණිතය විෂයයේ ඇති වැදගත්කමත් ශිෂාායින් තුළ ගණිත සංකල්ප සාධනය කිරීමේ ඇති වැදගත්කමත් මත මෙම පුහුණු පුශ්න පතු සංගුහය සෑම පාසලක් තුළ ම සාර්ථක ව භාවිත කර, අපගේ මෙම උත්සාහය මල්පල ගන්වනු ඇතැයි උදක් ම අපේක්ෂා කරමි.

කේ. රංජිත් පත්මසිරි අධාක්ෂ ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව

පූර්විකාව

ශී ලංකාවේ පාසල්වල ගණිතය විෂයය සාධන මට්ටම් පිළිබඳ ව දැඩි විෂමතා පවතී. අධායන පොදු සහතික පතු සාමානා පෙළ විභාගයේ ගණිතය පතිඵල විශ්ලේෂණවල දී පෙනී යනුයේ 0% සිට 100% දක්වා ම පුතිඵල මට්ටම් විහිදී පවතින බව යි. මෙම තත්ත්වය අප රටේ අධාාපනයේ පවත්නා අයහපත් තත්ත්වයක් නිසා එය වෙනස් කිරීම සඳහා සුදුසු කියාමාර්ග ගැනීමට ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවේ මුදල් පුතිපාදන යටතේ ජාතික අධාාපන ආයතනයට පැවරිණි. 2016 වර්ෂයේ දී රටේ ගණිතය සමත් පුතිශතය 65% දක්වා නංවාලීමේ ඉලක්කයක් ලබා දෙන ලදී. මෙම ඉලක්කය සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා විවිධ කියාමාර්ග ගැනීමට ජාතික අධාාපන ආයතනයේ ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව සැලසුම් කරන ලදී. මේ යටතේ අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන ආරම්භ කර කියාත්මක කරමින් සිටී.

මෙම වැඩසටහන පාසල්වල කිුියාත්මක කිරීම සඳහා පහත දැක්වෙන විෂයමාලා දුවා පාසල්වලට ලබා දේ.

- 1. ''ගණිතය පහසුවෙන් '' ශිෂා වැඩපොත් මාලාව (පොත් 06)
- 2. අනාවරණ පරීක්ෂණ කට්ටල අඩංගු පොත් (පොත් 05)
- 3. 11 ශේශීය අවසානයේ ශිෂා ශිෂාාවන් සාමානා පෙළ විභාගයට පුහුණු කිරීම සඳහා සැකසූ පුශ්න පතු 07ක් අඩංගු පොත
- 4. ශිෂාශිෂාාවන් ඉගෙන ගත් කරුණු තහවුරු කර ගැනීම හා විභාගයට පුරුදු වීම සඳහා සකස් කළ පුශ්න අඩංගු අයිතම බැංකුව
- 5. 10 ශ්‍රෙණිය අවසානයේ ශිෂායින්ට උගත් කරුණු පුනරීක්ෂණය කර ගැනීමට හා වාර විභාගයට පුරුදු වීම සඳහා සකස් කළ පුශ්න පතු 08ක් අඩංගු පොත
- 6. 9 ශ්‍රෙණිය අවසානයේ ශිෂායින්ට උගත් කරුණු පුනරීක්ෂණය කර ගැනීමට හා වාර විභාගයට පුරුදු වීම සඳහා සකස් කළ පුශ්න පතු 06ක් අඩංගු පොත
- 7. 9 ශේණියේ ශිෂාශිෂාාවන් සඳහා සකස් කළ ශිෂා වැඩපොත

මෙම පොතෙහි 10 ශේණීයේ ශිෂාශිෂාාවන් සඳහා සැකැසූ පුශ්න පතු 08ක් අඩංගු වේ. සෑම පුශ්න පතුයක් ම 10 ශේණීය නව විෂය නිර්දේශයට (2015 වර්ෂයේ සිට කියාත්මක වන) අදාළ ව සකස් කර ඇත. 2016 වර්ෂයේ සිට අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය සඳහා කියාත්මක කිරීමට නියමිත ආකෘතිය පුශ්න පතු සඳහා යොදා ගන්නා ලදී.

එම ආකෘතිය අනුව, ගණිතය පුශ්න පතුය, ගණිතය I හා ගණිතය II ලෙස පුශ්න පතු දෙකකින් සමන්විත වේ. පුශ්න පතු දෙක ම A හා B ලෙස කොටස් දෙකකින් යුක්ත වේ. I පතුය අතාවශා ඉගෙනුම් සංකල්ප පමණක් පදනම් කර ගෙන සකස් කරනු ලැබේ.

• ගණිතය I පතුයේ A කොටස කෙටි උත්තර සපයන පුශ්න 25කින් හා B කොටස වූහගත රචනා වර්ගයේ පුශ්න 05කින් යුක්ත වේ. B කොටස තුළ අන්තර්ගත වන්නේ සංඛාහ, මිනුම්, කුලක හා සම්භාවිතාව හා සංඛාහනය යන තේමා පමණී.

ගණිතය I පතුය තුළ ආවරණය වන ගණිතය ඉගෙනීමේ අරමුණුවල පුතිශත පහත දක්වේ.

දනුම හා කුසලතා 50% සන්නිචේදනය 30% සම්බන්ධතා දක්ම 20%

ගණිතය II පතුය වාූහගත රචතා වර්ගයේ පුශ්ත 8කින් හා රචනා වර්ගයේ පුශ්න 4කින් සමන්විත වේ.

ගණිතය II පතුයෙහි A කොටසෙහි වීජ ගණිතය තේමාව යටතේ පුශ්න 03ක් ද B කොටසෙහි ජහාමිතිය තේමාව යටතේ පුශ්න 03ක් ද අන්තර්ගත වේ. එක් එක් කොටසෙන් පුශ්න 5 බැගින් තෝරා ගෙන පුශ්න 10කට පමණක් උත්තර සැපයිය යුතු වේ.

ගණිතය I පතුයෙන් හා ගණිතය II පතුයෙන් ආවරණය විය යුතු සමස්ත විෂය තේමා පුතිශත හා ගණිතය ඉගෙනීමේ අරමුණු පුතිශත පහත දක්වේ.

සංඛ්රා	-	23%	දැනුම හා කුසලතා	-	40%
මිනුම්	-	15%	සන්නිවේදනය	-	20%
වීජගණිතය	-	20%	සම්බන්ධතා දකීම	-	20%
කුලක හා සම්භාවිතාව	-	10%	හේතු දක්වීම	-	10%
සංඛ්‍යානය	-	10%	ගැටලු විසඳීම	-	10%
ජාගමිතිය	_	22%			

සෑම පුශ්න පතුයක් ම පහත දැක්වෙන මූලිකාංගවලින් යුක්ත වේ.

- i. අපේක්ෂණ
- ii. පුශ්න පතුය
- iii. උත්තර හා සවිස්තරාත්මක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

අපේක්ෂණ, උත්තර හා සවිස්තරාත්මක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය පාසල්වල ගුරුවරුන්ට ඉතා පුයෝජනවත් වනු ඇත. එක් එක් පුශ්නයෙන් මැනීමට අපේක්ෂා කරන දෙය හා ඒ සඳහා පුදානය කරනු ලබන ලකුණු පුමාණ සඳහන් කර තිබීම පාසල් ඇගයීම් කියාවලිය සඳහා ගුණාත්මක පුශ්න සැකසීම හා ඒවාට ලකුණු පුදානය කිරීම සඳහා ගුරුවරුන්ට අත්වැලක් වෙනු ඇත.

පුශ්ත පතු සැකසීමේ දී පහත දැක්වෙන කරුණු කෙරෙහි අවධානය යොමු කරන ලදී.

- i. 10 ශේණීය ගණිතය නව විෂය නිර්දේශය
- ii. ගණිතය ඉගැන්වීමේ අරමුණු
- iii. සුතථාබව

ඉහත කරුණු මුල් කර ගනිමින් සැකැසූ නිල්පතක් අනුව පුශ්න සකසා ඒවා සම්මතකරණය කරන ලදී. පුශ්න සම්මතකරණයේ දී පහත දැක්වෙන කරුණු කෙරෙහි අවධානය යොමු විය.

- i. ගුණාත්මක, වලංගු පුශ්න සැකසීම
- ii. සැකසු පුශ්න කුඩා ශිෂා නියැදියකට ලබා දී අත්හදා බැලීම
- iii. ශිෂාශිෂාාවන්ගේ උත්තර පතු ලකුණු කර ලබා ගත් ලකුණු ඇසුරෙන් වනු විශ්ලේෂණයක් සිදු කිරීම
- iv. වනු විශ්ලේෂණයේ දී දුෂ්කරතා දර්ශකය 0.2 0.8 අතර වූ හා විභාවන දර්ශකය 0.2 ට වැඩි වනු පමණක් අවසන් පුශ්න පතුය සඳහා තෝරා ගැනීම
- v. වනු විශ්ලේශණයෙන් පුතික්ෂේප වූ වනු නැවත සංස්කරණය කර ගැළපෙන පරිදි සකස් කිරීම
- vi. පුශ්න පතු පිටපත නිල්පත හා නැවත සසඳා අවශා සංශෝධන සිදු කර අවසන් පුශ්න පතුය සකස් කිරීම

ඉහත දැක්වෙන පරිදි ඉතා ශාස්තීය පදනමක් මත මෙම පුශ්න පතු 08 සකස් කර ඇත. මෙම පුශ්න පතු භාවිතයෙන් ශිෂා ශිෂාාවන්ට අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගයට මනා හුරුවක් ලැබෙනු ඇත. වෙළෙඳ පොළේ ඇති ගුණාත්මක භාවයෙන් හීන පුශ්න පතු මඟින් ශිෂා ශිෂාාවන්ට සිදු වන හානිය වළක්වා ගැනීමට මෙමගින් හැකිවෙනු ඇත. එසේම ශිෂාශිෂාාවන්ගේ විභාග පුතිඵල පිළිබඳව පුරෝකථනයක් කර ඌනතා අවසන් වශයෙන් මග හැරවීම සඳහා කටයුතු කිරීමට ගුරුවරුන්ට ද මෙම පුශ්න පතු මගින් අවස්ථාවක් උදා වේ.

මෙම පුශ්න පතු ශිෂෳයන්ට ලබා දීමේ දී පහත දැක්වෙන කිුිිියාමාර්ග අනුගමනය කරන මෙන් විදුහල්පතිවරුන්ගෙන් හා ගුරුවරුන්ගෙන් ඉල්ලා සිටිමු.

- i. පුශ්න පතුයක් ලබා දෙන බව හා ඊට සූදානම් ව පැමිණෙන ලෙස ශිෂාශිෂාාවන්ට වේලාසනින් දැනුම් දීම
- ii. විභාග වාතාවරණයක් යටතේ ශිෂාශිෂාාවන්ට උත්තර ලිවීමට අවස්ථාව ලබා දීම
- iii. ශිෂාශිෂාාවන්ගේ උත්තර පතු ලකුණු කර සවිස්තරාත්මක ලකුණු විශ්ලේෂණයට අනුව ලකුණු පුදානය කිරීම
- iv. ශිෂාශිෂාාවන්ට ලකුණු ලබා දී අවශා උපදෙස් ලබා දෙමින් පුශ්න පතු සාකච්ඡා කිරීම
- v. ශිෂාශිෂාාවන්ගේ අඩුපාඩු මග හැරවීම සඳහා උපදෙස් දීම හා සුදුසු කිුයාමාර්ග ගැනීම

මෙම පුශ්න පතු හොඳින් අධා‍යනය කර වඩාත් ගුණාත්මක - වලංගු පුශ්න සැකසීම සඳහා උනන්දු වන මෙන් ඉල්ලා සිටිමු. මෙම පුශ්න පතු නැවත සංස්කරණයේ දී යොදා ගැනීම සඳහා සංවර්ධනාත්මක යෝජනා හා අඩුපාඩු අප වෙත දන්වා එවන්නේ නම් ඒ පිළිබඳ ව කෘතඥ වෙමු.

ලක්ෂ සංඛාාත ශිෂාශිෂාාවන් විභාගවලින් අසමත් වෙමින් පුබල පුශ්නයක් ව පවත්නා ශී ලංකාවේ ගණිත අධාාපනය ඉහළ නංවාලීම සඳහා මෙම පොත මහෝපකාරී වේවා යන්න අපගේ පුාර්ථනය වේ.

වහාපෘති කණ්ඩායම් නායක. අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) පුතිඵල ඉහළ නැංවීමේ වහාපෘතිය

දුෂ්කරතා දර්ශක හා විභාවන දර්ශක

මෙම පොතෙහි අඩංගු 1, 2, 5 යන පුශ්න පතු ශිෂා කණ්ඩායම්වලට ලබා දි ඔවුන්ගේ උත්තර පතු ලකුණු කර ලබා ගත් ලකුණු අනුව වනු විශ්ලේෂණයක් සිදු කරන ලදී. වනු විශ්ලේෂණයේ දී යොදා ගත් ශිෂා නියැදියේ තරම (n), එක් එක් වනුව සඳහා ලැබුණු දර්ශක පහත වගුවේ දක්වා ඇත.

පුශ්න පතුය සඳහා තෝරා ගන්නා ලද්දේ දුෂ්කරතා දර්ශකය 0.2 - 0.8 සීමාවේ ද විභාවන දර්ශකය 0.2ට වැඩි අගයන් ද සහිත වනු පමණී. යම් වනුවක මෙම දර්ශක නියමිත මට්ටමේ නොපැවතියේ නම් එම වනු නැවත සංස්කරණය කර පුශ්න පතුයට ඇතුළත් කරන ලදී. එම පුශ්න * ලකුණෙන් දක්වා ඇත.

ඇතැම් වහුහගත පුශ්තවල මුල් කොටස්වල දුෂ්කරතා දර්ශකය 0.8 සීමාව ඉක්මවා ගිය ද එම කොටස් පුශ්ත පතුයට ඇතුළත් කිරීමට සිදු විය. ඊට හේතු වූයේ පුශ්ත වහුහගත කිරීමේ දී මුල් කොටස් වඩාත් සරල වීම හා ඒවා ඉවත් කිරීමට නොහැකි වීම ය.

ගණිතය I - A කොටස

		ා පතුය		ා පතුය		ා පතුය
පුශ්න		344	n=1		n=24	
අංකය	දුෂ්කරතා	විභාවන	දුෂ්කරතා	විභාවන	දුෂ්කරතා	විභාවන
	දර්ශ:	දර්ශ:	දර්ශ:	දර්ශ:	දර්ශ:	දර්ශ:
1	0.80	0.35	0.49	0.73	0.79	0.60
2	0.78	0.42	0.45	0.71	0.74	0.70
3	0.75	0.61	0.82	0.46	0.82	0.57
4	0.86	0.45	0.57	0.71	0.59	0.69
5	0.89	0.21	*	*	0.86	0.37
6	0.82	0.46	0.87	0.23	0.38	0.20
7	0.62	0.63	0.64	0.67	0.69	0.46
8	0.82	0.49	0.71	0.60	0.59	0.58
9	0.72	0.58	0.76	0.68	0.81	0.57
10	0.44	0.75	0.59	0.70	0.80	0.53
11	0.78	0.58	0.67	0.78	0.65	0.75
12	0.63	0.69	0.51	0.84	0.85	0.47
13	0.64	0.68	0.53	0.83	0.68	0.59
14	0.78	0.53	0.54	0.84	0.40	0.64
15	0.66	0.67	0.52	0.90	0.56	0.76
16	0.55	0.78	0.74	0.67	0.72	0.62
17	0.71	0.60	0.45	0.69	0.75	0.59
18	0.43	0.82	0.92	0.23	0.52	0.88
19	0.30	0.56	0.68	0.75	0.59	0.75
20	0.78	0.50	0.43	0.76	0.58	0.90
21	0.51	0.53	0.31	0.85	0.58	0.89
22	0.75	0.60	0.70	0.81	0.77	0.62
23	0.63	0.67	0.67	0.74	0.56	0.87
24	0.79	0.51	0.53	0.84	0.76	0.58
25	0.66	0.63	0.28	0.68	0.68	0.71

ගණිතය I - B කොටස

		1-පුශ්න	පතුය	2-5	පුශ්න පද	ා ය	,	3-පුශ්න පද	ා ය
පුශ්න		දුෂ්කරතා:			දුෂ්කරතා	විභාවන		දුෂ්කරතා	: විභාවන
අංකය		දර්ශඃ	දර්ශ:		දර්ශඃ	දර්ශ:		දර්ශඃ	දර්ශ:
1.	(i)	*	*	(a) (i)	0.42	0.75	(a) (i)	0.86	0.40
	(ii)	0.64	0.81	(ii)	0.31	0.72	(ii)	0.76	0.62
	(iii)	0.40	0.86	(b)(i)	0.89	0.26	(b)(i)	0.85	0.40
	(iv)	0.40	0.79	(ii)	0.75	0.54	(ii)	0.55	0.82
				(iii)	0.70	0.66			
2.	(i)	0.55	0.88	(a) (i)	0.67	0.65	(i)	0.84	0.47
	(ii)	0.74	0.63	(ii)	0.39	0.76	(ii)	0.66	0.79
	(iii)	0.72	0.68	(iii)	0.59	0.76	(iii)	0.72	0.71
	(iv)	0.39	0.81	(b)	0.21	0.57	(iv)	0.67	0.69
3.	(a) (i)	*	*	(i)	0.62	0.84	(a) (i)	0.79	0.53
	(ii)	0.87	0.30	(ii)	0.50	0.84	(ii)	0.73	0.63
	(iii)	0.82	0.44	(iii)	0.44	0.90	(iii)	0.71	0.68
	(b)(i)	0.81	0.53				(b)	0.60	0.74
	(ii)	0.70	0.66						
4.	(i)	0.84	0.34	(i)	0.65	0.88	(i)	0.81	0.45
	(ii)	0.70	0.55	(ii)	0.65	0.83	(ii)	0.60	0.83
	(iii)	*	*	(iii)	0.54	0.97	(iii)	0.57	0.92
				(iv)	0.48	0.96	(iv)	0.39	0.77
				(v)	0.48	0.88			
5.	(i)	0.45	0.77	(i)	0.60	0.80	(i)	0.67	0.41
	(ii)	0.79	0.41	(ii)	0.60	0.82	(ii)	0.63	0.66
	(iii)	0.41	0.70	(iii)	0.38	0.91	(iii)	0.63	0.72
	(b)(i)	0.60	0.61	(iv)	0.42	0.82	(iv)	0.42	0.68
	(ii)	*	*				(v)	0.62	0.66
									<u> </u>

ගණිතය 11 පතුය

1-පුශ්ත පතුය			2	2-පුශ්න පද	 ඉය	5-පුශ්න පතුය			
පුශ්න	දුෂ්කරතා		පුශ්න දුෂ්කරතා විභාවන			පුශ්න	දුෂ්කරතා		
අංකය	- දර්ශකය	දර්ශකය	අංකය	- දර්ශකය	දර්ශකය	අංකය	_	දර්ශකය	
1. (i)	0.91	0.25	1.	0.77	0.54	1. (a)	0.62	0.93	
(ii)	0.92	0.22	2. (a)(i)	*	*	(b)	0.37	0.85	
(iii)	0.80	0.45	(ii)	*	*	2. (i)	0.90	0.34	
(iv)	0.55	0.72	(b)(i)	*	*	(ii)	0.86	0.51	
2. (a)	*	*	(ii)	0.87	0.34	(iii)(a)	0.75	0.79	
(b)(i)	0.83	0.48	(iii)	0.82	0.39	(b)	0.68	0.87	
(ii)	0.41	0.71	(iv)	0.51	0.81	(c)	0.68	0.76	
(c)(i)	0.47	0.57	3 (a)(i)	0.80	0.35	(iv)	0.55	0.91	
(ii)	0.40	0.69	(ii)	0.78	0.41	3 (i)	0.55	0.80	
3 (a)	0.36	0.34	(b)(i)	0.57	0.57	(ii)	0.60	0.86	
(b)(i)	0.70	0.62	(ii).	*	*	(iii)	0.52	0.86	
(ii)	0.74	0.73	4. (a)	0.77	0.52	4.	0.54	0.77	
(c).	0.53	0.77	(b)(i)	0.88	0.27	5. (a)	0.69	0.68	
4. (i)	0.86	0.33	(ii)	*	*	(b)	0.59	0.98	
(ii)	0.75	0.71	5. (i)	*	*	6. (i)	0.75	0.70	
(iii)	0.61	0.78	(ii)	0.73	0.60	(ii)	0.45	0.61	
(iv)	0.73	0.64	(iii)	0.53	0.60	(iii)	0.24	0.52	
5. (i)	*	*	6.	0.69	0.69	(iv)	0.25	0.59	
(ii)	0.35	0.72	7. (i)	*	*	7. (a)	0.75	0.72	
(iii)	0.32	0.74	(ii)	0.90	0.33	(b)	0.49	0.87	
6. (a)	0.84	0.47	(iii)	*	*	8. (i)	0.82	0.59	
(b)	0.73	0.55	(iv)	0.86	0.46	(ii)	0.69	0.82	
7. (a) (i)	0.86	0.26	(v)	0.59	0.92	(iii)	0.71	0.79	
(ii)	0.60	0.39	(vi)	0.36	0.85	(iv)	0.60	0.80	
(iii)	0.46	0.59	8.	0.59	0.70	(v)	0.50	0.84	
(iv)	0.36	0.61	9. (i)	0.83	0.31	9.(a)	0.54	0.82	
(b)	0.47	0.65	(ii)	0.77	0.55	(b)(i)	0.68	0.65	
8. (a)	0.42	0.70	(iii)	0.74	0.65	(ii)	0.55	1.00	
(b)	0.45	0.62	10.(a)(i)	0.78	0.44	(iii)	0.40	0.91	
9. (i)	0.73	0.56	(ii)	0.41	0.53	(iv)	0.49	0.98	
(ii)	0.39	0.78	(iii)	0.69	0.77	10.(i)	0.63	0.70	
(iii)	0.40	0.70	(b)(i)	0.64	0.69	(ii)	0.82	0.58	
10.(i)	0.84	0.37	(ii)	0.62	0.87	(iii)	0.65	0.89	
(ii)	0.43	0.65	11.	0.56	0.83	(iv)	0.51	0.93	
(iii)	0.45	0.69	12.(i)	0.73	0.74	(v)	0.26	0.62	
(iv)	0.30	0.62	(ii)	0.58	0.95	11.	0.42	0.95	
11.(i)	0.86	0.32				12.(i) (a)	0.81	0.55	
(ii)	0.70	0.58				(b)	0.77	0.57	
(iii)	0.61	0.56				(c)	0.73	0.60	
(iv)	0.53	0.64				(d)	0.67	0.76	
(v)	*	*				(e)	0.59	0.98	
12.(a)	0.45	0.46				(ii) (a)	0.67	0.76	
(b)(i)	0.51	0.60				(b)	0.46	0.86	
(ii)	*	*							
(iii)	*	*							

උපදේශනය :

ආචාර්ය ටී. ඒ. ආර්. ජේ. ගුණසේකර අධාක්ෂ ජනරාල් ජාතික අධාාපන ආයතනය

එම්. එෆ්. එස්. පී. ජයවර්ධන නියෝජා අධාක්ෂ ජනරාල් විදාහා හා තාක්ෂණ පීඨය ජාතික අධාාපන ආයතනය

අධීක්ෂණය :

කේ. රංජිත් පත්මසිරි අධාන්ෂ ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව ජාතික අධාාපන ආයතනය

සැලසුම හා සම්බන්ධීකරණය :

ජී. එල්. කරුණාරත්න , ජොෂ්ඨ අධාාපනඥ ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව

10 - 11 ශේණී ගණිතය පුතිකාර්ය ඉගැන්වීමේ වහාපෘති කණ්ඩායම් නායක

දෙමළ මාධානය සම්බන්ධීකරණය :

සී. සුදේශන් මයා, සහකාර කථිකාචාර්ය, ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව ජාතික අධාාපන ආයතනය

අභාන්තර සම්පත් දායකත්වය:

ජී.එල් කරුණාරත්න මයා මයා ජොෂ්ඨ අධාාපනඥ, ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව,

ජාතික අධාාපන ආයතනය.

ජ්.පී.එච්. ජගත් කුමාර මයා ජොෂ්ඨ කථිකාචාර්ය, ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව,

ජාතික අධානපන ආයතනය.

එම්.නිල්මිණි පී. පීරිස් මිය කථිකාචාර්ය, ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව,

ජාතික අධාාපන ආයතනය.

එස්.රාජේන්දුම් මයා කථිකාචාර්ය, ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව,

ජාතික අධාාපන ආයතනය.

සී.සුදේශන් මයා සහකාර කථිකාචාර්ය, ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව,

ජාතික අධාාපන ආයතනය.

කේ.කේ.වී.එස්.කන්කානම්ගේ මෙය සහකාර කථිකාචාර්ය, ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව,

ජාතික අධාාපන ආයතනය.

පී.විජයකුමාර් සහකාර කථිකාචාර්ය, ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව,

ජාතික අධාාපන ආයතනය.

බාහිර සම්පත් දායකත්වය :

ඩබ්.එම්.බී.ජේ. විජේසේකර මිය විශාමික අධාක්ෂ (ගණිත)

ඩී.එල්.බටුගහගේ මයා විශුාමික පීඨාධිපති

එම්.ජී.සමන්ත ලලිත් තිලකරත්න මයා විශුාමික ගුරු උපදේශක

එන්.ජී.සෙනෙවිරත්න මයා විශුාමික ගුරු උපදේශක

වයි.වී.ආර්.විතාරම මයා විශුාමික ගුරු උපදේශක

ආර්.පි.ඩී.ජයසිංහ මයා ගුරු උපදේශක

කලාප අධාාපන කාර්යාලය, දෙහිඕවිට

ජයම්පත් ලොකුමුදලි මයා ගුරු සේවය

ජනාධිපති විදාහලය, මහරගම

ජී.එච්.එස්.රංජනී ද සිල්වා මිය ගුරු සේවය

ධර්මපාල විදහාලය, පන්නිපිටිය

එම්.ජී.කේ. මාපටුන මයා ගුරු සේවය

බ/ශී/ධම්මානන්ද මහා විදාහලය, හපුතලේ

ඒ.වී.ඒ.අතුකෝරල මිය ගුරු සේවය

වැලිහෙලතැන්න ක. විදහාලය, යටියන්තොට

ජී.යූ.ඩිල්ෂාන් කුමාර මයා ගුරු සේවය

ගෝනගල මහා විදහාලය, රුවන්වැල්ල

එම්.චන්දුසිරි මයා ගුරු සේවය

නක්කාවිට ක. විදහාලය, දැරණියගල

එන්.රගුනාදන් මයා විශුාමික ගුරු උපදේශක

ඒ.එස්.මහරුප් මයා විශුාමික විදුහල්පති

එම්.එස්.එම්.රපීතු මයා විශාමික ගුරු උපදේශක

එස්. ගජේන්දුන් මයා ගුරු සේවය

අත්තියාර් හින්දු විදහාලය, නීර්වෙලි

ජේ. සී පීටර්ස් මයා ගුරු සේවය

ශාන්ත මරියා විදහාලය, මඩකලපුව

කේ. රවීතිරන් මයා විශාමික විදුහල්පති

පරිගණක පිටු සැකසුම:

භාෂාව සංස්කරණය : එච්. පී. සුසිල් සිරිසේන මයා,

කථිකාචාර්ය,

හාපිටිගම් ජාතික අධාාපන විදාාපීඨය

පිට කවර නිර්මාණය : ජාතික අධාාපන ආයතනය

සහාය කාර්ය මණ්ඩලය : එස්. හෙට්ටිආරච්චි,

ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව, ජාතික අධාාපන ආයතනය.

කේ. නෙලිකා සේනානි, ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව, ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය.

ආර්. එම්. රූපසිංහ, ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව, ජාතික අධාාපන ආයතනය.

පටුන

_	6		ප්ටුද්
1	ගණිතය පුශ්ප	ත පතුය - 1	
	1.1.	අපේක්ෂණ	01
	1.2	පුශ්න පතුය	09
	1.3	උත්තර හා ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	21
2	ගණිතය පුශ්ප	ත පතුය - 2	
	2.1.	අපේක්ෂණ	36
	2.2		43
	2.3	උත්තර හා ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	54
3	ගණිතය පුශ්ෂ	ත පතුය - 3	
	3.1.	අපේක්ෂණ	68
	3.2	පුශ්න පතුය	75
	3.3	උත්තර හා ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	86
4	ගණිතය පුශ්ප	ත පතුය - 4	
	4.1.	අපේක්ෂණ	98
	4.2	පුශ්න පතුය	104
	4.3	උත්තර හා ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	117
5	ගණිතය පුශ්ප	ත පතුය - 5	
		අපේක්ෂණ	133
		පුශ්න පතුය	140
	5.3	උත්තර හා ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	152
6	ගණිතය පුශ්ප	ත පතුය - 6	
	6.1.	අපේක්ෂණ	167
	6.2	පුශ්න පතුය	174
	6.3	උත්තර හා ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	185
7	ගණිතය පුශ්ප	ත පතුය - 7	
	7.1.	අමේක්ෂණ	198
	7.2	පුශ්න පතුය	206
	7.3	උත්තර හා ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	217
8	ගණිතය පුශ්ප	ත පතුය - 8	
	8.1.	අපේක්ෂණ	233
	8.2	පුශ්න පතුය	240
	8.3	උත්තර හා ලකණ දීමේ පටිපාටිය	250

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශ්රණීය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 1

1.1 අපේක්ෂණ ගණිතය 1 පතුය A කොටස

- 01. දෙන ලද මුදලකින් දී ඇති භාගයක් වියදම් කළ පසු ඉතිරි මුදල ගණනය කරයි.
- 02. දෙන ලද හරය සමාන වූ විජිය භාග දෙකක් එකතු කර උත්තරය සරල ම ආකාරයෙන් දක්වයි.
- 03. දෙන ලද අරයක් සහිත අර්ධ වෘත්තාකාර චාප කොටසක දිග ගණනය කරයි.
- 04. සමද්විපාද තුිකෝණයක ශිර්ෂ කෝණයේ විශාලත්වය දී ඇති විට වෙනත් කෝණයක අගය සොයයි.
- 05. වෙන් රූපයක දී ඇති කුලකයක අනුපුරක කුලකය අවයව සහිතව ලියා දක්වයි.
- 06. එක්තරා වැඩක් නිම කිරීමට අවශා මිනිසුන් ගණන හා දින ගණන දී ඇති විට, ඊට අඩු දින ගණනකින් එම වැඩය නිම කිරීමට අවශා මිනිසුන් සංඛාාව ගණනය කරයි.
- 07. තුිපද වර්ගජ පුකාශනයක එක් සාධකයක් දී ඇති විට, ඉතිරි සාධකය සොයයි.
- 08. පාදයක් දික් කරන ලද සෘජුකෝණී තිුකෝණයක් සහිත රූප සටහනක් දී ඇති විට අදාළ තොරතුරු ඇසුරෙන් නම් කරන ලද කෝණවල අගය ගණනය කරයි.
- 09. දී ඇති $ax+b < c; a,b,c \in \mathbb{Z}$ ආකාරයේ අසමානතාව විසඳා, එම විසඳුම් දෙන ලද සංඛාා රේඛාව මත නිරූපණය කරයි.
- 10. හරි අඩක් ජලයෙන් පිරී ඇති සිලින්ඩරාකාර භාජනයක ඇති ජල පුමාණයත්, සිලින්ඩරයේ උසත් දී ඇති විට, එම ජල පරිමාවට සමාන පරිමාවක් ඇති, දී ඇති දිගකින් යුත් ඝනක සංඛ්‍යාව ගණනය කරයි.
- 11. වෘත්තයක ජහායක දිගත්, කේන්දුයේ සිට එම ජහායට ඇති ලම්බ දුරත් ජහායයේ කෙළවරක සිට ජහාය මත පිහිටි නම් කරන ලද ලක්ෂායකට ඇති දුරත් දුන් විට එම ලක්ෂායට කේන්දුයේ සිට ඇති දුර ගණනය කරයි.
- 12. දී ඇති පූර්ණ වර්ගයක් නොවන සංඛාාවක වර්ගමුලයේ පළමුවන සන්නිකර්ෂණය සොයයි.
- 13. සමාන්තරාසුයක එක් විකර්ණයකට ඉතිරි ශිර්ෂවල සිට අඳින ලද ලම්බ සහිත රූපයක් දී ඇති විට, එහි ඇති අංගසම නිුකෝණ යුගලයක් නම් කර අංගසම වන අවස්ථාව ලියා දක්වයි.

අධාායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශ්ලණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 1

- 14. දී ඇති විජීය පද තුනක පොදු ගුණාකාරය සොයයි.
- 15. හරය අසමාන වීජිය භාග සහිත ඒකජ සමීකරණයක් විසඳයි.
- 16. භාණ්ඩයක් සඳහා ගෙවනු ලබන තීරු බදු පුතිශතයත්, තීරු බදු ගෙවීමෙන් පසු භාණ්ඩයේ වටිනාකමත් දුන් විට, තීරු බදු ගෙවීමට පුථම භාණ්ඩයේ මිල ගණනය කරයි.
- 17. වෘත්තයක එකිනෙක ඡේදනය වන විෂ්කම්භ දෙකක් සහිත රූපයක වෘත්ත චාපයක් මගින් කේන්දුයේ ආපාතික කෝණයේ විශාලත්වය දී ඇති විට වෘත්තය මත නම් කරන කෝණයක අගය සොයයි.
- 18. දෙන ලද සරල රේඛාවකට සමාන්තර වූ ද, දෙන ලද ලක්ෂායක් හරහා යන්නා වූ ද සරල රේඛාවක සමීකරණය ලියා දක්වයි.
- 19. ස්වායන්ත සිද්ධි දෙකක සම්භාවිතා දී ඇති විට, එම සිද්ධි දෙකේ ඡේදනයේ හා මේලයේ සම්භාවිතා ගණනය කරයි.
- 20. පාද සමාන බල දෙකක ගුණිතය විජිය පදයකට සමාන වන බව දී ඇති විට,
 - (i) දී ඇති පුකාශනය සුළු කර වීජීය පදයට සමාන බලයක් ලෙස ලියා දක්වයි.
 - (ii) එම පුකාශනය ලඝුගණක ආකාරයෙන් ලියා දක්වයි.
- 21. විකර්ණ දිගින් සමාන වූ චතුරසු දෙකක් නම් කරයි.
- 22. දාරවල දිග දී ඇති තිකෝණාකාර පිස්මයක සෘජුකෝණාසාකාර මුහුණත් දෙකක දළ රූපසටහන් අඳියි.
- 23. දෙන ලද මිනිත්තු ගණනක දී නළයක් තුළින් පිටවන ජල පරිමාව ලීටර්වලින් දී ඇති විට නළය තුළින් ජලය ගලා යන ශීඝුතාව තත්පරයට ලීටර්වලින් සොයයි.
- 24. කේන්දික බණ්ඩ හතරකින් යුත් වට පුස්තාරයක කේන්දික බණ්ඩ දෙකක කේන්දු කෝණවල විශාලත්ව හා ඉතිරි කේන්දික බණ්ඩවල කේන්දික කෝණ සමාන වේ යැයි ද ඇති විට,
 - (i) සමාන කේන්දික ඛණ්ඩයක කේන්දු කෝණයේ විශාලත්වය සොයයි.
 - (ii) එක් කේන්දුික ඛණ්ඩයක් මගින් නිරූපණය වන දත්ත සංඛ්‍යාව දී ඇති විට වට පුස්තාරයෙන් නිරූපණය වන මුළු දත්ත සංඛ්‍යාව සොයයි.
- 25. දී ඇති කේන්දික ඛණ්ඩයක රූප සටහනක අරයන් දෙකට සමදුරින් චාපය මත පිහිටන ලස්ෂාය සොයා ගන්නා ආකාරය රූප සටහනෙහි ඇඳ දක්වයි.

අධාායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශේණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 1

B කොටස

- (1) මිනිසෙක් තමා සතු මුදලකින් කොටසක් බිරිඳට ද, ඉතිරියෙන් යම් පුමාණයක් දියණියට ද බෙදා දූන් ආකාරය දී ඇති විට,
 - (i) බිරිඳට දුන් පසු ඉතිරි කොටස් ගණනය කරයි.
 - (ii) දියණියකට ලැබුණු කොටස ගණනය කරයි.
 - (iii) දියණියකට වඩා බිරිඅට ලැබුණු මුදල දී ඇති විට, බෙදන ලද මුදල ගණනය කරයි.
 - (iv) බිරිඳට සහ දියණියන්ට මුදල් ලබා දුන් පසු තමාට ඉතිරි වන කොටස හා බිරිඳගේ කොටස අතර අනුපාතය සොයයි.
- (2) ඍජුකෝණාසුාකාර බිම් කොටසකින් අර්ධ වෘත්තාකාර කොටසක් වෙන් කර ඇති විට,
 - (i) ඉතිරි බිම් කොටසේ පරිමිතිය ගණනය කරයි.
 - (ii) වෙන් කරන ලද අර්ධ වෘත්තාකාර බිම් කොටසේ වර්ගඵලය ගණනය කරයි.
 - (iii) ඉතිරි බිම් කොටසේ වර්ගඵලය ගණනය කරයි.
 - (iv) දෙන ලද අවශාතාවළට ගැළපෙන පරිදි ඉහත බිම් කොටසේ පළලට සමාන සෘජුකෝණාසාකාර බිම් කොටසක හැඩය මිනුම් සහිතව ඇඳ දක්වයි.
- (3) (b) ණය මුදලක් සඳහා මාසික පොලී අනුපාතය ද ණය මුදල ද දී ඇති විට,
 - (i) දී ඇති ණය මුදල සඳහා මාසයකට ගෙවිය යුතු පොලිය ගණනය කරයි.
 - (ii) මාස 6ක් සඳහා ගෙවිය යුතු පොලිය ගණනය කරයි.
 - (iii) මාස 6කට පසු ණයෙන් නිදහස් වීමට ගෙවිය යුතු මුළු මුදල ගණනය කරයි.
 - (b) නගර සභා බල පුදේශයක පිහිටි දේපළක තක්සේරු වටිනාකමත් කාර්තුවකට ගෙවිය යුතු වරිපනම් මුදලත් දුන් විට,
 - (i) අවුරුද්දකට ගෙවිය යුතු වරිපනම් මුදල සොයයි.
 - (ii) නගර සභාව අය කරනු ලබන වරිපනම් බදු පුතිශතය ගණනය කරයි.
- (4) දෙන ලද සමූහිත දත්ත නියැදියක උපකල්පිත මධානාය ඇසුරින් මධානාය සෙවීමට සකස් කළ අසම්පූර්ණ වගුවක් දී ඇති විට,
 - (i) වගුවේ දී ඇති ආකාරයට ශුනාස අපගමනයක් සහිත පන්ති පුාන්තරයේ මධා අගය උපකල්පිත මධානාස ලෙස හඳුනා ගනියි.
 - (ii) වගුව සම්පූර්ණ කර, දෙන ලද සමූහිත දත්තවල මධානාය, උපකල්පිත මධානාය ඇසුරින් ආසන්න පූර්ණ සංඛ්‍යාවට ගණනය කරයි.
 - (iii) මධානාය ඇසුරෙන්, ඉදිරි අවශාතා සඳහා පුරෝකථනය කරයි.

අධා‍යන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශුේණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 1

- (5) (a) (i) එකිනෙක ඡේදනය වන කුලක දෙකක් සහිත දී ඇති වෙන් රූපයක් දෙන ලද තොරතුරු අදාළ පෙදෙස්හි ලියා දක්වයි.
 - (ii) විස්තර කර දී ඇති පෙදෙසක් දෙන ලද වෙන් රූපයේ අඳුරු කර පෙන්වයි.
 - (iii) විස්තර කර දෙන ලද පෙදෙසකට අයත් අවයව සංඛ්‍යාව වෙන් රූපය ඇසුරින් සොයයි.
 - (b) (i) පළමුව දෙන ලද තොරතුර වෙනස් කර ඇති විට, නව තොරතුර නිරූපණය වන සේ වෙනත් වෙන් රූපයක් ඇඳ පෙන්වයි.
 - (ii) නව වෙන් රූපයේ, සංකේත භාවිතයෙන් දී ඇති කුලකය විස්තර කර ලියා දක්වයි.

අධාායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශ්ලේණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 1

II පතුය

A කොටස

- (1) ශිෂා කණ්ඩායමක් රූපවාහිනී අධාාපන වැඩසටහනක් නැරඹීම සඳහා ගත කරන කාලය පන්ති පාන්තර ලෙස ද, ශිෂා සංඛාාව ද, එම තොරතුරු නිරූපණය කිරීම සඳහා අඳිනු ලබන වට පුස්තාරයක කේන්දික ඛණ්ඩයේ කෝණය ද ඇතුළත් අසම්පූර්ණ වගුවක් දී ඇති විට,
 - (i) මුළු ශිෂා සංඛාාව සොයයි.
 - (ii) වගුවේ හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරයි.
 - (iii) සම්පූර්ණ කළ වගුව ඇසුරින් වට පුස්තාරය අදියි.
 - (iv) ලද තොරතුරු ඇසුරින්, දී ඇති පුකාශයකට එකඟ වේ ද නොවේ ද යන්න සඳහා හේතු දක්වයි.
- (2) (a) වර්ගජ ශිූතයක පුස්තාරය ඇඳීම සඳහා දී ඇති අසම්පූර්ණ අගය වගුවක සමමිතිකත්වය පිළිබඳ නිරීක්ෂණයෙන් එහි හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරයි. වගුවේ අගය ඇසුරින් සුදුසු පරිමාණයකට පුස්තාරය අඳියි.
 - (b) පුස්තාරය ඇසුරින්
 - (i) පුස්තාරයේ වර්තන ලක්ෂායේ ඛණ්ඩාංක ලියයි.
 - (ii) ඉහත වර්ගජ ශීතය $y = ax^2 + b$ ආකාරයේ නම් a හා b හි අගය සොයා ඒ ඇසුරින් ශීතය ලියා දක්වයි.
 - (c) (i) අඳින ලද පුස්තාරය ඇසුරින් y = 0 සමීකරණයේ මූල ලියා දක්වයි.
 - (ii) අදින ලද පුස්තාරය y අකුයේ සෘණ දිශාව ඔස්සේ දෙන ලද ඒකක සංඛාාවක් විස්ථාපනය කළ විට ලැබෙන පුස්තාරයේ ශුිතයේ b හි අගය ශුනා වන බව පෙන්වයි.
- (3) (a) පතුලේ අරය සහ උස දි ඇති කුහර සිලින්ඩරයක් තැනීමට අවශා තහඩුවක අවම වර්ගඵලය සොයයි.
 - (b) සෘජුකෝණික තිුකෝණාකාර හරස්කඩක් ඇති පිුස්මයක හරස්කඩෙහි සෘජුකෝණය අඩංගු පාද දෙකෙ හි දිග අඥාත මගින් දී ඇති විට
 - (i) හරස්කඩෙහි වර්ගඵලය සඳහා වීජීය පුකාශනයක් ගොඩ නගයි.
 - (ii) පිස්මයේ දිග දී ඇති විට එහි පරිමාව දෙන ලද පුකාශනයකට සමාන බව පෙන්වයි.
 - (c) වීජිය පුකාශනයක අඥාත සඳහා දෙන ලද අගයන් ආදේශ කරමින් එහි අගය ලසුගණක භාවිතයෙන් ගණනය කරයි.

අධාၖයන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශුේණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 1

- (4) (i) පැත්තක දිග ද්විපද පුකාශනයක ආකාරයෙන් දී ඇති සමචතුරසුයක වර්ගඵලය සඳහා දෙන ලද අසම්පූර්ණ වීජිය පුකාශනයක හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරයි.
 - (ii) දෙන ලද රූපයක අඳුරු කළ කොටසේ වර්ගඵලය දී ඇති පුකාශනය වන බව පෙන්වයි.
 - (iii) ඉහත අඳුරු කළ කොටසේ වර්ගඵලය දී ඇති විට, විශාල සමචතුරසුයේ පැත්තක දිග සොයයි.
 - (iv) දී ඇති වර්ගඵලයක් ද දී ඇති පරිමිතියක් ද සහිත සෘජුකෝණාසුයක දිග හා පළල සඳහා විය හැකි පූර්ණ සංඛාාත්මක අගයන් සොයයි.
- (5) ඇණ සහ කම්බිවලින් සකසන ලද කොටස්වලින් යුත් රටාවක් දක්වෙන රූපයක් හා පළමුවන කොටස සැකසීමට අවශා ඇණ සංඛාාව හා දෙන ලද දිගකින් යුත් කම්බි කැබලි ගණන දී ඇති විට,
 - (i) දෙන ලද කොටස දක්වා සියලු ම කොටස් සැකසීමට අවශා මුළු ඇණ සංඛාාව සඳහා දෙන ලද ඇණ පුමාණය පුමාණවත් වේ ද නො වේ ද යන්න හේතු දක්වමින් පහදයි.
 - (ii) දෙන ලද රටා දෙකක පද දෙකක් අතර වෙනස දී ඇති විට, එම වෙනස දක්වෙන්නේ දී ඇති රටාවේ කී වන කොටසේ දී දැයි සොයයි.
- (6) (a) තුිකෝණාකාර කම්බි රාමුවක පැති තුනෙහි දිග වීජීය පද මගින් ද, මුළු කම්බියේ දිග ද දී ඇති විට, රාමුවේ එක් පැත්තක දිග සොයයි.
 - (b) සංඛ්‍යා දෙකක් සම්බන්ධව දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන් එම සංඛ්‍යා දෙක සොයයි.

අධාායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශ්රණීය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 1

B කොටස

- (7) (a) ගමනක් යාමේ දී කාලය අනුව දුර වෙනස් වී ඇති ආකාරය දක්වෙන පුස්තාරයක් දී ඇති විට,
 - (i) පුස්තාරය අනුව ගමන් නොකර සිටි කාලය සොයයි.
 - (ii) ගමනේ පළමුවන කොටසේ වේගය ගණනය කරයි.
 - (iii) ගමන් කළ කොටස් දෙකෙන් වැඩි වේගයෙන් ගමන් කළ කොටස හේතු සහිත ව තීරණය කරයි.
 - (iv) ගමනේ දී නොනැවතී ගමන් කිරීමෙන් සහ මුළු ගමන ම මුල් වේගයෙන් යෑමෙන් කාලය ඉතිරි කර ගත හැකි බවට දෙන ලද පුකාශයක සතා අසතාබව හේතු සහිතව දක්වයි.
 - (b) සිරස් කණුවක පාමුල සිට තිරස් පොළවේ දී ඇති දුරකින් පිහිටි ලක්ෂායක සිට බලන විට කණුව මුදුනේ ආරෝහණ කෝණය දී ඇති විට
 - (i) සුදුසු පරිමාණයක් තෝරා ගෙන පරිමාණ රූපයක් අඳියි.
- (8) (a) දී ඇති පුමේයයක් භාවිතයෙන් වෙනත් පුමේයයක් සතහාපනය කරයි.
 - (b) වෘත්තයක් මත පිහිටි ලක්ෂා 5ක් සහිත රූපයක් දී ඇති විට, අගය දී ඇති කෝණ කිහිපයක් රූපයේ ලකුණු කර, නම් කරන ලද කෝණවල අගය ගණනය කරයි.
- (9) (i) තිකෝණයක කෝණ දෙකක් සමාන බව ද, එහි සමාන නොවන කෝණයේ ශිර්ෂයේ සිට සමදුරින් ආධාරකය මත ලක්ෂායන් දෙකක් පිහිටන බව ද දී ඇති විට, එම තොරතුරු රූප සටහනක ඇඳ දක්වයි.
 - (ii) රූපයෙහි නම් කරන ලද රේඛා ඛණ්ඩ දෙකක් සමාන බව සාධනය කරයි.
 - (iii) (i) හි ඇඳි රූපයේ කෝණ දෙකක අගය දී ඇති විට, නම් කරන ලද කෝණයක අගය තවත් නම් කරන ලද කෝණයක අගය මෙන් දෙගුණයක් වන බව පෙන්වයි.
- (10) (i) දෙන ලද ස්වායත්ත සිද්ධි ඇතුළත් සසම්භාවී පරීක්ෂණයක නියැදි අවකාශය දී ඇති කොටු දූලෙහි නිරූපණය කරයි.
 - (ii) ඉහත පරීක්ෂණයේ නියැදි අවකාශයේ අවයව මගින් සංඛාාවක් සැදෙන විට, දෙන ලද අවශාතාවකට ගැළපෙන සංඛාාවක් ලැබීමේ සම්භාවිතාව සොයයි.
 - (iii) දෙන ලද සිද්ධියක නියැදි අවකාශය රුක් සටහනක නිරූපණය කරයි.
 - (iv) දෙන ලද ස්වායත්ත සිද්ධි දෙකක නියැදි අවකාශය නිරූපණය වන සේ රුක් සටහන දීර්ඝ කර රුක් සටහන ඇසුරින් දෙන ලද සිද්ධියක සම්භාවිතාව තවත් දෙන ලද සිද්ධියක සම්භාවිතාවට වඩා වැඩි යන ප්‍රකාශනයක සතා අසතා බවට හේතු දක්වයි.

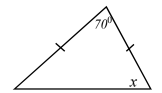
අධාායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශ්ලේණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 1

- (11) පැන්සල, cm/mm පරිමාණයක් සහිත සරල දාරයක් සහ කවකටුවක් පමණක් භාවිත කර, නිර්මාණය රේඛා පැහැදිලි ව දක්වමින්,
 - (i) පාදයක දිග සහ කෝණ දෙකක විශාලත්වය දුන් විට තිුකෝණයක් නිර්මාණය කරයි.
 - (ii) නිර්මාණය කරන ලද තිුකෝණය සමද්විපාද බවට හේතු දක්වයි.
 - (iii) නම් කරන ලද පාද දෙකක ලම්බ සමච්ඡේදක නිර්මාණය කරයි.
 - (iv) ලම්බ සමච්ඡේදක දෙක ඡේදනය වන ලක්ෂාය කේන්දුය ලෙස ද තුිකෝණයේ එක් ශීර්ෂයකට ඇති දුර අරය ද ලෙස ගෙන වෘත්තයක් නිර්මාණය කරයි.
 - (v) නිර්මාණයේ නම් කරන ලද දිගක් මැනීමෙන් දෙන ලද සංඛ්‍යාවක වර්ග මූලය ආසන්න දශම ස්ථාන එකකට සොයයි.
- (12) (a) සමාන්තරාසුයක හා රොම්බසයක වෙනස්කම් දෙකක් ලියා දක්වයි.
 - (b) රොම්බසයක් සහිත රූප සටහනක් ද, රොම්බසයේ එක් කෝණයක් සහ රූප සටහනේ දැක්වෙන තවත් කෝණයක් ද දී ඇති විට,
 - (i) නම් කරන ලද කෝණයක අගය සොයයි.
 - (ii) රූප සටහනෙහි දී ඇති ලක්ෂා දෙකක් යා කළ විට ලැබෙන නම් කරන ලද චතුරසුය සමාන්තරාසුයක් වීමට, නම් කරන ලද කෝණයක අගය කීයක් විය යුතු දැයි ගණනය කරයි. එම උත්තරයට හේතු දක්වයි.
 - (iii) නම් කරන ලද කෝණයක් ඍජුකෝණයක් වන බව පෙන්වයි.

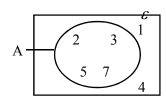
අධාၖයන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශ්රණීය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 1

1.2 පුශ්න පතුය ගණිතය 1 පතුය A කොටස

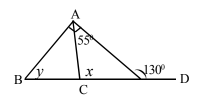
- 1. රුපියල් 20න් $\frac{1}{4}$ ක් වියදම් කළ පසු ඉතිරි මුදල කීය ද?
- 2. $\frac{x}{5} + \frac{2}{3x}$ සුළු කරන්න.
- 3. අරය 7cm වූ අර්ධ වෘත්තාකාර චාප කොටසක දිග සොයන්න.
- 4. රූපයේ දී ඇති දත්ත අනුව x හි අගය සොයන්න.



5. වෙන් රුපයේ දැක්වෙන තොරතුරු අනුව $f A^{'}$ කුලකය අවයව සහිතව ලියා දක්වන්න

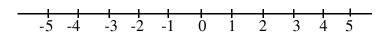


- 6. මිනිසුන් 6 දෙනෙකුට දින 8 කදී වැඩක් නිම කළ හැකි ය. එම වැඩය දින 3 කදී නිම කිරීමට අවශා මිනිසුන් ගණන සොයන්න.
- 8. රූපයේ ABC තිකෝණයේ A කෝණය සෘජුකෝණයකි. දී ඇති තොරතුරු අනුව x හා y හි අගය සොයන්න.

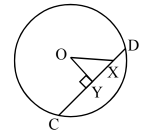


අධාsයන පොදු සහතික පතු (සාමානාඃ පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශේණීය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 1

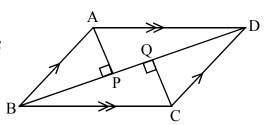
9. 2x-3 < 5 අසමානතාව විසඳා විසඳුම දී ඇති සංඛාා රේඛාව මත නිරූපණය කරන්න.



- 10. උස 20cm වූ සිලින්ඩරාකාර භාජනයක 10cm උසට ජලය පිරී ඇත. එහි ජලය 112ml ක් ඇත. සිලින්ඩරය ජලයෙන් පිරී එහෙත් උතුරා නොයන සේ එය තුළට පරෙස්සමෙන් පැත්තක දිග 2cm වූ ඝනක හැඩැති ලෝහ කැබලි කිහිපයක් දමන ලදී. එසේ එක් කළ යුතු ඝනක හැඩැති ලෝහ කැබලි ගණන කීය ද?
- 11. රූපයේ දක්වා ඇති O කේන්දුය වූ වෘත්තයේ CD යනු දිග 12cm වූ ජනායකි. CD ජනාය මත X පිහිටා ඇත. ජනායට O සිට ඇඳි ලම්බ දුර OY = 3cm හා DX = 2cm ද වේ. OX = 8 දිග සොයන්න.



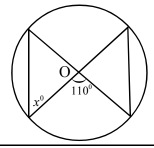
- 12. පළමු වන සන්නිකර්ෂණයට $\sqrt{26}$ හි අගය සොයන්න.
- 13. රූපයේ දක්වෙන්නේ ABCD සමාන්තරාසුයකි. BD විකර්ණයට A හා C සිට ඇදි ලම්බ AP හා CQ වේ. මෙහි ඇති අංගසම තිකෝණ යුගලයක් නම් කර ඒවා අංගසම වන අවස්ථාව ලියන්න.



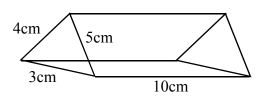
- 14. කුඩා ම පොදු ගුණාකාරය සොයන්න. $5x^2, 10xy, 2xy^2$
- 15. විසඳන්න. $\frac{1}{x} \frac{1}{3x} = 2$

අධාායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශේණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 1

- 16. ආනයනය කරන ලද එක්තරා භාණ්ඩයක් සඳහා 20%ක තීරු බදු ගෙවීමෙන් පසු භාණ්ඩයේ වටිනාකම රුපියල් 18 000 කි. තීරුබදු ගෙවීමට පෙර භාණ්ඩයේ වටිනාකම කීය ද?
- 17. O කේන්දුය වූ වෘත්තයක් රූපයේ දක්වේ. දී ඇති තොරතුරු අනුව x^0 හි අගය සොයන්න.



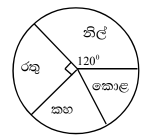
- 18. y = 2x + 3 රේඛාවට සමාන්තර වූ ද, (0,5) ලක්ෂාය හරහා යන්නා වු ද සරල රේඛාවේ සමීකරණය සොයන්න.
- $\overline{}$ 19. X හා Y ස්වායත්ත සිද්ධි ලදකකි. $P(X) = \frac{1}{4}$ ද $P(Y) = \frac{2}{3}$ ද නම්
 - (i) $P(X \cap Y)$ (ii) $P(X \cup Y)$ මසායන්න.
- 20. (i) සුළු කරන්න. $a = x^2 \times x^5$ එමඟින් (ii) $\log_x a$ සොයන්න.
- 21. විකර්ණ දිගින් සමාන වන චතුරසු දෙකක් නම් කරන්න.
- 22. රූපයේ දක්වෙත පිස්මයේ සෘජුකෝණාසුාකාර මුහුණත් 2ක දළ සටහන් මිනුම් සහිත ව අදින්න.



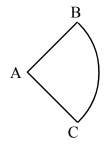
අධාායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශ්ලණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 1

23. මිනිත්තු 5 කදී නළයක් තුළින් ජලය ලීටර් 300ක් ගලා යයි. නළය තුළින් ජලය ගලා යෑමේ ශීඝුතාව තත්පරයට ලීටර්වලින් සොයන්න.

- 24. ශිෂායන් කණ්ඩායමක් තමන් කැමති වර්ණ ප්‍රකාශ කළ ආකාරය නිරූපණය කෙරෙන වට ප්‍රස්තාරයක් රූපයේ දැක්වේ. කහ පාටට හා කොළ පාටට කැමති ශිෂා සංඛ්‍යා සමාන වේ.
 - i. කහ පාටට කැමති අය නිරූපණය කරන කේන්දික ඛණ්ඩයේ කේන්දු කෝණය සොයන්න.



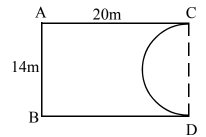
- ii. රතු පාටට කැමති ශිෂා සංඛාාව 50ක් නම් කණ්ඩායමේ මුළු ශිෂා සංඛාාව කොපමණ ද?
- 25. පථ පිළිබද දැනුම භාවිතයෙන්, රූපයේ දැක්වෙන කේන්දික ඛණ්ඩයේ AB හා AC අරයන් දෙකට සම දුරින් BC චාපය මත පිහිටන P ලක්ෂාය සොයා ගන්නා ආකාරය රූපයේ දළ සටහනක් ඇඳ දක්වන්න.



අධාායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශ්රණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 1

B කොටස

- (1) මිනිසෙක් තමා සතු මුදලින් $\frac{1}{5}$ ක් තම භාර්යාවට දී, ඉතිරියෙන් $\frac{1}{2}$ ක් දියණියන් තිදෙනා අතර සම සේ බෙදා දෙන ලදී.
 - (i) බීරිදට දුන් පසු මුදලේ ඉතිරි කොටස මුළු මුදලෙන් භාගයක් ලෙස ලියන්න.
 - (ii) දියණියකට ලැබුණු මුදලේ කොටස මුළු මුදලෙන් කවර භාගයක් ද?
 - (iii) දියණියකට වඩා භාර්යාවට රුපියල් 8 000ක් ලැබුණේ නම් මිනිසා සතුව තිබූ මුළු මුදල සොයන්න.
 - (iv) බිරිඳට සහ දියණියන් තිදෙනාට මුදල් බෙදා දීමෙන් පසු තමාට ඉතිරි වු කොටස සහ බිරිඳට දුන් කොටස අතර අනුපාතය සොයන්න.
- (2) රූපයේ දක්වෙන සෘජුකෝණාසුාකාර බිම් කොටසේ අර්ධ වෘත්තාකාර බිම් කොටසක් වෙන් කර ඉතිරි කොටසේ තණකොළ වවා ඇත.
 - (i) තණකොළ වවා ඇති කොටසේ පරිමිතිය සොයන්න.
 - (ii) වෙන් කරන ලද අර්ධ වෘත්තාතාර බිම් කොටසේ වර්ගඵලය කොපමණ ද?
 - (iii) තණකොළ වවන ලද බිම් කොටසේ වර්ගඵලය සොයන්න.



(iv) තණකොළ වවා ඇති බිම් කොටසේ වර්ගඵලයට සමාන වන සේත් එහි මායිමක් AB වන සේත් , ඍජුකෝණාසුාකාර බිම් කොටසක් යා කර ගත යුතුව ඇත්නම් එය මිනුම් සහිතව රූප සටහනේ ඇඳ දක්වන්න.

අධාායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශ්ලණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 1

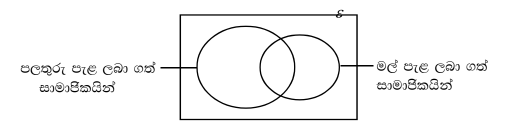
- (3) (a) 3%ක මාසික පොලියට මිනිසෙක් රුපියල් 8000ක් ණයට ගනී.
 - (i) රුපියල් 8 000 සඳහා මාසයකට ගෙවිය යුතු පොලිය සොයන්න.
 - (ii) මාස 6 ක දී ඔහු ණයෙන් නිදහස් වේ නම් ගෙවිය යුතු පොලිය ගණනය කරන්න.
 - (iii) මාස 6ක දී ණයෙන් නිදහස් වීමට ගෙවිය යුතු මුළු මුදල ගණනය කරන්න.
 - (b) නගර සභා බල පුදේශයක පිහිටි නිවසක තක්සේරු වටිනාකම රුපියල් 20 000 කි. කාර්තුවකට අය කරන වරිපනම් බදු මුදල රුපියල් 300 කි.
 - (i) අවුරුද්දකට ගෙවිය යුතු වරිපනම් මුදල කීය ද?
 - (ii) නගර සභාව අය කරනු ලබන වරිපනම් බදු පුතිශතය සොයන්න.
- (4) ආපන ශාලාවක මාසයක් තුළ දිනපතා පිසින ලද සහල් පුමාණ පිළිබඳ ව ආපනශාලා හිමිකරු විසින් ලබා ගත් තොරතුරු අනුව සකස් කරන ලද අසම්පූර්ණ වගුවක පහත දක්වේ.

සහල් පුමාණය	මධා අගය	අපගමනය	දින ගණන	fd
(kg)	(x)	(d)	(f)	
41 - 45	-	-	3	(-30)
46 - 50	-	-	5	-
51 - 55	-	0	7	-
56 - 60	-	-	6	-
61 - 65	-	-	5	-
66 - 70	68	(+15)	4	(+60)

(i) වගුවට අනුව උපකල්පිත මධානාය ලෙස ගනු ලැබුයේ කුමන පන්තියේ මධා අගය ද?

අධාායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශේණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 1

- (ii) ඉහත වගුව සම්පූර්ණ කර එම ආපත ශාලාවේ දිනක දී පිසින ලද මධානය සහල් කිලෝ ගුෑම් ගණන ආසන්න පූර්ණ සංඛ්‍යාවට සොයන්න.
- (iii) දින 30 මාස 3ක් සඳහා එම ආපන ශාලාව ඇණවුම් කළ යුතු අවම සහල් පුමාණය ගණනය කරන්න.
- (5) (a) සමාජිකයින් 120ක් සිටින ගොවි සංවිධානයක සියලු සාමාජිකයින් වෙත එළවඑ පැළ ලබා දෙන ලදී. එම සාමාජිකයින් අතරින් 70ක් පලතුරු පැළත් , 65ක් මල් පැළත් ලබා ගන්නා ලදී. සමාජිකයින් 15ක් එක් පැළ වර්ගයක් පමණක් ලබා ගන්නා ලදී.
 - (i) ඉහත තොරතුරු දී ඇති වෙන් රූප සටහනෙහි අදාළ පෙදෙස්හි ලියා දක්වන්න.



- (ii) එළවඑ පැළ පමණක් ලබා ගත් සාමාජිකයින් දක්වෙන පෙදෙස දී ඇති වෙන් රූපයේ අඳුරු කරන්න.
- (iii) පැළ වර්ග තුන ම ලබා ගත් සාමාජිකයින් ගණන කීය ද?
- (b) (i) මල් පැළ ලබා ගත් සියලු සාමාජිකයින් පලතුරු පැළත් ලබා ගත්තේ නම් , ඉහත දී ඇති වෙන් රූපය වෙනස් විය යුතු ආකාරය ඇඳ පෙන්වන්න.
 - (ii) $A = \{$ පලතුරු පැළ ලබා ගත් සාමාජිකයින් $\}$ $B = \{$ මල් පැළ ලබා ගත් සාමාජිකයින් $\}$ නම්, තව වෙන් රූපයේ $B' \cap A$ මගින් දක්වෙන කුලකය විස්තර කර ලියන්න.

අධාායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශ්ලේණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 1

ගණිතය II

පැය තුනයි

- ${f A}$ කොටසෙන් පුශ්න **පහකුත් {f B}** කොටසෙන් පුශ්න **පහකුත්** තෝරාගෙන පුශ්න **දහයක**ට උත්තර සපයන්න.
- සෑම පුශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැගින් හිමි වේ.
- ullet පතුලේ අරය r ද උස h ද වන ඍජු වෘත්ත සිලින්ඩරයක පරිමාව $\pi \, {
 m r}^2 {
 m h}$ වේ.

A කොටස

පුශ්න පහකට පමණක් උත්තර සපයන්න.

(1) තෝරා ගත් ශිෂා කණ්ඩායමක ශිෂායින් එක්තරා අධාාපන නාලිකාවක විකාශය වන අධාාපන වැඩසටහන් නැරඹීම සඳහා ගත කරන කාලය පිළිබඳ ව ආසන්න මිනිත්තුවට ලබා ගත් තොරතුරු ඇසුරින් වට පුස්තාරයක් ඇඳීමට සකස් කළ අසම්පූර්ණ අගය වගුවක් පහත දැක් වේ.

කාලය(මිනිත්තු)	ශිෂා සංඛාාව	කේන්දික ඛණ්ඩයේ කෝණය
31 - 45	5	60^{0}
46 - 60	12	
61 - 75		108^{0}
76 - 90		

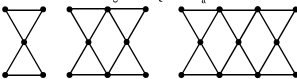
- (i) තෝරා ගත් ශිෂා කණ්ඩායමේ මුළු ශිෂායින් සංඛාාව කීය ද?
- (ii) ඉහත වගුවේ හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.
- (iii) සම්පූර්ණ කරන ලද වගුව ඇසුරින් වට පුස්තාරය අදින්න.
- (iv) තෝරා ගත් ශිෂා කණ්ඩායමේ ශිෂායින්ගෙන් 40%කට වඩා එම නාලිකාවේ අධාාපන වැඩසටහන් නැරඹීමට පැයකට වැඩි කාලයක් ගත කරන බවට කළ පුකාශයට ඔබ එකඟ වේ ද? ඔබගේ උත්තරයට හේතු දක්වන්න.
- (2) වර්ගජ ශුිතයක පුස්තාරයක් ඇඳීම සඳහා සකස් කරන ලද අගය අසම්පූර්ණ අගය වගුවක් පහත දක් වේ.

x	-3	-2	-1	0	1	2	3
у	-14		2	4	2	-4	-14

(a) සමමිතිය පදනම් කර ගනිමින් වගුවේ හිස්තැන් පුරවා x හා y අක්ෂ සඳහා සුදුසු පරිමාණයක් භාවිත කර වගුවේ අගය ඇසුරින් එම වර්ගජ ශිතයේ පුස්තාරය අදින්න.

අධාායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශේණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 1

- (b) පුස්තාරය ඇසුරින්,
 - (i) පුස්තාරයේ වර්තන ලක්ෂායේ ඛණ්ඩාංක ලියන්න.
 - (ii) මෙම වර්ගජ ශූිතය $y = ax^2 + b$ ආකාරයේ නම් a හා b හි අගය සොයා ශූිතය ලියන්න.
- (c) (i) y = 0 සමීකරණයේ මූල සොයන්න.
 - (ii) ඉහත පුස්තාරය Y අක්ෂයේ සෑණ දිශාවට ඒකක 4ක් විස්ථාපනය කළ විට ලැබෙන පුස්තාරයට අදාළ ශිුතයේ b හි අගය ශූනාය බව පෙන්වන්න.
- (3) (a) පතුලේ අරය 14cm ද උස 20cm ද වූ කුහර සිලින්ඩරයක් තනා ගැනීමට නිමල්ට අවශා ය. පෑස්සුම් සඳහා අමතර කොටස් නොතබන්නේ නම් ඒ සඳහා අවශා තහඩුවේ අවම වර්ගඵලය සොයන්න.
 - (b) සෘජුකෝණය අඩංගු පාද a cm හා b cm වූ සෘජුකෝණී තුිකෝණාකාර හරස්කඩක් ඇති පුස්මයක
 - (i) හරස්කඩ වර්ගඵලය සඳහා a හා b අඩංගු පුකාශනයක් ලියන්න.
 - (ii) පිස්මයේ දිග 38cm නම් පිස්මයේ පරිමාව 19ab cm³ වන බව පෙන්වන්න.
- (4) රූපයේ දැක්වෙන්නේ පැත්තක දිග ඒකක (x-3) හා ඒකක 3 බැගින් වන සමචතුරසු දෙකකි.
 - (i) පැත්තක දිග ඒකක (x-3) වන සමචතුරසුයක වර්ගඵලය A නම්, $A = x^2$ (----) + (---) පුකාශනයේ හිස්තැන්වලට සුදුසු පද ලියන්න.
 - x-3 $\begin{bmatrix} 3 \\ 3 \\ 3 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 3 \\ 3 \end{bmatrix}$
 - (ii) රූපයේ අඳුරු කළ කොටසේ වර්ගඵලය x^2 6x බව පෙන්වන්න.
 - (iii) අඳුරු කළ කොටසේ වර්ගඵලය වර්ග ඒකක 16ක් නම් විශාල සමචතුරසුයේ පැත්තක දිග සොයන්න.
 - (iv) පරිමිතිය ඒකක 20ක් වන ඍජුකෝණාසුයක දිග සහ පළල විය හැකි පූර්ණ සංඛාහත්මක අගයන් සොයන්න.
- (5) අලංකාර කම්බි දලක් සැකසීම සඳහා දිග 10cm වන කම්බි කැබලි සහ ඇණ යොදා ගනිමින් සකස් කරන ලද කොටස් රාශියකින් තුනක් රූපයේ දුක් වේ.



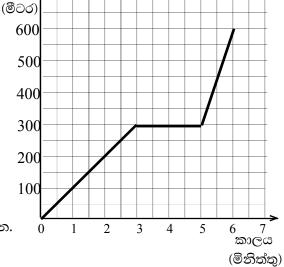
ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව - ජාතික අධ්නාපන ආයතනය

අධාායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශ්ලේණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 1

- (i) මේ ආකාරයට කොටස් 12ක් සැකසු විට ඒ සඳහා අවශා වන මුළු ඇණ සංඛ්‍යාව සඳහා ඇණ 50ක් ඇති පෙට්ටි 5ක් පුමාණවත් බව කමල් පවසයි. මෙම පුකාශයේ සතා අසතා බව හේතු දක්වමින් පහදන්න.
- (ii) ඉහත රටාවේ එක් කොටසක් සැකසීම සඳහා සම්බන්ධ කර ඇති කම්බි කැබලි සංඛ්‍යාව සහ ඇණ සංඛ්‍යාව අතර වෙනස 16 වන්නේ රටාවේ කී වෙනි කොටසේ දී ද?
- (6) (a) තුිකෝණාකාර කම්බි රාමුවක පැති තුනෙහි දිග ඒකක $a, \frac{a}{2}$ හා $\frac{2a}{3}$ වේ. කම්බි රාමුව සෑදීමට අවශා මුළු කම්බියේ දිග ඒකක 52 ක් නම් a හි අගය සොයන්න.
 - (b) අමාලි x නම් සංඛ්‍යාවක් සිතා එහි දෙගුණයෙන් 3ක් අඩු කළ විට y සංඛ්‍යාව ලැබෙන බව ද, y සංඛ්‍යාවේ දෙගුණයෙන් 9ක් අඩු කළ විට x සංඛ්‍යාව ලැබෙන බව ද පවසයි. x හා y සංඛ්‍යා සොයන්න.

Bකොටස - පුශ්න පහකට පමණක් උත්තර සපයන්න.

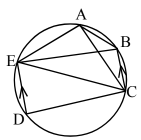
- (7) (a) මාලා තම නිවසේ සිට පාසලට යාමේ දී ගත කළ කාලය හා දුර අතර සම්බන්ධය මෙම දුර කාල පුස්තාරයෙන් දක් වේ. ඇය අතරමග දී තම මිතුරිය එන තෙක් ටික වේලාවක් නැවතී සිටියා ය.
 - (i) ඇය මිතුරිය එන තෙක් කොපමණ වේලාවක් නැවතී සිටියේ ද?
 - (ii) ගමනේ පළමුවන කොටසේ මාලාගේ වේගය කොපමණ ද?
 - (iii) ඇයගේ ගමනේ කොටස් දෙකෙන්වැඩි වේගයෙන් ගමන් කළ කොටසකුමක් ද යන්න හේතු සහිතව දක්වන්න.



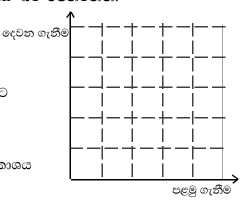
(iv) ඇය මිතුරිය එනතෙක් නොනැවතී පළමුවන කොටස ගිය වේගයෙන් ම පාසල දක්වා පැමිණියේ නම් වේලාසනින් පාසලට පැමිණිය හැකි බව මිතුරිය පවසයි. මිතුරියගේ පුකාශය සතා ද අසතා ද යන්න හේතු සහිත ව පැහැදිලි කරන්න.

අධාායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශේණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 1

- (b) AB නම් සිරස් විදුලි කණුවක A පාමුල සිට මීටර 40ක් තිරස් දුරින් පිහිටි C නම් ස්ථානයේ සිට බලන විට කණුව මුදුනේ ආරෝහණ කෝණය 65° කි. සුදුසු පරිමාණයක් තෝරා ගෙන කෝණමානයක් හා cm/mm පරිමාණයන් සහිත සරල දාරයක් භාවිතයෙන් පරිමාණ රූපයක් අදින්න.
- (8) (a) වෘත්ත චාපයකින් කේන්දුය මත ආපාතනය කරන කෝණය එම චාපය මගින් වෘත්තයේ ඉතිරි කොටස මත ආපාතනය කරන කෝණය මෙන් දෙගුණයක් වේ යන පුමේයය භාවිතයෙන් වෘත්තයක එක ම ඛණ්ඩයේ කෝණ සමාන වන බව පෙන්වන්න.
 - (b) රූපයේ $A,\,B,\,C,\,D,\,E$ ලක්ෂා වෘත්තය මත පිහිටා ඇත. $A\hat{C}E=48^0\,,\,\,C\hat{E}D=65^0\,$ සහ $C\hat{B}E=73^0\,$ වේ. $ED/\!/BC$ වේ. දී ඇති කෝණ රූපයේ ලකුණු කර $A\hat{B}E,A\hat{C}B$ සහ $B\hat{E}C$ කෝණවල අගය සොයන්න.



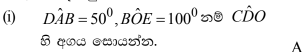
- (9) ABC තිකෝණයේ $\hat{ABC} = \hat{ACB}$ වේ. AD = AE වන පරිදි BC පාදය මත B ට සමීපව D ද, C ට සමීපව E ද පිහිටා ඇත.
 - (i) ඉහත තොරතුරු රූප සටහනක ඇඳ දක්වන්න.
 - (ii) BE = CD බව සාධනය කරන්න.
 - (iii) $B\hat{A}D=35^{\circ}, E\hat{C}A=40^{\circ}$ නම් $B\hat{A}C=2D\hat{A}E$ බව පෙන්වන්න.
- (10) ශිෂායෙක් අංක 1, 2, 3, 4, 5 ලියූ සමාන කාඩ්පත් සහිත පෙට්ටියකින් අහඹු ලෙස කාඩ්පතක් ගෙන එහි අංකය සටහන් කර, එම කාඩ්පත ආපසු පෙට්ටියට දමා නැවතත් පෙට්ටියෙන් කාඩ් පතක් ගනියි.

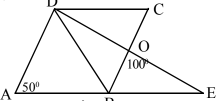


- (a)(i) මෙම සසම්භාවී පරීක්ෂණයට අදාළ නියැදි අවකාශය දී ඇති කොටු දුලෙහි ලකුණු කරන්න.
- (ii) පළමුව ගත් කාඩ්පතෙහි සඳහන් ඉලක්කම දස ස්ථානය සඳහා ද දෙවනුව ගත් කාඩ් පතෙහි ඉලක්කම එක ස්ථානය සඳහා ද ගෙන සංඛාහ සකසයි නම්, එම සැකසූ සංඛාහව 3න් ඉතිරි නැතිව බෙදෙන සංඛාහවක් වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
- (b)(i) ඉහත පෙට්ටියෙන් කාඩ්පතක් ගැනීමේ දී පළමුවන ගැනීම සඳහා ලැබෙන ඉලක්කම ඔත්තේ වීම හා ඉරට්ට වීම දැක්වෙන සේ රුක් සටහනක් අඳින්න.
 - (ii) දෙවන ගැනීමේ දී ද ලැබෙන ඉලක්කම ඔත්තේ වීම හා ඉරට්ට වීම දැක්වෙන සේ රුක් සටහන දීර්ඝ කර සැකසූ සංඛාාවේ ඉලක්කම් දෙක ම ඔත්තේ වීමේ සම්භාවිතාව, ඉලක්කම් දෙක ම ඉරට්ට වීමේ සම්භාවිතාවට වඩා වැඩි වේ යන පුකාශනයේ සතා අසතා බව හේතු දක්වමින් පහදන්න.

අධාායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශ්ලේණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 1

- (11) පැන්සල, cm / mm පරිමාණයක් සහිත සරල දාරයක් සහ කවකටුවක් පමණක් භාවිත කර නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලි ව දක්වමින්,
 - (i) AB = 6 cm, $A\hat{B}C = 45^{\circ}$, $B\hat{A}C = 90^{\circ}$ වූ තිුකෝණයක් නිර්මාණය කරන්න.
 - (ii) ABC තිකෝණය සමද්විපාද වීමට හේතු දක්වන්න.
 - (iii) AB පාදයේ සහ AC පාදයේ ලම්බ සමච්ඡේදක නිර්මාණය කර ඒවා ඡේදනය වන ලක්ෂාය P යයි නම් කරන්න.
 - (iv) P කේන්දුය වූ ද PB අරය වූ ද වෘත්තය නිර්මාණය කරන්න.
 - (v) PC දිග මැන ඒ ඇසුරෙන් $\sqrt{18}$ හි අගය ආසන්න දශම ස්ථාන එකකට සොයන්න.
- (12) (a) සමචතුරසුයක හා රොම්බසයක වෙනස්කම් දෙකක් ලියන්න.
 - (b) රූපයේ ABCD රොම්බසයකි. O යනු BC මත වූ ලක්ෂායකි. දික් කරන ලද AB ට දික් කරන ලද DO, E හි දී හමු වේ.





- (ii) CE යා කළ විට BECD සමාන්තරාසුයක් වීමට නම් \hat{CED} $^{\mathbf{B}}$ කෝණයේ අගය කීයක් විය යුතු ද? ඔබේ උත්තරයට හේතු දක්වන්න.
- (iii) BECD සමාන්තරාසුයක් වන විට \widehat{ACE} සෘජුකෝණයක් වන බව පෙන්වන්න.

10/1/32-S-I

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශුේණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 1

1.3 උත්තර හා ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

පුශ්ත අංකය	උත්තර	ලකු)କ୍ର	වෙනත්
1)	රුපියල් 15 $ ext{ රුපියල් } 20 imes rac{3}{4}$ හෝ රුපියල් $20 imes rac{1}{4} =$ රුපියල් $20 imes rac{1}{4} =$	2 5 1	2	
2)	$\frac{3x^2 + 10}{15x}$ $15x$ ලබා ගැනීම	2	2	
3)	$\frac{1}{2} \times 2 \times \frac{22}{7} \times 7cm$	2	2	
4)	$\frac{55^{0}}{180^{0} - 70^{0}}$	2	2	
5)	{1,4}		2	
6)	මිනිසුන් 16 මිනිස් දින 48	2 1	2	
7)	2x+1		2	
8)	$x^0 = 75$ $y^0 = 40$	1 1		
9)	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 1 2 1	2	

10/1/32-S-I

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශේණීය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 1

පුශ්න අංකය	උත්තරය	ලකු		වෙනත්
11)	OX = 5cm $YX = 4cm$	2 1	2	
12)	5.1 $5 < \sqrt{26} < 6$	2	2	
13)	$ABP\Delta,QDC\Delta$ හෝ $APD\Delta,BQC\Delta$ හෝ $BAD\Delta,BDC\Delta$ (පා. පා. පා)	1+1	2	
14)	$10x^2y^2$ $2\times5\times x^2\times y^2$	2	2	
15)	$x = \frac{1}{3}$	2	2	
16)	$\frac{2}{3x} = 2$ - රුපියල් 15 000 රුපියල් $\frac{18000}{120} \times 100$	1 2 1	2	
17)	$x = 55^{\circ}$ පරිධියේ ආපාතික කෝණය 55°	2	2	
18)	y=2x+5 අන්ත:ඛණ්ඩය $+5$ ලබා ගැනීම	2	2	
19)	$P(X \cap Y) = \frac{1}{4_2} \times \frac{2^1}{3} = \frac{1}{6}$ $P(X \cup Y) = \frac{1}{4} + \frac{2}{3} - \frac{1}{6} = \frac{3 + 8 - 2}{12} = \frac{3}{4}$	1	2	
	4 3 6 12 4			

10/1/32-S-I

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශේණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 1

පුශ්ත ර	අංකය	උත්තර	(ුකුණු	වෙනත්
20)		$a = x^7$ $\log_x a = 7$	1	2	
21)		සමචතුරසුය සෘජුකෝණාසුය	1	2	
22)		3cm 4cm 10cm 10cm 5cm	1 1	2	රූප එකක් නිවැරදි වීම - 1
23)		10cm තත්පරයට ලීටර් 1 මිනිත්තුවට ලීටර් 60	2 1	2	
24)		75° 200	1	2	
25)		A P C	1 1	2	

10/1/32-S-I

B කොටස

පුශ්ත	ා අංකය	උත්තර	(ුකුණු	ı	<u>වෙනත්</u>
1)	(i)	$1 - \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$	1	1		
	(ii)	$\left(\frac{4}{5} \operatorname{zd} \frac{1}{2}\right) \div 3 = \left(\frac{4}{5} \times \frac{1}{2}\right) \times \frac{1}{3} = \frac{2}{5} \times \frac{1}{3} = \frac{2}{15}$	1+1	2		2 5 ලබා ගැනීම -1
	(iii)	$\frac{1}{5} - \frac{2}{15} = \sigma_7 පියල් 8000$				
		$\frac{1}{15}$ = රුපියල් 8000	1			
		බෙදන ලද මුළු මුදල = රුපියල් $8000 imes 15$ = රුපියල් $120~000$	1	3		
	(iv)	තමාට ඉතිරි වූ කොටස $=1-\left(\frac{1}{5}+\frac{2}{15}\times 3\right)$	1			
		$=1-\left(\frac{1}{5}+\frac{6}{15}\right)=1-\frac{9}{15}=\frac{6}{15}$				
		$=\frac{2}{5}$	1			
		අනුපාතය = $\left(\frac{2}{5} : \frac{1}{5}\right)$	1			
		= 2:1	1	4	10	
2)	(i)	$\left(\frac{22}{7} \times 7 + 20 + 20 + 14\right)m = 76m$	1+1	2		
	(ii)	$\frac{1}{2} \times \frac{22}{7} \times 7m \times 7m = 77m^2$	1+1	2		
	(iii)	$20m\times14m-77m^2$	1			
		$=280m^2 - 77m^2$	1			
	(iv)	= $203m^2$ වර්ගඵලය $203m^2$ ලෙස ගැනීම 14.5m ලබා ගැනීම ඇදීම	1 1 1 1	3	10	
		14m 14m 14m C				

10/1/32-S-I

පුශ්	ත අ	ංකය	උත්තර	ලකුණු වෙනත්
3)	(b) (a)	(i) (ii) (iii) (i) (ii)	රුපියල් $8000 \times \frac{3}{100}$ = රුපියල් 240 රුපියල් 240×6 = රුපියල් 1440 රුපියල් $8000 + 1440$ = රුපියල් 9440 රුපියල් 300×4 = රුපියල් 1200 $\frac{1200}{24000} \times 100\% = 5\%$	1 + 1 ② 1 + 1 ② 1 + 1 ② 1 + 1 ② 1 + 1 ② 1 + 1 ② 1 + 1 ② 1 + 1 ② 1 + 1 ②
4)		(i) (ii)	### 55 ### 55 ### 55 ### 55 ### 55 ### 55 ### 56 ### 50 ### 56	

10/1/32-S-I

5) (a) (i) (ii) (iii) 40, 30, 35, 15 දක්වීම පුදේශය අඳුරු කිරීම 40 (30) 35 40 (30) 35 පලතුරු පැළ ලබා ගත් සාමාජිකයින්		
(b) (i)	② 4	10

II පතුය A

පුශ්ත	ා අං	ංකය	උත්තර		ලකුණු	j	වෙනත්
(1)		(i)	$\frac{360^{0}}{60^{0}} \times 5 = 30$	1	1		
		(ii)	කාලය ශිෂා කේන්දු (මිනිත්තු) සංඛ්‍යාව කෝණය				
			31 - 45 5 60° 46 - 60 12 144°1 61 - 75 9 1 108° 76 - 90 4 1 48°1		4		
		(iii)	46-60 31-45 කේන්දු කෝණ නිවැරදි දක්වීම 144½600 දක්වීම 1080 480 පුදේශ නිවැරදි ව දක්වීම 61-75 පුර්ග නිවැරදි ව දක්වීම	2	3		
		(iv)	එකඟ වේ. අධාාපන වැඩ සටහන් නැරඹීමට පැයකට වැඩි කාලයක් ගත කරන ශිෂායින්ගේ පුතිශත $= \frac{13}{30} \times 100\% = 43\frac{1}{3}\%$	1 ය			
			$43\frac{1}{3}\% > 40\%$	1	2	10	
(2)	(a) (b)	(i) (ii)	-4 පුස්තාරය ඇඳිමට (0,4) b = 4 y = ax ² + b	1 3 1 1	41	<u></u>	
	(c)	(i)	$2= a \times 1^2 + 4$ a = 2 - 4 a = (-2) ශිතය $y = -2x^2 + 4$ x = 1.4 හා $x = -1.4$ (±0.1)	1 1 1	3	4	
		(ii)	X = 1.4 00 X = -1.4 (±0.1) විස්ථාපනය කළ පසු පුස්තාරයේ උපරිම අගය 0 බැවින් b හි අගය ශුනා වේ. හෝ උත්තාරණය කළ පසු වර්තන ලක්ෂායේ ඛණ්ඩාංකය (0,0) වන බැවින් b හි අගය ශූනා ඡේ	1	1	<u>^</u>	

10/1/32-S-I

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශේණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 1

10/1/32-S-I

පුශ්ව	න අංකය	උත්තරය		ලකුණු)	වෙනත්
3)	(a) (b) (i) (ii) (c)	$2\pi rh = 2 \times \frac{22}{7} \times 14cm \times 20cm$ 1760cm^2 $\frac{a \times b}{2} cm^2$ $\frac{a \times b}{2} cm^2 \times 38cm = 19ab \ cm^3$ පිස්මයේ පරිමාව (V) = $19 \times 12.5 \times 8.72cm^3$ $\log V = \lg(19 \times 12.5 \times 8.72)$ $= \lg 19 + \lg 12.5 + \lg 8.72$ $= 1.2788 + 1.0969 + 0.9405$ $= 3.3162$ $V = anti \log 3.3162$	1 1 1 1 1 1+1 1	2 1		
4)	(i) (ii) (iii)	$x^2 + (-6x) + (9)$ අඳුරු කළ කොටසේ වර්ගඵලය = $(x^2 - 3^2) - 3^2$ = $x^2 - 6x$ = 16 $x^2 - 6x - 16 = 0$ $(x - 8)(x + 2) = 0$ $x = 8$ හෝ $x = -2$ සමවතුරසුයේ පැත්තක දිග = $8 - 3 = 5$	1 1 1 1 1 1+1	2	10	
	(iv)	16 හි සාධක 1 × 16	1 1 1	3	1	0

10/1/32-S-I

පුශ්ත අ	අංකය	උත්තර		ලකුණු	Ì	වෙනත්
5)	(i) (ii)	$a=5, d=8, n=12$ $S_n=\frac{n}{2}\{2a+(n-1)d\}$ $\frac{12}{2}\{2\times 5+(12-1)3\}$ 6×43 258 පෙට්ට් 5 හි ඇති ඇණ සංඛ්‍යාව = 250 $250<258$ බැවින් පෙට්ට් 5 හි ඇණ සංඛ්‍යාව පුමාණවත් නොවේ $T_n=5+(n-1)3$ $T_n=3n+2$ කම්බි සඳහා $T_n=6+(n-1)6$ $T_n=6n$ $6n-(3n+2)=16$ $3n=18$ $n=6$	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(S)	10	

10/1/32-S-I

පුශ්න අංකය	උත්තර		ලකුණු)	වෙනත්
(6) (a)	$a + \frac{a}{2} + \frac{2a}{3} = 52$	1			
	$6 \times a + 6 \times \frac{a}{2} + 6 \times \frac{2a}{3} = 52 \times 6$	1			
	6a + 3a + 4a = 312				
	a= ඒකක 24	1		4	
(b)	2x - 3 = y	1			
	2y - 9 = x	1			
	$2x - y = 3 \qquad \textcircled{1}$				
	2y - x = 9 ②				
	$ \textcircled{1} \times 2 \qquad 4x - 2y = 6 \textcircled{3} $		1		
	2 + 3 3x = 15 $ x = 5$	1			
	$x=5$ \odot ට ආදේශයෙන්				
	$2 \times 5 - y = 3$	1			
	10 - y = 3			<u></u>	
	y = 7			10	
	අමාලි සිතු සංඛ $x=5,y=7$				

10/1/32-S-I

පුශ්ෘ	၈ ဗု	ංකය	උත්තර	,	ලකුණු	Ì	වෙනත්
7)	(a)	(i) (ii)	මිනිත්තු 2 <u>මීටර 300</u> මිනිත්තු3 = මිනිත්තුවට මිටර 100 1+	1 ·1	1) 2)		
		(iii)	ීම්ටර 300	1			
		(iv)	වැඩි වේගයෙන් ගමන් කළේ දෙවන කොටසේදීය දුර 600 (මීටර) 500 400 300 200 100 0 1 2 3 4 5 6 7 (මිනික්තු)		2		
	(b)		පරිමාණය තෝරා ගැනීම	1+1		<u>A</u>	
8)	(a)		තෝරා ගත් පරිමාණය අනුව නිවැරදී ව අදින ලද පරිමාණ රූ දත්තය: O කේන්දුය වූ වෘත්තයේ AB ජාායයේ එක ම පැත්තේ වෘත්තය මත C හා D ලක්ෂා පිහිටා ඇත. සාධනය කළ යුත්ත: $A\hat{C}B = A\hat{D}B$ බව	පය2		10	
			සාධනය: $2\hat{ACB} = \hat{AOB}$ (වෘත්ත වාපයකින් කේන්ලු මත ආපාතනය කරන කෝණය, එම වාපය මගින් පරිධිය මත ආපාතනය කරන කෝණය මෙන් දෙගුණයකි.) එලෙසම $2\hat{ADB} = \hat{AOB}$ $\therefore 2\hat{ACB} = 2\hat{ADB}$ $\therefore \hat{ACB} = \hat{ADB}$		3		

10/1/32-S-I

පුශ්	ත අ	ෘංකය	උත්තර		ලකුණ	Á	වෙනත්
	(b)	(i)	A B කෝණ ලකුණු කිරීම	1	1)		කෝණ දෙකටම 1
		(ii)	$A\hat{C}B = 65^{\circ} - 48^{\circ} = 17^{\circ}$ (ඒකාත්තර කෝණ, BC//DE)	1+1 1+1 1+1		<u>^</u>	
9)		(i)	$B \xrightarrow{D} E C$	1	1		
		(ii) (iii)	ABE හා ADC_{Δ} වල $A\hat{B}E = A\hat{C}D$ (දත්තය) $A\hat{E}B = A\hat{D}C$ (සමාන පාදවලට සම්මුඛ කෝණ) $AE = AD$ (දත්තය) $ \therefore ABE_{\Delta} = ADC_{\Delta} \text{ (කෝ.කෝ.පා.)} $ $ \therefore BE = DC \text{ (අංගසම \Delta වල අනුරූප අංග) } $ $B\hat{A}C = 180^{\circ} - (40^{\circ} + 40^{\circ}) = 100^{\circ} $ (තිකෝණයක අභාන්තර කෝණවල ඓකාය 180° වේ) $B\hat{A}D = E\hat{A}C = 25^{\circ} $ (අංගසම තිකෝණවල අනුරූප අංග) $D\hat{A}E = 100^{\circ} - (25^{\circ} + 25^{\circ}) = 50^{\circ} $ (තිකෝණයක අභාන්තර කෝණවල ඓකාය 180° වේ) $ \therefore B\hat{A}C = 2D\hat{A}E $	1 1 1 1 1 1	⑤		
					4	10	

10/1/32-S-I

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	පුශ්න අංකය	උත්තර	C	ුකුණු		වෙනත්
(ii) සංඛ්‍යාවේ ඉලක්කම් දෙක ම $\frac{2}{5}$ මත්තේ $\frac{2}{5}$ මත්තේ $\frac{3}{5}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{9}{25}$ 9		4 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1		4	
ඔක්තේ වීමේ සම්භාවිතාව $=\frac{3}{5}\times\frac{3}{5}$ $=\frac{9}{25}$ 1 සංඛාහවේ ඉලක්කම් දෙක ම ඉරට්ට වීමේ සම්භාවිතාව $=\frac{2}{5}\times\frac{3}{5}+\frac{3}{5}\times\frac{2}{5}$ $=\frac{4}{25}$ 1		$\frac{2}{5}$ ඉරට්ට $\frac{2}{5}$ ඉරට්ට $\frac{3}{5}$ ඔන්නේ $\frac{2}{5}$ ඉරට්ට $\frac{3}{5}$ ඔන්නේ $\frac{3}{5}$ ඔන්නේ		1		
		ඔන්තේ වීමේ සම්භාවිතාව $=\frac{3}{5} \times \frac{3}{5}$ $=\frac{9}{25}$ සංඛ්‍යාවේ ඉලක්කම් දෙක ම ඉරට්ට වීමේ සම්භාවිතාව $=\frac{2}{5} \times \frac{3}{5} + \frac{3}{5} \times \frac{2}{5}$ $=\frac{4}{25}$	1	(D)		

10/1/32-S-I

පුශ්ෂ	ා අංකය	උත්තර	ලකු	, €		වෙනත්
11)	(ii) (iii) (iv) (v)	ලම්බ සමච්ඡේදක වෘත්තය ඇඳීම	1 1 1 1 1	(1) (1) (1) (4)	10	
12)	(a) (b) (i)	සමචතුරසුයේ ශිර්ෂ කෝණ ඍජු කෝණ වේ රොම්බසයේ ඍජු කෝණ නොවේ සමචතුරසුයේ විකර්ණ දිගෙන් සමානයි. රොම්බසයේ විකර්ණ දිගෙන් සමාන නොවේ. $\widehat{DOC} = 100^{\circ} \ (\ පුහිමුඛ කෝණ සමාන නිසා)$ $\widehat{DCO} = 50^{\circ} \ (සමාන්තරාසුයක සම්මුඛ කෝණ සමාන නිසා)$ $\widehat{CDO} = 180^{\circ} - (100^{\circ} + 50^{\circ}) (\triangle යේ කෝණ එකතුව 180^{\circ} නිසා)$ $= 30^{\circ}$ D C	1 1	2	2	

10/1/32-S-I

පුශ්න අංකය	උත්තර	ලකුණු	වෙනත්
(ii)	$D\hat{A}B=50^\circ$ ($AB//DC$ හා $D\hat{A}B$ මිතිකෝණ) $A\hat{D}C=130^\circ$ (රොම්බසයේ විකර්ණයෙන් ශීර්ෂ කො $C\hat{D}B=65^\circ$ (රොම්බසයේ විකර්ණයෙන් ශීර්ෂ කෙ $C\hat{D}O=30^\circ$ $\therefore B\hat{D}O=35^\circ$ $BEDC$ සමාන්තරාසුයක් වීමට නම් $BD//EC$ නිසා $D\hat{E}C$ හා $B\hat{D}O$ ඒකාන්තර කෝණය $\therefore D\hat{E}C=35^\circ$	ණ සමච්ඡේදනය	
	$A\hat{C}B=25^0$ (විකාන්තර කෝණ සමච්ඡේදනය $B\hat{C}E=65^0$ (ඒකාන්තර කෝණ BD // CE) $A\hat{C}E=A\hat{C}B+B\hat{C}E=25^0+65^0=90^0$ $A\hat{C}E$ සෘජු කෝණයක් වේ.		

2.1 අපේක්ෂණ ගණිතය 1 පතුය A කොටස

- 1. අරය r හා උස h වූ සෘජු වෘත්ත සිලින්ඩරයක පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය දක්වෙන දී ඇති පුකාශනයේ හිස්තැන සම්පූර්ණ කරයි.
- 2. දර්ශක ආකාරයෙන් දී ඇති පුකාශනයක් ලඝුගණක ආකාරයෙන් පුකාශ කරයි.
- 3. සම ද්විපාද තිකෝණයක ශිර්ෂ කෝණයේ අගය දී ඇති විට අනෙක් කෝණ දෙකෙන් එක් කෝණයක අගය සොයයි.
- 4. ax+b>c ආකාරයේ අසමානතාවක් දී ඇති විට එය විසඳා විසඳුම දී ඇති සංඛාා රේඛාව මත නිරූපණය කරයි.
- 5. දී ඇති දුර කාල පුස්තාරක් ආශිුත ව සඳහන් කර ඇති පුකාශ අතරින් සතා පුකාශ තෝරයි.
- 6. කාර්යයක් කිරීමට එක් මිනිසෙකුට ගත වන දින ගණන දී ඇති විට, එම කාර්යය එක් දිනකින් නිම කිරීම සඳහා යෙදවිය යුතු මිනිසුන් ගණන සොයයි.
- 7. $x^2 + bx = 0$ ආකාරයේ දී ඇති වර්ගජ සමීකරණයක් විසඳයි.
- 8. සමාන්තරාසුයක පාදයක සහ විකර්ණ දෙකෙහි දිග දී ඇති විට, පාදයක් හා විකර්ණ කොටස් දෙකකින් සෑදුණු නම් කරන ලද තිුකෝණයක පරිමිතිය සොයයි.
- 9. සමාන්තරාසුයක එක් කෝණයක අගය ලකුණු කරන ලද රූප සටහනක් දී ඇති විට, විජිය සංකේත මගින් දක්වා ඇති කෝණ දෙකක අගය සොයයි.
- 10. කේන්දුය ලකුණු කරන ලද වෘත්තයක පිහිටි ජනායක් හා එහි මධා ලක්ෂාය ලකුණු කරන ලද රූප සටහනක් දී ඇති විට රූපයේ දැක්වෙන තොරතුරු අනුව ඍජුකෝණී තුිකෝණයක් නම් කරයි.
- 11. සම්බන්ධිත හර සහිත දී ඇති වීජිය භාග දෙකක් සුළු කරයි.
- 12. සෘජුකෝණි තිකෝණයක සෘජුකෝණය අන්තර්ගත කරන පාදයක් මත පිහිටි ලක්ෂායක් සහ එම පාදයට සම්මුඛ ශීර්ෂය යා කරන රේඛාවත්, සෘජුකෝණය අන්තර්ගත වන අනෙක් පාදයත් අතර කෝණය හා සෘජුකෝණී තිකෝණයේ තවත් කෝණයක අගය දී ඇති විට,
 - (i) නම් කරන ලද කෝණයක අගය සොයයි.
 - (ii) නම් කරන ලද පාදයකට සමාන පාදයක් නම් කරයි.
- 13. සර්වතු කුලකය හා එහි එකිනෙක වියුක්ත වු උපකුලක සහිත රූපසටහනක් ද, කුලක දෙකේ අවයව සංඛාා ද දී ඇති විට, ඡේදන කුලක හා කුලකයක් මේලයේ අවයව ගණන සොයයි.

- 14. සරල රේඛාවක් මත පිහිටි ලක්ෂා දෙකක ඛණ්ඩාංක දී ඇති විට එම රේඛාවේ අනුකුමණය සොයයි.
- 15. දත්ත 3ක් තිරූපණය වන වට පුස්තාරයක දත්ත වර්ග දෙකකට අදාළ කෝණ ද ඉතිරි දත්තයේ සංඛාාත්මක අගය ද දී ඇති විට, වට පුස්තාරයෙන් නිරූපණය වන මුළු සංඛාාව සොයයි.
- 16. පූර්ණ වර්ගයක් වන දී ඇති තිුපද වර්ගජ පුකාශනයක සාධක සොයයි.
- 17. සුළු චාපයකින් වෘත්තය මත ආපාතික කෝණය හා කේන්දුයේ ආපතික කෝණය දැක්වෙන පරිදි ඇඳ ඇති රූප සටහනක කෝණ දෙකක් දී ඇති විට නම් කරන ලද කෝණයක අගය සොයයි.
- 18. යම් දේපළක වාර්ෂික තක්සේරු වටිතාකම හා පළාත් පාලන ආයතනයක ඒ සඳහා අය කරන වරිපනම් බදු පුතිශතය දුන් විට වාර්ෂික ව ගෙවිය යුතු වරිපනම් බද්ද සොයයි.
- 19. ඒකාකාර හරස්කඩක් සහිත ඍජු පුිස්මයක හරස්කඩ වර්ගඵලය හා දිග දුන් විට එහි පරිමාව සොයයි.
- 20. ස්වායත්ත සිද්ධි දෙකක නියැදි අවකාශය දැක්වෙන කොටු දැලක් දී ඇති විට නම් කරන ලද සිද්ධියක් එහි නිරූපණය කර එම සිද්ධියේ සම්භාවිතාව සොයයි.
- 21. දී ඇති සමගාමී සමීකරණ දෙකක් විසදීමෙන් තොරව අඥාත පද 2 ක් අතර දී ඇති සම්බන්ධතාවක අගය සොයයි.
- 22. අංග ලකුණු කරන ලද තිුකෝණ සහිත රූප සටහනක් දී ඇති විට,
 - (i) අංගසම වන තිුකෝණ යුගලයක් තෝරා නම් කරයි.
 - (ii) එම තිුකෝණ අංගසම වන අවස්ථාව ලියා දක්වයි.
- 23. සංඛාහ රටාවක මුල් පද හතර දී ඇති විට නම් කරන ලද පදයක අගය සොයයි.
- 24. කේන්දික ඛණ්ඩයක කේන්දු කෝණය ද අරය වීජිය පදයකින් ද දී ඇති විට එහි වර්ගඵලය දී ඇති වීජිය පදය ඇසුරින් ලියා දක්වයි.
- 25. ස්ථාන තුනක පිහිටීම් ද, ස්ථාන දෙකකට සමදුරින් වු ලක්ෂාවල පථය ද දැක්වෙන දළ රූප සටහනක් දී ඇති විට, ස්ථාන තුනට ම සමදුරින් වු ස්ථානයක පිහිටීම ලක්ෂාය පථ පිළිබඳ දැනුම භාවිතයෙන් රූප සටහනේ ලකුණු කරයි.

B කොටස

- 1. (a) (i) දෙන ලද පූර්ණ වර්ගයක් නොවන සංඛාාවක වර්ග මූලය පළමුවන සන්නිකර්ෂණයට සොයයි.
 - (ii) එමගින් මුල් සංඛාහාවේ හා පුර්ණ වර්ගයක් වන සංඛාහවක ගුණිිතයන් වු දෙන ලද සංඛාහවක වර්ග මූලය සොයයි.
 - (b) තිදෙනෙක් අතර දුවා ් බෙදා ගැනීමේ දී දෙවැන්නාට ලැබෙන පුමාණය මුළු පුමාණයෙන් භාගයක් ලෙසත්, තෙවැන්නාට ලැබෙන කොටස ඉතිරි කොටසෙන් භාගයක් ලෙසත් දුන් විට,
 - (i) දෙවැන්නාට දුන් පසු ඉතිරි කොටස පූර්ණයෙන් භාගයක් ලෙස දක්වයි.
 - (ii) තෙවැන්නාට දුන් කොටස පුර්ණයෙන් භාගයක් ලෙස දක්වයි.
 - (iii) පළමුවැන්නා ළඟ ඉතිරි වූ සංඛ්‍යාව දුන් විට මුළු සංඛ්‍යාව සොයයි.
- 2. (a) සැරසිල්ලක් සඳහා කසනු ලබන පටිවල, පළමුවන කැබැල්ලේ දිගත් ඉන් පසු කපන සෑම කැබැල්ලක ම දිග ඊට පෙර කපන කැබැල්ලට වඩා වැඩි වන දිගත් දී ඇති විට,
 - (i) මුල් කැබලි 3 හි දිග ලියා ඒවා කුමන ශේඪයකට අයත් දැයි ලියයි.
 - (ii) ශේඪියේ n වන පදය සඳහා පුකාශනයක් ගොඩනගයි.
 - (iii) දී ඇති දිගක් සහිත පටි කැබැල්ල කී වෙනි කැබැල්ල දැයි සොයයි.
 - (b) එක්තරා වැඩ පුමාණයක් දිනකින් නිම කිරීමට අවශා පිරිමින් ගණන හා කාන්තාවන් ගණන වෙන වෙන ම දී ඇති විට, කාන්තාවන් යම් ගණනකට දී ඇති දින ගණනක දී කළ හැකි වැඩ පුමාණයක් දී ඇති පිරිමින් සංඛාාවකට නිම කිරීමට ගතවන දින ගණන සොයයි.
- 3. සෘජුකෝණාසුයක් හා කේන්දික ඛණ්ඩ තුනක් සංයුක්ත කිරීමෙන් සෑදෙන සංයුක්ත තල රූපසටහනක් මිනුම් සහිතව දී ඇති විට ,
 - (i) නම් කරන ලද කේන්දික ඛණ්ඩයක චාප දිග සොයයි.
 - (ii) සංයුක්ත තල රූපයේ පරිමිතිය සොයයි.
 - (iii) සංයුක්ත තල රූපයේ වර්ගඵලය සොයයි.
- 4. එක්තරා විෂයකට සාමර්ථාය ලබා ගැනීමේ මට්ටම් දෙකක් භාග වශයෙන් ද සාමානා සාමර්ථාය ලබා ගත් ශිෂා සංඛාාව ද හා ශිෂායින් කිහිප දෙනෙකු අසමත් වන්නේ යැයි ද, එම තොරතුරු වට පුස්තාරයකින් නිරූපණය කිරීමට අවශා වන්නේ යැයි ද දී ඇති විට,
 - (i) නම් කරන ලද සාමර්ථා ලබාගත් ශිෂාායින් නිරූපණය කෙරෙන කේන්දික ඛණ්ඩයේ කෝණය සොයයි.
 - (ii) සාමානා සමාර්ථා ලබාගත් ශිෂා සංඛාාව දී ඇති විට එක් ශිෂායෙකු නිරූපණය කෙරෙන කේන්දික ඛණ්ඩයේ කෝණය සොයයි.
 - (iii) එම විෂය අසමත් ශිෂායින් නිරූපණය කෙරෙන කේන්දික ඛණ්ඩයේ කෝණය සොයයි.
 - (iv) දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන් දී ඇති අසම්පූර්ණ වට පුස්තාරය සම්පූර්ණ කරයි.
 - (v) එම විෂය අසමත් ශිෂායින් සංඛ්යාව සොයයි.

- 5. පුස්තකාලයක පොත් වර්ග දෙකක් කියවීමට කැමති සංඛාාව වෙන වෙනමත් , මුළු පාඨක සංඛාාව හා ඉන් ඉහත එක් පොත් වර්ගවලටත් කියවී නැති සංඛාාවත්, ඒවා නිරූපණය කිරීමට අඳින ලද අසම්පූර්ණ වෙන් රූපසටහනකුත් දී ඇති විට,
 - (i) දී ඇති තොරතුරු වෙන් රූප සටහනේ දක්වා එය සම්පුර්ණ කරයි.
 - (ii) පොත් වර්ග දෙක ම කියවීමට කැමති සංඛාාව සොයයි.
 - (iii) ඉන් එක් පොත් වර්ගයක් පමණක් කියවීමට කැමති පාඨක සංඛාාවේ පුතිශතය සොයයි.
 - (iv) අහඹු ලෙස තෝරා ගත් පාඨකයෙකු එක් පොත් වර්ගයක්වත් කියවීමට කැමති අයෙකු වීමේ සම්භාවිතාව සොයයි.

ගණිතය II පතුය

B කොටස

- 1. ගොඩනැගිල්ලක වාර්ෂික තක්සේරු වටිනාකමත් එය මාසික කුලියට දෙන මුදලත් අලුත්වැඩියා සඳහා වැය වන මුදල් පුතිශතයත් වරිපනම් බදු පුතිශතයක් දුන් විට වාර්ෂික කුලී මුදලත් අලුත්වැඩියා හා වරිපනම් බදු සඳහා මුදල් වැය කළ පසු ඉතිරි වන මුදල වාර්ෂික කුලී මුදලෙන් කොපමණ පුතිශතයක් දැයි සොයයි.
- 2. වගුවේ $y = ax^2 + c$; $a, c \in \mathcal{Z}$ ආකාරයේ ශිුතයක පුස්තාරය ඇඳීම සඳහා සකස් කරන ලද අසම්පූර්ණ වගුවක් දී ඇති විට,
 - (a) (i) වගුවේ හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරයි.
 - (ii) දී ඇති පරිමාණයට අනුව ශුිතයේ පුස්තාරය අදියි.
 - (b) පුස්තාරය ඇසුරින් ,
 - (i) ශිතයේ අවම අගය සොයයි.
 - (ii) වර්තන ලකුෂායේ ඛණ්ඩාංක ලියයි.
 - (iii) සමමිති අකුයේ සමීකරණය ලියයි.
 - (iv) ශූතයේ අගය, ඍණ ව වැඩිවන x හි අගය පුාන්තරය ලියයි.
- 3. (a) ටැංකියකට ජලය පිරෙන ශීඝුතාව හා කාලය දූන් විට,
 - (i) ටැංකියට පිරෙන ජල පරිමාව සොයයි.
 - (ii) කරාමයකින් ජලය ඉවත්ව න ශීඝුතාව හා කරාම සංඛාාව දුන් විට දී ඇති කාලයකට පරිභෝජනය සඳහා ටැංකියේ පිරී ඇති ජල පරිමාව පුමාණවත් වේද යන්න හේතු සහිත ව දක්වයි.
 - (b) ගොඩනැගිල්ලක පාමුල සිට ති්රස් බිමේ දෙන ලද දුරකින් සිටින ළමයෙකු ගොඩනැගිල්ලේ මුදුන දකින ආරෝහණ කෝණය දී ඇත්නම්,
 - (i) දී ඇති පරිමාණයට අනුව පරිමාණ රූපයක් අදියි.
 - (ii) ළමයාගේ උස දී ඇති විට පරිමාණ රූපය භාවිතයෙන් ගොඩනැගිල්ලේ උස සොයයි.
- 4. (a) (ax + by)(cx + dy) ආකාරයේ ද්වීපද පුකාශන දෙකක් ගුණකර සුළු කර දක්වයි.
 - (b) (i) දී ඇති වර්ග දෙකක අන්තරයක සාධක සොයයි.
 - (ii) දී ඇති පුකාශනයක් වර්ග දෙකක අන්තරයක් වන සේ සකස්කර එහි සාධක සොයයි.
 - (c) දී ඇති නිුපද වර්ගජ පුකාශනයක සාධක සොයයි.

- 5. කාර්යාලයක් දින 30ක දී දූරකථන භාවිතය පිළිබඳ පන්ති පුාන්තර සහ සංඛාා සහිත දත්ත වගුවක් දී ඇති විට,
 - (i) වැඩි ම දින ගණනක් දුරකථනය භාවිත කළ කාල පුාන්තරය සොයයි.
 - (ii) මාත පන්තියේ මධා අගය උපකල්පිත මධානාය ලෙස ගෙන දිනක දූරකථන ඇමතුම් කාලයේ මධානාය ආසන්න පූර්ණ සංඛ්‍යාවට සොයයි.
 - (iii) මිනිත්තුවක ඇමතුම් කාලයක් සඳහා අය කරන මුදල දී ඇති විට කාර්යාලයේ මාසික දුරකථන වියදම දී ඇති පුමාණයක් ඉක්මවන බව පෙන්වයි.
- 6. සෘජු කෝණාසුයක පළල වීජිය පදයකින් ද එහි දිග පළලට වඩා වැඩි වන අගය ද එම සෘජු කෝණාසුයේ වර්ගඵලය ද දුන් විට, වර්ගජ සමීකරණයක් ගොඩනගා එය විසඳීමෙන් සෘජුකෝණාසුයේ දිග සොයයි.
- 7. පැන්සලක්, කවකටුවක්, cm / mm පරිමාණයක් සහිත සරල දාරයක් පමණක් භාවිත කරමින්
 - (i) දී ඇති දිගකින් යුත් සරල රේඛා ඛණ්ඩයක් අදියි.
 - (ii) එහි දී ඇති එක් කෙළවරකදි, දී ඇති කෝණයක් නිර්මාණය කරයි.
 - (iii) දී ඇති දත්ත අනුව තිකෝණයක් සම්පූර්ණ කරයි.
 - (iv) නම් කරන ලද කෝණයක සමච්ඡේදකය නිර්මාණය කරයි.
 - (v) දී ඇති ලක්ෂාක් හරහා නම් කරන ලද පාදයකට සමාන්තර රේඛාවක් නිර්මාණය කරයි.
 - (vi) නම් කරන ලද චතුරසුයක් කුමන වර්ගයේ චතුරසුයක් දැයි හේතු සහිත ව පැහැදිලි කරයි.
- 8. සිලින්ඩරයක හරස්කඩ විෂ්කම්භය, උස සහ පිරී ඇති ජල මට්ටමේ උස ද තිුකෝණාකාර පිුස්මයක හරස්කඩ වර්ගඵලය සහ දිග ද දී ඇති විට, සිලින්ඩරය තුළ ඇති ජලයේ පිුස්මය සම්පුර්ණයෙන් ම ගිල් වූ විට ජලය උතුරා යන්නේ දැයි ගණනය කර පෙන්වයි.
- 9. (i) දර්ශක ආකාරයෙන් දී ඇති පුකාශනයක් ලඝුගණක ආකාරයෙන් දක්වයි.
 - (ii) ලසුගණක වගු භාවිතයෙන් තොරව දී ඇති ලසුගණක පුකාශනයක අගය සොයයි.
 - (iii) සංඛාහත්මක පුකාශනයක් දී ඇති විට, ලසුගණක වගු භාවිතයෙන් එහි අගය සොයයි.
- 10. (a) සමීක්ෂණයක දී ලබා ගත් තොරතුරු දැක්වෙන අසම්පූර්ණ වෙන් රූප සටහනක් දී ඇති විට,
 - (i) වෙන් රූපය, සපයා ඇති තොරතුරු අනුව සම්පූර්ණ කරයි.
 - (ii) එහි අඳුරු කර ඇති කොටසින් දැක්වෙන කුලකය වචනයෙන් විස්තර කරයි.
 - (iii) දී ඇති සිද්ධියක සම්භාවිතාව සොයයි.
 - (b) (i) දෙන ලද සිද්ධි දැක්වීමට අවස්ථා දෙකකින් යුත් රුක් සටහනක් අදියි.
 - (ii) රුක් සටහන භාවිතයෙන් දී ඇති සංයුක්ත සිද්ධියක සම්භාවිතාව සොයයි. ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව - ජාතික අධ්යාපන ආයතනය

- 11. සමාන්තරාසුයක විකර්ණ ඡේදනය වීමෙන් සෑදෙන එක් විකර්ණයක එක් කොටසක් මත පිහිටි ලක්ෂායක් හා සමාන්තරාසුයේ ශීර්ෂයක් යා කරන රෙබාවට සමාන්තර ව ඊට සම්මුඛ ශීර්ෂයේ සිට අඳින ලද රේඛාවට විකර්ණය හමු වන ලක්ෂාය දී ඇති විට සමාන්තරාසුයේ ශීර්ෂ ලක්ෂා දෙක හා විකර්ණය මත පිහිටි ලක්ෂා දෙක ශීර්ෂ වූ චතුරසුය සමාන්තරාසුයක් බව පෙන්වයි.
- 12. (i) එකිනෙක ඡේදනය වන විෂ්කම්භයක් හා ජනායක් සහිත වෘත්තයක රූප සටහනක, එක් කෝණයක අගය දී ඇති විට, වෙනත් කෝණයක අගය සොයයි.
 - (ii) වෘත්තයක් මත පිහිටි ලක්ෂායක සිට අඳින ලද සමාන ජාා දෙකක් ද ඉන් එක් ජාායක අන්ත ලක්ෂායක සිට වෘත්තය ඡේදනය වන සේ ඇඳ ඇති රේඛාවක් සහිත රූප සටහනක් දී ඇති විට, වෘත්තය ඡේදනය වන සේ ඇඳ ඇති රේඛාව වෘත්තය ඡේදනය වන ලක්ෂායත් ජාායක කෙළවරක් යා කරන රේඛාව හා දිගු කර ඇති රේඛාවෙන් සෑදෙන බාහිර කෝණයේ අගය සමාන ජාායවල අන්ත ලක්ෂා යා කරන රේඛාව හා එක් ජාායකින් සෑදෙන කෝණයේ අගය මෙන් දෙගුණයක් වන බව පෙන්වයි.

> 2.2 පුශ්න පතුය ගණිතය 1 පතුය A කොටස

1. අරය \mathbf{r} හා උස h වූ සෘජු වෘත්ත සිලින්ඩරයක පෘෂ්ඨයේ වර්ගඵලය දැක්වෙන පහත පුකාශනයේ හිස්තැන සම්පූර්ණ කරන්න.

$$A = 2\pi r^2 + \dots$$

- $2. \ M = b^y$ යන්න ලඝුගණක ආකාරයෙන් ලියන්න.
- 3. රූපයේ දක්වා ඇති තොරතුරු අනුව 🕱 හි අගය සොයන්න.

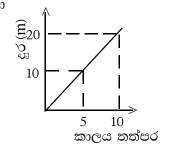


4. x+3>5 අසමානතාව විසඳා එම,විසඳුම දී ඇති සංඛාා රේඛාව මත නිරූපණය කරන්න.

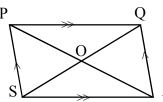
+				
-4 -3				

5. චලනය වන වස්තුවක තත්පර 10ක් තුළ චලිතය නිරූපණය කිරීම සඳහා අඳින ලද දුර කාල පුස්තාරයක් මෙහි දැක්වේ. එම චලිතය ආශුිත ව පහත දැක්වෙන එක් එක් පුකාශනය සතා නම් ඉදිරියෙන් ඇති කොටුව තුළ' ~් ලකුණ යොදන්න.

තත්පර 10ක දී වස්තුව ගෙවා ගිය දුර 20 m කි.	
වස්තුවේ වේගය 2 ms ⁻¹ කි.	
තත්පර 5ක දී වස්තුව ගෙවා ගිය දුර 12 m කි.	

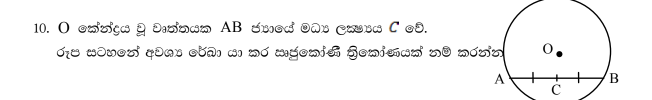


- 6. මිනිසකුට දින 4 ක දී කළ හැකි වැඩක් දිනක දී නිම කිරීමට අවශා මිනිසුන් ගණන කීය ද?
- 7. සාධක භාවිතයෙන් විසඳන්න. $x^2 3x = 0$
- 8. PQRS සමාන්තරාසුයේ SR=8~cm, SQ=6~cm, PR=14~cm වේ. PQO තිකෝණයේ පරිමිතිය සොයන්න.

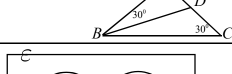


R

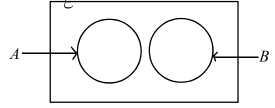
9. රූපයේ ABCD සමාන්තරාසුයකි. $\hat{DAB} = 60^{0}$ නම් x හි හා y හි අගය සොය $\frac{\mathbf{R}}{x^{0}}$ $\frac{\mathbf{C}}{y^{0}}$



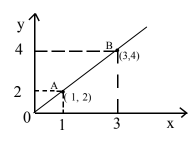
- 11. සුළු කරන්න. $\frac{3}{x} \frac{2}{5x}$
- 12. (i) රූපයේ දක්වා ඇති තොරතුරු අනුව රූපයේ \hat{DBC} හි අගය සොයන්න \hat{A}
 - (ii) DB පාදයට සමාන පාදයක් නම් කරන්න.



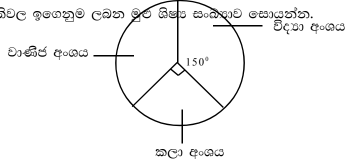
- 13. දී ඇති වෙන් රූපයේ n(A) = 8, n(B) = 5 වේ.
 - (i) $n(A\cap B)$ මසායන්න.
 - (ii) $n(A \cup B)$ සොයන්න.



14. දී ඇති තොරතුරු අනුව AB රේඛාවේ අනුකුමණය සොයන්න.



15. එක්තරා විදුහලක 2016 වර්ෂයේ උසස් පෙළ පන්තිවල ඉගෙනුම ලබන ශිෂා සංඛාාව පිළිබඳ තොරතුරු පහත දැක්වෙන වට පුස්තාරයෙන් නිරූපණය වේ. වාණිජ අංශයේ ඉගෙනුම ලබන ශිෂා සංඛාාව 30ක් නම් උසස් පෙළ පන්තිවල ඉගෙනුම ලබන මුළු ශිෂා සංඛාව සොයන්න.

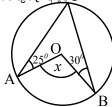


ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව - ජාතික අධාාපන ආයතනය

16. සාධක සොයන්න. y^2 -10y+25

17. O කේන්දුය වූ වෘත්තය මත A,B සහ C ලක්ෂා පිහිටා ඇත. දී ඇති තොරතුරු අනු ${f \mathfrak C}$

 $oldsymbol{x}$ හි අගය සොයන්න.

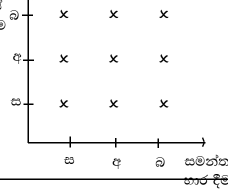


18. වාර්ෂික තක්සේරු වටිනාකම රු. 50 000 ක් වු නිවසක් සඳහා පළාත් පාලන ආයතනයක් අය කරන වාර්ෂික වරිපනම් බදු පුතිශතය 8% කි. එම නිවස සඳහා ගෙවිය යුතු වාර්ෂික වරිපනම් බද්ද සොයන්න.

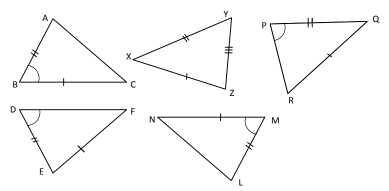
19. ඒකාකාර හරස්කඩක් සහිත ඍජු පුිස්මයක හරස්කඩ වර්ගඵලය $40cm^2$ හා දිග 12cm වේ. පුිස්මයේ පරිමාව සොයන්න.

20. ගණිත පැවරුමක් සඳුදා හෝ, අඟහරුවාදා හෝ බදාදා හෝ භාර දීමට නියමිත ය. සමන්ත හා සුරේෂ් එම පැවරුම භාර දීමේ සිද්ධි දැක්වෙන නියැදි අවකාශය කොටු දැලෙහි දැක්වේ. සමන්ත භාර දීමෙන් අනතුරුව ඊට පසු දිනයේ සුරේෂ් භාර දීම සුරේෂ් බ $\frac{1}{2}$ x x x දැක්වෙන සිද්ධිය කොටු දැලේ නිරූපණය කර

එහි සම්භාවිතාව සොයන්න.



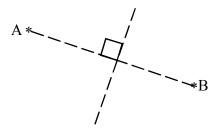
21. \mathbf{x} හා \mathbf{y} හි අගය නොසොයා $\mathbf{x} + 3\mathbf{y}$ හි අගය සොයන්න.



- 22. ඉහත දැක්වෙන තුිකෝණවලින්,
 - (i) අංගසම තිුකෝණ යුගලයක් තෝරා නම් කරන්න.
 - (ii) එම තිුකෝණ අංගසම වන අවස්ථාව ලියන්න.
- 23. 3, 7, 11, සංඛ්‍යා රටාවේ 15 පදය සොයන්න.
- 24. රූපයේ දැක්වෙන කේන්දික ඛණ්ඩයේ වර්ගඵලය a ඇසුරෙන් ලියන්න.



25. රූපයේ දැක්වෙන්නේ තැනිතලා බිමක පිහිටි A ,B හා C යන නිවාස 3 කි. A හා B නිවාසවලට සමදුරින් පිහිටි ලක්ෂායන්ගේ පථය රූප සටහනකින් දැක්වේ. එම නිවාස තුනට ම සමදුරින් පිහිටි. ස්ථානයක විදුලි පහන් කණුවක් සිටුවිය යුතුව ඇත. මූලික පථ පිළිබද දැනුම භාවිතයෙන් විදුලි පහන් කණුව සිටුවිය යුතු ස්ථානය රූප සටහනේ ලකුණු කරන්න.

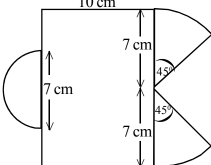


C*

B කොටස

- 1. a. (i) $\sqrt{21}$ හි අගය පළමුවන සන්නිකර්ෂණයට සොයන්න.
 - (ii) එමගින් $\sqrt{84}$ හි අගය සෙයාන්න.
 - ${f b}$. සිරිපාල ගසකින් කඩාගත් වෙරළු ගෙඩිවලින් ${1\over 5}$ ක් මල්ලීට දුන්නේ ය. ඉතිරියෙන් හරි අඩක් අම්මාට දුන්නේය.
 - (i) මල්ලීට දුන් පසු ඉතිරි වන වෙරළු ගෙඩි ගණන මුළු ගෙඩි ගණනෙහි භාගයක් ලෙස දක්වන්න.
 - (ii) අම්මාට දුන් කොටස මුළු ගෙඩි ගණනෙ හි භාගයක් ලෙස දක්වන්න.
 - (iii) දැනට සිරිපාල ළඟ වෙරළු ගෙඩි 26 ක් තිබේ නම් ගසෙන් කැඩු මුළු වෙරළු ගෙඩි ගණන සොයන්න.
- 2. එක්තරා සැරසිල්ලක් සදහා පීත්ත පටියකින් කොටස් කපයි. 12cm දිග පළමුවන කැබැල්ල කැපූ පසු කපන සෑම කැබැල්ලක් ම පෙර කපන ලද පටි කැබැල්ලට වඩා 4cm දික් වන සේ පීත්ත පටි කැබලි කපනු ලැබේ.
 - (a) (i) මුල් කැබලි තුනේ දිග පිළිවෙළින් ලියා එම දිග කුමන ශේඪියක පිහිටන්නේ දැයි ලියන්න.
 - (ii) එම ශේඪියේ n වන පදය සඳහා පුකාශනයක් ගොඩනගන්න.
 - (iii) දිග 40cm වන්නේ කී වෙනි පීත්ත පටි කැබැල්ලේ දැයි සොයන්න.
 - (b) පිරිමින් හතර දෙනෙකු දිනක දී කරන වැඩක් කාන්තාවෝ හය දෙනෙක් දිනක දී සිදු කරති. කාන්තාවන් නව දෙනෙකු දින 2 කදී නිම කරන වැඩක් නිම කිරීමට පිරිමින් තුන් දෙනෙකුට දින කීයක් ගත වේ ද?

3. රූපයේ දැක්වෙනුයේ වෘත්ත කේන්දික බණ්ඩ 3 ක් හා ඍජුකෝණාසුයක් සංයුත්ක කර තැනු තල රූපයකි.

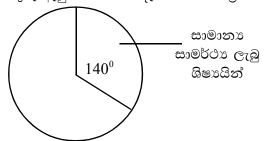


- (i) කේන්දු කෝණය 45^{0} ක් වු කේන්දික ඛණ්ඩයක චාප දිග සොයන්න.
 - දී ඇති මිනුම් ආශුයෙන්
- (ii) සංයුක්ත තල රූපයේ පරිමිතිය සොයන්න.
- (iii) සංයුක්ත තල රූපයේ වර්ගඵලය සොයන්න.

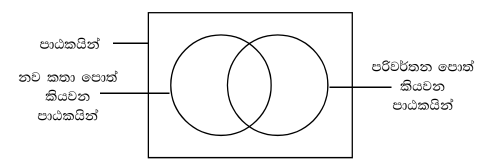
- (i) අධිසම්මාන ලබාගත් ශිෂායින් නිරූපණය කෙරෙන කේන්දික ඛණ්ඩයේ කේන්දු කෝණයේ අගය සොයන්න.
- (ii) ගණිතය විෂයට සාමානා සාමර්ථායක් ලබාගත් ශිෂායන් නිරූපණය කරන කේන්දික ඛණ්ඩයේ කෝණය 140^{0} ක් නම් එක් ශිෂායකු නිරූපණය කෙරෙන කෝණයේ අගය සොයන්න.

^{4.} පසුගිය වසරේ ගණිතය විෂය සඳහා පෙනී සිටි ශිෂායින්ගෙන් එක්තරා පාසලකින් ඉදිරිපත් වූ $\frac{1}{5}$ කට අධිසම්මාන සාමර්ථාය ද, $\frac{1}{3}$ කට සම්මාන සාමර්ථාය ද ලැබී ඇති අතර ශිෂායින් 35 ක් සාමානා සාමර්ථා ලබා ඇත. ශිෂායින් කිහිපදෙනෙකු ගණිතය අසමත් ය. මෙම තොරතුරු වට පුස්තාරයක නිරූපණය කිරීමට අවශා වී ඇත.

- (iii) ගණිතය අසමත් ශිෂායින් නිරූපණය කෙරෙන කේන්දික ඛණ්ඩයේ කෝණය සොයන්න.
- (iv) ඉහත තොරතුරු ඇසුරෙන් පහත දැක්වෙන වට පුස්තාරය සම්පූර්ණ කරන්න.



- (v) ගණිතය අසමත් ශිෂායින් ගණන සොයන්න.
- 5. පුස්තකාලයක පාඨකයින් පිරිසක් අතුරින් 22 ක් නවකතා පොත් ද, 18 ක් පරිවර්තන පොත් ද කියවීමට කැමති බව පුකාශ කරති. මෙම කණ්ඩායමේ සිටින මුළු පාඨක සංඛ්‍යාව 36 වන අතර ඉන් 6 දෙනෙක් ඉහත එක් පොත් වර්ගයක්වත් කියවන්නේ නැත.
 - (i) මෙම තොරතුරු පහත දී ඇති වෙන් රූප සටහනේ දක්වමින් එය සම්පූර්ණ කරන්න.



- (ii) පොත් වර්ග දෙක ම කියවීමට කැමති පාඨක සංඛ්යාව සොයන්න.
- (iii) මෙම කණ්ඩායමෙන් පරිවර්තන පොත් පමණක් කියවීමට කැමති පාඨක සංඛාහවේ පුතිශතය සොයන්න.
- (iv) මෙම පාඨක පිරිසෙන් අහඹු ලෙස තෝරා ගත් පාඨකයෙකු මෙම එක් පොත් වර්ගයක්වත් කියවීමට කැමති අයෙකු වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

ගණිතය II

පැය තුනයි

- A කොටසෙන් පුශ්න **පහකුත් B** කොටසෙන් පුශ්න **පහකුත්** තෝරාගෙන පුශ්න **දහයකට** උත්තර සපයන්න.
- සෑම පුශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැගින් හිමි වේ.
- ullet පතුලේ අරය r ද උස h ද වන සෘජූ වෘත්ත සිලින්ඩරයක පරිමාව $\pi \, {
 m r}^2 {
 m h}$ වේ.

A කොටස - පුශ්න **පහකට** පමණක් උත්තර සපයන්න.

- 1. වාර්ෂික තක්සේරු වටිනාකම රු. 50 000 වන ගොඩනැගිල්ලක් මාසිකව රු. 5000 කට කුලියට දෙනු ලැබේ. ගොඩනැගිල්ල සඳහා 9%ක වාරෂික වරිපනම් බද්දක් අය කරනු ලැබේ. අවුරුද්දක් සඳහා ලැබෙන කුලී මුදලෙන් 15%ක් අලුත්වැඩියා සඳහා වැය කර ඉතිරි මුදලින් වරිපනම් බදු ගෙවීම සඳහා ද මුදල් වැය කළ පසු අත ඉතිරි වන මුදල වාර්ෂික ව ලැබෙන කුලී මුදලෙන් කුමන පුතිශතයක් දැයි සොයන්න.
- 2. (a) $y = 2x^2 5$ ශිතයේ පුස්තාරය ඇඳීම සදහා සකස් කරන ලද අසම්පූර්ණ අගය වගුවක් පහත දැක්වේ.

x	-3	-2	-1	0	1	2	3
x^2	9	4	1	0		4	9
$2x^2$	18	8	2	0		8	18
-5	-5	-5	-5	-5		-5	-5
y	13	3	-3	-5		3	13

- (i) වගුවේ හිස්තැන් පුරවන්න.
- (ii) x- අක්ෂය දිගේ කුඩා බෙදුම් 10 න් ඒකක 1 ක් ද, y අක්ෂය දිගේ කුඩා බෙදුම් 10කින් ඒකක 1 ක් ද නිරූපණය වන සේ පරිමාණය ගෙන ඉහත ශිුතයේ පුස්තාරය අදින්න.
- (b) පුස්තාරය ඇසුරින්,
 - i) ශීතයේ අවම අගය සොයන්න.
 - ii) වර්තන ලක්ෂායේ ඛණ්ඩාංක ලියන්න.
 - iii) සමමිති අක්ෂයේ සමීකරණය ලියන්න.
- 3. a. පාසලේ ජල ටැංකියට ජලය ගලා එන්නේ මිනිත්තුවකට ලීටර 4 ක ඒකකාර ශීසුතාවකිනි. පෙරවරු 8.00 සිට පෙරවරු 11.00 දක්වා කාලය තුළ දී ජල ටැංකිය පිරවීම සදහා කරාම විවෘත ව තබන අතර ජලය පිටවන කරාම සියල්ල වසා තබනු ලැබේ.

- (i) මෙම කාලය තුළ දී ජල ටැංකියට පිරෙන ජල පුමාණය ලීටර කීය ද ?
- (ii) පෙ.ව.11.00 සිට 11.30 දක්වා කාලය තුළ එක් කරාමයකින් මිනිත්තුවට 5l බැගින් ඒකාකාර ශිසුතාවකින් ජලය ගලා යන ජල කරාම 5 ක් විවෘත ව තබා ගනිමින් ජලය පරිභෝජනය කරන අතර ජලය ගලා එන කාරාමය වසා තබනු ලැබේ. පෙ.ව.11.30 වන තෙක් පරිහරණය සදහා පිරුණු ජල පරිමාව පුමාණවත් වේද යන්න හේතු සහිත ව දක්වන්න.
- b. ගොඩනැගිල්ලක පාමුල සිට 10~m දුරින් තිරස් බිමේ සිටින ළමයෙකුට ගොඩනැගිල්ලේ මුදුනේ ආරෝහණ කෝණය 60° ලෙස දිස් වේ.
 - (i) ඉහත තොරතුරු ඇසුරෙන් 1 cm කින් 2 m දැක්වෙන සේ පරිමාණය ගෙන පරිමාණ රූපයක් අඳින්න.
 - (ii) එමගින් ගොඩනැගිල්ලේ උස සොයන්න.(ළමයාගේ උස 1.6 m ලෙස සලකන්න.)
- 4. a. සුළු කරන්න.(3x+4y)(5x+2y)
 - b. (i) සාධක සොයන්න. a^2-b^2
 - (ii) එමගින් $4x^2 y^2 + 2yz z^2$ සාධක සොයන්න.
 - \mathbf{c} . සාධක සොයන්න. $2x^2-5x-2$
- 5. කාර්යාලයක දින 30 ක් තුළ දුරකථන භාවිතය පිළිබද තොරතුරු පහත වගුවේ දැක්වේ.

ඇමතුම් කාලය (මිනිත්තු)	0-20	20-40	40-60	60-80	80-100	100-120	120-140
දින ගණන (සංඛාාතය)	2	4	5	8	6	3	2

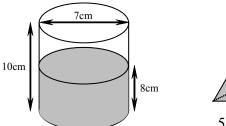
- (i) වැඩි දින ගණනක් දුරකථන භාවිත කළ කාල පුාන්තරය කුමක් ද ?
- (ii) මාත පංතියේ මධා අගය උපකල්පිත මධානාය ලෙස ගෙන දිනක දී භාවිත කරන දුරකතන ඇමතුම් කාලයේ මධානාය ආසන්න පූර්ණ සංඛ්‍යාවට සොයන්න.
- (iii) මිනිත්තුවක ඇමතුම් කාලය සදහා රු 2.10 අය කරයි නම් මෙම කාර්යාලයේ මාසික දුරකතන ඇමතුම් වියදම රු 4000 ට වඩා වැඩි බව පෙන්වන්න.
- 6. සෘජුකෝණාසුයක පළල මීටර් x වේ. එහි දිග පළලට වඩා 3m වැඩි වේ. සෘජුකෝණාසුයේ වර්ගඵලය $40m^2$ වේ. x ඇසුරින් වර්ගජ සමීකරණයක් ගොඩනගා එය විසඳීමෙන් සෘජුකෝණාසුයේ දිග සොයන්න.

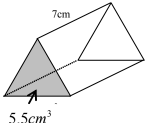
Bකොටස - පුශ්න **පහකට** පමණක් උත්තර සපයන්න.

7.පැන්සලක්, කවකටුවක්, සෙන්ටිමීටර්/මිලිමීටර් පරිමාණයක් සහ සරල දාරයක් සහ පමණක් භාවිත කරමින් හා නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලි ව දක්වමින්, පහත දැක්වෙන නිර්මාණය කරන්න.

- (i) AB = 5 cm වන සේ AB සරල රේඛා ඛණ්ඩය අදින්න.
- (ii) AB රේඛාව මත A හිදී 60^{0} කෝණයක් නිර්මාණය කරන්න.
- (iii) AC = 7.5cm වන සේ ඉහත (i) හි අඳින ලද රේඛාව මත C ලක්ෂාය ලකුණු කර ABC තිකෝණය සම්පූර්ණ කරන්න.
- (iv) BAC කෝණයෙහි සමච්ඡේදකය නිර්මාණය කරන්න.
- $m{C}$ හරහා $m{AB}$ ට සමාන්තර ව $m{CD}$ රේඛාව නිර්මාණය කරන්න. ($m{BAC}$ කෝණ සමච්ඡේදකයට $m{CD}$ රේඛාව හමු වන ලක්ෂාය $m{D}$ ලෙස ගන්න)
- (vi) ABDC රූපය කවර චතුරසුයක් දැයි හේතු සහිත ව පැහැදිලි කරන්න.

8.

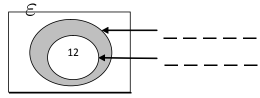




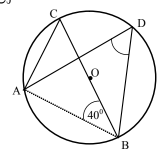
රූප සටහනේ දැක්වෙන සිලින්ඩරාකාර භාජනයේ උස $10~{\rm cm}$ හා හරස්කඩ විෂ්කම්භය $7{\rm cm}$ වන අතර එහි $8~{\rm cm}$ උසට ජලය පිරී ඇත. පිස්මයේ හරස්කඩ වර්ගඵලය $5.5~{\rm cm}^2$ දිග $7{\rm cm}$ වේ. ඉහත පිස්මය ජලය සහිත සිලින්ඩරයේ සම්පූර්ණයෙන් ගිල්වූ විට සිලින්ඩරයේ ජලය උතුරා

ඉවත් වේ දැයි ගණනය කර පෙනවන්න. $\left(\pi=rac{22}{7}
ight)$

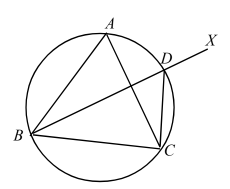
- 9. (i) ලඝුගණක ආකාරයෙන් දක්වන්න. $2^8 = 256$
 - (ii) වගු භාවිත නොකොට අගය සොයන්න. $\log_{10} 25 + \log_{10} 16 \log_{10} 4$
 - (iii) ලසුගණක වගු භාවිතයෙන් අගය සොයන්න. $\frac{382.6 \times 8.753}{67.25}$
- 10. (a) පුස්තකාලයක සේවය ලබා ගන්නා පෘථකයන් 60 දෙනෙකුගේ නියැදියකින් ලබාගත් තොරතුරු අනුව ඒ සියළු දෙනා ම දිනපතා පුවත්පත් කියවන අතර ඉන් 40 දෙනෙකු නවකථා පොත් කියවති. නවකථා පොත් කියවන අයගෙන් 12 දෙනෙකු පරිවර්තන සාහිතා කෘති ද කියවන බව අනාවරණය විය



- (i) දී ඇති වෙන් රූපයේ අදාළ කුලක නම් කර පුදේශවලට අදාළ සංඛාහ යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.
- (ii) වෙන් රූපයේ අඳුරු කළ පුදේශය විස්තර කරන්න.
- (iii) පුස්තකාල පාඨකයෙක් අහඹු ලෙස තෝරා ගත්තේ නම්, සමීඤණයෙන් ලබා ගත් තොරතුරු අනුව, ඔහු පුවත්පත්, නවකථා හා පරිවර්තන කෘති කියවන අයෙකු වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
- b. (i) බීජ සාම්පලයක බීජයක් පැළ වීමේ සම්භාවිතාව $\frac{4}{5}$ ක් ලෙස ලකුණු කර ඇත. උදාර මෙයින් බීජ දෙකක් රෝපණය කරන ලදි. බීජ රෝපණය වීම හෝ රෝපණය නොවීම යන සිද්ධි දැක්වීමට රුක් සටහනක් අදින්න.
 - (ii) රුක් සටහන භාවිතයෙන් රෝපණය කරන ලද බීජ දෙක ම රෝපණය වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
- $11. \ ABCD$ සමාන්තරාසුයේ AC හා BD විකර්ණ O හි දී ඡේදනය වේ. E ලක්ෂාය AO මත පිහිටා ඇත. D සිට BE ට සමාන්තර ව අඳින ලද රේඛාවට AC විකර්ණය F හි දී හමු වේ. මෙම තොරතුරු දළ රූප සටහනක දක්වා DFBE සමාන්තරාසුයක් බව පෙන්වන්න.
- $12.\ (i)\ O$ කේන්දුය වූ වෘත්තයක් මත A,B,C හා D ලක්ෂා පිහිටා ඇත්තේ BC විෂ්කම්භයක් වන පරිදිය. $A\hat{B}C$ = 40^0 නම් $A\hat{D}B$ අගය සොයන්න.



(ii) A, B, C හා D ලක්ෂා වෘත්තයක් මත පිහිටා ඇත්තේ AB = AC වන පරිදි ය. BD රේඛාව X දික්වා දික් කර ඇත. $\hat{CDX} = 2\hat{ACB}$ බව පෙන්වන්න.



4.3 උත්තර හා ලකුණු දීමේ පටිපාටිය ගණිතය 1 A කොටස

පුශ්න) අංකය	උත්තර	ලකුණු	වෙනත්
1)		$A = 2\pi \underline{r}^2 + 2\pi r \underline{h}$	2	
2)		$\log M = y$	2	
3)		$x = 65^{\circ}$	2	
4)		x + 375 $ x > 2$	1	
		-2 -1 0 1 2 3 4	1	
5)		× X	2	දෙකක් නිවැරදි නම් 1
6)		$\left \frac{6}{2} \right = 3$	2	
7)		$x^{2}-3x=0$ $x(x-3)=0$ $x=0 \text{so} x=3$	1	
8)		PQO පරිමතිය = (8+7+3) cm1 = 18 cm1	2	
9)		$y = 60^{\circ}$ $x = 120^{\circ}$	0	
10)		AOC නෝ BOC –	2	
11)		$ \frac{15-2}{5x} $ $ \frac{13}{5} $	2	

10 /2/32-S-I

පුශ්ත අංක	ලත්තර		ලකුණු	වෙනත්
12)	$D\hat{B}C = 30^{0} \qquad$ $BD = DC \qquad -$		①	
13)	$(i)n(A \cap B) = 0$ $(ii)n(A \cup B) = 8 + 5$		1	
	$= 13$ $\frac{4-2}{3-1} = \frac{2}{2} = 1$	1.1	① ②	
14)		1+1		
15)	වාණිජ = $360 - (180 + 90)$ = $360 - 240$ = 120^{0} $120 \rightarrow 30$ $360 \rightarrow 90$		①	
16)	$y^{2} + 10y + 25$ $(y-5)(y-5) \qquad$		2	
17)	$A\hat{C}B = 55^{0}$ - $x = 110^{0}$ -		①	
18)	$\frac{8}{100} \times 50000$ $= 67. 4000$		①	
19)	$40\times12=480cm^3$		2	

10 /2/32-S-I

පුශ්න අංකය	උත්තර	ලකු) @	වෙනත්
20)	\times \	①		
	$\frac{2}{9}$	1		
21)	6x + 5y = 14 (1) $y - 4x = 4 (2)$ $(1)+(2) 2x + 6y = 10$ $2(x+3y) = 10$ $x + 3y = 5$	0		
22)	ABC∆ ≡ LMN∆ – පා. ඉකා්. පා	① ①		
23)	$(ext{i})$ සමාන්තර ශේඪියක් $T_{15}=3+14{ imes}4$	1		
	= 3 + 56 $= 59$	1		
24)	$\frac{90}{360}\pi a^2$	1		
25)	$\left[\begin{array}{ccc} rac{1}{4}\pi a^2 & I \\ I & I \end{array}\right]$	1		
25)	A*	② 3ටීම.		ලම්බ සමච්ඡේදක ලකුණු කිරීම ① ස්ථානය දැක්වීම ①

ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව - ජාතික අධාාපන ආයතනය

B කොටස

පුශ්න අංකය	උත්තර		ලකුණු	Ì	වෙනත්
1) (a) (i)	$4,\sqrt{21},5$ ආසන්න අගය 4.5 හා 4.6	1 -1 1	À		
(ii)	$\sqrt{84} = \sqrt{4 \times 21} -$ $= 2 \times 4.6$ $= 9.2 -$	1			
1 1 1	$\frac{5}{5} - \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$	1			
(ii)	$\frac{4}{5}$ න් $\frac{1}{2} = \frac{2}{5}$	1+1			
(iii)	$\frac{4}{5} - \frac{2}{5} = \frac{2}{5}$	1			
	$\frac{2}{5} \rightarrow 26$ $\frac{1}{5} \rightarrow 13$ $\frac{5}{5} \rightarrow 13 \times 5$ $= 65$	1		10	
2) (a) (i)	12, 16, 20 සමාන්තර ලශ්ඪියක්				1
(ii)	$a = 12, d = 4$ $T_n = a + (n - a)d$ $= 12 + (n - a)4$ $= 12 + 4n - 4$	1			
(iii)	$T_n = 4n + 8$ $T_n = 4n + 8$ $40 = 4n + 8$ $4n = 32$ $n = 8$	1 1 1	<u>/33</u>		

ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව - ජාතික අධහාපන ආයතනය

10 /2/32-S-I

පුශ්	ත අ	ංකය	උත්තර		ලකුණු	(8)	වෙනත්
	(b)		කාන්තාවක් දිනක දී කරන වැඩ පුමාණය = මිනිස් දින $\frac{4}{6}$ කාන්තාවන් 9ක් දින 2ක දි කරන වැඩ පුමාණය = $\frac{4}{6} \times 9 \times 2$ =මිනිස් දින 12 පිරිමින් 4කට කාලය = $\frac{12}{4}$ =3				
3)		(i)	වාප දිග $=\frac{45^{0}}{360^{0}}2\pi r$ $=\frac{1}{8_{4_{2}}}\times2\times\frac{22^{11}}{7}\times7$ $=5.5cm$	1	Δ_{2}		
		(ii) (iii)	රූපයේ පරිමිතය $=10+7+10+7+7+5.5\times2+\left(\frac{22^{11}}{7}\times\frac{7}{2}\right)$ $=41+11+11$ $=63cm$ රූපයේ වර්ගඵලය $=$ සෘජුකෝණාසුයේ වර්ගඵලය $+$ වෘත්ත ඛණ්ඩ 3 හි වර්ගඵලය	2 1 1	<u></u>		
			$=14\times10+\frac{1}{2}\pi\left(\frac{7}{2}\right)^{2}+\frac{45}{360}\times\pi\times7^{2}$	+1+1 1	\triangle	10	

ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව - ජාතික අධාාපන ආයතනය

10 /2/32-S-I අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශුේණීය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 2

පුශ්	න අංකය	උත්තර		ලකුණු	Į	වෙනත්
4)	(i)	$= 360^{0} \times \frac{1}{5}$ $= 72^{0} -$	1	2		
	(ii)	එක් අයදුම්කරුවකු නිරූපණය කරන කෝණය $rac{140^0}{35}$ $-$	1			
		40 -	1	2		
	(iii)	$360^{\circ} - \left(72 + 120^{\circ} + 140^{\circ}\right)$ $360^{\circ} - 332^{\circ} = 28^{\circ}$ අධිසම්මාන	1 1 1	2		
	(iv)	අසමන්	1	3		
	(v)	$\frac{28^0}{4^0} = 7$	1	1	10	
5)	(i)	නවීකතා <u>36</u> පරිවර්තන පොත් <u>12</u> 10 8 6		4		12 දැක්වීම 1 10 දැක්වීම 1 8 දැක්වීම 1 6 දැක්වීම 1
	(ii) (iii)	පරිවර්තන පමණක් කියවන සංඛ්‍යාව = 8	1	1		, c
		එහි පුතිශතය $=\frac{8}{36} imes 100\%$ $-$	1			
	<i>(:</i>)	$=22\frac{5}{9}\%/22.2\%$	1	3		
	(iv)	සංඛ්‍යාව $=30$ සම්භාවිතාව $=rac{30}{36}=rac{5}{6}$	1	2	10	

10 /2/32-S-I

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 f Y **%** b - ගණිතය පුශ්න පතුය - 2

ගණිතය 2 - A කොටස

10 /2/32-S-I අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශ්රණීය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 2

පුශ්න අංකය	උත්තර	ලකුණු	වෙනත්
	(ii) අක්ෂ ලකුණු කිරීම / පුස්තාරය ඇඳීම– (iii) a. $y=-5$ – b. $(0,-5)$ – c. $x=0$ – d. $0 \le x \le 1.6$ –	3 3 1 2 1 2 2 7 10	
3) (a) (i)	පැයකට ජල ප්රීමාව $= 4 \times 60 = 240 l$ පැය 3 ට ජල ප්රීමාව $= 240 \times 3 = 720 l$ 1	1 3	
(ii)	එක් කරාමයකින් පිටවන ජල පරිමාව $=5\times30=150l\cdots\cdots$ කරාම 5 න්ම පිටවන ජල පරිමාව $=150\times5=750l$ ජල පරිමාව පුමාණවත් නොවේ. $-$	1 1 3 6	
(b) (i)	9.7 cm 9.7 cm 5 cm 0.8 cm ගොඩනැගිල්ලේ උස = 9.7 cm×2 = 19.4 m	1 3 10	

10 /2/32-S-I අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශේණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 2

පුශ්	පුශ්ත අංකය			(උත්තර				ලකු	<u>,</u> €		වෙනත්
4)	(a)		$15x^2 +$	$\frac{(3x+4y)(5x+2y)}{15x^2+6xy+20xy+8y^2-15x^2+26xy+8y^2}$						2		
	(b)	(i) (ii)	$4x^2 - y$ $4x^2 - ($ $4x^2 - ($	$a^{2}-b^{2} = (a-b)(a+b)$ $4x^{2}-y^{2}+2yz-z^{2}$ $4x^{2}-(y^{2}-2yz+z^{2})$ $4x^{2}-(y-z)^{2}$ $(2x)^{2}-(y-z)^{2}$								
		(c)	$[2x - (2x - y)]$ $[2x - y]$ $2x^2 - 5$	$(2x)^{2} - (y-z)^{2}$ $[2x - (y-z)][2x + (y-z)]$ $[2x - y + z][2x + y - z]$ $2x^{2} - 5x - 3$ $(2x+1)(x-3)$							<u>^</u>	
5)		(i) (ii)	පන්ති පාන්තර 0-20 20-40 40-60 60-80 80-100 100-120 120-140	ලධා3 අගය 10 30 50 70 90 110 130	අපගමනය d -60 -40 -20 0 20 40 60	සංඛාහාතය f 2 4 5 8 6 3 2	fd -120 -160 -100 0 120 120 120	380	1	•		මධානා අගට 1 අපගමනට 1 fd 1
		(iii)	$\Sigma f = 30$ $\Sigma f d = -20$ සැබෑ මධානාය = උපකල්පිත + අපගමනයන්මෙ මධානා මධානාය = $70 + \frac{(-20)}{30}$ = $70 - 0.66$ = 69.34 = 69 = $2.10 \times 69 \times 30 = රු 4347.00 රු 4000/- වඩා වැඩි බව පෙනේ.$						1 න් 1 1 1 +1	7	10	

10 /2/32-S-I අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශ්රණීය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 2

පුශ්න	ා අංකය	උත්තර		ලකුණු	j	වෙනත්
6)		දිග $= x+3$ වර්ගඵලය $= (x+3) \times x = 40$ $= x^2 + 3x = 40$ $= x^2 + 3x - 40 = 0$ = x(x+8) - 5(x+8) = 0 = (x+8)(x-5) = 0 = (x+8)(x-5) = 0 = x+8 = 0 හෙරී $= x-5= x-8$ හෙරී $= 5= x = 5$ වේ. දිග $= 5+3 = 8m$	1 2 1 1 1 1 1		10	
7)		C 600 D D D D D D D D D D D D D D D D D D				
	(i) (ii) (iii) (iv) (v)	AB රෙබාව ඇඳීම 60° නිර්මාණය AC ලකුණු කිරීම BÂC සමච්ඡේදකය ඇඳීම C හි 60° නිර්මාණය හා සමාන්තර රේඛාව තුපීසියම හේතු දක්වීම (AB//CD නිසා හෝ සම්මුඛ පාද යුගලක් පමණක් // වන චතුරසුයක් නිසා)	1 2 1 2 2 1 1	3 1 2 2 2	10	

10 /2/32-S-I

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශ්රණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 2

පුශ්	ත අ	ංකය	උත්තර	ලකු) 		වෙනත්
8)			අරය $r = \frac{7}{2}$ cm = 3.5 cm -	1			
			ජලය පරිමාව $=\pi r^2 h$				
			$=\frac{22}{7}\times\frac{7}{2}\times\frac{7}{2}\times8$	1			
			$=308 \mathrm{cm}^2 -$	1			
			පිුස්මයේ පරිමාව = හරස්කඩ වර්ගඵලය × දිග				
			$=5.5\times7$	1			
			$=38.5 \text{ cm}^2$	1			
			පුස්මය ගිල්වූ විට ජලකඳ ඉහළ යන උස h නම්,	1			
			$\pi r^2 h = 38.5$	1			
			$\frac{22}{7} \times \frac{7}{2} \times \frac{7}{2} \times h = 38.5$				
			38.5h = 38.5 -	1			
			$h = \frac{38.5}{38.5} = 1 \text{ cm}$	1			
			ජලක ෙඳ් උස $8+1 = 9\mathrm{cm}$	1			
			සිලින්ඩරයේ උස 10 cm නිසා ජලකඳ උතුරා ෙ	තාය	යි.		
	(a)		-	1		10	
9)	(a)		$2^8 = 256$		1	A	
			$\log_2 256 = 8 -$	1			
	(b)		$\log_{10} 25 + \log_{10} 16 - \log_{10} 4$				
			$=\log_{10}\left(\frac{25\times16}{4}\right) \qquad -$	1			
			$=\log_{10} 100$ —	1			
			$=\log_{10}(10^2)$				
			= 2 -	1	3	3	
	(c)		$p = \left(\frac{382.6 \times 8.753}{67.25}\right)$				
			$\lg p = \lg \left(\frac{382.6 \times 8.753}{67.25} \right)$				
			$= \lg 382.6 + \lg 8.753 - \lg 67.25$	1			
			= 2.5828 + 0.9421 - 1.8277 $1+1+1$	1			
			=1.6972			6	
			$p = anti \log 1.6972$ $p = 49.79$ —	1	6	10	
	<u> </u>			Ц_	<u> </u>	<u> </u>	

10 /2/32-S-I අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශ්රණීය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 2

පුශ්න අංකය	උත්තර	C	ුකුණු		වෙනත්
10) (a) (i)	20 නවකථා කියවන පාඨකයින්— පරිවර්තන කෘති කියවන පාඨකයින	1 1 1	3		
(ii)	පුවත්පත් කියවන අයගෙන් පරිවර්තන පොත් නොකියවන එහෙත් නවකථා පොත් කියවන අය. පුවත්පත් කියවන අයගෙන් නවකථා පොත් පමණක් කියවන අය	/ / 1	1		
(iii)	$\frac{12}{60}$ —	2	2		
(b) (i)	පළමු වන පැළය දෙවන පැළය 4 පැළ වීම 5 1 5 පැළ නොවීම 5 5 පැළ නොවීම 5 5 පැළ නොවීම 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1	3	4	
(ii)	$\frac{16}{25}$	1	1	10	

10 /2/32-S-I අධානයන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශ්ණීය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 2

ලක්න අංශය උත්තර ලකුණු වෙනත් 11		10 ශ්ලිණය - ගණිතය පුශින පතුය				
BEO∆ හා DFO∆ වල BO=OD (සමාන්තරාසුයක විකර්ණ සමච්ඡේද වන නිසා) 2 EÔB=DÔF (පුතිමුඛ කෝණ) 2 EBO=FDÔO (BE //DF , ඒකාන්තර කෝණ) 1 ∴ BEO∆≡ DFO∆ (කෝ. කෝ. පා) 1 BE=DF (අංගසම නිකෝණවල අනුරූප පාද) 1 BE //DF ∴ DFBE සමාන්තරාසුයකි (සම්මුඛ පාද යුගලයක්	පුශ්න අංකය	උත්තර	(ලකුණු		වෙනත්
		$BEO\Delta$ හා $DFO\Delta$ වල $BO=OD$ (සමාන්තරාසුයක විකර්ණ සමච්ඡේද වන නිසා) $E\hat{O}B=D\hat{O}F$ (පුතිමුඛ කෝණ) $E\hat{B}O=F\hat{D}O$ ($BE//DF$, ඒකාන්තර කෝණ) $\therefore BEO\Delta\equiv DFO\Delta$ (කෝ. කෝ. පා) $BE=DF$ (අංගසම තිකෝණවල අනුරූප පාද) $BE//DF$ $\therefore DFBE$ සමාන්තරාසුයකි (සම්මුඛ පාද යුගලයක්	2 2 1 1		10	භාවිතයට ලකුණු

10 /2/32-S-I

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශේණීය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 2

පුශ්න	අංකය	උත්තර		ලකුණු	}	වෙනත්
12)	(i)	රූපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව, $\hat{B}AC = 90^\circ$ (අර්ධ වෘත්තයේ කෝණ) $\hat{A}BC + \hat{A}CB + \hat{B}AC = 180^\circ$ (තිකෝණයක කෝණ තුනෙහි එකතුව) $\hat{A}CB = 180^\circ - (90^\circ + 40^\circ)$	1	Cana		802)3)
		$\hat{ACB} = 50^\circ$ $\hat{ACB} = \hat{ADB}$ (එකම ඛණ්ඩයේ කෝණ)	1			
	$\hat{ADB} = 50^{\circ}$			4		
	(ii)	A $A\hat{C}B=A\hat{B}C$ X $AB=AC$ (දත්තය)				
		$\hat{ m ABC} = \hat{ m ACB}$ (තිුකෝණයක සමාන පාද දෙකට සම්මුබ	1			
		කෝණ සමාන නිසා) ABD=AĈD (එකම වෘත්ත බණ්ඩයේ කෝණ)	1 1			
		$\hat{\mathrm{CDX}} = \hat{\mathrm{DCB}} + \hat{\mathrm{CBD}}$ (තිකෝණයක පාදයක් දික් කිරීමෙන් සෑදෙක බාහිර කෝණය අභාන්තර සම්මුඛ කෝණ ඓකායට සමාන නිසා) $\hat{\mathrm{BCD}} = \hat{\mathrm{ACB}} + \hat{\mathrm{ACD}}$	1			හෝ විකල්ප කුමයක් හාවිතයට ලකුණු
		CBD= ABC-ABD				ඉදන්න.
		∴ CÔX= AĈB+AĈD+ABC-ABD	1			
		CDX= ACB+ABC (ACD=ABD නිසා) ∴ CDX= 2ACB (ACB=ABC නිසා)	1	6	10	

අධාායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශ්ලණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 3

3.1 අපේක්ෂණ ගණිතය 1 පතුය A කොටස

- 1. දෙන ලද මුදලකින් භාගයක අගය දී ඇති විට, එම මුදල ගණනය කරයි.
- 2. කේන්දික ඛණ්ඩයක අරය දෙගුණ කළ විට එහි චාප දිග කී ගුණයකින් වැඩි වේ ද යන්න සොයයි.
- 3. දෙන ලද තිුපද වර්ගජ පුකාශනයක සාධක වෙන් කරයි.
- 4. දෙන ලද තුිකෝණ 3ක් අතරෙන් අංගසම වන තුිකෝණ යුගලය තෝරා එය කුමන අවස්ථාව යටතේ අංගසම දැයි ලියයි.
- 5. තොරතුරු වර්ග 4ක් නිරූපණය වන සේ ඇඳ ඇති වට පුස්තාරයක කේන්දික ඛණ්ඩ 3ක කේන්දු කෝණ දී ඇති විට, ඉතිරි කේන්දු කෝණය සොයා මුළු පුමාණයට අනුව නිරූපිත තොරතුරෙහි පුමාණය ගණනය කරයි.
- 6. දෙන ලද වීජිය භාග ඇතුළත් පුකාශනයක් සුළු කරයි.
- 7. දෙන ලද සංඛ්යාවක වර්ග මූලය කවර අනුයාත පූර්ණ වර්ග සංඛ්යා අතර පිහිටන්නේ දැයි සොයයි.
- 8. මාසික සුළු පොලී අනුපාතය සහ ණයට ගත් මුදල දුන් විට, දෙන ලද මාස ගණනක් අවසානයේ ණයෙන් නිදහස් වීමට ගෙවිය යුතු මුදල ගණනය කරයි.
- 9. රොම්බසයක් හා සමද්විපාද සෘජුකෝණී තිුකෝණයක් සහිත සංයුක්ත රූපයක නම් කරන ලද කෝණයක අගය සොයයි.
- 10. මූල ලක්ෂා හරහා යන සමීකරණය දෙන ලද, සරල රේඛාවකට සමාන්තර ව, දී ඇති ලක්ෂායක් හරහා යන සරල රේඛාවක සමීකරණය ලියයි.
- 11. වෘත්තයක කේන්දුයේ සිට යම් ලම්බ දුරකින් පිහිටි ජාහයක දිග දී ඇති විට වෘත්තයේ අරය සොයයි.
- 12. හරයේ වීජිය පද සහිත වීජිය භාග අඩංගු, දෙන ලද සමීකරණයක් විසඳයි.
- 13. රාශි දෙකක් පුතිලෝම ව සමානුපාතික යැයි දී ඇති විට එම රාශි සම්බන්ධ ව දී ඇති පුකාශන අතුරෙන් නිවැරදි පුකාශනයට යටින් ඉරක් අදියි.
- 14. සිලින්ඩරයක විෂ්කම්භය සහ උස දී ඇති විට, වකුපෘෂ්ඨයේ ඇලවිය යුතු ලේබලයක අවම දිග ගණනය කරයි.
- 15. අර්ධ වෘත්තයක කෝණයක් සහිත රූපයක කෝණ දෙකක් අතර සම්බන්ධතාව දී ඇති විට, නම් කරන ලද කෝණයක අගය සොයයි.

අධාායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශේණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 3

- 16. සමගාමී සමීකරණ යුගලක් දී ඇති විට ඒවා විසඳීමෙන් තොරව අඥාත පද දෙකෙහි ඓකාය සොයයි.
- 17. ලසුගණකය හා පාදය වීජිය පද ලෙස දී ඇති ලසුගණක පුකාශනයක් දර්ශක පුකාශනයක් ලෙස ලියයි.
- 18. දෙන ලද වීජිය පද තුනක කුඩා ම පොදු ගුණාකාරය සොයයි.
- 19. කේන්දය හා නම් කරන ලද ජහායක මධා ලක්ෂායට කේන්දුයේ සිට ඇති දුර ලකුණු කරන ලද රූප සටහනක් දී, ජහායේ දිග නොවෙනස් ව ජහාය වෘත්තය තුළ චලනය වන්නේ යැයි දී ඇති විට ජහායේ මධා ලක්ෂායේ පථය විස්තර කරයි.
- 20. ඒකාකර හරස්කඩක් ඇති ටැංකියක පතුලේ වර්ගඵලයත්, යම් උසක් ජලයෙන් පිරීම සඳහා ගතවන කාලයත් දී ඇති විට ජලය ගලන වේගය ගණනය කරයි.
- 21. පෙට්ටියක වර්ණ දෙකක භාණ්ඩ යම්කිසි පුමාණයක් ඇති විට, අහඹු ලෙස එක් භාණ්ඩයක් ඉවතට ගෙන එය නැවැත පෙට්ටියට දමා තවත් භාණ්ඩයක් ඉවතට ගන්නා සිද්ධියේ දී භාණ්ඩ දෙක ම එක ම වර්ණයක් වීමේ සම්භාවිතාව සොයයි.
- 22. සෘජුකෝණී තිුකෝණයක කර්ණයේ දිග හා එක් පාදයක දිග දී ඇති විට එහි පරිවෘත්තයේ අරය සොයයි.
- 23. සමාන්තරාසුයක ඇති ලඤණෙවලට අමතර ව රොම්බසයක තිබිය යුතු ලඤණෙ 2ක් ලියා දක්වයි.
- 24. සංඛාහ සමුහයක මධානා ය ද එම සමුහයට තවත් සංඛාහවක් එකතු වීමෙන් ලැබෙන සංඛාහවල මධානා ය ද දී ඇති විට, එකතු කරන ලද සංඛාහව සොයයි.
- 25. කිසියම් පුද්ගලයන් සංඛාාවක් කිසියම් දින ගණනක දී කරනු ලබන කාර්ය පුමාණය දෙන ලද පුද්ගලයන් සංඛාාවක් විසින් නිම කිරීමට ගත වන කාලය සොයයි.

අධාායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශ්ලණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 3

B කොටස

- 1. (a) අසම්බන්ධිත හර සහිත භාග දෙකක ඓකාය පූර්ණ සංඛාහවේ කොටසක් ලෙස ලියයි.
 - (b) පාසලක ඉගෙනුම ලබන ශිෂායන්ගෙන් පුාථමික ශිෂා සංඛාාව භාගයක් ලෙස ද, උසස් පෙළ හදාරන ශිෂා සංඛාාව පුතිශතයක් ලෙස ද දී ඇති විට,
 - (i) පුාථමික හා උසස් පෙළ හදාරන ශිෂා සංඛ්‍යාව මුළු ශිෂා සංඛ්‍යාවෙන් භාගයක් ලෙස දක්වයි.
 - (ii) කනිෂ්ඨ පන්තිවල ඉගෙනුම ලබන ශිෂා සංඛාාව මුළු ශිෂා සංඛාාවෙන් භාගයක් ලෙස දක්වයි.
 - (iii) කනිෂ්ඨ පන්තිවල ඉගෙනුම ලබන ශිෂා සංඛාාව දී ඇති විට පාසලේ මුළු ශිෂා සංඛාාව සොයයි.
- 2. සෘජුකෝණාසාකාර කොටසක් හා අර්ධ වෘත්තාකාර කොටසකින් සමන්විත උදහානයක මිනුම් සහිත රූප සටහනක් දී ඇති විට,
 - (i) උදහානයේ පරිමිතිය සොයයි.
 - (ii) උදහානයේ වර්ගඵලය සොයයි.
 - (iii) සෘජුකෝණාසාකාර කොටසේ දිග පැත්තේ අර්ධයක් පළල ලෙස ද දික් කළ පළල මත දිග ද පිහිටන සේ දෙන ලද වර්ගඵලයෙන් යුත් සෘජුකෝණාසාකාර කොටසක් දළ සටහනක් දී ඇති රූපයට සම්බන්ධ කර අඳියි.
 - (iv) වෙන් කරන ලද සෘජුකෝණාසාකාර බිම් කොටසෙහි බිම පිඟන් ගඩොල් ඇල්ලීම සඳහා දී ඇති මිනුම්වලින් යුත් ගඩොල් සංඛාාව සොයයි.
- 3. නියමිත පොලිය ලැබීමට ආයෝජකයන් ආයෝජනය කළ යුතු අවම මුදල ද, ලාභ පුතිශතය ද දී ඇති විට,
 - (i) නියමිත පොලිය ලැබීමට ආයෝජනය කළ යුතු අවම මුදල සොයයි.
 - (ii) ආයෝජනය කරන යම් මුදලකට ලැබෙන පොලිය ගණනය කරයි.
 - (iii) ආයෝජනය කළ කාලය හා ලැබෙන පොලිය දී ඇති විට, ආයෝජනය කළ මුදල සොයයි.
- 4. ශිෂාාවක් විභාගයකින් සමත් වීමේ සම්භාවිතාව දී ඇති විට,
 - (i) ඇය විභාගයෙන් අසමත් වීමේ සම්භාවිතාව සොයයි.
 - (ii) දී ඇති රුක් සටහනේ සම්භාවිතාව ලකුණු කරයි.
 - (iii) විභාගයෙන් සමත් වී සම්මුඛ පරීක්ෂණයෙන් සමත් වීමේ සම්භාවිතාව ද දී ඇති විට රුක් සටහන දීර්ඝ කරයි.
 - (iv) ඇය විභාගයෙන් සමත් වී සම්මුඛ පරීක්ෂණයෙන් ද සමත් වීමේ සම්භාවිතාව සොයයි
 - (v) ඇය විභාගයෙන් සමත් වී සම්මුඛ පරීක්ෂණයෙන් අසමත් වීමේ සම්භාවිතාව සොයයි.

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශ්ලේණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 3

- 5. පෞද්ගලික බැංකුවකට විවිධ අවශාතා සපුරා ගැනීම සඳහා පැමිණි පුද්ගලයන් සංඛාන පිළිබඳ තොරතුරු ඇතුළත් කේන්දික ඛණ්ඩ 5කින් යුත් වට පුස්තාරයක කේන්දු කෝණ 4ක් දී ඇති විට,
 - (i) ඉතිරි කේන්දු කෝණයේ අගය සොයයි.
 - (ii) කේන්දු කෝණය සහ ඊට අදාළ පාරිභෝගික සංඛ්‍යාව දී ඇති විට බැංකුවට පැමිණි මුළු පාරිභෝගිකයන් සංඛ්‍යාව සොයයි.
 - (iii) මුළු පාරිභෝගිකයින්ගේ වයස අනුව සකස් කරන ලද අසම්පූර්ණ සමූහිත සංඛාාත වාාප්තියක් දී ඇති විට එය සම්පූර්ණ කරයි.
 - (iv) එම සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියේ මාතය අඩංගු පන්ති පුාන්තරය හා මධ්‍යාස්ථය අඩංගු පන්ති පුාන්තරය ලියා දක්වයි.
 - (v) දී ඇති වයසට වඩා වැඩි වයසින් යුත් පාරිභෝගික සංඛනව මුළු පාරිභෝගිකයින්

අධාායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශ්ලණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 3

සංඛාාවේ පුතිශතයක් ලෙස ලියයි.

II පතුය

A කොටස

- කුලියට දෙන ලද නිවසක වාර්ෂික වටිනාකම, බදු පුතිශතය, නිවාස නඩත්තුව සඳහා වැය වන වියදම හා අවසානයේ ඉතිරි මුදල දී ඇති විට,
 - (i) වාර්ෂික බදු මුදල සොයයි.
 - (ii) නිවසේ අයිතිකරු වියදම් කළ සම්පූර්ණ මුදල සොයයි.
 - (iii) නිවස සඳහා වැය කරන මාසික කුලිය ගණනය කරයි.
 - (iv) නියමිත කාලය තුළ බදු මුදල ගෙවීමේ දී ලැබෙන වට්ටම් පුතිශතය දී ඇති විට එම කාලය තුළ ගෙවීමෙන් යම් මුදලක් ඉතිරි කර ගත හැකි බව හේතු සහිත ව පුකාශ කරයි.
- 2. $y=x^2+b$ $a,b\in \pounds$ ආකාරයේ වර්ගජ ශිතයක x හි අගයට අනුරූප y හි අගය අඩංගු අසම්පූර්ණ වගුවක් දී ඇති විට
 - (i) දී ඇති වගුව සම්පූර්ණ කරයි.
 - (ii) සුදුසු පරිමාණයක් තෝරාගෙන ශුිතයේ පුස්තාරය අදියි.
 - (iii) පුස්තාරය ඇසුරින්
 - (a) සමමිති අක්ෂයේ සමීකරණය ලියයි.
 - (b) $x^2 + c = 0$; ආකාරයේ සමීකරණයක මූල සොයයි.
 - (c) $y < a; (a \in \mathbb{Z}^+)$ පුදේශය පුස්තාරයේ අඳුරු කර පෙන්වයි.
- 3. (a) වර්ගායිතයක් ලෙස සැකසීමෙන් වර්ග දෙකක අන්තරයක් වන පුකාශනයක සාධක සොයයි.
 - (b) දී ඇති දත්තවලට අනුව සමගාමී සමීකරණ දෙකක් ගොඩ නගා, ඒවා විසදා දී ඇති අවශාතාවලට අනුව දෙන ලද මුදලකට මිල දී ගත හැකි එක් දුවායක උපරිම පුමාණය සොයයි.
- 4. (a) අසමාන වීජිය පුකාශන හරයන් ලෙස ඇති වීජිය භාග සහිත දී ඇති සරල සමීකරණයක් විසඳයි.
 - (b) තිකෝණයක ආධාරකය හා ලම්බ උස වීජිය පදයක් ඇසුරෙන් ද, එහි වර්ගඵලය ද ඒ ඇසුරෙන් දී ඇති විට, වර්ගජ සමීකරණයක් ගොඩ නගා තිකෝණයේ ආධාරකය සොයයි.
- 5. සිලින්ඩරාකාර ටැංකියක ආධාරකයේ අරය හා ජල මට්ටමේ උස දී ඇති විට,
 - (i) ටැංකියේ ඇති ජල පරිමාව සොයයි.
 - (ii) දෙන ලද අරයකින් හා උසකින් යුත් සිලින්ඩරාකාර ඝන වස්තුවක් ටැංකිය තුළට දමූ විට ජල මට්ටම ඉහළ නගින උස සොයයි.
 - (iii) ලසුගණක වගුව භාවිත කිරීමෙන් $\frac{a+b}{c}$; $a,b,c\in Q$ ආකාරයේ දෙන ලද දශම සහිත පුකාශනයක අගය සොයයි.

අධාායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශේණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 3

- 6. (a) A හා B ඡේදනය වන පරිමිත කුලක දෙකක් වන විට $n(A \cup B), n(A \cap B), n(A)$ සහ n(B) අතර සම්බන්ධතාවක් ගොඩ නගයි.
 - (b)(i) චාරිකාවකට සහභාගි වු ළමයින් අතරින් භාණ්ඩයක් ගෙන ආ ගැහැනු ළමයින් සහ පිරිමි ළමයින් සංඛාා දුන් විට එම තොරතුරු වෙන් රූපයක දක්වා එම භාණ්ඩය නොගෙන ආ පිරිමි ළමයින් ගණන සොයයි.
 - (ii) වෙන් රූපයේ අවයව සඳහා ලැබූ අගයන් මගින් ඉහත (a) හි ලබා ගත් සම්බන්ධතාව නිවැරදි බව පෙන්වයි.
- 7. (i) දී ඇති යාබද රූප දෙක සංසන්දනය කිරීමෙන් පළමුවන රූපයට වඩා දෙවන රූපයේ ඇති වැඩිපුර කූරු සංඛාාව සොයයි.
 - (ii) සමාන්තර ශේඪියේ 10 පදය $T_n = a + (n-1)d$ සූතුය ඇසුරෙන් සොයයි.
 - (iii) n වෙනි රූපය සැකසීමට අවශා කුරු සංඛ්‍යාව දෙන ලද පුකාශනයකට සමාන බව පෙන්වයි.
 - (iv) පෙට්ටියක ඇති කුරු සංඛාහවත් පෙට්ටි පුමාණයත් දී ඇති විට දෙන ලද රූප සියල්ල සැකසීමට එම කුරු පුමාණවත් වේ ද යන්න හේතු සහිත ව පෙන්වයි.
- 8. (i) තිකෝණයක පාද දෙකක දිග හා කෝණයේ අගය දී ඇති විට සරල දාරයක් හා කවකටුවක් භාවිත කොට තිකෝණයක් නිර්මාණය කරයි.
 - (ii) දී ඇති ලක්ෂායේ සිට දෙන ලද රේඛාවකට ලම්බයක් නිර්මාණය කරයි.
 - (iii) දෙන ලද රේඛාවකට ලම්බ සමච්ඡේදකයක් නිර්මාණය කරයි.
 - (iv) දෙන ලද ලක්ෂායක් හා වෘත්තයේ කේන්දුය අතර සම්බන්ධය විස්තර කරයි.
- 9. දෙන ලද සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක
 - (i) මාතය අඩංගු පන්ති පුාන්තරය ලියයි.
 - (ii) මධාස්ථය අඩංගු පන්ති පුාන්තරය ලියයි.
 - (iii) මාත පන්තියේ මධා අගය උපකල්පිත මධානාය ලෙස ගෙන මධානාය ගණනය කරයි.
 - (iv) දෙන ලද වයසකට අඩු වයසකින් යුත් රෝගීන් සංඛ්‍යාව, මුළු රෝගීන් සංඛ්‍යාවේ පුතිශතයක් ලෙස ලියා දක්වයි.
- 10. දී ඇති තොරතුරුවලට අනුව රූප සටහනක් ඇඳ දී ඇති දත්ත ලකුණු කර දෙන ලද චතුරසුය සමාන්තරාසුයක් බව පෙන්වයි.

10/3/32-S-I

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශ්ලණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 3

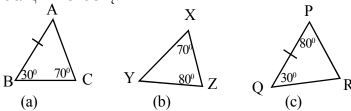
- 11. O කේන්දුය වූ වෘත්තය මත ලක්ෂායක් ද කෝණවල අගය ද ස්පර්ශකයක් ද සහිත රූපසටහනක් දී ඇති විට,
 - (i) කේන්දුයේ ආපාතිත කෝණය හා වෘත්තය මත ආපාතිත කෝණය අතර සම්බන්ධතාව උපයෝගි කර ගෙන, දී ඇති කෝණයක අගය සොයයි.
 - (ii) සරල රේඛාවක් මත පිහිටි බද්ධ කෝණ පිළිබඳ දැනුම භාවිතයෙන් දෙන ලද කෝණයක අගය සොයයි.
 - (iii) කේන්දුය හා වෘත්තය මත ලක්ෂා යා කිරීමෙන් දෙන ලද කෝණයක අගය සොයයි.
 - (iv) $T\hat{A}O = 90^{\circ}$ යන්න භාවිතයෙන් දෙන ලද කෝණයක අගය සොයයි.
- 12. (a) සිලින්ඩරාකාර ටැංකියක ඇතුළත විෂ්කම්භය සහ උස ලබා දී ඇති විට ඇතුළත වර්ගඵලය ගණනය කර වර්ගමීටරයකට තීන්ත ආලේප කිරීමට වැය වන වියදම මගින් ටැංකියේ ඇතුළත තීන්ත ආලේප කිරීමට වැය වන මුදල සොයයි.
 - (b) තෙල් ටැංකියේ ඇති තෙල් පුමාණය සහ දිනකට පුයෝජනයට ගන්නා තෙල් පුමාණය දන්නා විට මුළු තෙල් පුමාණය පාවිච්චි කළ හැකි දින ගණන සොයයි.

10/3/32-S-I

අධාsයන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශ්රණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 3

> 3.2 පුශ්න පතුය ගණිතය 1 පතුය A කොටස

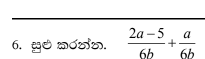
- 1. මුදලකින් $\frac{2}{3}$ ක් රුපියල් 600ක් නම් එම මුදල සොයන්න.
- 2. කේන්දික ඛණ්ඩයක අරය දෙගුණ කළ විට එහි චාප දිග කී ගුණයකින් වැඩි වේ ද?
- 3. සාධක සොයන්න. $2x^2 7x + 6$
- 4. පහත දී ඇති තුිකෝණ අතරින් අංගසම වන තුිකෝණ දෙක තෝරා ලියන්න. එය කුමන අවස්ථාව යටතේ අංගසම වේ ද?



5. පහත දැක්වෙන වට පුස්තාරයෙන් නිරූපණය වන්නේ හෙක්ටයාර 720 ක බිම් පුමාණයක විවිධ භෝග වර්ග වගාකර ඇති භූමී පුමාණයන් ය. ඒ අනුව තේ වගාකර ඇති බිම් පුමාණය හෙක්ටෙයාර කීය ද?

රබර් 150⁰

 100^{0}

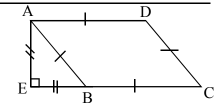


අධාෘයන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශ්ලණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 3

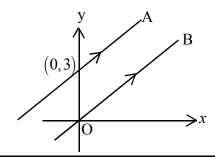
7. $\sqrt{20}$ හි අගය කවර අනුයාත පූර්ණ සංඛ අතර පිහිටයි ද?

8. 2% මාසික සුළු පොලී අනුපාතිකය යටතේ රු. 1500/= ක් ණයට ගත් රංජනී, මාස 3ට පසු ණයෙන් නිදහස් වීමට ගෙවිය යුතු මුළු මුදල කොපමණ ද?

9. රූපයේ දැක්වෙන්නේ ABCD රොම්බසයකි. AEB සමද්විපාද ඍජුකෝණී තිුකෝණයක් නම් $A\hat{D}C$ හි අගය සොයන්න.



10. රූපයේ දී ඇති ${f B}$ සරල රේඛාවේ සමීකරණය ${f y}=x$ වේ. ${f A}$ සරල රේඛාවේ සමීකරණය ලියන්න.



11. රූපයේ දක්වෙන්නේ O කේන්දුය වූ වෘත්තයකි. රූපයේ දැක්වෙන දත්ත අනුව වෘත්තයේ අරය සොයන්න.

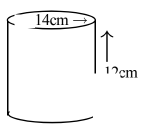
12. විසඳන්න. $\frac{6}{x} - \frac{5}{x} = 10$

13. x හා y පුතිලෝමව සමානුපාතික වන රාශි දෙකක් හා K නියතයක් නම් පහත දැක්වෙන පුකාශන අතුරෙන් නිවැරදි පුකාශනයට යටින් ඉරක් අදින්න.

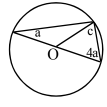
(i)
$$xy = k$$
 (ii) $\frac{x}{y} = k$ (iii) $\frac{y}{x} = k$

අධාායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශ්රණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 3

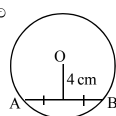
14. රූපයේ දැක්වෙන ටින් එකෙහි වකු පෘෂ්ඨයේ විස්තර පතිකාවක් ඇලවීමට අවශා විය. මේ සඳහා අවශා පතිකාවේ උස 12cm නම් එහි අවම දිග පුමාණය සොයන්න.



15. රූපයේ දක්වෙන්නේ කේන්දුය O වූ වෘත්තයකි. දී ඇති තොරතුරුවලට අනුව c කෝණයේ අගය සොයන්න.



- 4x 3y = 12 2x + 9y = -6 වේ නම් සමීකරණ විසඳීමෙන් තොරව (x + y) හි අගය සොයන්න.
- 17. $\log_a 3 = x$ පුකාශනය දර්ශක ආකාරයේ පුකාශනයක් ලෙස ලියන්න.
- 18. $2x^2y,6xy^2,12xy$ යන වීජිය පදවල කුඩා ම පොදු ගුණාකාරය සොයන්න.
- 19. කේන්දුය O වන වෘත්තයේ කේන්දුයේ සිට AB ජාහයේ මධා ලක්ෂායට ඇති දුර $4\ cm$ කි. AB ජාහයේ දිග නොවෙනස් වන පරිදි AB ජාහය වෘත්තය තුළ ගචලනය වන්නේ නම් AB ජාහයේ මධා ලක්ෂායේ පථය විස්තර කරන්න.

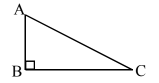


20. ඒකාකාර හරස්කඩක් ඇති පතුලේ වර්ගඵලය $2m^2$ ක් වු ටැංකියක මීටරයක් උසට ජලය පිරීම සඳහා මිනිත්තු 40 ක් ගත වේ. ටැංකියට ජලය ගලා එන වේගය මිනිත්තුවට ලීටර් කී්ය ද?

10/3/32-S-I

අධාsයන පොදු සහතික පතු (සාමානාඃ පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශේණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 3

- 21. පෙට්ටියක රතුපාට ලේන්සු 2ක් සහ නිල්පාට ලේන්සු 3ක් ඇත. මාලා අහඹු ලෙස එක් ලේන්සුවක් ඉවතට ගෙන එහි වර්ණය නිරීක්ෂණය කර එය ආපස් පෙට්ටියට දමයි. ඉන්පසු රමණී ද අහඹු ලෙස ලේන්සුවක් ඉවතට ගනී. දෙදෙනාට ම නිල්පාට ලේන්සු ලැබීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
- 22. ABC සෘජුකෝණී තිකෝණයෙහි AB = 12 cm හා AC = 20 cm වේ. A, B, C ලක්ෂා හරහා යන වෘත්තයේ අරය සොයන්න.



- 23. සමාන්තරාසුයක ඇති ලඤණවලට අමතර ව රොම්බසයක ඇති විශේෂ ලඤණ 2ක් ලියන්න.
- 24. ශිෂායන් 10 දෙනෙකුගේ එක්තරා ගණිත පරිකෘණයක ලකුණුවල මධානාය 68කි. තව එක් ශිෂායෙකුගේ ලකුණු මෙයට එකතු වූ විට මධානාය වූයේ 70 ය. 11 වෙනි ශිෂායා පරිකෘණයට ලබා ගත් ලකුණු ගණන කීය ද?
- 25. මිනිස්සු 8 දෙනෙකු දින 6 ක දී නිම කරන වැඩ කොටසින් අර්ධයක් නිම කිරීමට මිනිස්සු 3 දෙනෙකුට දින කීයක් ගත වේ ද?

අධාායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශේණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 3

B කොටස

- 1. (a) ඉඩමකින් $\frac{2}{5}$ ක් නිපුන්ට ද, $\frac{1}{4}$ ක් හසිතට ද අයත් විය. දෙදෙනාට ම අයත් පුමාණය මුළු ඉඩමේ භාගයක් සේ පුකාශ කරන්න.
 - (b) ජාතික පාසලක ඉගෙනුම ලබන ශිෂායන්ගෙන් $\frac{2}{5}$ ක් පුාථමික ශිෂායෝ වෙති. 16%ක් උසස් පෙළ හදාරන ශිෂායෝ වෙති. ඉතිරි අය කනිෂ්ඨ ශ්‍රේණීවල ශිෂායෝ වෙති.
 - (i) පුාථමික හා උසස් පෙළ හදාරන සම්පූර්ණ ශිෂා සංඛාාව පාසලේ මුළු ශිෂා සංඛාාවෙන් කිනම් භාගයක් ද?
 - (ii) කනිෂ්ඨ ශේණීවල ඉගෙනුම ලබන ශිෂා සංඛාාව මුළු ශිෂා සංඛාාවෙන් කවර භාගයක් ද?
 - (iii) කනිෂ්ඨ ශේණීවල ඉගෙනුම ලබන ශිෂා සංඛාව 550 වේ නම් පාසලේ මුළු ශිෂා සංඛාව සොයන්න.
- 2. ABCD සෘජුකෝණාසුාකාර කොටසකින් ද, අර්ධ වෘත්තාකාර කොටසකින් ද සමන්විත උදාහනයක රූප සටහනක් මෙහි දක් වේ. රූපයේ දී ඇති මිනුම් අනුව,
 - (i) උදහානයේ පරිමිතිය සොයන්න.

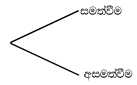


- (iii) AB පාදයේ මධා ලක්ෂාය E නම් BE එක් පැත්තක් වන සේ ද දික්කරන ලද CBවලින් කොටසක් තවත් පැත්තක් වන සේ ද වර්ගඵලය $200m^2$ වන සේ ද සෘජුකෝණාසාකාර භෝජනාගාරයක් උදහානයට පිටතින් සෑදිය යුතු ව ඇත. භෝජනාගාරයේ මිනුම් සහිත දළ රූප සටහනක් අඳින්න.
- ' (iv) භෝජනාගාරයේ බිම මත පැත්තක දිග 20cm වන සමචතුරසුාකාර පිඟන් ගඩොල් ඇල්ලීමට තීරණය කර ඇත. මේ සඳහා අවශා පිඟන් ගඩොල් සංඛාාව සොයන්න.

10/3/32-S-I

අධාායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශ්ලණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 3

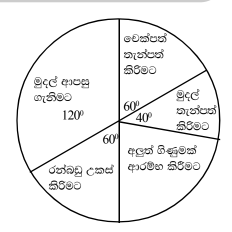
- 3. රුපියල් 60 000 කට වැඩි මුදලක් ආයෝජනය කළ විට 8%ක වාර්ෂික සුළු පොලියක් ලැබේ.
 - (i) රුපියල් 1 000 ගුණාකාරවලින් ආයෝජනය කළ යුතු වේ නම් 8%ක සුළු පොලියක් ලැබීමට ආයෝජනය කළ යුතු අඩු ම මුදල සොයන්න.
 - (ii) කුමාර රුපියල් 80 000ක් ආයෝජනය කළේ නම් වර්ෂයක් අවසානයේ ලැබෙන පොලිය සොයන්න.
 - (iii) කුමාර වර්ෂයක් අවසානයේ රුපියල් 9600ක් පොලිය වශයෙන් ලැබීමට ඉහත මුදලට අමතර ව ආයෝජනය කළ යුතු මුදල සොයන්න.
- 4. වරුණි විභාගයකින් සමත් වීමේ සම්භාවිතාව $\frac{3}{5}$ ක් වේ.
 - (i) ඇය විභාගයෙන් අසමත් වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
 - (ii) පහත දී ඇති රුක් සටහනේ ශාඛාවල අදාළ සම්භාවිතාවන් ලියන්න.



- (iii) විභාගයෙන් සමත් වන අය සම්මුඛ පරීක්ෂණයකට මුහුණ දිය යුතු වේ. ඒ අනුව වරුණි සම්මුඛ පරීක්ෂණයෙන් සමත්වීමේ සම්භාවිතාව $\frac{2}{3}$ ක් වේ නම්, ඉහත රුක්සටහන දීර්ඝ කර සම්භාවිතාව එහි ලකුණු කරන්න.
- (iv) වරුණි විභාගයෙන් සමත් වී සම්මුඛ පරීක්ෂණයෙන් අසමත් වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

අධාායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශ්රණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 3

- 5. (a) පෞද්ගලික බැංකුවකට තම කාර්යයන් ඉටු කර ගැනීම සඳහා පැයක් තුළ දී පැමිණි පාරිභෝගිකයින් සංඛ්‍යාව පිළිබඳ තොරතුරු පහත වට පුස්තාරයෙන් දක් වේ.
 - (i) අලුත් ගිණුමක් ආරම්භ කිරීමට පැමිණි පාරිභෝගිකයින් සංඛ්‍යාව දක්වෙන කේන්දික ඛණ්ඩයේ කේන්දු කෝණය සොයන්න.



- (ii) චෙක්පත් තැන්පත් කිරීමට පැමිණි පාරිභෝගිකයින් සංඛ්‍යාව24දෙනෙක් නම් එම පැය තුළ පැමිණි මුඵ පාරිභෝගිකයින් සංඛ්‍යාව සොයන්න.
- (iii) ඉහත මුළු පාරිභෝගිකයින් සංඛාාව වයස අනුව වෙන් කළ විට ලැබෙන තොරතුරු ඇතුළත් අසම්පූර්ණ සංඛාාත වාාප්තියක් පහත දක් වේ. (මෙහි 25-30 යනු $25 \le x < 30$ වේ.)

වයස	25- 30	30- 35	35 40	40- 45	4550	50 55
පාරිභෝගික සංඛඵාව	20	24		36	20	16

ඉහත සංඛාාත වාාප්තියේ හිස්තැන් පුරවන්න.

- (vi) මෙම සංඛානත වනාප්තියේ මාතය අඩංගු පන්ති පුාන්තරය හා මධාස්ථය අඩංගු පන්ති පුාන්තරය ලියන්න.
- (v) වයස අවුරුදු 40ට වැඩි පාරිභෝගිකයින් සංඛ්‍යාව මුළු පාරිභෝගකයින් සංඛ්‍යාවේ ප්‍රතිශ්‍යයක් ලෙස දක්වන්න.

අධාායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශ්ලණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 3

ගණිතය II

පැය තුනයි

- A කොටසෙන් පුශ්න පහකුත් B කොටසෙන් පුශ්න පහකුත් තෝරාගෙන පුශ්න දහයකට උත්තර සපයන්න.
- සෑම පුශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැගින් හිමි වේ.
- පතුලේ අරය r ද උස h ද වන සෘජු වෘත්ත සිලින්ඩරයක පරිමාව $\pi \, {
 m r}^2 {
 m h}$ වේ.

A කොටස- පුශ්න **පහකට** පමණක් උත්තර සපයන්න.

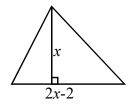
- 1. වාර්ෂිකව 15%ක බදු අය කරන පුාදේශීය සභාවකට අයත් නිවසක වාර්ෂික වටිනාකම රුපියල් 36 000 කි. නිවසේ අයිතිකරු එම නිවස කුලියට දී අවුරුද්දක් සඳහා වන කුලිය එකවර ම ලබා ගත්තේය. ඔහු ලබා ගත් මුදලින් වාර්ෂික බදු මුදල ගෙවා නිවසේ නඩත්තුව සඳහා රුපියල් 3600ක් යෙදුවේය. අවසානයේ ඔහුට රුපියල් 75 000ක් ඉතිරි විය.
 - (i) නිවස සඳහා ගෙවූ වාර්ෂික බදු මුදල සොයන්න.
 - (ii) නිවස සඳහා අයිතිකරු විසින් වියදම් කරන ලද මුළු මුදල සොයන්න.
 - (iii) නිවස සඳහා අය කරන මාසික කුලිය ගණනය කරන්න.
 - (iv) පුාදේශීය සභාව විසින් මාර්තු මස 30 වෙනිදාට පෙර බදු මුදල ගෙවන අයට 10%ක වට්ටමක් ලබා දෙන බව දැනුම් දෙන ලදී. ඒ අනුව ජනවාරි මාසයේ ම බදු මුදල ගෙවූ නිවසේ අයිතිකරුට ඒ නිවස සඳහා ගෙවිය යුතු වන බදු මුදල රුපියල් 5 000 ට වඩා අඩු බව පෙන්වන්න.
- 2. $y = x^2 3$ ශිතයේ පුස්තාරය ඇඳීමට x හා y අගයන් ඇතුළත් අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දක් වේ.

x	-3	-2	-1	0	1	2	3
у	6	1	•••	-3	-2	1	6

- (i) x = -1 වන විට y හි අගය සොයන්න.
- (ii) සුදුසු පරිමාණයක් තෝරාගෙන ඉහත ශිුතයේ පුස්තාරය අඳින්න. පුස්තාරය ඇසුරෙන්
- (iii) සමමිති අක්ෂයේ සමීකරණය සොයන්න.
- (iv) $x^2-3=0$ යන සමීකරණයේ මූල සොයන්න.
- (v) y < 2 අසමානතාව තෘප්ත කරන පුදේශය ඉහත පුස්තාරයේ අඳුරු කර දක්වන්න.

අධාායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශ්රණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 3

- 3. (a) සාධක මසායන්න. $x^2 (a^2 + 2ab + b^2)$
 - (b) අඹ ගෙඩි 3ක් ගන්නා මුදලට දොඩම් ගෙඩි 5ක් මිල දී ගත හැකිය. අඹ ගෙඩි 4ක හා දොඩම් ගෙඩියක මිල රුපියල් 69 කි. සමගාමි සමීකරණ යුගල ගොඩ නගා ඒවා විසඳා, අඹ ගෙඩි සංඛ්‍යාවට වඩා දොඩම් ගෙඩි සංඛ්‍යාව එකක් වැඩි වන සේ රුපියල් 105කට ගත හැකි උපරිම ගෙඩි සංඛ්‍යාව සොයන්න.
- 4. (a) විසඳන්න. $\frac{5}{x-3} \frac{3}{6-2x} = \frac{1}{2}$
 - (b) රූපයේ දී ඇති තිකෝණයේ ආධාරකය (2x-2) cm ද ලම්බ උස x ද වේ. තිකෝණයේ වර්ගඵලය 6 cm 2 වේ නම් ඒ ඇසුරින් වර්ගජ සමීකරණයක් ගොඩ නගා තිකෝණයේ ආධාරකය සොයන්න.

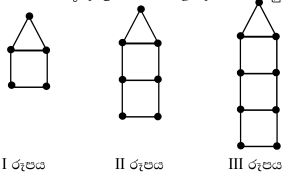


- 5. ආධාරකයේ අරය 7m ක් වන සිලින්ඩරාකාර ජල ටැංකියක ඇති ජල මට්ටමේ උස 1.5m කි.
 - (i) ජල ටැංකියේ ඇති ජල පරිමාව සොයන්න.
 - (ii) පතුලේ අරය $3.5 \mathrm{m}$ ද, උස $2 \mathrm{m}$ ද වන සිලින්ඩරාකාර ඝන වස්තුවක් ජල ටැංකිය තුළට සීරුවෙන් ගිල්වූ විට ජල මට්ටම ඉහළ නඟින උස සොයන්න.
 - (iii) ලසුගණක වගු භාවිත කර අගය සොයන්න. $\frac{28.3 \times 4.25}{2.36}$
- 6. (a) A සහ B ඡේදනය වන පරිමිත කුලක දෙකක් නම් $n\big(A \cup B\big), n\big(A \cap B\big), n\big(A\big)$ හා $n\big(B\big)$ අතර සම්බන්ධතාවක් ලියන්න.
 - (b)(i) එක්තරා චාරිකාවකට සහභාගි වු ශිෂායින් 50 ක් අතරින් 30ක් ගැහැනු ළමයින් වු අතර එයින් 8 දෙනෙකු ළඟ කුඩ තිබුණි. පිරිමි ළමයින් අතරින් 14ක් කුඩ රැගෙන විත් සිටියහ. මෙම තොරතුරු වෙන් රූප සටහනක දක්වා එමගින් කුඩ රැගෙන විත් නොමැති පිරිමි ළමයින් ගණන සොයන්න.
 - (ii) ඔබට ලැබුණු කුලකවල අවයව සංඛාහ අනුව (a) හි ලැබුණු සම්බන්ධතාව නිවැරදි බව සතාහපනය කරන්න.

අධාායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශ්ලණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 3

 ${f B}$ කොටස- පුශ්න **පහක**ට පමණක් උත්තර සපයන්න.

7. පළමුවන ශේණීයේ ශිෂායන් ගිනිකුරුවලින් සකස් කළ රූප රටාවකු මුල් රූප තුන පහත දැක්වේ.



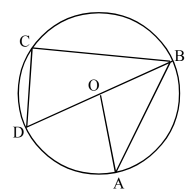
- (i) I රූපයේ ගිනිකුරු සංඛාාවට වඩා II රූපයේ ගිනිකුරු සංඛාාව කොපමණ වැඩි ද?
- (ii) දහවන රූපය සකස් කිරීමට අවශා ගිනිකුරු සංඛාාව සොයන්න.
- (iii) n වන රූපය සකස් කිරීමට අවශා ගිනිකුරු සංඛාාව 3(n+1) මගින් දක්වෙන බව පෙන්වන්න.
- (iv) ගිනිපෙට්ටියක ඇති ගිනිකුරු සංඛාහව 50කි. ඉහත ආකාරයට දොළොස්වන රූපය දක්වා රූප සකස් කිරීමට ගිනිපෙට්ටි 5ක කුරු පුමාණවත් නොවන බව කමල් පවසයි. මෙම පුකාශය සමග ඔබ එකඟ වන්නේ ද? හේතු දක්වන්න.
- 8. කවකටුව, cm/mm පරිමාණය සහිත සරල දාරයක් භාවිත කරමින් නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලි ව දක්වමින් පහත දැක්වෙන නිර්මාණය කරන්න.
 - (i) $PQ=7.5 \text{ cm}, P\hat{O}R=120^{\circ}, QR=5 \text{ cm}$ වන සේ PQR තිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
 - (ii) දික් කරන ලද PQ රේඛාවට R ලක්ෂායේ සිට ලම්ඛයක් නිර්මාණය කර එය හා PQ ඡේදනය වන ලක්ෂාය S ලෙස නම් කරන්න.
 - (iii) PS රේඛාවේ ලම්බ සමච්ඡේදකය නිර්මාණය කර එම ලම්බ සමච්ඡේදකය හා PR ඡේදනය වන ලක්ෂාය O ලෙස නම් කරන්න.
 - (iv) O ලක්ෂාය හා $P,\,S,\,R$ යන ලක්ෂාය හරහා යන වෘත්තය අතර ඇති සම්බන්ධතාව ලියන්න.
- 9. රෝහලකින් පුතිකාර ගත් රෝගීන් සංඛාාව හා ඔවුන්ගේ වයස ඇතුළත් සමූහිත සංඛාාත වාාප්තියක් පහත දක් වේ. (මෙහි 30-35 යන්නෙන් අදහස් වන්නේ $35 \le x < 40$ යන්නයි.)

වයස (පන්ති පුාන්තරය)	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60
රෝගීන් සංඛ්‍යාව(සංඛ්‍යාතය)	4	6	8	10	8	4

- (i) පුතිකාර ගෙන ඇති වැඩිම රෝගීන් සංඛාාවක් අයත් කුමන වයස් පුාන්තරයකට ද?
- (ii) මධාස්ථය අඩංගු පුාන්තරය ලියන්න.
- (iii) මාතය අඩංගු පන්ති පුාන්තරයේ මධා අගය උපකල්පිත මධානාය ලෙස ගෙන පුතිකාර ගත් රෝගියෙකුගේ මධානා වයස ගණනය කරන්න.

අධාායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශ්රණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 3

- (iv) පුතිකාර ගත් අවුරුදු 40ට අඩු රෝගීන්ගේ පුතිශතය සොයන්න.
- 10. ABCD සමාන්තරාසුයේ B හා D ලක්ෂාවල සිට AC විකර්ණයට අඳින ලද ලම්බ BE හා DF වේ. මෙම දත්ත දැක්වෙන සේ රූප සටහනක් ඇඳ, DEBF චතුරසුය සමාන්තරාසුයක් බව සාධනය කරන්න.
- 11. A,B,C හා D යනු O කේන්දය වූ වෘත්තයක් මත පිහිටි ලඤා වේ. BD යනු විෂ්කම්භයකි. $\hat{DAC} = 20^{0}$ වේ. පහත දැක්වෙන කෝණවල අගය හේතු දක්වමින් සොයන්න.
 - (i) OBA
 - (ii) AĈB
 - (iii) AÔD
 - (iv) OÂC
 - (v) DBC



- 12. (a) පතුලේ විෂ්කම්භය 14m ක් වු පියන රහිත සිලින්ඩරාකාර තෙල් ටැංකියක ඇතුළත උස 15m කි. වර්ග මීටරයක තීන්ත ආලේප කිරීම සඳහා රු. 300.00 ක් වැය වේ නම් ටැංකිය ඇතුළත පෘෂ්ඨයේ සම්පූර්ණයෙන් තීන්ත ආලේප කිරීමට වැය වන මුදල කොපමණ ද?
- (b) තෙල් ටැංකිය සම්පුර්ණයෙන් ම තෙල්වලින් පිරී ඇති විට දිනකට තෙල් 10 000/ පුයෝජනයට . ගන්නේ නම් මුළු තෙල් පුමාණය භාවිත කළ හැකි දින ගණන කොපමණ ද?

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශේණීය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 3

3.3 උත්තර හා ලකුණු දීමේ පටිපාටිය ගණිතය I- A කොටස

පුශ්න අංකය	උත්තර	ලකු)	වෙනත්
1)	$\frac{600}{2} imes 3$ රුපියල් 900.00	1	2	
2)	ලදගුණයක් වේ 			
3)	$2x^{2} + 4x + 3n + 6$ $(2x+2)(2x+3)$	1	2	
4)	$ABC_{ riangle}$ හා $PQR_{ riangle}$ කෝ. කෝ. පා අවස්ථාව	1	2	
5)	90° 180h	1	2	
6)	$\frac{2a-5+a}{6b}$ $3a-5$	1		
7)	6 <i>b</i> 4 හා 5	1+1	2	
8)	$\frac{2}{100} \times 15000 \times 3$ $15000 + 900 = 15900.00$	1	2	
9)	$E\hat{A}B = 45^{\circ}$ මහර් $A\hat{B}E = 45^{\circ}$ $A\hat{D}C = 135^{\circ}$	1	2	
10)	$y = \underline{x} + \underline{3}$	1+1	2	
11)	$r^2 = 3^2 + 4^2$ $r = 5$	1	2	

10/3/32-S-I

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශේණීය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 3

පුශ්න අංකය	උත්තර		ලකුණු			වෙනත්	
12)	$\frac{1}{x} = 10$	1					
	$x = \frac{1}{10}$	1		2			
13)	xy = k		2	2			
14)	$2 \times \frac{22}{7} \times 7$		1				
	44 <i>cm</i>		1	2			
15)	$4a + a = 90$ $a = 18$ $\hat{C} = 4 \times 18$		1				
	= 72		1	2			
16)	6x + 6y = 6 $x + y = 1$		1	2			
17)	$a^x = 3$		2	2			
18)	$12x^2y^2$		2	2			
19)	කේන්දුය O හා අරය 4cm ක වෘත්තයකි.			2			
20)	$\dfrac{2000}{40}$ මිනිත්තුවකට ලීටර් 50		1	2			

10/3/32-S-I

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශේණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 3

පුශ්න	අංකය	උත්තර	(ුකුණු	වෙනත්
21)		$\frac{3}{5} \times \frac{3}{5}$	1		
		$\frac{9}{25}$	1	2	
22)		අරය 10 cm		2	
23)		විකර්ණ එකිනෙක ලම්බව සමච්ඡේද වේ පාද සියල්ල ම දිගින් සමාන වේ.	1 1	2	
24)		$(70 \times 11) - (68 \times 10)$ 90	1	2	
25)		$8 \times 6 = 48$	1		
		$\frac{24}{3} = 8$	1	2	

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශේණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 3

1 පතුය B කොටස

පුශ්ප	ා අංකා	උත්තර		ලකුණු		වෙනත්
1)	(a)	$\frac{2}{5} + \frac{1}{4}$	1			
		$\frac{8+5}{20}$	1			
		$\frac{13}{20}$	1	3		
	(b) (i)	$\frac{2}{5} + \frac{16}{100}$	1			
		$\frac{40+16}{100} = \frac{56}{100}$	1	2		
		$\frac{14}{25}$	1			
	(ii)	$1 - \frac{14}{25} = \frac{11}{25}$	2	3		
	(iii)	මුළු ගණනින් $\frac{11}{25}$ = 550 සිසුන්				
		$\frac{25}{25}$ තොටස $=\frac{550}{11} \times 25$	1			
		∴ මුළු ගණන =1250	1	2	10	
2)	(i)	$20+14+20+\frac{22}{7}\times 7$	2			
		= 54 + 22 $= 76m$	1	3		
	ii)	$\left(20\times14+\frac{1}{2}\times\frac{22}{7}\times7\times7\right)$	2			
		$= 280 + 77$ $= 357m^2$ A D	1	3		
	(iii	I I	2	2		
		20m C C				

10/3/32-S-I

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශේණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 3

පුශ්ද	၈ ဗု	ංකය	උත්තර	ලකු	.		වෙනත්
	(d)		$\frac{2000}{20} \times \frac{1000}{20}$ $100 \times 50 = 5000$	1	2	10	
3)	(a)	(i)	රුපියල් 61000.00	2	2		
		(ii)	$80000 \times \frac{8}{100}$	1			
		(iii)	රුපියල් 6400.00 තැන්පත් කළ මුදල P නම්	1	2		
			$P \times \frac{8}{100} \times 1 = 9600$	2			
			$P = \frac{9600 \times 100}{8} \times \sigma_{\bar{l}}. \ 120 \ 000$	2			
			වැඩිපුර තැන්පත් කළ යුතු මුදල 120000 – 80000 රුපියල් 40000.00	1 1	6	10	
4)		(i)	$\frac{2}{5}$	2	2		
		(ii)(ii	$\frac{3}{5}$ සමත් වීම සමත් වීම සමත් වීම සමත් වීම $\frac{\frac{2}{3}}{\frac{1}{3}}$ අසමත් වීම අසමත් වීම				
				3+3	6		
		(iv)	$\frac{3}{5} \times \frac{1}{3} = \frac{3}{15}$	1+1	2	10	
5)	(a)	(i)	80° $360^{\circ} - 280^{\circ}$	1 1	2		
		(ii)	$24{ imes}6$ මහර් $\dfrac{360}{60}{ imes}24$ මුළු සංඛාහාව 144	1	2		

10/3/32-S-I

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශේණීය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 3

කය	උත්තර		ලකු			වෙනත්
iii)	හිස්තැනට 28		1	1		
iv)	මාතය අඩංගු පන්ති පුාන්තරය = 40 - 45 මධාස්ථය අඩංගු පන්ති පුාන්තරය = 35 - 40		1	2		
v)	72/144×100% 50%		2	3	10	
	v)	iii) හිස්තැනට 28 iv) මාතය අඩංගු පන්ති පාන්තරය = 40 - 45 මධා‍යස්ථය අඩංගු පන්ති පාන්තරය = 35 - 40 v) $\frac{72}{144} \times 100\%$	iii) නිස්තැනට 28 iv) මාතය අඩංගු පන්ති පුාත්තරය = 40 - 45 මධා‍යස්ථය අඩංගු පන්ති පුාත්තරය = 35 - 40 v) $\frac{72}{144} \times 100\%$ 50%	iii) හිස්තැනට 28 1 iv) මාතය අඩංගු පන්ති පාන්තරය = 40 - 45 මධා‍යස්ථය අඩංගු පන්ති පාන්තරය = 35 - 40 1 v) $\frac{72}{144} \times 100\%$ 2 50% 1	iii) හිස්තැනට 28 iv) මාතය අඩංගු පන්ති පාන්තරය = 40 - 45 මධාපස්ථය අඩංගු පන්ති පාන්තරය = 35 - 40 1 ② 1 ② 1 ② 1 ③ 1 ③ 1 ③ 1 ③ 1 ③	iii) හිස්තැනට 28 iv) මාතය අඩංගු පන්ති පාන්තරය = 40 - 45 මධාස්ථය අඩංගු පන්ති පාන්තරය = 35 - 40 v) $\frac{72}{144} \times 100\%$ 50%

10/3/32-S-I

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශේණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 3

II පතුය A කොටස

පුශ්ප	ා අංක	ස උත්තර		Cz	୬ଈ୍	වෙනත්
(1)	(i)	$rac{15}{100} imes 36000$ රුපියල් 5400	1	2		
	(ii)	5400+3600 රුපියල් 9000	1 1	2		
	(iii) $\frac{75000 + 9000}{12}$ රුපියල් 7000	2	3		
	(iv) 5400× $\frac{90}{100}$ = රු. 4860 ගෙවන ලද බදු මුදල = රු. 4860	1 2	3	10	
(2)	(i (ii)	y = -2	1 1 1 1	① ③		
	(iii) (a) $x = 0$ 1 (b) ± 1.7 (c) රූපයේ සටහන් කිරීම	2 3	6		
3)	(a) (b)	$x^2-ig(a+big)^2$ $ig(x-a-big)(x+a+big)$ සමීකරණ ගොඩනැගීම	1 1 1+1	2		
		අඹ ගෙඩියක මිල රු. 15 දොඩම් ගෙඩියක මිල රු. 9 15x + 9(x + 1) = 105	2 1			
		24x = 96 $x = 4$ අඹ ගෙඩි 4, දොඩම් ගෙඩි 5	1 1	8	10	

10/3/32-S-I

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශේණීය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 3

පුශ්ද	පුශ්ත අංකය		උත්තර		ලකුණු		වෙනත්
4)	(a)		$\frac{5}{x-3} + \frac{3}{2(x-3)} = \frac{1}{2}$	1			
			$\frac{13}{x-3} = 1$	1			
			x-3=13 x=16	1	3		
	(b)		$\frac{1}{2} \times x \times 2(x-1) = x(x-1)$	2			
			x(x-1) = 6	1			
			$x^{2}-x-6=0$ $(x-3)(x+2)=0$	1			
			x=3 ඉහර $x=(-2)$	1			
			x > 0 නිසා $x = 3$	1			
			∴ අධාරකය =2×3−2=4 cm	1	7	10	
5)		(i)	$\frac{22}{7} \times 7 \times 7 \times \frac{3}{2}$	1			
		(ii)	= 231 m^3 ඉහළ යන ජල මට්මමේ උස මීටර් h නම්	1	2		
		()	$\frac{22}{7} \times 7 \times 7 \times h = \frac{22}{7} \times \frac{7}{2} \times \frac{7}{2} \times 2$	2			
			$h = \frac{1}{2}$ m = 50 cm	1	3		
			= 50				
		iii)	$y = \frac{28.3 \times 4.25}{2.36}$				
			$\log = \lg 28.3 + \lg 4.25 - \lg 2.36$	1			
			=1.4518+0.6284-0.3729	2			
			=2.0802-0.3729				
			$\lg y = 1.7073$	1			
			$y = anti \lg 1.7073$	1			
			y = 50.97	1	<u>(</u>	10	
		<u> </u>					

10/3/32-S-I

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශේණීය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 3

පුශ්ෂ	ා අංද	කය	උත්තර		ලකුණු	j	වෙනත්
6)	(a) (b)	(i)	$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$ $\mathcal{E} = 50$ $22 08 14$ 06 $070729 apt 52029 \ ee325$ වෙන් රූපයට දත්ත ලකුණු කිරීමට $apt 40000 \ bar 60000 \ ee325 \ ee$	2 2 3	16 2 1	10	
	(i	iii) iii)	=3n+3	1 1 2 1 1	3 2	10	

10/3/32-S-I

පුශ්න	ා අංකය	උත්තර		ලකු	<u></u>		වෙනත්
8)		7.5cm Q	R S				
	(i)	∆ ඇදීමට		4	4		PQ හෝ QR-1
	(ii)	m R සිට ලම්බය ඇදීම/ $ m S$ ලකුණු	කිරීම	1+1	2		120° -2
	(iii)	PS හි ලම්බ සමච්ජේදකය ඇඳී	ම/O ලකුණු කිරීම	1+1	2		$ig ig \Delta 2$ ට ගණනය කිරීම -1
	(iv)	වෘත්තයේ කේන්දුය O බව ඉ	පන්වීම	2	2	10	
9)	(i) (ii)	45-50 මධා අගය f d 32.5 04 -15 37.5 06 -10 42.5 08 -05 47.5 10 00 52.5 08 05 57.5 04 10		1 1	①		
		මධා අගය තීරුව අපගමනය තීරුව $f \times d$ තීරුව $\sum f \times d$ මධානාසය $= 47.5 + \frac{\left(-80\right)}{40}$	<u> </u>	1 1 1 1			
		= 47.5		1	6		

10/3/32-S-I

පුශ්න අංකය	උත්තර		ලකුණු	j	වෙනත්
(iii) 10)	10/40×100% 25% D C F E	1 1 2	2	10	රූප සටහන 2
	△AEB,△DFC තිකෝණවල AB = CD (සමාන්තරාසුයක සම්මුඛ පාද) AÊB = DFC (දත්තය) EÂB = FĈD (ඒකාන්තර කෝණ) ∴ AEB△=DFC△ (කෝ. කෝ. පා) ∴BE=DF DÊE = CÊB (දත්තය) ∴ BE//DF (ඒකාන්තර කෝණ සමාන නිසා) ∴ BEDF සමාන්තරාසුයකි (සම්මුඛ පාද සමාන හා සමාන්තර නිසා)		8	10	

10/3/32-S-I

පුශ්න අංකය	උත්තර	ලකුණු වෙනත්	ß
(i) (ii) (iii) (iv) (v)	$(AO=OB$ නිසා එම පාදවලර $O\hat{B}A=20^0$ සම්මුඛ කෝණ සමාන ය) $\hat{A}O\hat{B}=140^0$ සාම්මුඛ කෝණ සමාන ය) $\hat{A}O\hat{B}=140^0$ ආපාතික කෝණය මෙන් දෙගුණයසි $\hat{A}C\hat{B}=70^0$ $\hat{A}O\hat{D}=40^0$ (සරල රේඛාවක් මත බද්ධ නෙ $\hat{O}A\hat{D}=70^0$ $\hat{O}A\hat{C}=70^0-20^0$ $\hat{D}B\hat{C}=20^0$ (එක ම වෘත්ත ඛණ්ඩයේ පිහිටි කෝම	ි කෝණය වෘත්තය මත බ.)	
(b)	නෙල් ටැංකියේ ඇතුළු වර්ගඵලය $=2\pi rh+\pi r^2$ $=2 imes rac{22}{7} imes 7 imes 15+rac{22}{7} imes 7 imes$ =660+154 $=814m^2$ තීන්ත ආලේප කිරීමට වැය වන මුදල $=814 imes 300$ $=$ රුංකියේ පරිමාව $=\pi r^2 h$ =154 imes 15	1	
	$=2310 \text{ m}^3$ $=2310 000 l$ දින ගණන $=\frac{2310 000}{10000}$ $=$ දින 231	1	

4.1 අපේක්ෂණ ගණිතය 1 A කොටස

- 01. සමාන්තර ශේඪයක අනුයාත පද තුනක් දී ඇති විට, එහි පොදු අන්තරය ලියා දක්වයි.
- 02. දර්ශක ආකාරයෙන් දී ඇති පුකාශනයක් ලඝුගණක ආකාරයෙන් ලියා දක්වයි.
- 03. දී ඇති ඛණ්ඩාංක තලයක් මත නිරූපණය කර ඇති අසමානතාව ලියයි.
- 04. සමාන්තරාසුයක කෝණයක අගය දී ඇති විට ඊට සම්මුඛ කෝණයට බාහිර කෝණයේ අගය සොයයි.
- 05. දෙන ලද පුකාශ කිහිපයක් අතරින් විවිත්ක දත්ත ඇතුළත් පුකාශන තෝරා දක්වයි.
- 06. කේන්දික ඛණ්ඩයක චාප දිග වෘත්තයේ පරිධියෙන් කිනම් පංගුවක් ද යන්න පුකාශ කරයි.
- 07. ජනන ස්වරූපයෙන් දෙන ලද කුලකයක අවයව ලියා දක්වයි.
- 08. දෙන ලද රාශියකින්, යම් භාගයක අගය ගණනය කරයි.
- 09. තිකෝණයක අභාන්තර කෝණ තුනෙන් දෙකක අගය දුන් විට ඉතිරි කෝණයේ අගය ගණනය කරයි.
- 10. විජීය භාග සහිත ඒකජ සමීකරණයක් විසඳයි.
- 11. ණය මුදල, සුළු පොලී අනුපාතිකය හා කාලය දුන් විට, ගෙවිය යුතු මුළු මුදල සොයයි.
- 12. ඛණ්ඩාංක තලයක ලක්ෂය දෙකක ඛණ්ඩාංක දී ඇති විට, එම ලක්ෂා හරහා යන සරල රේඛාවේ සමීකරණය y=mx+c ආකාරයෙන් ලියයි.
- 13. x(x-a) = 0 ආකාරයේ වර්ගජ සමීකරණයක විසඳුම් සොයා ලියා දක්වයි.
- 14. දත්ත ලකුණු කරන ලද රූප සටහනක් දී ඇති විට, දෙන ලද කෝණ දෙකක අගය ගණනය කරයි.
- 15. නගර දෙකක් අතර දුර හා එක් නගරයක සිට අනෙක් නගරය දක්වා ගමන් කරන වාහනයක වේගය දී ඇති විට ගමනට ගත වන කාලය සොයයි.
- 16. ඉක්න්දික ඛණ්ඩයක අරය හා කේන්දු කෝණය දූන් විට එහි වර්ගඵලය සොයයි.
- 17. දත්ත ලකුණු කරන ලද තිකෝණ යුගලයක රූප සටහනක් දී ඇති විට එම තිකෝණ යුගලය අංගසම වන්නේ දැයි ලියා අංගසම වන්නේ නම් අංගසම අවස්ථාව ලියයි.
- $y = a x^2 + b$ ආකාරයේ වර්ගජ ශිූතයක පුස්තාරය නොඇඳ එහි සමමිති අඤයේ සමීකරණය හා අවම ලක්ෂයයේ ඛණ්ඩාංක ලියා දක්වයි.

ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව - ජාතික අධාාපන ආයතනය

- 19. සාධාරණ කාසියක් හා 1 සිට 6 තෙක් අංක යෙදු නොනැඹුරු ඝනකයක් එකවර උඩ දැමීමට අදාළ නියැදි අවකාශය දැක්වෙන කොටු ජාලයක් දී ඇති විට,
 - (i) දී ඇති සිදුවීමකට අදාළ ලක්ෂාය කොටු ජාලකයේ ලකුණු කරයි.
 - (ii) ඒ ඇසුරින් එම සිද්ධියේ සම්භාවිතාව ගණනය කරයි.
- 20. තීරු ගාස්තු පුතිශතය, සහ තීරු ගාස්තු ගෙවීමෙන් පසු භාණ්ඩයක වටිනාකම දුන් විට තීරු ගාස්තු ගෙවීමට පෙර භාණ්ඩයේ වටිනාකම ගණනය කරයි.
- 21. O කේන්දුය වු වෘත්තයක සමාන ජාාය දෙකක් අඩංගු රූප සටහනක් දී ඇති විට නම් කරන ලද කෝණයක අගය සොයයි.
- 22. වීජිය පදයේ සංගුණකය සෘණ වු දෙන ලද අසමානතාව විසඳා, විසඳුම් සංඛ්‍යා රේඛාවක නිරූපණය කරයි.
- 23. ජාායක මධා ලක්ෂාය කේන්දුයට යා කරන රේඛාව වෘත්තය හමුවන තෙක් දික් කර ඇති රූපසටහනක් දී ඇති විට, එම රේඛාව හා ජාාය අතර කෝණය සොයයි.
- 24. සමාන්තරාසුයක විකර්ණය ඇදීමෙන් ලැබෙන එක් තුිකෝණයක වර්ගඵලය සහ විකර්ණයේ දිග දී ඇති විට, සමාන්තරාසුයේ ශිර්ෂයක සිට විකර්ණයට අඳින ලද ලම්බයේ දිග සොයයි.
- 25. ලක්ෂා දෙකක පිහිටීම දී ඇති විට ඊට සමදුරින් වූ ලක්ෂායන්ගේ පථය දළ රූප සටහනක දක්වයි.

B කොටස

- 1) (a) ජල ටැංකියක ඇති ජල පුමාණය මුළු ටැංකියේ ජල පුමාණයෙන් භාගයක් ලෙස ද ඉතිරි කොටසෙන් දෙන ලද භාගයක් ජලයෙන් පුරවන්නේ යැයි දී ඇති විට, ජලයෙන් පිරි ඇති මුළු කොටස මුළු ටැංකියෙන් භාගයක් ලෙස දක්වයි.
 - (b) සමාන කොටස් කිහිපයකට වෙන් කර දක්වා ඇති සෘජුකෝණාකාර රූපයක එක් කොටසක් අඳුරු කර දක්වා ඇති විට,
 - (i) අඳුරු කරන ලද කොටස මුළු රූපයෙන් භාගයක් වශයෙන් ලියා දක්වයි.
 - (ii) අඳුරු කරන ලද කොටසින් දී ඇති භාගයක් කපා ඉවත් කළ විට, ඉතිරි කොටස මුළු රූපයෙන් භාගයක් ලෙස ලියා දක්වයි.
 - (c) පුද්ගලයෙක් සතු ඉඩමක් ඔහුගේ බිරිඳ සහ දරුවන් අතර බෙදා දීමේ දී, බිරිඳට වෙන් කරන ලද කොටස මුළු ඉඩමෙන් භාගයක් ලෙසත් ඉතිරි කොටස සමාන කොටස් වශයෙන් දරුවන් අතර බෙදා දෙන්නේ යැයි දී ඇති විට,

- (i) දරුවන් අතර බෙදා දුන් කොටස මුළු ඉඩමෙන් භාගයක් ලෙස දක්වයි.
- (ii) දරුවෙකුට ලැබුණු කොටස මුළු ඉඩමෙන් භාගයක් ලෙස දී ඇති විට, ඉඩමේ කොටස් බෙදා දෙනු ලැබූ දරුවන් ගණන සොයයි.
- 2) මිනුම් ලකුණු කළ කේන්දික ඛණ්ඩ ඇතුළත් සංයුක්ත රූපයක් දී ඇති විට,
 - (i) කේන්දුික ඛණ්ඩයේ චාප දිග ගණනය කරයි.
 - (ii) සංයුක්ත රූපයේ පරිමිතිය සොයයි.
 - (iii) සංයුක්ත රූපයේ වර්ගඵලය ගණනය කරයි.
 - (iv) සංයුක්ත රූපය සාදා ගැනීම සඳහා පැත්තක දිග දෙන ලද සමචතුරසු රෙදි කැබලි කීයක් අවශා වේ දැයි සොයයි.
- 3) (a) කාර්යයක් නිම කිරීම සඳහා අවශා මිනිසුන් සංඛ්යාව හා දින ගණන දී ඇති විට,
 - (i) කාර්ය පුමාණය මිනිස් දින ඇසුරින් දක්වයි.
 - (ii) කාර්යය නිම කිරීමට අවශා දින ගණන දුන් විට යෙදවිය යුතු මිනිසුන් සංඛ්‍යාව සොයයි.
 - (iii) දී ඇති දින ගණනකට පසු කාර්යය නිම කිරීම සඳහා අමතර මිනිසුන් සංඛ්‍යාවක් යෙදවු විට, කාර්යය සම්පුර්ණ කිරීමට ගත වූ දින ගණන ගණනය කරයි.
 - (b) දේපළක වාර්ෂික වටිනාකම හා වරිපනම් බදු පුතිශතය විට,
 - (i) අවුරුදු 3ට ගෙවිය යුතු බදු මුදල ගණනය කරයි.
 - (ii) කාර්තුවක දී ගෙවිය යුතු බදු මුදල සොයයි.
- 4) වෙන් රූප මගින් නිරූපණය කළ හැකි තොරතුරු සමුහයක් හා ඊට සම්බන්ධ කුලක දෙකක් අයත් අසම්පුර්ණ වෙන් රූප සටහනක් දී ඇති විට,
 - (i) දෙන ලද තොරතුරු එහි ඇතුළත් කර පෙන්වයි.
 - (ii) නම් කරන ලද පෙදෙසක් වෙන් රූප සටහනේ අඳුරු කර දක්වයි.
 - (iii) නම් කරන ලද පෙදෙසට අයත් අවයව සංඛ්යාව ලියයි.
 - (iv) දෙන ලද කුලකයට අයත් අවයව ගණන මුළු සංඛ්‍යාවේ පුතිශතයක් ලෙස ලියයි.
- 5) පන්ති පුාන්තර සහිත සංඛාාත වාාප්තියක උපකල්පිත මධානාය ඇසුරින් සැබෑ මධානාය සෙවීම සඳහා සකස් කළ අසම්පූර්ණ සංඛාාත වගුවක් දී ඇති විට,
 - (i) උපකල්පිත මධානාය අයත් පන්ති පුාන්තරය ලියයි.
 - (ii) අසම්පූර්ණ සංඛාන වගුවේ හිස්තැන් පුරවයි.
 - (iii) සංඛ්යාත වසාප්තියේ මධානයය ආසන්න පූර්ණ සංඛ්යාවට ගණනය කරයි.
 - (iv) ඒකකයක වටිනාකම දී ඇති විට ලබා ගත් මධානය අැසුරින් දෙන ලද දත්තවල එකතුව සොයා ඊට වැය වන මුදල ගණනය කරයි.

ගණිතය II පතුය A කොටස

- 1) පුද්ගලයකුට දේපළවලින් ලැබෙන වාර්ෂික ආදායම හා ඔහුගේ මාසික වැටුප දී ඇති විට,
 - (a) (i) රැකියාවෙන් වාර්ෂික ව උපයන මුදල ගණනය කරයි.
 - (ii) ඔහු වාර්ෂික ව උපයන මුළු ආදායම ගණනය කරයි.
 - (iii) වාර්ෂික ආදායමෙන් ආදායම් බද්දෙන් නිදහස් වන මුදල සහ ආදායම් බදු පුතිශතය දී ඇති විට, වසර අවසානයේ දී ගෙවන ආදායම් බදු මුදල සොයයි.
 - (b) දෙන ලද මුදලකට ස්ථාවර තැන්පතුවක් සඳහා අය කරනු වාර්ෂික පොලී අනුපාතිකය දී ඇති විට,
 - (i) දෙන ලද මුදලකට වසරකට ලැබෙන පොලිය ගණනය කරයි.
 - (ii) තැන්පත් මුදල, කාලය හා පොලී මුදල විජිය සංකේතවලින් දී ඇති විට එම පද අතර සම්බන්ධතාව දී ඇති සමීකරණයෙන් ලැබෙන බව පෙන්වයි.
- 2) $y=ax^2+b$ ශූතයක x හා y අගය ඇතුළත් අසම්පූර්ණ අගය වගුවක් දී ඇති විට,
 - (i) x හි අගයකට අනුරූප y හි අගය සොයයි.
 - (ii) දෙන ලද පරිමාණයට ශුිතයේ පුස්තාරය අදියි. පුස්තාරය භාවිතයෙන්
 - (iii) ශූතයේ අවම අගය ලියා දක්වයි.
 - (iv) $v < a(a \in \mathbb{Z}^+)$ වන x හි අගය පුාන්තරය ලියයි.
 - (v) $ax^2 + b = 0$ සමීකරණයේ මූල සොයයි.
- 3) (a) දෙන ලද විජිය භාග සහිත සරල සමීකරණයක් විසඳයි.
 - (b) සෘජුකෝණික තිුකෝණයක පාද දෙකක් සමාන බව හා එම එක් පාදයක් විජිය සංකේතයකින් දී ඇති විට,
 - (i) තිකෝණයේ වර්ගඵලය සඳහා විජිය පුකාශනයක් ගොඩ නගයි.
 - (ii) එවැනි තිකෝණ සංඛාාවක් එකතු වී සෑදෙන සංයුක්ත රූපයක වර්ගඵලය විජිය පදයක් ලෙස දුන් විට විජිය සංකේතය මගින් දී ඇති සමීකරණය සපුරාලන බව පෙන්වා, එම සමීකරණය විසඳීමේන් තිකෝණයේ නම් කරන ලද පාදයක දිග සොයයි.
- 4) (i) දී ඇති තොරතුරු පදනම් කර ගනිමින් විචලා දෙකක් සහිත සමගාමී සමීකරණ යුගලයක් ගොඩ නගයි.
 - (ii) සමීකරණ යුගලය විසදීමෙන් විචලා දෙකෙහි අගය වෙන වෙන ම සොයයි.
 - (iii) එම අගයන් හා දෙන ලද තොරතුරු උපයෝගි කර ගනිමින් දෙන ලද වීජිය පද ඇසුරින් සම්බන්ධතාවක් ගොඩනගයි.
- 5) (a) ගොඩනැගිල්ලක දෙන ලද උසකින් පිහිටි ස්ථානයක සිට ඊට දෙන ලද දුරකින් පිහිටි තවත් ගොනැගිල්ලක මුදුන දකින ආරෝහණ කෝණය දී, ගොඩනැගිලි දෙකෙහි පිහිටීම දැක්වෙන අසම්පුර්ණ රූප සටහනක් දී ඇති විට,
 - (i) සුදුසු පරිමාණයක් තෝරාගෙන දී ඇති තොරතුරු සඳහා පරිමාණ රූපයක් ඇඳ පෙන්වයි.

- (ii) පරිමාණ රූපය ඇසුරෙන් ගොඩනැගිල්ලේ සැබෑ උස සහ දෙන ලද උසේ සිට අනෙක් ගොඩනැගිල්ලේ පාමුල දකින අවරෝහණ කෝණය සොයයි.
- (b) චලනය වන වස්තුවක කාලය හා ගමන් කළ දූර වගුවකින් දී ඇති විට,
 - (i) දුර කාල පුස්තාරයක් ඇඳ දක්වයි.පුස්තාරය භාවිතයෙන්
 - (ii) දෙන ලද කාලයක දී වස්තුව ගමන් කරන දුර සොයයි.
 - (iii) දුර කාල පුස්තාරය භාවිතයෙන් වස්තුවේ වේගය සොයයි.
- 6) (a) සමද්විපාද තිකෝණාකාර හරස්කඩක් සහිත සෘජු පිස්මයක දත්ත ලකුණු කරන ලද රූප සටහනක් දී ඇති විට,
 - (i) තිකෝණාකාර මුහුණතේ ලම්බ උස සොයයි.
 - (ii) පිුස්මයේ පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය ගණනය කරයි.
 - (iii) පිුස්මයේ පරිමාව සොයයි.
 - (b) පතුලේ අරය, උස හා එහි ජලය පිරී ඇති උස වීජීය සංකේතවලින් දෙන ලද සිලින්ඩරයක් ජලය උතුරා යන්නේ නම් දී ඇති අවශාතාවක් තෘප්ත කරන බව පෙන්වයි.

B කොටස

- 7) (a) $\frac{a \times b}{c}$; $a,b,c \in \mathbb{Q}$ වන පරිදි දී ඇති සංඛාාමය පුකාශනයක් ලසුගණක වගු භාවිතයෙන් සුළු කරයි.
 - (b) (i) දී ඇති සංඛ්යාවක් දර්ශක ආකාරයෙන් ලියා ලසුගණක ආකාරයෙන් දක්වයි.
 - (ii) $\log_a b = c$ ආකාරයේ සමීරණයක b හා c වල අගයන් දී ඇති විට a හි අගය සොයයි.
- 8) (a) සරල දාරය සහ කවකටුව පමණක් භාවිතයෙන්
 - (i) තුිකෝණයක පාද දෙකක දිග සහ අන්තර්ගත කෝණය දී ඇති විට තුිකෝණය නිර්මාණය කරයි.
 - (ii) නිර්මාණය කරන ලද තිුකෝණය ඇසුරින් සමාන්තරාසුයක් නිර්මාණය කරයි.
 - (iii) සමාන්තුරාසුයේ නම් කරන ලද විකර්ණයක දිග මැන ලියා දක්වයි.
 - (iv) දෙන ලද කෝණයක අගය සොයා ඊට හේතු දක්වයි.
- 9) (a) එක් පෙට්ටියක හැඩයෙන් හා පුමාණයෙන් සමාන දුවා වර්ග දෙකක හා ඒවායේ සංඛාහ ද තවත් පෙට්ටියක එකම තරමේ වර්ග දෙකක දුවා පුමාණ ද වෙන් වෙන් ව දී, අහඹු ලෙස එක් එක් පෙට්ටියෙන් දුවා දෙකක් ඉවතට ගත් විට,

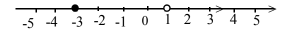
- (i) නියැදි අවකාශය රුක් සටහනකින් දක්වයි.
- (ii) දී ඇති එක් අවස්ථාවක සම්භාවිතාව රුක් සටහන ඇසුරින් සොයයි.
- (b) යම් පුදේශයක තේ සහ රබර් වගා කර ඇති බිම් පුමාණ හෙක්ටයාරවලින් දී ඇති විට,
 - (i) තේ සහ රබර් වගා කර ඇති බිම් පුමාණය වට පුස්තාරයකින් දක්වයි.
 - (ii) වට පුස්තාරයේ දී ඇති කේන්දුික ඛණ්ඩයකින් දක්වන ඉඩම් පුමාණය ගණනය කරයි.
- 10) (a) එකිනෙක ඡේදනය වන රේඛා දෙකක, එක් රේඛාවක ඡේදන කොටස් අනෙක් රේඛාවේ ඡේදන කොටස් සමග වෙන වෙන ම සමාන වන බව දී ඇති විට,
 - (i) දී ඇති රේඛා ඛණ්ඩ දෙකක් සමාන බව පෙන්වයි.
 - (ii) නම් කරන ලද තුිකෝණ දෙකක් වර්ගඵලයෙන් සමාන බව පෙන්වයි.
 - (b) සම ද්විපාද තුිකෝණයක සමාන පාදවලට සම්මුඛ එක් කෝණයක අගය වීජිය පදයකින් ද ඉතිරි කෝණ දෙකේ ඓකාස තවත් වීජිය පදයකින් ද දක්වා ඇති විට සමාන පාදවලින් අන්තර්ගත කෝණයේ අගය සොයයි.
- 11) (a) සමාන්තරාසුයක සම්මුඛ පාද හා සම්බන්ධ ලඤණ දෙකක් ලියා දක්වයි.
 - (b) සමාන්තරාසුයක පාදයක් හා විකර්ණයක් දික් කර, ඒවායේ අන්ත ලක්ෂාය යා කිරීමෙන් සැදෙන චතුරසුයක පාදයක් හා විකර්ණයක් ආශිුත ලක්ෂණ දී ඇති විට නම් කරන ලද චතුරසුයක් සමාන්තරාසුයක් බව සාධනය කරයි.
- 12) (a) වෘත්ත චාපයකින් කේන්දුයේ ආපාතික කෝණය වෘත්තයේ ඉතිරි කොටස මත ආපාතික කෝණය මෙන් දෙගුණයක් වේ යන පුමේයය සාධනය කරයි.
 - (b) කේන්දුය ලකුණු කරන ලද වෘත්තයක එකිනෙක ඡේදනය වන ජාායන් දෙකක් සහිත කේන්දුය මත ආපාතික කෝණ දෙකක් හා ජාායන් ඡේදනය වීමෙන් සෑදෙන කෝණයක් අතර දී ඇති සම්බන්ධතාව සාධනය කරයි.

4.2 පුශ්න පතුය ගණිතය 1 පතුය A කොටස

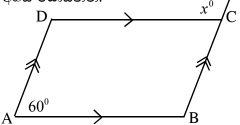
01. 3, 8, 13, මෙම සමාන්තර ශේඪියේ පොදු අන්තරය ලියන්න.

02. ලසුගණක පුකාශනයක් ලෙස ලියා දක්වන්න. $5^3 = 125$

03. පහත දැක්වෙන සංඛාා රේඛාව මත නිරූපණය කර ඇති අසමානතාව ලියන්න.

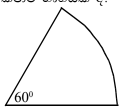


04. ABCD සමාන්තරාසුයකි. දී ඇති තොරතුරු අනුව x හි අගය සොයන්න.



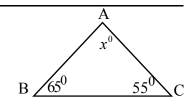
05. (a) ළමයකුගේ උස (b) බල්බයක ආයු කාලය (c) පාසලක ළමයින් ගණන මේවා අතරින් විවික්ත දත්තයකට උදාහරණයක් වන පුකාශනයට යටින් ඉරක් අඳින්න.

06. රූපයේ දැක්වෙන කේන්දික ඛණ්ඩයේ චාප දිග මුළු වෘත්තයේ පරිධියෙන් කිනම් භාගයක් ද?



 $\overline{07.}\ A = \{x: x$ පුථමක සංඛ්යාවකි , $1 < x < 10\}\ A$ කුලකය අවයව ඇසුරින් ලියා දක්වන්න.

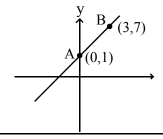
09. දී ඇති දත්ත අනුව ABC තිකෝණයේ x^0 හි අගය සොයන්න.



10. විසඳන්න.
$$\frac{1}{2x} = 3$$

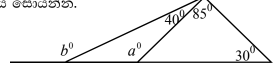
11. 8% ක සුළු පොලී අනුපාතිකයක් යටතේ රු. 50000 ක ණය මුදලක් ලබා ගත් කෙනෙක් අවුරුදු 2ක් අවසානයේ ගෙවිය යුතු මුළු පොලිය කීය ද?

12. AB සරල රේඛාවේ සමීකරණය ලියන්න.



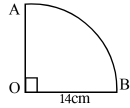
 $\overline{13}$. මූල සොයන්න. x(x-5)=0

14. රූපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව a^0 හා b^0 හි අගය සොයන්න.

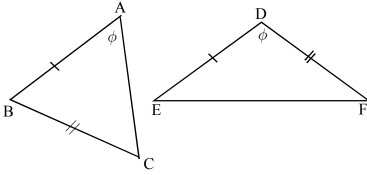


15. සරල රේඛීය මාර්ගයක A හා B නගර අතර දුර 4km කි. $20ms^{-1}$ ඒකාකාර වේගයෙන් ගමන් කරන වාහනයකට A නගරයේ සිට B නගරය දක්වා යාමට ගත වන කාලය සොයන්න.

16. රූපයේ දී ඇති මිනුම් අනුව OAB කේන්දික ඛණ්ඩයේ වර්ගඵලය සොයන්න.



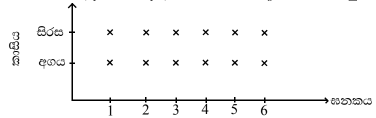
17. පහත දක්වෙන තුිකෝණ යුගලය අංගසම වන්නේ ද? අංගසම වන්නේ නම් අංගසම අවස්ථාව ලියන්න.



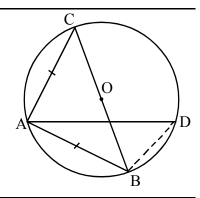
ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව - ජාතික අධ්නාපන ආයතනය

18. සාධක මසායන්න. $2x^2 - 9x - 5$

19. නොනැඹුරු කාසියක් හා 1 සිට 6 තෙක් අංක යෙදු නොනැඹුරු ඝනකයක් එකවර උඩ දැමීමේ පරිකෘණයට අදාළ නියැදි අවකාශය පහත දක්වෙන කොටු ජාලයේ නිරූපණය වේ.



- (i) කාසියේ අගයත් ඝනකයේ ඔත්තේ සංඛාාවකුත් ලැබීමේ සිද්ධිය කොටු ජාලයේ ලකුණු කරන්න.
- (ii) එමගින් කාසියේ අගය හා ඝනකයේ ඔත්තේ සංඛාාවක් ලැබීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
- 20. වාහනයක් මෙරටට ගෙන්වීමේ දී තීරු ගාස්තු පුතිශතය 60% කි. තීරු ගාස්තු ගෙවීමෙන් පසු එහි වටිනාකම රු. 3 200 000 නම් තීරු ගාස්තු ගෙවීමට පෙර එහි වටිනාකම කොපමණ ද?
- 21. රූපයේ දැක්වෙන වෘත්තයේ කේන්දුය ${f O}$ වේ. AB=AC නම් $A\hat{D}B$ හි අගය සොයන්න.



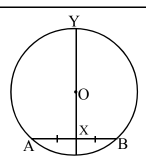
 $22 \ 1-2x>7$ අසමානතාව විසඳා විසඳුම සංඛාා රේඛාවක ලකුණු කරන්න.

23. O කේන්දුය වන වෘත්තයක AB ඡාායකි,

 AB වල මධා ලක්ෂාය X වේ.

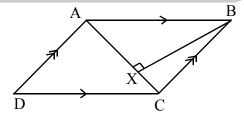
YOX සරල රේඛාවකි.

YXB හි අගය සොයන්න.



ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව - ජාතික අධාාපන ආයතනය

24. රූපයේ දැක්වෙන ABCD සමාන්තුරාසුයේ ADC තිුකෝණයේ වර්ගඵලය $18cm^2$ කි. AC = 9cm වේ. BX දිග සොයන්න.

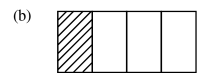


25. A හා B පහත් කණු දෙකකට සමදුරින් පිහිටන පරිදි ජල නළයක් එළිය යුතු ය. පථ පිළිබඳ දැනුම භාවිතයෙන් ජල නළය එළිය යුතු මාර්ගය දළ සටහනකින් දක්වන්න.

x A B

B කොටස

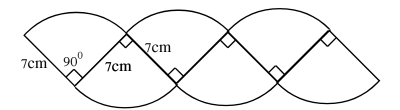
1) (a) ජල ටැංකියක $\frac{4}{7}$ ක් ජලයෙන් පිරී ඇත. ජලය පිරී නොමැති කොටසෙන් $\frac{1}{3}$ ක් ජලය පිරවුව හොත් දැන් ජලයෙන් පිරී තිබෙන කොටස මුළු ටැංකියෙන් කුමන භාගයක් ද?



ඉහත දැක්වෙන සෘජුකෝණාසුාකාර රූපය ඉරිවලින් සමාන කොටස් කිහිපයකට වෙන් කර ඉන් එක් කොටසක් අඳුරු කර දක්වා ඇත.

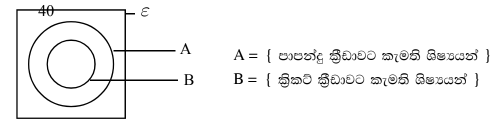
- (i) අඳුරු කරන ලද කොටස සම්පුර්ණ රූපයෙන් භාගයක් ලෙස ලියන්න.
- (ii) අඳුරු කරන ලද කොටසින් $\frac{2}{3}$ ක් කපා ඉවත් කළ විට ඉතිරි කොටස සම්පූර්ණ රූපයෙන් භාගයක් ලෙස දක්වන්න.
- (c) සිල්වා මහතා තමා සතු ඉඩමෙන් $\frac{2}{5}$ ක් බිරිඳට ද, ඉතිරි කොටස සෑම දරුවෙකුට ම සමාන කොටසක් ලැබෙන සේ දරුවන් අතර ද බෙදා දෙයි.
 - (i) දරුවන් අතර බෙදා දුන් කොටස මුළු ඉඩමෙන් භාගයක් ලෙස දක්වන්න.
 - (ii) එක් දරුවෙකුට ලැබුණු කොටස මුළු ඉඩමෙන් $\frac{3}{20}$ ක් නම් ඉඩම් කොටස් බෙදා දෙනු ලැබු දරුවන් ගණන සොයන්න.

2) අරය 7cm හා කේන්දු කෝණය 90⁰ වන කේන්දුික ඛණ්ඩ එක් කිරීමෙන් රෙදිවලින් නිර්මාණය කරගත් මෝස්තරයක් රූපයේ දැක්වේ.



- (i) එක් කේන්දික ඛණ්ඩයක චාප කොටසේ දිග සොයන්න.
- (ii) මෙම රූපය වටා රේන්ද පටියක් ඇල්ලීම සඳහා අවශා රේන්ද පටියක දිග කොපමණ ද?
- (iii) මෝස්තරය නිර්මාණය කිරීම සඳහා වැය වූ රෙදිවල වර්ගඵලය ගණනය කරන්න.
- (iv) ඉහත සංයුක්ත රූපය සාදා ගැනීම සඳහා පැත්තක දිග 14cm වන සමචතුරසුාකාර රෙදි කැබලි කීයක් අවශා වේ ද?
- 3) (a) තේ වගා කිරීම සඳහා ඉඩමක් සකස් කිරීමට මිනිසුන් 10 දෙනෙකුට දින 12ක් ගත වේ යැයි ඇස්තමේන්තු කර ඇත.
 - (i) ඉඩම සකස් කිරීමේ දී කෙරෙන වැඩ පුමාණය මිනිස් දිනවලින් දක්වන්න.
 - (ii) දින 8 කින් ඉඩම සකස් කර අවසන් කිරීම සඳහා යෙදවිය යුතු මිනිසුන් සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න.
 - (iii) මිනිසුන් 10 දෙනෙකු දින 5ක් වැඩ කළ පසු තවත් මිනිසුන් 4 දෙනෙක් යෙදවුයේ නම්, ඉඩම සකස් කිරීම සඳහා ගත වන මුළු දින ගණන සොයන්න.
 - (b) නිවසක තක්සේරු වටිනාකම රු. 24 000 කි. නගර සභාවක් විසින් 12% ක වරිපනම් බද්දක් අය කරන්නේ නම්,
 - (i) අවුරුදු 1 ක දී ගෙවිය යුතු වරිපනම් බදු මුදල සොයන්න.
 - (ii) කාර්තුවක දී ගෙවිය යුතු වරිපනම් බදු මුදල කීය ද?

4) ශිෂායන් 40 දෙනෙකු සිටින පන්තියකින් තමන් වඩාත් කැමති කීඩාව පිළිබඳ ව විමසූ විට ලැබුණු තොරතුරු ඇසුරින් අදින ලද අසම්පුර්ණ වෙන් රූප සටහනක් පහත දක්වේ.



පාපන්දු කීඩාවට කැමති ශිෂායන් ගණන 28 කි. කිුකට් කීඩාවට කැමති සියලු ම ශිෂායින් පාපන්දු කීඩාවට කැමති වන අතර එම පිරිස 15 කි.

- (i) ඉහත දී ඇති තොරතුරු වෙන් රූප සටහනට ඇතුළත් කරන්න.
- (ii) පාපන්දු කි්ඩාවට පමණක් කැමති ශිෂායන් දැක්වෙන පෙදෙස ඉහත වෙන් රූප සටහනේ අඳුරු කර දක්වන්න.
- (iii) A හා B කුලක දෙක අතර සම්බන්ධතාව කුලක අංකනයෙන් දක්වන්න.
- (iv) කිකට් හෝ පාපන්දු හෝ හැර වෙනත් කීඩාවලට කැමති ශිෂායින් ගණන සොයන්න.
- (v) කිකට් කී්ඩාවට අකමැති ශිෂායින් ගණන මුළු කී්ඩකයින් සංඛාාවේ පුතිශතයක් ලෙස ලියන්න.

10/4/32-S-I

අධාාපන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශ්රණීය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 4

5) එක්තරා ජල වහාපෘතියකින් ජලය ලබා ගන්නා පවුල් 50 ක් මාසයක් තුළ පාරිභෝජනය කළ ජල ඒකක ගණන ඇසුරින් එක් පවුලක් පාවිච්චියට ගත් මධානා ජල ඒකක ගණන සෙවීම සඳහා සකස් කළ අසම්පූර්ණ සංඛාාත වහාප්තියක් පහත දක් වේ.

ජල ඒකක	මධා	අපගමනය	පවුල් සංඛාාව	f×d
ගණන	අගය	(d)	(සංඛ්‍යාතය- f)	
පන්ති පුාන්තර				
10-15	12.5		04	
16-21	18.5	-12	06	-72
22-27	24.5	-06	07	-42
28-33	30.5	00	14	00
34-39	•••••	06	08	48
40-45	•••••		11	
			$\Sigma f = 50$	$\Sigma fd =$

- (i) උපකල්පිත මධානාය අයත් වන පන්ති පුාන්තරය ලියන්න.
- (ii) වගුවේ හිස්තැන් පුරවන්න.
- (iii) මාසයක් තුළ එක් පවුලක් පාවිච්චියට ගත් මධානා ජල ඒකක ගණන ආසන්න පුර්ණ සංඛාාවට සොයන්න.

(iv) ජල ඒකකයක් සඳහා රු. 5/= වැය වේ නම් මාසයක් තුළ මෙම ජල වාාපෘතිය සඳහා වැය කළ යුතු මුදල කීය ද?

ගණිතය II

පැය තුනයි

- ${f A}$ කොටසෙන් පුශ්න **පහකුත් {f B}** කොටසෙන් පුශ්න **පහකුත්** තෝරාගෙන පුශ්න **දහයකට** උත්තර සපයන්න.
- සෑම පුශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැගින් හිමි වේ.
- පතුලේ අරය r ද උස h ද වන සෘජු වෘත්ත සිලින්ඩරයක පරිමාව $\pi \, {
 m r}^2 {
 m h}$ වේ.

A කොටස - පුශ්න **පහක**ට පමණක් උත්තර සපයන්න.

- 1) a) කමලතාත් තමා සතු දේපළවලින් ලබන වාර්ෂික ආදායම රු. 350 000 කි. ඔහු රැකියාවක ද නිරත වන අතර එමගින් මාසික ව ලබන වැටුප රු 50 000 කි.
 - (i) ඔහු වාර්ෂික ව වැටුපෙන් උපයන මුදල කොපමණ ද?
 - (ii) ඔහුට වර්ෂයකට ලැබෙන මුළු ආදායම සොයන්න.
 - (iii) වාර්ෂික ආදායමේ මුල් රු 500 000 ආදායම් බද්දෙන් නිදහස් වන අතර ඉතිරි ආදායම සඳහා 4% ක ආදායම් බද්දක් ගෙවිය යුතු නම් වසරක් අවසානයේ දී කමලනාත් ගෙවිය යුතු ආදායම් බදු මුදල සොයන්න.
 - b) රුපියල් 100 000 කට වැඩි ස්ථාවර තැන්පතු සඳහා 15%ක සුළු පොලියක් වාර්ෂික ව ගෙවනු ලැබේ.

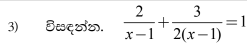
ඉහත දක්වා ඇත්තේ මූලා ආයතනයක් පුසිද්ධ කළ දැන්වීමක කොටසකි.

- (i) රු. 150 000 ක මුදලක් මෙම මූලා ආයතනයේ තැන්පත් කළ පුද්ගලයෙකුට වසරක් අවසානයේ ලැබෙන පොලී මුදල කීය ද?
- (ii) රු p මුදලක් අවුරුදු t කාලයකට තැන්පතු කළ අයෙකුට අවුරුදු t කාලයට පසු ලැබෙන මුළු මුදල A නම්, $A=Pigg(1+rac{3t}{20}igg)$ බව පෙන්වන්න. $(මෙහි \ P>100\ 000\ ext{වේ})$
- 2) $y = 2x^2 4$ ශිතයේ පුස්තාරය ඇඳීම සඳහා සකස් කරන ලද අසම්පුර්ණ වගුවක් පහත දී ඇත.

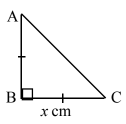
Х	-3	-2	-1	0	1	2	3
y	14	4	-2	-4		4	14

- (i) x = 1 වන විට y හි අගය සොයන්න.
- (ii) x අක්ෂය දිගේ කුඩා බෙදුම් 10කින් ඒකක එකක් ද y අක්ෂය දිගේ කුඩා බෙදුම් 10 කින් ඒකක දෙකක් ද නිරූපණය වන සේ ගෙන ඉහත හිතයේ පුස්තාරය අදින්න. පුස්තාරය භාවිතයෙන්,
- (iii) ශිුතයේ අවම අගය ලියන්න.
- (iv) y < 2 වන x හි අගය පුාන්තරය ලියන්න.
- (v) $2x^2-4=0$ සමීකරණයේ මූල සොයන්න.

ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව - ජාතික අධ්පාපන ආයතනය

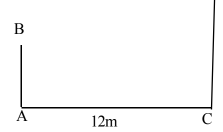


b) ABC සෘජුකෝණික තිුකෝණයේ AB=BC=xcm වේ.



- (i) තිුකෝණයේ වර්ගඵලය සඳහා පුකාශනයක් x ඇසුරෙන් ගොඩ නගන්න.
- (ii) තිකෝණ 5 ක් සංයුක්ත කර සාදා ගත් සංයුක්ත රූපයක වර්ගඵලය $10x\ cm^2$ නම් x මගින් $x^2-4x=0$ සමීකරණය සපුරාලන බව පෙන්වා එය විසඳීමෙන් AB දිග සොයන්න.
- 4) රථ ගාලක තීරෝද රථ හා වෑන් රථ නවතා තිබේ. එම රථවල රෝද සංඛ්‍යාව 170 කි. තීරෝද රථ හා වෑන් රථ ගණන මාරු වී නම් රෝද සංඛ්‍යාව 10 කින් වැඩි වේ.
 - (i) ඉහත තොරතුරු ඇසුරෙන් සමගාමී සමීකරණ යුගලයක් ගොඩනඟා එය විසඳීමෙන් රථ ගාලේ ඇති තීුරෝද රථ ගණනත් වෑන් රථ ගණනත් සොයන්න.
 - (ii) තුීරෝද රථයක් නවතා තැබීම සඳහා දිනකට රු. a මුදලක් ද, වෑන් රථයක් සඳහා දිනකට රු. b මුදලක් ද අය කරයි. රථ ගාලේ නවතා ඇති තුීරෝද රථ සහ වෑන් රථවලින් ලැබෙන මුළු ආදායම T නම්, T සඳහා පුකාශනයක් a හා b ඇසුරින් ලියන්න.
- 5) a) A හි පිහිටි සිරස් ගොඩනැගිල්ලක් හා ඊට $12\ m$ තිරස් දුරින් C හි පිහිටි සිරස් ගොඩනැගිල්ලක් දැක්වෙන දළ රූපසටහනක් පහත දැක්වේ. D

A සිට 6 m සිරස් උසින් පිහිටි B කවුළුවකින් බලන විට C හි ගොඩනැගිල්ලේ මුදුන 30° ක ආරෝහණ කෝණයකින් පෙනුණි.



- (i) සුදුසු පරිමාණයක් තෝරා ගෙන ඉහත තොරතුරු දැක්වෙන සේ පරිමාණ රූපයක් අඳින්න.පරිමාණ රූපය භාවිතයෙන්,
- (ii) C හි පිහිටි ගොඩනැගිල්ලේ සැබෑ උස CD සහ B කවුළුවේ සිට බලන තිරික්ෂකයෙකුට, අනෙක් ගොඩනැගිල්ලේ පාමුල C පෙනෙන අවරෝහණ කෝණය සොයන්න.

b) දූම්රියක් ගමන් කළ දුර හා ඊට ගත වූ කාලය පහත වගුවේ දැක්වේ.

කාලය - s	0	10	20	30	40	50
දුර m	0	300	600	900	1200	1500

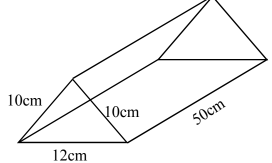
(i) දුම්රියේ චලිතය නිරූපණය කිරීම සඳහා දුර-කාල පුස්තාරයක් අඳින්න. පුස්තාරය භාවිතයෙන්,

(ii) තත්පර 15ක දී දුම්රිය ගමන් කරන දුර සොයන්න.

(iii) දුම්රියේ වේගය සොයන්න.

පුස්මයක රූප සටහනක් මෙහි දක්වේ.

a) සමද්විපාද ති්කෝණාකාර හරස්කඩක් සහිත ති්කෝණාකාර සත ලෝහ ඍජු



මෙම පුිස්මය උණු කර ලෝහය අපතේ නොයන සේ සමචතුරසාකාර හරස්කඩක් සහිත ඝනකාභයක් තනනු ලැබේ. ඝනකාභයේ දිග 24 cm නම් ඝනකාභයේ හරස්කඩෙහි පැත්තක දිග සොයන්න.

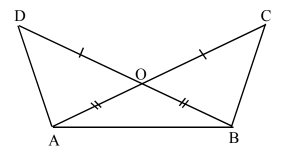
b) සෘජු සිලින්ඩරයක පතුලේ අරය $2a~{\rm cm}$ ද, උස $h~{\rm cm}$ ද, වේ. මෙහි $x~{\rm cm}$ උසකට ජලය පිරී ඇත. හරස්කඩ වර්ගඵලය $\pi a^2 cm^2$ වු තිුකෝණාකාර සෘජු ඝන පිුස්මයක දිග $x~{\rm cm}$ වේ. මෙම පිුස්මය, සිලින්ඩරයේ වූ ජලයේ සම්පූර්ණයෙන් ගිල්වනු ලැබේ. h < 5x නම් සිලින්ඩරයේ ඇති ජලය උතුරා යන බව පෙන්වන්න.

 $oldsymbol{B}$ කොටස - පුශ්න **පහක**ට පමණක් උත්තර සපයන්න.

- 7) a) ලඝුගණක වගුව භාවිතයෙන් සුළු කරන්න. $\frac{43.2 \times 171}{4.51}$
 - b) (i) 8 දර්ශක ආකාරයෙන් ලියා එය ලඝුගණක ආකාරයෙන් දක්වන්න.
 - (ii) $\log_a 16 = 2$ නම් a හි අගය සොයන්න.
- 8) cm/mm පරිමාණය සහිත සරල දාරයක් සහ කවකටුවක් පමණක් භාවිත කර, නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලි ව දක්වමින් පහත දුක්වෙන නිර්මාණ කරන්න.
 - (i) $AB=6cm, B\hat{A}C=60^{\circ}$ සහ AC=4cm වු ABC තිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
 - (ii) ABC තිකෝණයේ BC රේඛාව දෙපස A හා D ලක්ෂාය පිහිටින පරිදි, ABDC සමාන්තරාසුය නිර්මාණය කරන්න.
 - (iii) AD විකර්ණයේ දිග මැන ලියන්න.
 - (iv) $B\hat{D}C$ හි අගය කීය ද? හේතු දක්වත්ත.

ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව - ජාතික අධ්නාපන ආයතනය

- 9) a) පෙට්ටියක එකිනෙකට සමාන නිල් පාට පෑන් 5ක් සහ රතු පාට පෑන් 3 ක් ඇත. තවත් පෙට්ටියක එකිනෙකට සමාන කොටු රූල් පොත් 4ක් හා තනි රූල් පොත් 6ක් ඇත. පෙට්ටි දෙකින් පෑනක් සහ පොතක් අහඹු ලෙස ඉවතට ගනු ලැබේ.
 - (i) මෙම සිදු වීමේ නියැදි අවකාශය රුක් සටහනකින් දක්වන්න.
 - (ii) රුක් සටහන ඇසුරින් නිල් පෑනක් හා තනි රූල් පොතක් ලැබීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
 - b) ගුාම සේවා කොට්ඨාසයක හෙක්ටෙයාර 40 ක තේ ද, හෙක්ටෙයාර 50 ක රබර් ද, වගා කොට ඇත.
 - (i) ඉහත තොරතුරු වට පුස්තාරයකින් දක්වන්න.
 - (ii) වට පුස්තාරයේ කේන්දු කෝණය 20^{0} ක් වන කේන්දුක ඛණ්ඩයකින් දැක්වෙන ඉඩම් පුමාණය හෙක්ටෙයාර කීය ද?
- AC සහ BD රේඛා O හිදි ඡේදනය වේ. AO = OB සහ CO = DO වේ නම්,



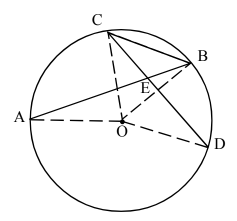
- (i) AD = BC බව පෙන්වන්න
- (ii) ABD සහ ABC තුිකෝණ වර්ගඵලයෙන් සමාන බව පෙන්වන්න.

b) ABC තිකෝණයේ AB=AC වේ. $\hat{B}=2a$ සහ $\hat{A}+\hat{C}=3a$ නම් \hat{BAC} අගය සොයන්න.



- 11) a) සමාන්තරාසුයක සම්මුඛ පාද හා සම්බන්ධ ලඤණ දෙකක් ලියන්න.
 - b) PQRS සමාන්තරාසුයකි. SR = RT වන සේ SR පාදය T දක්වා ද, PR = RU වන සේ PR විකර්ණය U දක්වා ද දික් කර තිබේ. QTUR සමාන්තරාසුයක් බව සාධනය කරන්න.

- 12) a) වෘත්ත චාපයකින් කේන්දුයේ ආපාතික කෝණය වෘත්තයේ ඉතිරි කොටස මත ආපාතික කෝණය මෙන් දෙගුණයක් බව සාධනය කරන්න.
 - b) O කේන්දුය වු වෘත්තයේ AB හා CD ජපාය E හිදී ඡේදනය වේ. $\hat{AOC} + \hat{BOD} = 2\hat{AEC}$ බව සාධනය කරන්න.



4.3 උත්තර හා ලකුණු දීමේ පටිපාටිය ගණිතය 1 පතුය A කොටස

පුශ්න අංකා	3 උත්තර		ලකුණු	වෙනත්
1)	5		2	
2)	$\log_5 125 = 3$		2	
3)	$x > 1, \ x \le -3$	1+1	2	
4)	$x = 120^{\circ}$		2	
5)	С		2	
6)	$\frac{60^{\circ}}{360^{\circ}}$ මෙන් $\frac{1}{6}$		2	
7)	$A = \{2,3,5,7\}$		2	
8)	10 <i>cm</i>		2	
9)	$x = 60^{\circ}$		2	
10)	6x = 1	1		
	$x = \frac{1}{6}$	1		
11)	$ \zeta_7.50\ 000 \times \frac{8}{100} \times 2 $	1		
	στ 4000×2στ⋅8 000	1	2	
12)	අනුකුමණය			
	$=\frac{7-1}{3-0}=\frac{6}{3}=2$	1		
	y = 2x + 1	1	2	

10/4/32-S-I

පුශ්න ර	අංකය	උත්තර	Cz	D.€0	වෙනත්
13)		x(x-5) = 0 x = 0 මහා $x = 5$	1	2	
14)		$a^{0} = 30^{0} + 85^{0} = 115^{0}$ $b^{0} = 115^{0} + 40^{0} = 155^{0}$	1	2	
15)		$20ms^{-1} = \frac{4000m}{t}$ $t = 200s$	1	2	
16)		කේන්දික ඛණ්ඩයේ වර්ගඵලය $=rac{90^0}{360^0} imesrac{22}{7} imes14 imes14$ $154cm^2$	1	2	
17)		අංගසම නොවේ		2	
18)		(2x+1)(x-5)		2	
		2x2-10x+x+5	1		
(ii		ම සිරස \times × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	1	©	

10/4/32-S-I

පුශ්ත අං	ංකය	උත්තර	Cz	තුණු	වෙනස	ನ
20)		වටිනාකම = $\frac{3\ 200\ 000}{160} \times 100$ = රු. 2 000 000	1	2		
21)		$A\hat{D}B = 45^{\circ}$	2	2		
		$1-2x \ge 7$ $-2x \ge 7-1$ $-2x \ge 6$ $\frac{-2x}{-2} \le \frac{6}{-2}$ $x \le -3$	1			
22)		-4 -3 -2 -1 0 1 2 3	1	2		
23)		$B\widehat{X}Y = 90^0$ (ජාහායේ මධා ලක්ෂාවය කේන්දුයට යා කරන රේඛාව ලම්බ නිසා)	2	2		

10/4/32-S-I

පුශ්න අං	ංකය	උත්තර	G	තුණු	වෙනත්
24)		ABC \triangle වර්ගඵලය $=ADC$ \triangle වර්ගඵලය $=18cm^2$			
		$\therefore \frac{1}{2} \times AC \times BX = 18$	1		
		$\therefore \frac{1}{2} \times 9 \times BX = 18$ $BX = \frac{18 \times 2}{9}$	1		
		BX = 4cm	1	2	
25)				J)	
		A B			
		ලම්බ සමච්ඡේදකය ඇදීම		2	

ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව - ජාතික අධාාපන ආයතනය

B කොටස

පුශ්න (අංකය	උත්තර	G	කුණු		වෙනත්
1) (a)	$\frac{3}{7} \times \frac{1}{3}$	1			
		ජලය පිරවූ පුමාණය $=rac{1}{7}$ දැන් ජලයෙන් පිරී ඇති කොටස $=rac{4}{7}+rac{1}{7}$	1			
		$=\frac{5}{7}$	1	3	3	
(b	(i)	$\frac{1}{4}$	1	1		
	(ii)	වෙන් කරන ලද කොටස $=\frac{1}{4} imesrac{2}{3}$				
		$=\frac{1}{6}$	1			
		ඉතිරි කොටස $=1-rac{1}{6}$	1			
		$=\frac{5}{6}$	1	3	4	
(c)	(i)	දරුවන් අතර බෙදා දුන් පුමාණය $=1-rac{2}{5}$				
		$=\frac{3}{5}$	1	1		
	(ii)	5 20	1			
		$= \frac{3}{5} \times \frac{20}{3}$ $= 4$	1	2	3	
					10	
		ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව - ජාතික අධා ා ප	න අ	ායත2	ກຜ	

10/4/32-S-I

පුශ්ෘ	න අංකය	උත්තර	C	බුණු		වෙනත්
2)	(i)	වාප දිග $=\frac{1}{4} imes 2\pi r$	1			
		$=\frac{1}{4_{1}}\times\cancel{2}\times\frac{\cancel{2}\cancel{2}}{7_{1}}\times\cancel{7}^{1}$	1			
	(ii)	=11cm රේන්ද පටියේ දිග $=11 imes 6+7 imes 2$	1 1 1	3		
	(iii)	=80cm වර්ගඵලය $=rac{90^{0}}{360^{0}}{ imes}\pi r^{2}{ imes}6$	1			
		$= \frac{1}{4} \times \frac{22}{7} \times 7 \times 7 \times 6$	1			
		$=11\times7\times3$ $=231cm^{2}$	1	3		
	(iv)	සමචතුරසුාකාර රෙදි කැබැල්ලකින් 90 ⁰ වන අරය 7cm වන කේන්දික ඛණ්ඩ 4ක් කැපිය හැකි ය				1
		∴ රෙදි කැබලි 2 ක් අවශා යි.		2	10	10
3)	(a) (i)	ඉඩම සකස් කිරීමේ දී කෙරෙන වැඩ පුමාණය = මිනිස් දින 10 x 12 = 120	1			
	(ii)	දින අටකින් ඉඩම සකස් කිරීම සඳහා යෙදවිය යුතු මිනිසුන් 120		1		
		සංඛාහාව = $\frac{120}{8}$ = 15	1	①		
	(iii)	මිනිසුන් 10 දෙනෙක් දින 5ක් වැඩ කළ විට කෙරෙන වැඩ පුමාණය = මිනිස් දින 5 x 10 = මිනිස් දින 50	1			
		ඉතිරි වැඩ පුමාණය = මිනිස් දින 120 - 50 = මිනිස් දින 70	1			

10/4/32-S-I

පුශ්ද	ත අංකය	උත්තර	ලකුණු	වෙනත්
4)	(b) (i) (ii) (i)	මිනිසුන් 14 දෙනාට ඉතිරි වැඩ කොටස නිම කිරීමට ගත වන කාලය = දින $\frac{70}{14}$ ඉඩම සකස් කිරීම සඳහා ගත වූ කාලය =දින $5+5$ =දින 10 රු. $24\ 000 \times \frac{12}{100} = ^{\circ} 2880$ රු. $2800 \div 4 = \circ$ රු 720	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	(ii) (iii) (iv) (v)	$28/13$ හා 15 ලකුණු කිරීම අඳුරු කිරීම අඳුරු කිරීම $B\subset A$ $40\text{-}28$ = 12 කිකට් කීඩාවට අකමැති ශිෂායින් ගණන= $13+12=25$ පුතිශනය $=\frac{25}{40}\times100\%=62.5\%$	1+1 ② 1 ① 2 ② 2 ② 1	
5)	(ii) (iii)	$28 - 33$ ප්ල ඒකක් මධා අපගමනය පවුල් සංඛාව $f \times d$ ගණන අගය d f $10-15$ 12.5 18 04 72 $16-21$ 18.5 -12 06 -72 $22-27$ 24.5 -06 07 -42 $28-33$ 30.5 00 14 00 $34-39$ $.36.5$ 06 08 48 $40-45$ 42.5 $.12$ 11 132 $\Sigma f = 50$ $\Sigma f d = -6$ මධානනය $= A + \frac{\Sigma f d}{2}$ $= 30.5 + \left(\frac{-6}{50}\right)$ $= 30.5 - 0.12$ $= 30.38$ $= 30$	1 ① 1+1+1 1 ④ 1 ②	මධා‍යඅගය තීරය - 1 d තිරය - 1 fd තීරය - 1 Σfd - 1

ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව - ජාතික අධාාපන ආයතනය

10/4/32-S-I

පුශ්ප	බ අංක	ා ය	උත්තර		ලකුණ	Į	වෙනත්
	(i	v)	මසක වියදම = 30 × 5 පවුල් 50 ට මසක වියදම= 30 × 5 × 50 = රු. 7500. 00	1 1 1	3	10	

ගණිතය II A කොටස

පුශ්ෘ	၈ ဇု	>කය	උත්තර		ලකුණු	වෙනත්
1)	(a)	(i) (ii) (iii)	50 000 x 12 රු. 600 000 600 000 + 350 000 රු 950 000 ආදායම් බදු ගෙවන මුදල = 950 000- 500 000 500 000 450 000 ආදායම් බදු මුදල = 450 000× $\frac{4}{400}$	1 1 1	①	
		(i)	्र. 225 000	1 1 1	③ <u>/5\</u> ②	7
		(ii)	පොලිය = $p imes \frac{15}{100}$ වසර t සඳහා පොලිය = $p imes \frac{15}{100} imes t$ = $\frac{3pt}{20}$	1		
			මුළු මුදල (A) = $p + \frac{3pt}{20}$ $A = P\left(1 + \frac{3t}{20}\right)$	1	3 10	\

10/4/32-S-I

පුශ්ෘ	පුශ්න අංකය		උත්තර		ලකුණු		වෙනත්
2)		(i)	$y = 2x^{2} - 4$ $y = 2 \times 1^{2} - 4$ $= 2 - 4$ $= -2$	1	1		
		(ii)	— 2 අක්ෂ කුමාංකනය ලඎ 5ක්වත් නිවැරදි ව ලකුණු කිරීම සුමට වකුය	1 1 1	3		
	l I	(iii) (iv) (v)	-4 $-1.7 < x < 1.7 \pm 0.1$ $y = 0$ ලබා ගැනීම මූල $x = -1.4$ හා $x = 1.4$	1 2 1 1+1	① ② ③	10	
3)	(a)		$\frac{2}{x-1} + \frac{3}{2(x-1)} = 1$ $\frac{2}{(x-1)} \times 2(x-1) + \frac{3}{2(x-1)} \times 2(x-1) = 1 \times 2(x-1)$) 1			පොදු හරය ගැනීමට -1
			$4+3=2(x-1)$ $7=2x-2$ $9=2x$ $x=rac{9}{2}$ ඉහරි $4rac{1}{2}$ ඉහරි 4.5	1	3		
	(b)	(i)	$\frac{1}{2} \times x \times x$ මහා $\frac{1}{2}x^2$	1	1		

10/4/32-S-I

පුශ්ප	ත අංකය	උත්තර	G	<u>එ</u> ණි		වෙනත්
	(ii)	$\frac{1}{2}x^2 \times 5 = 10x$	1			
		$5x^2 = 20x$				
		$5x^2 - 20x = 0$	1			
		$x - 4x = 0 \qquad x(x - 4) = 0$	1			
		x=0 ඉහා $x-4=0$	1			
		x=0 ඉහා $x=4$	1			
		$x{=}0$ විට තිුකෝණයක් නොලැබේ.			10	
		$\therefore x = 4cm$	1	0	10	
4)	(i)	$3x + 4y = 170 - \mathbb{O}$	1			
		4x + 3y = 180 = 2	1			
	(ii)	$3x + 4y = 170 \oplus$				
		4x + 3y = 180 = 2				
						සංගුණක
		$2x \cdot 3 12x + 9y = 540 -4$	1			සමාන කිරීම - 1
		3-40 12x+16y-(12x9y)=680-540	1			
		$\frac{7y}{7} = \frac{140}{7}$				
		y = 20	1			
		y හි අගය ①ට ආදේශයෙන්				
		$3x + 4 \times 20 = 170$				
		3x = 170 - 80	1			
		$\frac{3x}{3} = \frac{90}{3}$				
		x = 30	1			
		 තිුරෝද රථ සංඛ්යාව = 30				
		වෑන් රථ සංඛහාව = 20	1	6		
	(iii)	$T = 30 \times a + 20 \times b$	1			
		T = 30a + 20b	1		10	
					10	

ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව - ජාතික අධාාපන ආයතනය

10/4/32-S-I

පුශ්න	අංකය	උත්තර		ලකු ද	á	වෙනත්
5) (8	a)	පරිමාණය 1:200 පරිමාණය තෝරා ගැනීම පරිමාණ රූපය ඇදීම	1	2		30° ලෙහාර් 6 m , 12 m ——①
(t	(i) (ii)	B	1 1 1	2 1	\triangle	
	(ii) (iii)	0 10 20 30 40 50 t කාලය s තත්පර 15 ක දී ගමන් කළ දුර $=450m$ වේගය $=$ පුස්තාරයේ අනුකුමණය $=\frac{300}{10}=30ms^{-1}$	2	① ②	10	

10/4/32-S-I

පුශ්න	අංකය	උත්තර	ලකුණු		වෙනත්
6) ((a)	A $10 \mathrm{cm}$ B A $10 \mathrm{cm}$ B A B A B	1 1 1 1 1 1		
	(b)	$x=10$ පැත්තක දිග $=10cm$ ජල පරිමාව $=\pi(2a)^2x=\pi a^2x$ සිලින්ඩරයේ පරිමාව $=\pi a^2h$ පිස්මයේ පරිමාව $=\pi a^2x$ ජලය උතුරා යන්නේ නම් ජල පරිමාව + පිස්මයේ $>$ සිලින්ඩරයේ පරිමාව පරිමාව පරිමාව $4\pi a^2x+\pi a^2x>\pi a^2h$ $5\pi a^2x>\pi a^2h$ $5x>h$	1 1 1 1	10	

10/4/32-S-I

පුශ්ෘ	පුශ්න අංකය		උත්තර	Cz	୬ଈ୕		වෙනත්	
7)	(a)		$\log(\frac{43.2 \times 171}{4.51}) = \lg 43.2 + \lg 171 - \lg 4.51$ $= 1.6355 + 2.2330 - 0.6542$	1 2			නිවැරදි ලසුගණක 2 – – ② එක් ලසුගණකයකට	
			= 3.8685 - 0.6542 $= 3.2143$	1				
			$= 3.2143$ $\frac{43.2 \times 171}{4.51} = anti \log 3.2143$	1				
	(b)	(i)	$=1638$ $8=2^3$ ඉහර් $8=8^1$	1 1		1 707		
	(0)		$8=2$ මෙනි $8=8$ $\log_2 8=3$ මෙනි $\log_8 8=1$	1	2			
		(ii)	$\log_2 6 = 3 \log_8 6 = 1$ $\log_a 16 = 2$	1	٧			
			$a^2 = 16$					
			a = 4	1	2	10		
8)		(i)	AB පාදය	1				
,			\hat{BAC} කෝණය නිර්මාණය	1				
			AC	1				
			riangle සම්පූර්ණ කිරීම	1	4			
		(ii)	D ලබා ගැනීම	2				
			ABCD සමාන්තරාසුය සම්පූර්ණ කිරීම	1	3			
		(iii)	$AD = 8.5 \pm 0.1cm$	1	1			
		(iv)	$\hat{BDC} = 60^0$ (සමාන්තරාසුයේ සම්මුඛ කෝණ සමාන නිසා)	2	2	10		
9)	(a)	(i)	පෑනක් ගැනීම පොතක් ගැනීම					
			5 නිල් පාට පැනක් ලැබීම තනිරුල් පොතක් ලැබීම තනිරුල් පොතක් ලැබීම තනිරුල් පොතක් ලැබීම කොටුරුල් පොතක් පැනක් ලැබීම තනිරුල් පොතක් ලැබීම තනිරුල් පොතක් ලැබීම තනිරුල් පොතක් ලැබීම					
			පළමුවන අවස්ථාව සම්භාවිතා සමග	1				
			ඉතිරි අතු දීර්ඝ කර සම්භාවිතාව සමඟ දක්වීම	2	3			

10/4/32-S-I

පුශ්න අංක	ා ය	උත්තර	<u>وړ</u>	୬୍ର		වෙනත්
	(ii)	$\frac{5}{8} \times \frac{6}{10}$ $\frac{30}{80}$ ඉහා $\frac{3}{8}$	1	2	<u></u>	
(b) ((i)	තේ සඳහා කේන්දික $= \frac{40}{90} imes 360^0 = 160^0$ බණ්ඩයේ කෝණය රබර් සඳහා කේන්දික $= \frac{50}{90} imes 360^0 = 200^0$	1			
		රබර් සඳහා කේන්දුක $=\frac{1}{90} imes 360$ $=200$ ඛණ්ඩයේ කෝණය	1	3		
	(ii)	$rac{20}{360} imes 90$ හෙක්ටෙයාර 5	1	0	10	

10/4/32-S-I

පුශ්න අංකය	උත්තර	ලකුණු	2 0	වෙනත්
10) (a) (i) (ii)	$AOD\Delta$ සහ $BOC\Delta$ වල $DO = OC$ (දී ඇත) $AO = OB$ (දී ඇත) $AOD = BOC$ (පුතිමුඛ කෝණ) $AOD = BOC$ (පුතිමුඛ කෝණ) $AOD = BOC$ (පා.කෝ.පා අවස්ථාව) $AOD = BOC$ (අංගසම තිකෝණ දෙකක අනුරූප පාද) AOD තිකෝණයේ වර්. BOC තිකෝණයේ වර්. (අංගසම තිකෝණ වර්. සමාන නිසා) $AOD = BOC = $	1 1 1 1 ④ 1 1 ②	6	එක් හේතුවකට – –①
(b)	$\hat{B}=2a$ (දත්තය) $\therefore \hat{ABC}=\hat{BCA}$ (සම ද්විපාද තිකෝණයක සමාන පාදවලට සම්මුඛ කෝණ සමාන නිසා) $\therefore \hat{BCA}=2a$ $\hat{A}+\hat{C}=3a$ (දත්තය) $\hat{A}+2a=3a$ $\hat{A}=a$ $\hat{A}=a$ $5a=180^{\circ}$ $a=36^{\circ}$	1 1 1 1 •••	10	

10/4/32-S-I

පුශ්න අංකය	උත්තර	Cz	කුණු		වෙනත්	
11) (a)	සමාන්තරාසුයක සම්මුඛ පාද සමාන වේ. සමාන්තර වේ. S R T	1+1	2	<u>^</u>	රූපසටහන - 2	
(b)	සාධනය = $SR = RT$ (දත්තය) $SR = PQ (\text{PQRS} \ \text{සමාන්තරාපුයක් නිසා})$ $\therefore PQ = RT$ තවද $PQ//RT$ (PQRS සමාන්තරාපුයක් නිසා) $\therefore PQTR$ සමාන්තරාපුයකි $\therefore PQTR$ සමාන්තරාපුයකි $\therefore PR = QT$ $\Rightarrow PR = RU ($ දත්තය $\Rightarrow PR = RU ($ 2 ත්තය $\Rightarrow PR = RU ($ 2 ත්තය $\Rightarrow PR = RU ($ 3 ත්තය $\Rightarrow PR = RU ($ 4 ත්තය $\Rightarrow PR = RU ($ 5 ත්තය $\Rightarrow PR = RU ($ 6 ත්තය $\Rightarrow PR = RU ($ 6 ත්තය $\Rightarrow PR = RU ($ 7 ත්තය $\Rightarrow PR = RU ($ 8 සමාන්තරාසුයකි	1 1 1 1 1		<u>_8</u>	එක් හේතුවකට-	1
12) (a)	පුමේය සාධනය $ \begin{array}{l} \mbox{දක්කය}: \ O \ \mbox{salander} \ \ & AB \ \mbox{sn} \ \mbox{CD} \ \mbox{ජනාය} \ \mbox{E} \ \mbox{Sit}^2_{\xi} \ \mbox{est}^2_{\xi} \ \mbox{sslander} \ \mbox{est}^2_{\xi} \ \mbox{sslander} \ \mbox{est}^2_{\xi} \ \mbox{est}^2$	× ප{ මෙ ප	ර්ධිය මා ඒ සැම	ත ආපා දෙන	ාතික <u>ර</u>)	2 1 2
	$2AEC = x + y$ $\therefore 2A\hat{E}C = A\hat{O}C + B\hat{O}D$	1		\triangle	10	

5.1 අපේක්ෂණ ගණිතය 1 - A කොටස

- 1. පාදය හා සංඛාාව සහිත ව ලඝුගණක ආකාරයෙන් දී ඇති පුකාශනයක අගය සොයයි.
- 2. අරය හා කේන්දික ඛණ්ඩයේ කෝණය දී ඇති විට කේන්දික ඛණ්ඩයක චාප දිග සොයන්න.
- 3. දිග හා පළල වීජිය ආකාරයෙන් දී ඇති සෘජුකෝණාසුයක පරිමිතිය සඳහා වීජිය පුකාශනයක් ලියා එය සුළු කරයි.
- 4. මිනිසුන් සංඛාාවකට වැඩක් නිම කිරීම සඳහා ගත වන කාලය දී ඇති විට එම කාර්යයට දී ඇති දින ගණනකින් නිම කිරීමට වැඩිපුර යෙදවිය යුතු මිනිසුන් ගණන සොයයි.
- 5. නළයකින් ජලය ගලා එන ශීඝුතාව හා ටැංකියක ධාරිතාව දී ඇති විට එම නළයෙන් ටැංකිය සම්පූර්ණයෙන් පිරවීමට ගත වන කාලය සොයයි.
- 6. දත්ත ඇතුළත් දී ඇති පුකාශ අතුරින් සන්තතික දත්ත හා විවික්ත දත්ත ඇතුළත් පුකාශ වෙන් කරයි.
- 7. කුලක දෙකක අවයව ගණන හා කුලක දෙකෙහි මේලයේ අනුපුරක අවයව ගණන දී ඇති විට ඡේදන කුලකයේ අවයව ගණන සොයයි.
- 8. වෘත්තයක ජාායක් හා ජාායේ මධා ලක්ෂාය කේන්දය යා කරන රූප සටහනක් දී ඇති විට,
 - (i) ජාහායේ මධා ලක්ෂයත් කේන්දුයත් යා කරන රේඛාව හා ජාහය අතර කෝණයේ අගය සොයයි.
 - (ii) කෝණයේ අගය ගණනය කිරීම සඳහා පදනම් වූ පුමේයය ලියා දක්වයි.
- 9. තුිකෝණයක පාදයක් දික් කිරීමෙන් සැදෙන බාහිර කෝණයේ අගය හා අභාන්තර කෝණ 2ක් සමාන බව දී ඇති විට, අභාන්තර සම්මුඛ කෝණයක අගය සොයයි.
- 10. වීජිය පදයේ සංගුණකය භාගයක් වු පද දෙකකින් යුත් වීජිය භාග ඇතුළත් සරල සමීකරණයක් විසඳයි.
- 11. දෙන ලද වීජීය පද දෙකක කුඩා ම පොදු ගුණාකාරය සොයයි.
- 12. හැඩයෙන් හා පුමාණයෙන් සමාන වර්ණයෙන් වෙනස් දුවා ගොඩකින් අහඹු ලෙස එකක් තෝරා ගන්නා අවස්ථාවේ එක් වර්ණයක් ලැබීමේ සම්භාවිතාව සහ මුළු ගොඩේ ඇති දුවා පුමාණය දී ඇති විට එම වර්ණයෙන් ඇති දුවා පුමාණය සොයයි.

- 13. දී ඇති තිකෝණ දෙකක් පා. කෝ. පා. අවස්ථාව යටතේ අංගසම වීම සඳහා අවශා අංග යුගල දෙකක් ලකුණු කර ඇති විට ඉතිරි අංග යුගලය ලියා දක්වයි.
- 14. ඉලක්කම් දෙකකින් යුත් පූර්ණ වර්ගයක් නොවන සංඛ්‍යාවක වර්ග මූලය පළමුවන සන්නිකර්ෂණයට සොයයි.
- 15. රූප සටහනක් දී ඇති විට මූල ලක්ෂාය හරහා යන රේඛාවක් සහිත ඛණ්ඩාංක තලයක
 - (i) අනුකුමණය
 - (ii) අන්තඃඛණ්ඩය සොයයි.
- 16. සමද්විපාද තුිකෝණයක ශීර්ෂ කෝණය දී ඇති විට, සමාන නොවන පාදයට සමාන්තර ව ශිර්ෂය හරහා අදින ලද රේඛාව හා තුිකෝණයේ පාදයක් අතර කෝණයේ අගය සොයයි.
- 17. වෘත්ත චාපයකින් වෘත්තය මත ආපාතනය කරන කෝණය දී ඇති විට එම වෘත්ත චාපයෙන් ම වෘත්තය මත චෙනත් ලඤයක දී ආපතනය කරන කෝණය හා කේන්දුයේ ආපාතනය කරන කෝණයේ අගය සොයයි.
- 18. උස හා අරය දී ඇති කුහර සහිත සිලින්ඩරයක වකු පෘෂ්ඨය දිග හැරිය විට ලැබෙන රූපයේ දිග ලියා දක්වයි.
- 19. වර්ගජ පුකාශනයක සාධක ලෙස දී ඇති ද්වීපද පුකාශන දෙකක නම් කර ඇති අඥාත දෙකක අගය සොයයි.
- 20. හරස්කඩ සෘජුකෝණික තිකෝණයක් වන සෘජු පිස්මයක සෘජුකෝණය අඩංගු පාද දෙකෙහි හා පිස්මයේ දිග දී ඇති විට, එහි පරිමාව ගණනය කරයි.
- 21. සේවාවක් සඳහා පැවැති බදු පුතිශතය ද, නව බදු පුතිශතය ද, සේවාවේ වටිනාකම ද දී ඇති විට වැඩි වූ බදු මුදල සොයයි.
- 22. වෘත්තයක විෂ්කම්භයක් හා ජාාය දෙකක් යා කිරීමෙන් සෑදෙන තුිකෝණයක් සහිත රූප සටහනක විෂ්කම්භය හා එක් ජාායක් අතර කෝණය දී ඇති විට විෂ්කම්භය හා අනෙක් ජාාය අතර කෝණය සොයයි.
- 23. ආකාරයේ අසමානතාවක විසඳුම සංඛාා රේඛාවක ලකුණු කර දක්වයි.
- 24. එක් විකර්ණයක් ඇද ඇති රොම්බසයක විකර්ණය හා පාදයක් අතර කෝණය දී ඇති විට විකර්ණයට සම්මුඛ කෝණයක අගය සොයයි.
- 25. දී ඇති ලක්ෂා දෙකකට සමදුරින් පිහිටි ලක්ෂයන්ගේ පථය නිර්මාණය කරන අයුරු දළ සටහනක ඇඳ දක්වයි.

ගණිතය 1 පතුය B කොටස

- 1) (a) නිවසක තක්සේරු වටිනාකම සහ වාර්ෂික වරිපනම් බදු පුතිශතය දී ඇති විට,
 - (i) වර්ෂයකට ගෙවිය යුතු වරිපනම් බදු මුදල සොයයි.
 - (ii) කාර්තුවකට ගෙවන වරිපනම් බදු මුදල සොයයි.
 - (b) වාර්ෂික සුළු පොලී අනුපාතයක සහ තැන්පත් කළ මුදල දී ඇති විට,
 - (i) වර්ෂයකට ලැබෙන පොලී මුදල ගණනය කරයි.
 - (ii) දී ඇති මුදලක් මුළු මුදල ලෙස ලැබීම සඳහා ගත වන කාලය සොයයි.
- 2) පූර්ණයකින් කොටස් දෙකක් භාග වශයෙන් සහ එම කොටස් දෙක හැර පුර්ණයේ ඉතිරි කොටසින් කොටසක් ඉතිරියේ භාගයක් ලෙස දී ඇති විට,
 - (i) මුල් භාග දෙකේ එකතුව පූර්ණයේ භාගයක් ලෙස දක්වයි.
 - (ii) ඉතිරියෙන් භාගයක් ලෙස දැක් වූ කොටස පූර්ණයේ භාගයක් ලෙස දක්වයි.
 - (iii) ඉතිරියෙන් භාගයක් ලෙස දැක් වූ කොටසේ අගය දුන් විට පූර්ණයේ අගය සොයයි.
 - (iv) පූර්ණයේ කොටස් තුන ඉවත් කිරීමෙන් පසු ඉතිරි වන පුමාණය සොයයි.
- 3) (a) කොටස් හතරකින් යුත් වට පුස්තාරයක රූප සටහනක සහ කේන්දික බණ්ඩ දෙකක කේන්දික කෝණවල අගය දී ඇති විට,
 - (i) කෝණය දුන් කේන්දික ඛණ්ඩයක පුමාණය දුන් විට අනෙක් කේන්දික කෝණය දී ඇති කේන්දික ඛණ්ඩයෙන් දැක්වෙන පුමාණය සොයයි.
 - (ii) එක් කොටසක පුමාණය දුන් විට ඊට අදාළ කේන්දිුක ඛණ්ඩයේ කෝණය සොයයි.
 - (iii) ඉතිරි කේන්දික ඛණ්ඩයෙන් දැක්වෙන පුමාණය සොයයි.
 - (b) තොරතුරු දෙකක් අතර සම්බන්ධතාව වචනයෙන් දී ඇති විට එම තොරතුරු දෙකට අදාළ වට පුස්තාරය ඇඳ දක්වයි.
- 4) මිනුම් ලකුණු කරන ලද අර්ධ වෘත්තයකින් හා තුපීසියමකින් සමන්විත සංයුක්ත දළ රූප සටහනක් දී ඇති විට, දී ඇති මිනුම් අනුව
 - (i) අර්ධ වෘත්තයකින් විෂ්කම්භය සොයයි.
 - (ii) සංයුක්ත රූපයේ පරිධිය සොයයි
 - (iii) අර්ධ වෘත්තාකාර කොටසේ වර්ගඵලය හා තුපීසියමේ වර්ගඵලය අතර අනුපාතය සොයයි.
 - (iv) තුපීසියම වෙනුවට එහි වර්ගඵලයට සමාන වර්ගඵලයක් ඇති ඍජුකෝණාසාකාර කොටසේ අර්ධ වෘත්තයට යා කළ යුතු යැයි දී ඇති බව දළ සටහනක් මිනුම් සහිත ව ඇඳ දක්වයි.

ගණිතය II පතුය A කොටස

- 5) ඡේදනයක් සහිත කුලක දෙකක එක් එක් කුලකයේ අවයව සංඛාාව හා අනුපූරකයේ අවයව සංඛාාව ද කුලක දෙක දැක්වෙන වෙන් රූප සටහනක් දී ඇති විට,
 - (i) ඡේදන කුලකයේ අවයව සංඛාාව වීජිය සංකේතයකින් දී ඇති විට, ඉහත තොරතුරු වෙන්රූප සටහනට ඇතුළත් කරයි.
 - (ii) වෙන්රූප සටහන ඇසුරින් වීජීය සංකේතයෙන් දැක්වෙන අගය සොයයි.
 - (iii) එක් කුලකයක් සහ අනෙක් කුලකයේ අනුපූරකයේ ඡේදනයෙන් නිරූපණය කරන අවයව ගණන සොයයි.
 - (iv) කුලක දෙකේ මේලය වෙන්රූප සටහනේ අඳුරුකර දක්වයි.
 - (v) වෙන්රූප සටහන ඇසුරින් අසන ලද සිද්ධියක සම්භාවිතාව ගණනය කරයි.

- 1) (a) හරයේ වීජිය පුකාශන අඩංගු සම්බන්ධිත හර සහිත විජිය භාග දෙකක් සුළු කරයි.
 - (b) සෘජුකෝණාසුයක දිග හා පළල අතර සම්බන්ධය හා එහි වර්ගඵලය සංඛාාත්මක ව දී ඇති විට,
 - සෘජුකෝණාසුයේ පළල 🔲 ලෙස දී ඇති අඥාත පදය ඇසුරෙන් වර්ගජ සමීකරණයක් ගොඩනගා හා එය විසදීමෙන් සෘජුකෝණාසුයේ දිග සොයයි.
- 2) (i) අකාරයේ දෙන ලද ශුිතයක පුස්තාරය ඇඳීම සඳහා අසම්පුර්ණ වගුවක් දී ඇති විට, වගුව සම්පුර්ණ කරයි.
 - (ii) ශිතයේ පුස්තාරය අදියි.

අදින ලද පුස්තාරය ඇසුරෙන් ,

- (iii) ශීර්ෂයේ ඛණ්ඩාංක, සමමිති අකුගේ සමීකරණය හා උපරිම අගය ලියයි.
- (iv) ශීර්ෂයේ ඛණ්ඩාංක දුන් විට උපරිම අගයන් සහිත y ශිුතය ලියයි.
- 3) (i) සංඛාාව හා පාදය එක ම වීජිය පදයක් වු ලසුගණක පදයක් පුකාශනයන් සුළු කරයි.
 - (ii) එකතු කිරීම අඩු කිරීම හා භාග සංඛාහ ඇතුළත් දී ඇති දහයේ පාදයේ ලසුගණක පුකාශනයක ලසුගණක වගු භාවිතයෙන් තොරව කරයි.
 - (iii) බල හා මූල රහිත දෙන ලද සූතුයකට, දෙන ලද දත්ත ආදේශයෙන් ලැබෙන පුකාශනයක අගය ලසුගුණක වගු භාවිත කර සොයයි.
- 4) නිෂ්පාදන ආයතනයක ඉවත් කෙරෙන නිශ්පාදන පුමාණය පිළිබඳ ව පුරෝකථනයක් ද, එම ආයතනයේ යම් කාලාන්තරයක් තුළ ඉවත් කරන ලද නිෂ්පාදන පුමාණය ඇතුළත් සාමුහික සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක් ද දී ඇති විට, දිනක දී ඉවත් කරන නිෂ්පාදන පුමාණයේ මධ්‍යනාශය ආසන්න පුර්ණ සංඛ්‍යාවට සොයා එමගින් පුරෝකථනයේ සතා අසතා බව හේතු සහිත ව පැහැදිලි කරයි.
- 5) (a) හරයේ වීජිය පුකාශන සහිත වීජිය භාග ඇතුළත් දී ඇති සරල සමීකරණයක් විසදයි.
 - (b) දුවා දෙකක මීල ගණන් අතර සම්බන්ධය දැක්වෙන පුකාශ දෙකක් දුන් විට, දුවා දෙකෙහි මීල ගණන් වෙන වෙන ම සොයයි.
- 6) සිරස් කුලුනක උස, ඊට පොලවේ සිට සම්බන්ධ කර ඇති ඍජු ආධාරක දෙකක් සහිත රූප සටහනක මිනුම් ලකුණු කර ඇති විට,
 - (i) දී ඇති පරිමාණයට දී ඇකි තොරතුරු නිරුපණය කිරීමට පරිමාණ රූපයක් අදියි. පරිමාණ රූපය භාවිතයෙන්,
 - (ii) එක් එක් ආධාරකයේ සැබෑ දිග සොයයි.

- (iii) ආධාරක කම්බියක් පොළවට සම්බන්ධ කර ඇති ස්ථානයක සිට බලන විට, කුලුනේ මුදුන පෙනෙන ආරෝහණ කෝණය සොයයි.
- (iv) කුලුන මත වු ස්ථානයක සිට නිරිකුණය කරන විට කුලුනේ පාමුල සිට දී ඇති දුරකින් පොළොව මත වූ ස්ථානයක පෙනෙන අවරෝහණ කෝණය සොයයි.

ගණිතය II පතුය B කොටස

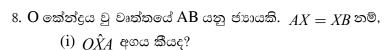
- 7) (a) යම් සංසිද්ධියක පද සමාන්තර ශ්‍රේඪියක පිහිටන අකාරයට දී එහි මුල් පදය හා පොදු අන්තරය දී ඇති විට, නම් කරන ලද පදයක අගය දී ඇති අගයකට සමාන වන්නේ දැයි හේතු සහිත ව පැහැදිලි කරයි.
 - (b) සමාන්තර ශේඪියක මුල් පද හතර අඥාත පද ඇසුරින් දී, නම් කරන ලද පද ගණනක ඓකාය දී ඇති විට, අඥාත පදයේ අගය සොයයි.
- 8) (i) පාද දෙකක දිග හා අන්තර්ගත කෝණයේ අගය දුන් විට තුිකෝණයක් නිර්මාණය කරයි.
 - (ii) තිුකෝණයේ නම් කරන ලද පාදයක ලම්බ සමච්ඡේදකය නිර්මාණය කරයි.
 - (iii) කේන්දුය හා අරය දූන් විට, වෘත්තයක් නිර්මාණය කරයි.
 - (iv) වෘත්තය තුළ වූ නම් කරන ලද රේඛාවක් කුමන නමකින් හැදින්වේ දැයි හේතු සහිතව පැහැදිලි කරයි.
 - (v) නම් කරන ලද රේඛා දෙකකට සමදුරින් වු ලක්ෂයන්ගේ පථය නිර්මාණය කර ඊට වෘත්තය හමු වන ලක්ෂාය දී ඇති අක්ෂරයකින් නම් කරයි.
- 9) (a) 'සමාන්තරාසුයක සම්මුඛ පාද සමාන වේ' යන පුමේයය සාධනය කරයි.
 - (b) රූප සටහනක දී ඇති පොදු පාදයක් සහිත වු සමාන්තරාසු දෙකක, නම් කරන ලද කෝණ දෙකක් සමාන වන බව හා එක් සමාන්තරාසුයක ශිර්ෂයක් අනෙක් සමාන්තරාසුයේ පාදයක මධා ලක්ෂාය වන බව දී ඇති විට,
 - (i) රූපය පිටපත් කරගෙන දී ඇති දත්ත රූප සටහනේ ලකුණු කරයි.
 - (ii) සමාන්තරාසු දෙකෙහි නම් කරන ලද පාද දෙකක් සමාන බව පෙන්වයි.
 - (iii) එක් සමාන්තරාසුයක පාදයක් සහ එහි විකර්ණයක් සමාන බව පෙන්වයි.
 - (iv) නම් කරන ලද තිුකෝණයක් සමද්විපාද තිුකෝණයක් බව පෙන්වයි.
- 10) සිද්ධි දෙකක සම්භාවිතාව දී ඇති විට,
 - (i) සිද්ධි දෙකෙන් වැඩි පුවණතාවක් සහිත ව සිදු වීමේ සිද්ධිය හේතු දක්වමින් පැහැදිලි කරයි.
 - (ii),(iii) එක් සිද්ධියක් සිදු වීම හා නොවීම පිළිබඳ ව අසම්පූර්ණ රුක් සටහනක් දී ඇති විට, රුක් සටහන සම්පුර්ණ කර අනෙක් සිද්ධිය සඳහා රුක් සටහන දීර්ඝ කරයි.

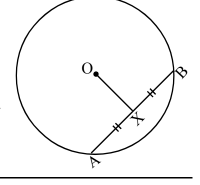
- (iv) රුක් සටහන ඇසුරින්,
 - (a) සිද්ධි දෙක ම සිදු නොවීමේ සම්භාවිතාව ගණනය කරයි.
 - (b) එක් සිද්ධියක් පමණක් සිදු වීමේ සම්භාවිතාව ගණනය කරයි.
- (v) සම්භාවිතාව සම්බන්ධව දී ඇති පුකාශනයක සතා අසතානාව හේතු සහිතව පැහැදිලි කරයි.
- 11) තුිකෝණයක පාද දෙකක් සමාන බව ද, එක් පාදයක් මත වු ලක්ෂාකට ඇති දුරට සමාන වන සේ එක් පාදයක් දික් කර එම අන්ත ලක්ෂාය හා තුිකෝණයේ පාදය මත වු ලක්ෂාය යා කරන රේඛාව තුිකෝණ යේ පාදයකට හමු වන ලක්ෂාය නම් කර, තුිකෝණයේ එක් කෝණයක අගය වීජිය පදයකින් දී ඇති විට නම් කරන ලද කෝණයක අගය ක් බව පෙන්වයි.
- 12) වෘත්තයක විෂ්කම්භය, එක් සුළු චාපයක් මගින් කේන්දුයේ ආපාතනය කරන කෝණය හා තවත් සුළු චාපයක් මගින් වෘත්තය මත ආපාතික කෝණය දුන් විට,
 - (i) හේතු දක්වමින් නම් කරන ලද එක් එක් කෝණයේ අගය සොයයි.
 - (ii) (a) ජාායක මධා ලක්ෂාය හා කේන්දුය යා කරන රේඛා් ජාායන් අතර සම්බන්ධය ලියයි.
 - (b) එම සම්බන්ධයට හේතු දක්වයි.

5.2 පුශ්න පතුය ශුණිකය 1 A කොට්ස

ගණිතය 1 A කොටස
$1.\log_2 8$ අගය මසායන්න.
2. කේන්දු කෝණය 90° හා අරය 7cm වු කේන්දික ඛණ්ඩයක් රූපයේ දැක්වේ. කේන්දික ඛණ්ඩයේ වාප කොටසේ දිග සොයන්න.
3. රූපයේ දැක්වෙන සෘජුකෝණාසුයේ පරිමිතිය සඳහා පුකාශනයක් x $\frac{x}{2}$ ඇසුරින් ලියා එය සුළු කරන්න. $\frac{x}{4}$
4. මිනිසුන් දහ දෙනෙක් දින 6 කින් නිම කරන වැඩක් දින 4 කින් නිම කිරීමට වැඩිපුර යෙදවිය යුතු මිනිසුන් ගණන සොයන්න.
5. නළයකින් මිනිත්තුවකට ජලය ලීටර් 20 ක් ගලා එයි. ධාරිතාව 1200 $m{l}$ ක් වු ටැංකියක් එම නළයෙන් සම්පූර්ණයෙන් පිරවීම සඳහා ගත වන කාලය සොයන්න.
6. පහත දී ඇති දත්ත සන්තතික දත්ත නම් "ස" ද විවික්ත දත්ත නම් "වි" ද යන්න ඉදිරියෙන් දී ඇති කොටුව තුළ ලියන්න. a) 100m ක් දිවීමට ගත වන කාලය b) පන්තියේ සිටින ළමයින් ගණන c) ළමයකුගේ උස

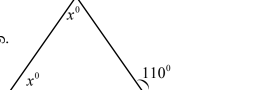
7. ශිෂායන් 40කින් ගණිතය සමත් අය 28 ක් වන අතර විදහාව සමත් අය 22 කි. ශිෂායන් කිසිවකු ගණිතය හෝ විදහාව අසමත් වී නැති නම් ගණිතය හා විදහාව විෂයයන් දෙක ම සමත් ශිෂා සංඛාාව කීය ද?





(ii) ඉහත අගය ලබා ගැනීමට පදනම් වූ පුමේයය ලියන්න.

9. රූපයේ දී ඇති දත්ත අනුව x හි අගය සොයන්න.



$$10$$
. විසඳන්න. $\frac{x}{2} - 1 = 5$

11. කුඩා පොදු ගුණාකාරය සොයන්න. $2x^2,8xy$

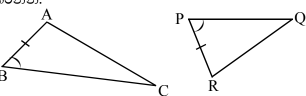
12. හැඩයෙන් හා පුමාණයෙන් සමාන කළු පාට සහ සුදු පාට කාඩ්පත් ඇති කාඩ්පත් ගොඩකින් අහඹු ලෙස කාඩ්පතක් තෝරා ගත් විට සුදු පාට කාඩ්පතක් ලැබීමේ සම්භාවිතාව $\frac{2}{3}$ ක් වේ.

10/5/32-S-I

අධාායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශේණීය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 5

කාඩ්පත් ගොඩෙහි ඇති කාඩ්පත් ගණන 18ක් නම් සුදුපාට කාඩ්පත් ගණන සොයන්න.

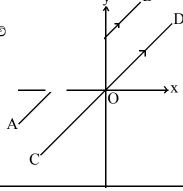
13. ABC තුිකෝණය හා PQR තිකෝණය දී ඇති දත්ත අනුව පා. කෝ. පා අවස්ථාව යටතේ අංගසම වීම සඳහා අවශා ඉතිරි අංග යුගලය නම් කරන්න.



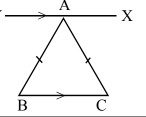
 $14.\sqrt{12}$ හි අගය පළමුවන සන්නිකර්ෂණයට සොයන්න.

15. රූපයේ දී ඇති AB හා CD රේඛා සමාන්තර වේ. CD රේඛාවේ

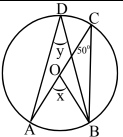
- (i) අනුකුමණය සොයන්න.
- (ii) අන්තඃඛණ්ඩය සොයන්න.



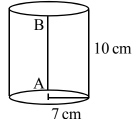
16. රුපයේ $\hat{BAC} = 40^{0}$ නම් \hat{XAC} හි අගය සොයන්න.



17. රූපයේ දී ඇති වෘත්තයේ කේන්දුය ${f O}$ වේ. දෙන ලද දත්ත ඇසුරින් ${f x}$ හා ${f y}$ හි අගය සොයන්න.

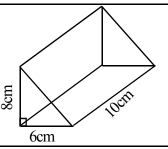


18. අරය 7 cm හා උස 10 cm ක් වන කුහර සිලින්ඩරයේ වකු පෘෂ්ඨය AB ඔස්සේ කපා දිග හැරිය හොත් එහි දිග කොපමණ වේ ද?



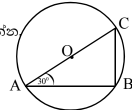
19. $2x^2 - 5x - 3 = (2x + a)(x + b)$ නම් a සහ b හි අගය සොයන්න.

20. රූපයේ දී ඇති මිනුම් අනුව පිුස්මයේ පරිමාව ගණනය කරන්න.



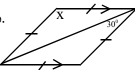
21. දුරකථන ඇමතුම් සඳහා එකතු කළ අගය මත බදු පුතිශතය 12% කි. එම බදු පුතිශතය 15% දක්වා වැඩි කළ විට රු. 500 ක දුරකථන ඇමතුමක් සඳහා වැඩි වන මුදල සොයන්න.

22. දැක්වෙන වෘත්තයේ කේන්දු O වේ. $\hat{CAB}=30^{0}$ නම් \hat{ACB} සොයන්න



23. $4x-2 \ge 3x$ අසමානතාව විසඳා එම විසඳුම සංඛාා රේඛාවක දක්වන්න.

24. පහත දැක්වෙන රූපයේ දී ඇති දත්ත අනුව x හි අගය සොයන්න.



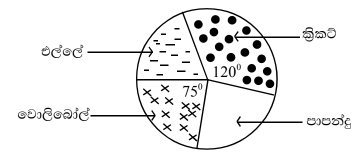
 $25.\ P$ හා Q ලක්ෂා දෙකට සමදුරින් වු ලක්ෂායන්ගේ පථය නිර්මාණය කරන ආකාරය දළ රූපයක් මගින් දක්වන්න.

× P X

ගණිතය 1 පතුය B කොටස

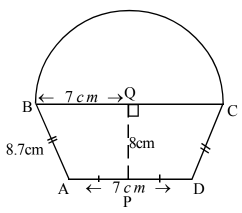
- 1) a) 8% බැගින් වරිපනම් අය කරන පුදේශීය සභාවක්, නිවසක් රු. 60,000/= කට තක්සේරු කර ඇත. නිවස සඳහා,
 - (i) වර්ෂයක දී ගෙවිය යුතු වරිපනම් බදු මුදල සොයන්න.
 - (ii) කාර්තුවක දී ගෙවිය යුතු වරිපනම් බදු මුදල සොයන්න.
 - b) වාර්ෂික සුළු පොලී අනුපාතිකය 8% ක් ගෙවන බැංකුවක රු. 12,000 ක මුදලක් තැන්පත් කරනු ලැබේ.
 - (i) වර්ෂයක දී ලැබෙන පොලිය සොයන්න.
 - (ii) බැංකුවේ ඇති මුදල රු. 16 8--00ක් වීමට ගත වන කාලය කොපමණ ද?
- 2) a) නිමල් තම මාසික ආදායමෙන් ආහාර සඳහා $\frac{2}{5}$ ක් ද, ගෙවල් කුලී සඳහා $\frac{1}{5}$ ක් වැය කරයි. ඉතිරියෙන් $\frac{1}{2}$ ක් වැය කරන්නේ දරුවන්ගේ අධාාපන කටයුතු සඳහා ය.
 - (i) අාහාර සහ ගෙවල් කුලී සඳහා වැය කරන මුදල මාසික ආදායමෙන් භාගයක් ලෙස දක්වන්න.
 - (ii) අධාාපන කටයුතු වැය කරන මුදල මාසික ආදායමෙන් භාගයක් ලෙස දක්වන්න.
 - (iii) අධානපන කටයුතු සඳහා වැය කරන මුදල රු. 4200/= ක් නම් නිමල්ගේ මාසික ආදායම ගණනය කරන්න.
 - (iv) ඉතිරි මුදල වෙනත් වියදම් සඳහා යොදවයි නම්, වෙනත් වියදම් සඳහා යොදවන මුදල සොයන්න.

3) a) පාසලක ශිෂායින්ගෙන් ඔවුන් වඩාත් කැමති කීඩාව පිළිබඳ ව තොරතුරු රැස්කොට අඳින ලද වට පුස්තාරයක් පහතින් දැක්වේ.



- (i) කිුකට් කීුඩාවට කැමති ශිෂායින් සංඛාාව 240ක් වේ නම් වොලිබෝල් කීුඩාවට කැමති ශිෂායින් සංඛාාව සොයන්න.
- (ii) පාපන්දු කීඩාවට කැමති ශිෂායින් සංඛාාව 210 නම් එහි කේන්දික ඛණ්ඩයේ කේන්ද කෝණය සොයන්න.
- (iii) එල්ලේ කීුඩා කරන ශිෂායින්ගේ සංඛ්‍යාව සොයන්න.
- (b) වෙනත් පාසලක ශිෂා කණ්ඩායමක් තමන් කැමති සෞන්දර්ය විෂයය අතරින් නැටුම් හා සංගීතය විෂය පිළිබඳ කැමැත්ත විමසීමේ දී නැටුම්වලට මෙන් තුන් ගුණයක් සංගීතයට කැමති බව හෙළි විය. මෙම තොරතුරු වට පුස්තාරයකින් දක්වන්න.

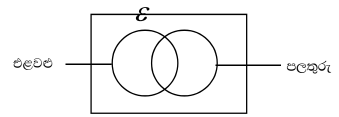
4) රූපයේ දැක්වෙන්නේ තුපීසියමකින් හා අර්ධ වෘත්තයකින් සැදුම්ලත් සංයුක්ත රූපයකි. එහි මිනුම ලකුණු කර ඇත.



රූපයේ දැක්වෙන මිනුම් අනුව,

- (i) අර්ධ වෘත්තයේ විෂ්කම්භය සෙන්ටිමීටර් කීයද?
- (ii) සංයුක්ත රූපයේ පරිමිතිය සොයන්න.
- (iii) අර්ධ වෘත්තාකාර කොටසේ වර්ගඵලය සහ ABCD හා තුපීසියමේ වර්ගඵලය අතර අනුපාතය සොයන්න.
- (iv) තුපීසියම වෙනුවට එහි වර්ගඵලයට සමාන වර්ගඵලයක් ඇති සෘජුකෝණසු කොටසක් BC එක් මායිමක් වන සේ අර්ධ වෘත්තයට එකතු කළ යුතුව ඇත. එහි දළ සටහනක් මිනුම් සහිත ව මෙම රූපයේ ම අඳින්න.

- 5) 20 දෙනෙකුගෙන් යුත් ගොවි සංවිධානයක එළවඑ වගා කරන ගොවීහු 15ක් ද, පලතුරු වගා කරන ගොවීහු 10ක් ද වෙති. දෙදෙනෙකු මේ වර්ග දෙකෙන් එකක්වත් වගා කරන්නේ නැත.
 - (i) එළවළු හා පලතුරු යන දෙවර්ගය ම වගා කරන ගොවීන් ගණන x ලෙස ගෙන ඉහත තොරතුරු පහත දැක්වෙන වෙන් රූපයේ දක්වන්න.



- (ii) වෙන්රූපය ඇසුරින් x අඩංගු සමීකරණයක් ගොඩනගා x හි අගය සොයන්න.
- (iii) එළවඑ පමණක් වගා කරන ගොවීන් ගණන කීය ද?
- (iv) යටත් පිරිසෙයින් එක් වර්ගයක්වත් වගා කරන ගොවීන් දැක්වෙන පුදේශය ඉහත වෙන්රූපයේ අදුරු කර දක්වන්න.
- (v) සම්මුඛ සාකච්ඡාවක් සඳහා ගොවී සංවිධානයෙන් අහඹු ලෙස අයෙකු තෝරා ගත හොත් ඔහු මෙම වගාවන් දෙකෙන් එක් වගාවක් පමණක් වගා කරන අයෙකු වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

ගණිතය II

පැය තුනයි

- ${f A}$ කොටසෙන් පුශ්න **පහකුත් {f B}** කොටසෙන් පුශ්න **පහකුත්** තෝරාගෙන පුශ්න **දහයකට** උත්තර සපයන්න.
- සෑම පුශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැගින් හිමි වේ.
- ullet පතුලේ අරය r ද උස h ද වන ඍජු වෘත්ත සිලින්ඩරයක පරිමාව $\pi \, {
 m r}^2 {
 m h}$ වේ.

A කොටස - පුශ්න පහකට පමණක් උත්තර සපයන්න.

1) a) සුළු කරන්න
$$\frac{2}{x-3} - \frac{5}{x+3}$$

- b) සෘජුකෝණාසාකාර තහඩුවක දිග එහි පළල මෙන් දෙගුණයට වඩා 1cm කින් වැඩිය. එහි වර්ගඵලය $78cm^2$ කි. තහඩුවේ පළල x ලෙස ගෙන වර්ගජ සමීකරණයක් ගොඩනගා එය විසඳීමෙන් තහඩුවේ දිග සොයන්න.
- 2) $y = 4 x^2$ ශූතයේ පුස්තාරය ඇඳීම සඳහා අසම්පූර්ණ අගය වගුවක් පහත දී ඇත.

X	-3	-2	-1	0	1	2	3
у	-5	0			3	0	-5

- (i) වගුවේ හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.
- (ii) x අසාය දිගේත් y අසාය දිගේත් කුඩා බෙදුම් 10 කින් ඒකකයක් නිරූපණය වන සේ පරිමාණය ගෙන ඉහත ශූිතයේ පුස්තාරය අඳින්න.
- (iii) පුස්තාරය ඇසුරෙන්
 - (a) ශීර්ෂයේ ඛණ්ඩාංක ලියන්න.
 - (b) සමමිති අකුගේ සමීකරණය ලියන්න.
 - (c) ශිුතයේ උපරිම අගය සොයන්න.
- (iv) ශීර්ෂයේ ඛණ්ඩාංක (0,2) වන උපරිම අගයක් සහිත y වර්ගජ ශූිතයක් ලියන්න.
- 3) (i) සුළු කරන්න. $\log_a a + 1$
 - (ii) ලසුගණක වගු භාවිතයෙන් තොරව සුළු කරන්න.

$$\lg\left(\frac{5}{8}\right) + \lg 240 - \lg 15$$

(iii) සිලින්ඩරයක වකු පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය $A=2\pi rh$ සුතුය මගින් දැක්වේ. මෙහි $\pi=3.142, r=7.5cm$ h=12cm නම් ලසු ගණක වගු භාවිතයෙන් සිලින්ඩරයේ වකු පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය (A) සොයන්න.

4) ඉදිරි දින 100 තුළ නිමි ඇඳුම් 9 000ටත් වඩා වැඩි සංඛ්‍යාවක් පුතික්ෂේප වේ.

ඉහත දක්වෙන්නේ එක්තරා නිමි ඇඳුම් නිෂ්පාදන ආයතනයක කළමනාකරුගේ පුකාශයකි. එම නිමි ඇඳුම් නිෂ්පාදන ආයතනය මාස 2ක් තුළ දී අපනයන තත්ත්වයෙන් ඉවත් කරන ලද නිමි ඇඳුම් සංඛාාව පිළිබඳ තොරතුරු පහත වගුවේ දැක්වේ.

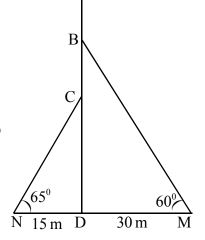
නිමි ඇඳුම් සංඛාාව	20-40	40-60	60-80	80-100	100-120	130-140	140-160
දින ගණන	6	7	9	13	11	10	4

(20-40 යනු 20 හා ඊට වැඩි 40ට අඩු ලෙස පන්ති පුාන්තරය තෝරා ගෙන ඇත.) දිනක දී අපනයන තත්ත්වයෙන් ඉවත් කරන නිමි ඇඳුම් සංඛ්‍යාවේ මධ්‍යන්‍යය ආසන්න පුර්ණ සංඛ්‍යාවට ගණනය කර එමගින් කළමනාකරුගේ පුකාශයේ සත්‍ය අසත්‍ය බව හේතු සහිත ව පැහැදිලි කරන්න.

5) a) විසඳන්න.
$$\frac{3}{x+2}+4=7$$

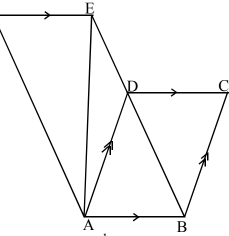
- b) ඇපල් ගෙඩි 2ක හා දොඩම් ගෙඩි 3ක මිල රුපියල් 170කි. ඇපල් ගෙඩි 3ක් හා දොඩම් ගෙඩි 4ක මිල සමාන වේ. ඇපල් ගෙඩියක මිලත් දොඩම් ගෙඩියක මිලත් වෙන වෙන ම සොයන්න.
- 6) රූප සටහනේ AD මගින් 75m උස සිරස් සම්පේෂණ කුලුනක් දැක්වේ. තිරස් පොළව මත වූ M හා N ස්ථානවල සිට කුලුනට සම්බන්ධ කළ සෘජු කම්බි ආධාරක දෙකක් BM සහ CN මගින් දැක්වේ. . BM කම්බිය හා පොළොව අතර කෝණය 60° ක් ද, CN කම්බිය හා පොළොව අතර කෝණය 65° ක් ද වේ. DM = 30m හා DN = 15m වේ.
 - (i) 1cm කින් 10m ක් දැක්වෙන සේ පරිමාණය තෝරා ගෙන cm/mm පරිමාණය සහිත සරල දාරයක් හා කෝණමානයක් භාවිත කර ඉහත තොරතුරු නිරූපණය කිරීමට පරිමාණ රූපයක් අදින්න.
 - (ii) පරිමාණ රූපය භාවිතයෙන් එක් එක් ආධාරක කම්බියේ සැබෑ දිග සොයන්න.
 - (iii) M හි සිටින නිරීක කෙයකුට කුලුනේ මුදුන (A) පෙනෙන ආරෝහණ කෝණය සොයන්න.(නිරීක කයාගේ උස නොසළකන්න.)
 - (iv) B හි සිටින නිරිකෂකයෙකුට Dහි සිට M දිශාවට 50m ක් දුරින් පොළොව මත වු ස්ථානයක් පෙනෙන අවරෝහණ කෝණය සොයන්න.

(නිරීක්ෂකයාගේ උස නොසලකන්න.)



Bකොටස - පුශ්න පහකට පමණක් උත්තර සපයන්න.

- 7) a) පාසල් කීඩා උත්සවයක සරඹ සංදර්ශනයක් සඳහා ළමයින් ස්ථානගත කර ඇත්තේ පළමුවන ජේළියේ ළමයින් 6 දෙනෙක් ද ඊට පසු සෑම ජේළියකට ම ළමයින් දෙදෙනා බැගින් ද වැඩිවන පරිදි ය.
 - මෙම සරඹ සංදර්ශනය සඳහා 15 පේළියට ශිෂායින් 34 දෙනෙකු පුමාණවත් බව පවසන ගුරුවරයාගේ පුකාශය සතා ද අසතා ද යන්න හේතු සහිත ව පැහැදිලි කරන්න.
 - b) a, 2a+3, 3a+6, 4a+9 සමාන්තර ශේඪියක මුල් පද හතරකි. මෙම ශේඪියේ මුල් පද 10 හි එකතුව 410 නම් a හි අගය සොයන්න.
- 8) (i) AB = 6cm ද, $\hat{CAB} = 90^{\circ}$ ද, AC = 5cm ද, වන ABC තිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
 - (ii) AC පාදයේ ලම්බ සමච්ඡේදකය නිර්මාණය කර එම රේඛාව හා BC ඡේදනය වන ලක්ෂාය O ලෙස නම් කරන්න.
 - $(iii)\ O$ කේන්දුය ද, OA අරය ද ලෙස ගෙන වෘත්තයක් නිර්මාණය කරන්න.
 - (iv) නිර්මාණය කළ වෘත්තය ඇසුරින් BC රේඛාව හඳුන්වන්නේ කුමන නමකින් දැයි හේතු දක්වමින් පැහැදිලි කරන්න.
 - (v) AC හා BC රේඛාවට සමදුරින් වු ලක්ෂායන්ගේ පථය නිර්මාණය කර ඊට වෘත්තය හමු වන ලක්ෂාය D යැයි නම් කරන්න.
- 9) (a) සමාන්තරාසුයක සම්මුඛ පාද සමාන වේ යන පුමේයය සාධනය කරන්න.
 - (b) ABCD සහ ABEF යනු සමාන්තරාසු දෙකකි. $\hat{BCD} = \hat{AFE}$ හා BE හි මධා ලක්ෂාය D වේ.
 - (i) රූපය පිටපත් කරගෙන ඉහත දක්ත එහි ලකුණු කරන්න.
 - (ii) DC = FE බව පෙන්වන්න.
 - (iii) AD = BD බව පෙන්වන්න.
 - (iv) AD E තිකෝණය සමද්විපාද තිකෝණයක් බව සාධනය කරන්න.



- 10) දිනපතා පාසලට පැමිණිමේ දී ගිහාන් පුමාද වී පැමිණිමේ සම්භාවිතාව $\frac{1}{5}$ කි. සඳුන් පුමාද වී පැමිණීමේ සම්භාවිතාව $\frac{1}{6}$ කි.
 - (i) දෙදෙනාගෙන් පුමාද වී පැමිණීමට වැඩි පුවණතාවක් දක්වන්නේ කවුරුන් දැ යි හේතු සහිත ව පැහැදිලි කරන්න.
 - (ii) ගිහාන් පාසලට පුමාද වී පැමිණීම හෝ පුමාද නොවී පැමිණීම දක්වන අසම්පුර්ණ රුක්සටහනක් පහත දැක්වේ. මෙම රුක් සටහනේ හිස්තැන් සම්පුර්ණ කරන්න.



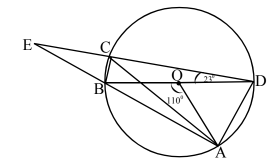
- (iii) සඳුන් පුමාද වී පැමිණිම හෝ පුමාද නොවී පැමිණීම ද දැක්වීම සඳහා ඉහත රුක් සටහන දීර්ඝ කරන්න.
- (iv) රුක් සටහන භාවිත කර
 - (a) දෙදෙනා ම පුමාද නොවි පැමිණීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
 - (b) එක් අයකු පමණක් පුමාද වී පැමිණීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
- (v) දිනක දී අවම වශයෙන් එක් අයෙකුවත් පුමාද වී පැමිණීමේ සම්භාවිතාව 30% කට වැඩි බව ගුරුතුමා පවසයි. මෙම පුකාශය සතා ද අසතා ද යන්න හේතු සහිතව පැහැදිලි කරන්න.
- 11) PQR තුිකෝණයේ PQ = PR වේ. X යනු PQ මත වු ඕනෑ ම ල α සාගයකි. PX = PY වන සේ RP රේඛාව Y තෙක් දික් කර ඇත. දික කරන ලද YXට Z හි දී QR හමු වේ. $P\hat{R}Q = a$ ලෙස ගෙන $Y\hat{Z}R$ හි අගය 90^0 බව පෙන්වන්න.
- 12) BD යනු O කේන්දුය වු වෘත්තයේ විෂ්කම්භයකි. A හා C වෘත්තය මත පිහිටි ලඤාය දෙකක් වේ. දික් කරන ලද AB සහ DC, E හි දී හමුවේ.

 $A\hat{O}B = 110^{\circ}$ සහ $B\hat{D}C = 23^{\circ}$ මේ.

(i) හේතු දක්වමින් පහත දැක්වෙන එක් එක් කෝණයේ අගය සොයන්න.



- (b)BÂC
- $(c)B\hat{C}D$
- $(d)C\hat{B}D$
- (e)CÊB



- (ii) (a) M යනු CD හි මධා ලක්ෂාය වේ නම් OM හා CD අතර සම්බන්ධයක් ලියන්න.
 - (b) ඉහත සම්බන්ධතාවට හේතු දක්වන්න.

$5.1\,$ උත්තර හා ලකුණු දීමේ පටිපාටිය ගණිතය $1\ A$ කොටස

පුශ්න	අංකය	උත්තර	ල කුණු	}	වෙනත්
1)		$\log_2 2^3$	2	2	
2)		11 cm	2	2	
2)		$\frac{1}{4} \times 2 \times \frac{22}{7} \times 7$			
3)		$2 \times \frac{x}{2} + 2 \times \frac{x}{4}$ అంటే $2\left(\frac{x}{2} + \frac{x}{4}\right)$ $\frac{3x}{2} cm$	1	2	
4)		$\frac{10 \times 6}{4}$	1		
5)	,	15–10 මිනිත්තු 60 හෝ පැය 1 _{කාලය} = $\frac{1200}{20}$	2	2	
6)		a. ස තුන ම නිවැරදී නම් 2 b. වි දෙකක් නිවැරදි නම් 1 c. ස		2	
7)		10 (28+22)-40 50-40	2 1	2	
8)		(i) 90° (ii) වෘත්තයක ජනායක මධා ලක්ෂාය කේන්දුයට යා කරන රේඛාව ජනායට	1		
		ලම්බ වේ.	1	2	

10/5/32-S-I

පුශ්ත අ	අංකය	උත්තර	(ලකුණු	<u>වෙනත්</u>
9)		$x = 55^{\circ}$	2		
		$2x = 110^{\circ}$	1	2	
10)		$\frac{x}{2} = 6$	1		
		x = 12	1	2	
11)		$8x^2y$	2	2	
12)		12	2		
		$18 \times \frac{2}{3}$	1	2	
13)		BC = PQ A C P R	2	@	ලකුණු කිරීම
14)		3.4 Ř	2	2	
15)		(i) 2 (ii) 0	1	2	
16)		70°	2		
		$180^{0}-40^{0}=140^{0}$ ලබා ගැනීම	1	2	
17)		(i) $x = 100^{\circ}$	1		
		(ii) $y = 50^{\circ}$	1	2	
18)		44 cm	2		
		$2 \times \frac{22}{7} \times 7$	1	2	

10/5/32-S-I

පුශ්න අ	ංකය	උත්තර	C	කු		වෙනත්
19)		$2x^2 - 5x - 3 = (2x+1)(x-3)$ $\therefore a = 1; b = -3$	1-	-1	2	
20)		240 cm ³		2		
		$\frac{1}{2} \times 8^4 \times 6 \times 10$		1	2	
21)		⊘ ₇ . 15	2			
		වැඩිවන මුදල $=500 imesrac{3}{100}$		1	2	
22)		$\hat{ACB} = 60^{0}$		1		
		$\hat{ABC} = 90^{0}$		1	2	
23)		$x \ge 2$	l	1		
		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1	2	
24)		$=120^{\circ}$		2		
		$x = 180^{0} - (30^{0} + 30^{0})$		1	2	
25)				2	2	
		PQ				
		\downarrow				

B කොටස

පුශ්ප	၈ ဗု	කය	උත්තර		ලකුණු	1	වෙනත්
1)	(a)	(i)	$60\ 000 \times \frac{8}{100}$	1			
				1	2		
		(ii)	$\frac{4\ 800}{4}$	1			
			ંત. 1 200	1	2	4	
	(b)	(i)	$12\ 000 \times \frac{8}{100}$	1			
			ં ત. 960	1	2		
		(ii)	මපාළිය =16 800−12 000 =4 800	1			
			කාලය $=\frac{4\ 800}{960}$	2			
			= අවු. 5	1	4	6	10
2)	(a)	(i)	$\frac{1}{5} + \frac{2}{5}$	1			
			$\frac{3}{5}$	1	2		
		(ii)	ඉතිරිය $=\left(1-\frac{3}{5}\right) \times \frac{1}{4}$	1			
			$=\frac{2}{5}$	1			2
			අධාාපන කටයුතු $=rac{2}{5} imesrac{1}{4}$	1			
			$=\frac{1}{10}$	1	3		
		(iii)	මාසික ආදායමෙන් $\frac{1}{10}$ $=$ $arphi_7$. $4~200$				
			මාසික ආදායම $=$ රු. $4~200{ imes}10$ $=$ රු. $42~000$	1	1	2	

10/5/32-S-I

පුශ්න අංකය	උත්තර	ලකුණු	වෙනත්
(iv)	ඉතිරි කොටස $=1-\left(\frac{1}{5}+\frac{2}{5}+\frac{1}{10}\right)$	1	
	$=\frac{3}{10}$	1	
	\therefore වෙනත් වියදම් = රු. $42~000 imes rac{3}{10}~1$		
	= σ_{7} . 12 600	1 3 10	
3) (a) (i)	$\frac{240}{120} \times 75$	1	
	150		
(ii)	$\frac{120^{0}}{240^{0}} \times 210$	1	
	105^{0}		
(iii)	එල්ලේ කේන්දික ඛණ්ඩයේ කෝණය		
	$=360^{\circ} - \left(120^{\circ} + 75^{\circ} + 105^{\circ}\right)$		
	$=60^{\circ}$	1	
	එල්ලේ කුිඩා කරන සංඛාාව $=60 imes2$ $=120$	1 2	
(b)	නැටුම් කේන්දික ඛණ්ඩාය් කෝණය $=360^{\circ} imes$	$\frac{1}{4}$	
	$=90^{\circ}$	1	
	සංගීතය කේන්දික බණ්ඩයේ කෝණය $=360^{0} imes$	$\frac{3}{4}$	
	= 270° කැටුම් 190° 270° සංගීතය	1	
	රූපයේ $90^{\circ},270^{\circ}$ ලකුණු කිරීම	1+1 4 10	

10/5/32-S-I

පුශ්ප	ා අංක	ාය	උත්තර		Cz	୬ଈ୕	වෙනත්
4	(i		14 cm	1	1		
	(i	ii)	පරිමිතිය $=\frac{1}{2} \times 2 \times \frac{22}{7} \times 7 + 8.7 + 8.7 + 7$	1			
			=46.4 cm	1	2		
	(i	iii)	අර්ධ වෘත්තයේ වර්ගඵලය $=rac{1}{2} imesrac{22}{7} imes7 imes7$	1			
			$=77 \text{ cm}^2$	1			
			ABCD වර්ගඵලය $=\frac{1}{2}(7+14)\times 8$	1			
			$=84 \text{ cm}^2$	1			
			අනුපාතය = 77 : 84 = 11 : 12	1	⑤		
	(i	iv)	ABCD වර්ගඵලය = 84 cm²				
			∴ සෘජුකෝණාසුයේ පළල = $\frac{84}{14}$ = 6 cm	1			
			රුපය ඇඳීම	1	2	10	
			B 14 cm C				

IIA

පුශ්ද	၈ ဗု	ංකය	උත්තර	(ලකුණු		වෙනත්
5)		(i)	එළවළු පලතුරු පලතුරු				
			2 ලකුණු කිරීම x ලකුණූ කිරීම $15\!-\!x\!\cdot\!10\!-\!x$ ලකුණු කිරීම	1 1 1	3		
		(ii)	15-x+x+10-x+2=20 $27-x=20$ $27-20=x$	1			
		(iii) (iv)		1 1 2	② ① ②		
		(v)	$rac{11}{20}$ II පතුය A කොටස	2	2	10	111 201
1)	(a)		$= \frac{2}{x-3} - \frac{5}{x+3}$ $= \frac{2(x+3) - 5(x-3)}{(x-3)(x+3)}$	1			
			$= \frac{2x+6-5x+15}{(x-3)(x+3)}$ $= \frac{-3x+21}{(x-3)(x+3)}$	1	3		

10/5/32-S-I

(b) $\begin{cases} $		අංකය	උත්තර			ලකුණු	Ì	වෙනත්
	2) (i) ② (ii)	(b) (a) (b) (c)	$x(2x+1)=78$ $2x^2+x=78$ $2x^2+x-78=0$ $2x^2+13x-12x-78=0$ $x(2x+13)-6(2x+13)=0$ $(2x+13)(x-6)=0$ $2x+13=0$ හෝ $x-6=0$ $x=\frac{-13}{2}$ හෝ $x=6$ දිගක් සෘණ විය නොහැකි නිසා $x=6$ සාජුකෝණාසුයේ දිග $=2x+1$ $=2\times 6+1$ $=13cm$ $x=-1$, $y=3$ $x=0$, $y=4$ ලක්ෂා ලකුණු කිරීමට/ සුමට වකුයට/ අක්ෂ කුමාංකනයට $(0,4)$ $x=0$ 4	1+1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3		

10/5/32-S-I

පුශ්ප	ා අං	ංකය	උත්තර		ලකුණු)	වෙනත්
3)		(i)	$\log_a a + 1 = 1 + 1$ $= 2$	1 1	2		
		(ii)	$\lg\left(\frac{5}{8}\right) + \lg 240 - \lg 15$				
			$=\lg\!\left(\!\frac{\mathcal{S}^{\!\scriptscriptstyle{1}}\!\times\!240^{\!\stackrel{\scriptscriptstyle{3}}{\circ}\!N^{\!\scriptscriptstyle{0}}}}{\mathscr{B}_{\!\scriptscriptstyle{1}}\!\times\!\mathcal{V}\!\mathcal{S}_{\!\scriptscriptstyle{3}}}\!\right)$	1			
			$= \lg 10$	1			
		(:::)	=1	1	3		
		(iii)	$A = 2\pi rh$	1			
			$A = 2 \times 3.142 \times 7.5 \times 12$				
			$\lg(A) = \lg 2 + \lg 3.142 + \lg 7.5 + \lg 12$	1			
			= 0.3010 + 0.4972 + 0.8751 + 1.0792 $= 2.7525$	1			
			$A = anti \log 2.7525$				
			= 565.6				
			$A=565.6 \text{ cm}^3$	1	G	10	
4)							
			ප. පුා මධාs. අ f d fd				
			20-40 30 06 -60 -360 40-60 50 07 -40 -280				මධා අගය තීරුවට1
			60-80				d කීරුවට 1 fd කීරුවට 1
			100-120 110 11 20 220				$fd \circ \bigcirc$
			120-140 130 10 40 400 140-160 150 04 60 240				
			$\sum fd = -820 + 860$				
			@Ars sans cs	1			
			$=90 + \frac{40}{60}$				
			=90+0.66	1			
			=90.66	1			
			=91				

10/5/32-S-I

පුශ්ත ර	අංකය	උත්තර		ලකුණු)	වෙනත්
		ඉදිරි දින 100 ක දී අපනයන =91×100 තත්ත්වයෙක් ඉවත් වන නිමි ඇඳුම් =9100 සංඛଞාව 9100 > 9000 ∴ කළමනාකරුගේ පුකාශය සතු වේ	1 1 1		10	
5) (a)	(i)	$\frac{3}{x+2} = 7-4$ $\frac{3}{x+2} = 3$	1			
		3 = 3(x+2) $3 = 3x + 6$	1			
(b		-3 = 3x $-1 = x$ ඇපල් ගෙඩියක මිල රු x ද	1	3		
		ඉදාඩම් ගෙඩියක මිල රු y ද නම්, $2x+3y=170 ightarrow extbf{D}$ $3x=4y$ $3x-4y=0 ightarrow extbf{Q}$	1 1			
		① $\times 4 \ 8x + 12y = 680 \rightarrow 3$ ② $\times 3 \ 9x + 12y = 0 \rightarrow 4$ ③ $+4 \ 8x + 12y + 9x - 12y = 680 + 0$	1			
		$\frac{17x}{17} = \frac{680}{17}$ $x = 40$	1			
		x හි අගය $oldsymbol{2}$ ට ආදේශයෙන් $3\! imes\!40\!-\!4y\!=\!0$	1			
		120 = 4y $30 = y$				
		∴ඇපල් ගෙඩියක මිල රු.40/= දොඩම් ගෙඩියක මිල රු. 30/=	1	7	10	

10/5/32-S-I

පුශ්ඵ	ත අංකය	උත්තර		ලකුණු	Ì	වෙනත්
6)	(i)	A B C පරිමාණ රූපය ඇඳිම N 15m D 30m M	3	3	නිවැර රූපය M ආ ර	රදි දිග 2 කට ලකුණු 1 රදි කෝණයකට ලකුණු 1 සම්පූර්ණ කිරීමට ලකුණු 1 A රූපයේ ලකුණු කිරීම - 1 රෝහණ කෝණය - 1)m ලකුණු කිරීම - 1 දපසටහනේ කෝණය ක්රීම - 1 වරෝහණ කෝණය - 1
	(ii) (iii) (iv)	CN දිග 35m BM දිග 60m $68^{0} \pm 1^{0}$ $46^{0} \pm 1^{0}$	1 1 2 3	② 2+1 ② ③	10	
7)	(a) (i) (b)	$a=6$. $d=2$ බව ලබා ගැනීමට $T_n=a+(n-1)d$ $T_n=6+14\times 2$ $=34$ 34 පුමාණවත් වේ. \therefore පුකාශය සතා වේ. $d=a+3$ $S_n=\frac{n}{2}\big\{2a+(n-1)d\big\}$ $S_{10}=\frac{10}{2}\big\{2a+9(a+3)\big\}$ $410=5\big\{2a+9a+27\big\}$ $=5\big(11a+27\big)$ $82=11a+2$ $a=5$	1 1 1 1 1 1	(S)		

10/5/32-S-I

8) (i) AB \odot $C\hat{A}B$	1			වෙනත්
(ii) (iii) (iv) විෂ්කම්භය අර්ධ වෘත්තයක පිහිටි කෝණය සෘජු කෝණයක්	1 1 1 1 1 1	3 2 0		
P Q	3	②	10	

10/5/32-S-I

පුශ්ප	ා අංක	ය	උත්තර		ලකුණු)	වෙනත්	
(b)	G)	F E D C A B දත්ත ලකුණු කිරීමට	1	1			
		ii)		1				
			$AB=FE$ (සමාන්තරාසුයේ සම්මුඛ පාද) $\therefore DC=FE$ වේ.	1	2			
	(iii	i)	$A\hat{F}E = A\hat{B}D$ (සමාන්තරාසුයේ සම්මුඛ කෝණ) $A\hat{B}D = B\hat{D}C$ (ඒකාන්තර \measuredangle) $A\hat{F}E = B\hat{C}D$ (දක්තය) $\therefore B\hat{D}C = D\hat{C}B$ $\therefore BD = BC$ වේ. (සමාන කෝණවලට සම්මුඛ පාද) තව ද $BC = AD$ (සමාන්තරාසුයේ සම්මුඛ පාද) $\therefore AD = BD$	1	2			
	(iv	v)	AD = DB (ඉහත සාධනය) $DB = DE$ (දත්තය) ∴ $AD = DE$ වේ ∴ ADE සමද්විපාද තිකෝණයකි	1 1	2	<u>/</u> 10		

10/5/32-S-I

පුශ්න අංකය	උත්තර		ලකුණු	j	වෙනත්
10) (i)	ගිහාන් සඳුන් $\frac{1}{5} \qquad \qquad \frac{1}{6} \\ \frac{1}{5} > \frac{1}{6} \\ $ වැඩි පුවණතාවක් දක්වන්නේ ගිහාන්	1	2		
(ii) (iii)	ගිහාන් සඳුන් $\frac{1}{6} \ $	1	①		
(iv) (a) (b) (v)	පුමාද නොවී පැමිණීම $\frac{20}{30}$ හෝ $\frac{2}{3}$ එක් අයකු පමණක් පුමාද වී පැමිණීම $\frac{5}{30} + \frac{4}{30} = \frac{9}{30}$ එක් අයෙකුවත් පුමාද වී පැමිණීමේ සම්භාවිතාව $=\frac{10}{30} \times 100\%$	1 1+1	3		
11)	(33.3>30) ∴ පුකාශය සතා වේ. Y X P X R	2	2	10	
	$P\hat{R}Q=P\hat{Q}R=a$ (සමද්විපාද තිකෝණයක සමාන පාද වලට සම්මුඛ කෝණ)	1			

10/5/32-S-I

පුශ්න අංකය	උත්තර	ලකුණු	වෙනත්
	$P\hat{Q}R + P\hat{R}Q = Q\hat{P}Y$ (තිකෝණයක් පාදයක් දිස සෑදෙන බාහිර කෝණය අභාන්තර සම්මුඛ කෝදෙකෙහි එකතුවට සමාන වේ.) $a + a = 2a$ $P\hat{Y}X = P\hat{X}Y$ (සමද්විපාද තිකෝණයේ සමාන පසම්මුඛ \angle සමාන වේ) $P\hat{Y}X + P\hat{X}Y + Q\hat{P}Y = 180^{\circ}$ (තිකෝණයේ අභාන $\therefore 2X\hat{Y}P + 2a = 180^{\circ}$ $2X\hat{Y}P = 180^{\circ} - 2a$ $X\hat{Y}P = 90^{\circ} - a$ $Z\hat{Y}R + Y\hat{R}Z + Y\hat{Z}R = 180^{\circ}$ (තිකෝණයේ අභාන්ත ($90 - a$) $+ a + Y\hat{Z}R = 180^{\circ}$ $90^{\circ} + Y\hat{Z}R = 180^{\circ}$ $Y\hat{Z}R = 180^{\circ} - 90^{\circ}$ $Y\hat{Z}R = 90^{\circ}$ $\therefore X\hat{Z}R = 90^{\circ}$ $\therefore X\hat{Z}R = 90^{\circ}$	ණ 1 1 ාදවලට න්තර කෝණ ඓ 1	
(b) (c) (d)	සමානයි) $\hat{BCD}=90^0$ (අර්ධ වෘත්තය මත පිහිටි කෝණය සෘජුකෝණයකි)	2 2)

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශ්ලණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 6

6.1 අපේක්ෂණ ගණිතය 1 පතුය A කොටස

- 01. 100ට අඩු පූර්ණ වර්ගයක් නොවන පූර්ණ සංඛාාවක වර්ග මූලයේ පළමුවන සන්නිකර්ෂණය සොයයි.
- 02. තිකෝණයක කෝණ දෙකක අගය දී ඇති විට, ඉතිරි කෝණයේ අගය සොයා තිකෝණයේ සමාන පාද දෙක නම් කරයි.
- 03. ඒකාකාර වේගයකින් ගමන් කරන වාහනයක චලිතය දක්වෙන දුර කාල පුස්තාරය දී ඇති විට, එම වාහනයේ වේගය සොයයි.
- 04. සර්වතු කුලකය ද, එක් කුලකයනක් අනෙකෙහි උපකුලකයක් වන සේ සර්වතු කුලකයේ උප කුලක දෙකක් සහිත වෙන් රූපයක අදාළ පුදේශයේ අවයව දී ඇති විට,
 - (i) ඡේදන කුලකය අවයව සහිත ව ලියා දක්වයි.
 - (ii) කුලක දෙකෙහි මේලයේ අවයව ගණන ලියයි.
- 05. දෙන ලද වීජීය පද දෙකක කුඩා ම පොදු ගුණාකාරය සොයයි.
- 06. භාණ්ඩයක වටිනාකම හා තීරු බදු පුතිශතය දී ඇති විට, තීරු බදු මුදල සොයයි.
- 07. මිනිසෙකුගේ වියදම් නිරූපණය කරන වට පුස්තාරයක කේන්දුික ඛණ්ඩ දෙකක කේන්දු කෝණ හා එක් කේන්දික ඛණ්ඩයකින් නිරූපිත අගය දී ඇති විට, වෙනත් කේන්දික ඛණ්ඩයකින් නිරූපණය වන අගය සොයයි.
- $08. \ b+ax \geq c; a,b,c \in \mathbb{Z}^+$ ආකාරයේ අසමානතාවක් දී ඇති විට, අසමානතාව විසඳයි.
- 09. ලක්ෂා දෙකකට සමදුරින් පිහිටි ලක්ෂායන්ගේ පථය දළ රූප සටහනකින් දක්වයි.
- 10. ශිර්ෂයක සිට සම්මුඛ පාදයට අඳින ලද ලම්ඛයෙන් එම ශිර්ෂ කෝණය සමච්ඡේද වන තිකෝණයක රූප සටහනක් දී ඇති විට, නම් කරන ලද තිකෝණ දෙකක් අංගසම වන අවස්ථාව ලියයි.
- 11. යම් කාර්යයක් නිම කිරීමට වුවමනා මිනිසුන් ගණන හා දින ගණන දී ඇති විට, එම කාර්යයෙන් දී ඇති කොටසක් නියමිත දින ගණනක දී නිම කිරීමට අවශා මිනිසුන් සංඛාාව සොයයි.
- 12. දී ඇති සමගාමී සමීකරණ දෙකක් නොවිසඳා අඥාත පදවල අන්තරය සොයයි.

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශ්ලණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 6

- 13. වෘත්තයක ඡේදනය වන විෂ්කම්භ දෙකක ශීර්ෂ සම්බන්ධ කිරීමෙන් සෑදෙන චතුරසුයක් සහිත රූප සටහනක් ද එක් කෝණයක අගය ද දුන් විට, නම් කරන ලද වෙනත් කෝණයක අගය සොයයි.
- 14. දී ඇති තිුපද වර්ගජ පුකාශනයක සාධක සොයයි
- 15. කේන්දික ඛණ්ඩයක කේන්දු කෝණය හා අරය දී ඇති විට එහි චාප දිග සොයයි.
- 16. මහා චාපය මගින් වෘත්තය මත ආපාතික කෝණය දී ඇති විට,
 - (i) එම චාපය මගින් කේන්දුයේ ආපාතික පරාවර්ත කෝණය සොයයි.
 - (ii) සුළු චාපයෙන් වෘත්තයේ ඉතිරි කොටස මත ආපාතික කෝණය සොයයි.
- 17. සිරස් කුලුනක උස, කුලුන පාමුල සිට තිරස් පොළොවේ වූ ලඤෲයකට ඇති තිරස් දුර හා එම ලඤෲගේ සිට බලන විට කුලුන මුදුනේ ආරෝහණ කෝණය දී ඇති විට නිරීඤකයාගේ උස නොසලකා හැර දී ඇති තොරතුරු නිරූපණය කිරීමට දළ රූපසටහනක් අදියි.
- 18. එකිනෙක ඡේදනය වන සරල රේඛා දෙකක ඡේදන ලඤාය පොදු ශීර්ෂය වන තුිකෝණ දෙකක් සහිත රූපයක් දී ඇති විට, රූපයේ දෙන ලද කෝණ දෙකක ඓකායට සමාන වන කෝණ දෙකක් නම් කරයි.
- 19. සමාන්තර ශ්‍රේඪියක මුල් පදය හා නව වන පදය සංඛාාත්මක ව දී ඇති විට, එහි පොදු අන්තරය සොයයි.
- 20. පැති හතර අංක කර ඇති සවිධි චතුෂ්තලාකාර කැටයක් දෙවරක් උඩ දමූ විට, ලැබෙන පුතිඵලය අඩංගු නියැදි අවකාශය කොටු දැලක දී ඇති විට,
 - (i) නම් කරන ලද සිද්ධියක් කොටු දුලෙහි ලකුණු කරයි.
 - (ii) එම සිද්ධියේ සම්භාවිතාව සොයයි.
- 21. තැන්පත් කරනු ලබන මුදල හා වාර්ෂික සුළු පොලී අනුපාතිකය දී ඇති විට, එම මුදල සඳහා මාසික පොලිය ගණනය කරයි.
- 22. සිලින්ඩරයක උස හා පරිමාව දී ඇති විට, ආධාරකයේ අරය සොයයි.
- 23. සරල රේඛාවේ සමීකරණය හා සරල රේඛාව මත පිහිටි ලක්ෂායක ඛණ්ඩාංක දී ඇති විට, සරල රේඛාවේ අන්තඃඛණ්ඩය සොයයි.

අධාායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශේණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 6

- 24. වෘත්තයක අරය හා කේන්දුයේ සිට ජාායකට ඇති දුර දී ඇති විට ජාායේ දිග සොයයි.
- 25. හරයේ එක් අඥාතයක් ඇති සම්බන්ධිත හර සහිත දෙන ලද වීජීය භාග දෙකක් අඩු කරයි.

B කොටස

- 1. යම් මුදලකින් යම් කොටසක් එක් අයෙකුට ද ඉතිරියෙන් සමාන කොටස බැගින් වෙනත් දෙදෙනෙකුට ද බෙදා දූන් විට,
 - (i) පළමුවන කොටස දුන් පසු ඉතිරි කොටස මුළු මුදලේ භාගයක් ලෙස දක්වයි.
 - (ii) ඉතිරියෙන් දී ඇති කොටස මුළු මුදලේ භාගයක් ලෙස දක්වයි.
 - (iii) තුන් දෙනාට ම බෙදු කොටස මුළු මුදලේ භාගයක් ලෙස දක්වයි.
 - (iv) ඉතිරි කොටසේ අගය දී ඇති විට සම්පූර්ණ අගය සොයයි.
 - (v) විශේෂ කටයුත්තක් සඳහා යෙදවූ මුදල දී ඇතී විට, එය මුළු මුදලෙහි පුතිශතයක් ලෙස ලියයි.
- 2. වෘත්තයකින් $\frac{1}{4}$ ක කොටසක අරය සමග සම්බන්ධ වන සේ චතුරසුයක් සහිත රූප සටහනක් මිනුම් සහිත ව දී ඇති විට,
 - (i) චතුරසුයේ විශේෂිත නම ලියයි.
 - (ii) එම චතුරසුයේ වර්ගඵලය සොයයි.
 - (iii) කේන්දික ඛණ්ඩ කොටසේ වර්ගඵලය සොයයි.
 - (iv) රූපයේ පරිමිතිය සොයයි.
 - (v) කේන්දික ඛණ්ඩයේ වර්ගඵලයට සමාන වර්ගඵලයෙන් යුත්, කේන්දික ඛණ්ඩයේ අරය පාදයක් වන සේ වූ සෘජුකෝණාසුයක පිහිටීම මිනුම් සහිත ව රූපයේ ඇඳ දක්වයි.
- 3. (a) යම් කාර්යයක් නිම කිරීමට වුවමනා මිනිසුන් ගණන හා දින ගණන දී ඇති විට,
 - (i) කාර්ය පුමාණය මිනිස් දිනවලින් දක්වයි.
 - (ii) යම් පිරිසක් එම කාර්යයෙන් ඉවත් වී වෙනත් පිරිසක් කාර්යයට එකතු වූ අවස්ථාවක ඉවත් වූ මිනිසුන් ගණන හා එක් වූ මිනිසුන් ගණන දී ඇති විට, ඉතිරි කාර්යය පුමාණය නිම කිරීමට ගත වන දින ගණන සොයයි.
 - (iii) සම්පූර්ණ වූ වැඩ කොටස නිම කිරීමට වැඩිපූර ගත වූ දින ගණන සොයයි.
 - (b) පුාදේශීය සභාවක් විසින් අය කරන වාර්ෂික වරිපනම් බදු පුතිශතය හා කාර්තුවක් සඳහා ගෙවන බදු මුදල දී ඇති විට,
 - (i) වාර්ෂික බදු මුදල සොයයි.
 - (ii) වාර්ෂික තක්සේරු වටිනාකම සොයයි.

අධාායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශ්ලණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 6

- 4. සර්වතු කුලකය හා A හා B නම් කුලක දෙකක් වගන්ති මගින් දී ඇති විට,
 - (i) A හා B කුලකවල අවයව ලියයි.
 - (ii) දී ඇති තොරතුරු දී ඇති වෙන් රූප සටහනේ දක්වයි.
 - (iii) කුලක අංකනයෙන් දෙන ලද පුදේශයක් වෙන් රූපයේ අඳුරු කරයි.
 - (iv) අහඹු ලෙස තොරා ගන්නා අවයවයක් ඡේදන කුලකයට අයත් වීමේ සම්භාවිතාව සොයයි.
- 5. පරීක්ෂණයක් සඳහා පෙනී සිටි ශිෂාායින් ගණන හා ලබා ගත් ලකුණු අඩංගු සමූහිත දත්ත ඇතුළත් අසම්පූර්ණ සංඛාාත වාාාප්තියක් සහිත වගුවක් දුන් විට,
 - (i) දී ඇති පන්ති පුාන්තරයට අදාළ සංඛාාතය සොයා වගුව සම්පූර්ණ කරයි.
 - (ii) වැඩි ම සංඛාාතයට අදාළ පන්ති පුාන්තරය ලියයි.
 - (iii) ශිෂායින්ගෙන් දී ඇති පුතිශතයක් තෝරා ගැනීමට අදාළ අවම ලකුණ සොයයි.
 - (iv) වගුවේ තොරතුරු වට පුස්තාරයකින් දැක්වීම. විට ඒ සඳහා අවශා එක් එක් කේන්දික ඛන්ඩයේ කේන්දු කෝණ සොයා දී ඇති වගුවේ අදාළ තීරුව සම්පුර්ණ කරයි.
 - (iv) දෙන ලද අසම්පූර්ණ වට පුස්තාරයක් සම්පූර්ණ කරයි.

අධාායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශේණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 6

II පතුය

A කොටස

- 1. සුළු පොලිය යටතේ ලබා ගත් ණය මුදල, කාලය හා ආපසු ගෙවන මුළු මුදල දී ඇති විට,
 - (i) ගෙවන ලද පොලිය ගණනය කරයි.
 - (ii) වර්ෂයක් සඳහා පොලිය ගණනය කරයි.
 - (iii) වාර්ෂික සුළු පොලී අනුපාතිකය ගණනය කරයි.
 - (iv) ණය මුදල හා පොලී අනුපාතිකය අඥාත මගින් දී ඇති විට,
 - (a) වාර්ෂික පොලී අනුපාතිකය යන්න දැක්වෙන අඥාතය මගින් දැක්වෙන අදහස පැහැදිලි කරයි.
 - (b) නියමිත කාලයකට පසු ගෙවන මුළු මුදල දී ඇති පුකාශනයක් බව පෙන්වයි.
- 2. $y = a x^2$ ආකාරයේ දී ඇති ශිූතයක පුස්තාරය ඇදීම සඳහා අසම්පූර්ණ වගුවක් දී ඇති විට,
 - (a) (i) වගුව සම්පූර්ණ කරයි.
 - (ii) දී ඇති පරිමාණයට පුස්තාරය අදියි.
 - (b) පුස්තාරය ඇසුරින්
 - (i) පුස්තාරයේ උපරිම ලක්ෂායේ ඛණ්ඩාංක ලියයි.
 - (ii) ශිුතයේ අගය ධනවන x හි අගය පුාන්තරය ලියයි.
 - (iii) පුස්තාරය ඇසුරෙන් දී ඇති සංඛ්‍යාවක වර්ගමූලය සොයයි.
- 3. (a) $x \frac{1}{x}$ හි අගය වීජීය පදයක් ලෙස දී ඇති විට $x^2 + \frac{1}{x^2}$ හි අගය දී ඇති පුකාශනයක් බව පෙන්වයි.
 - (b) තුපීසියමක පාදවල දිග වීජිය පද ලෙස ද, සමාත්තර පාද දෙකෙහි එකතුව සහ පරිමිතිය දී ඇති විට, තුපීසියමේ දිග ම පාදයේ දිග සොයයි.
- 4. (a) (i) සාධක සහිත දී ඇති වීජීය පුකාශන දෙකක කුඩා ම පොදු ගුණාකාරය සොයයි.
 - (ii) හරයේ වීජිය පුකාශන සහිත වීජිය භාග දෙකක් සුළු කර උත්තරය සරල ම ආකාරයෙන් දක්වයි.
 - (b) (i) දී ඇති දත්තවලට අනුව $ax^2 + bx + c = 0$ ආකාරයේ වර්ගජ සමීකරණය ගොඩ තගයි.
 - (ii) සමීකරණය විසඳා x හි ධන අගය සොයයි.

අධාsයන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශේණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 6

- 5. පතුලේ අරය මෙන් හතර ගුණයක් උස, පියන රහිත සිලින්ඩරයක, අභාන්තර පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය දී ඇති විට, සිලින්ඩරයේ ධාරිතාව දී ඇති අගයකට වඩා අඩු බව පෙන්වයි.
- 6. යම් ආයතනයක සේවය කළ සේවක සංඛානව සහ සේවා කාලය පිළිබඳ තොරතුරු අඩංගු සමූහිත සංඛානත වනාප්තියක් දී ඇති විට,
 - (i) මාතය අඩංගු පන්ති පුාන්තරය සොයයි.
 - (ii) දී ඇති පන්ති පුාත්තරයේ මධා අගය උපකල්පිත මධානාය ලෙස ගෙන සැබෑ මධානාය ආසන්න පූර්ණ සංඛ්‍යාවට සොයයි.
 - (iii) එක් සේවකයෙකුට වර්ෂයක් සඳහා ලබා දෙන දිරි දීමනාව දී ඇති විට, සේවකයන් සියලු දෙනාට ම ලැබෙතැයි අපේක්ෂිත මුළු මුදල ගණනය කරයි.

B කොටස

- 7. පාට දෙකකින් යුත් තුිකෝණ අඩංගු රටාවක රූප සටහනක් දී එහි එක් පාටකට අදාළ තුිකෝණවල එකතුව දී ඇති විට අනෙක් පාටට අදාළ තුිකෝණවල එකතුව දී ඇති සංඛ්‍යාවක් ඉක්මවන බව පෙන්වයි.
- 8. cm / mm පරිමාණයක් සහිත සරල දාරයක් හා කවකටුවක් පමණක් භාවිත කොට,
 - (i) දී ඇති දත්තවලට අනුව තිකෝණයක් නිර්මාණය කරයි.
 - (ii) එම තිකෝණයේ පාදයක ලම්බ සමච්ඡේදකය නිර්මාණය කරයි.
 - (iii) නිකෝණයේ දී ඇති ශීර්ෂ දෙකකට සමදුරින් පිහිටන ලක්ෂායන්ගේ පථය නිර්මාණය කර එය ලම්බ සම්ච්ඡේදකය ඡේදනය වන ලක්ෂාය නම් කරයි.
 - (iv) ලම්බ සමච්ඡේදකය හා ඉහත පථය ඡේදනය වන ලක්ෂාය කේන්දුය ලෙස ද, දී ඇති දුර අරය ලෙස ද ගෙන වෘත්තයක් නිර්මාණය කරයි.
- 9. කේන්දුය හා වෘත්තය මත පිහිටි ලස්ෂාය නම් කරන ලද රූප සටහනක දික් කරන ලද විෂ්කම්භයක් හා ජාායක් ඡේදනය වන ලස්ෂාය නම් කර දී ඇති විට, රූප සටහනේ දැක්වෙන දත්ත අනුව,
 - (i) නම් කරන ලද කෝණයක අගය සොයයි.
 - (ii) සෘජුකෝණාසුයක් නම් කරයි.
 - (iii) නම් කරන ලද කෝණයක අගය සොයයි.
 - (iv) කේන්දුයේ අපාතික සුළු කෝණයේ අගය සොයයි.
 - (v) විෂ්කම්භය හා ජාාය ඡේදනය වන ලක්ෂායේ දී සැලදන කෝණයේ අගය සොයයි.

අධාායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශේණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 6

- 10. (i) පැති අංක කරන ලද සවිධි චතුස්තලාකාර දාදු කැටයක් උඩ දමීමේ දී ලැබෙන නියැදි අවකාශය ලියයි.
 - (ii) දාදු කැටයක් සමග කාසියක් එකවර උඩ දමීමේ දී ලැබෙන පුතිඵල ඇතුළත් නියැදි අවකාශය කොටු ජාලකයක දක්වයි.
 - (iii) දෙන ලද සිද්ධීන් කොටු ජාලකයේ ලකුණු කර පෙන්වයි.
 - (iv) දෙන ලද සිද්ධි දෙකක ඡේදන සිද්ධියේ සම්භාවිතාව සොයයි.
 - (v) $P(A), P(B), P(A \cap B), P(A \cup B)$ අතර සම්බන්ධය ලියා සතහාපනය කර පෙන්වයි.
- 11. (i) දී ඇති රූපයක ලකුණු කර ඇති දත්තවලට අමතර ව දී ඇති දත්ත එම රූපයේ ලකුණු කරයි.
 - (ii) එම රූපයේ දැක්වෙන දත්ත අනුව,නම් කරන ලද රේඛා ඛණ්ඩ දෙකක් සමාන්තර බව පෙන්වා, නම් කරන ලද ලක්ෂා තුනක් සරල රේඛාවක පිහිටන බව පෙන්වයි.
- 12. තුිකෝණයක පාදයක මධා ලක්ෂාය සම්මුඛ ශීර්ෂයට යා කර ඇති රේඛා ඛණ්ඩය තුිකෝණයේ පාදයකට සමාන ව සහ එම පාදය ඊට සමාන දුරක් දික්කර ඇති රූප සටහනක් දී ඇති විට,
 - (i) මුල් තුිකෝණයේ පාදයක්, මධා ලක්ෂාය සහ දික් කරන ලද රේඛාවේ අන්ත ලක්ෂායක් අතර රේඛා ඛණ්ඩයට සමාන වන බව පෙන්වයි.
 - (ii) දී ඇති කෝණ දෙකක් සමාන වන බව පෙන්වයි.
 - (iii) නම් කරන ලද කෝණයක අගය සොයයි.

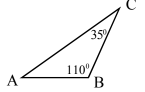
අධාායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශ්ලේණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 6

> 6.2 පුශ්න පතුය ගණිිතය 1 පතුය

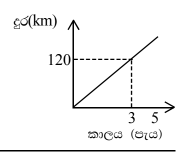
> > A කොටස

01. $\sqrt{67}$ හි අගය පළමුවන සන්නිකර්ෂණයට සොයන්න.

02. රූපයේ දී ඇති දත්තවලට අනුව තිුකෝණයේ සමාන පාද දෙක නම් කරන්න.

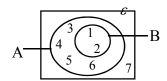


03. ඒකාකාර වේගයකින් ගමන් කරන බසයක චලිතය දැක්වෙන දුර කාල පුස්තාරය රූපයේ දුක් වේ. බසයේ වේගය සොයන්න.



04. රූපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව,

- (i) $A \cap B$ කුලකය අවයව සහිතව ලියන්න.
- (ii) $\operatorname{n}(A \cup B)$ හි අගය සොයන්න.

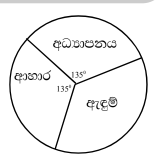


05. $6a^2b,9ab^2$ යන පදවල කුඩා ම පොදු ගුණාකාරය සොයන්න.

06. රූපවාහිනී යන්තුයක් ආනයනය කිරීමේ දී එහි වටිනාකමින් 5% ක තීරු බද්දක් අය කරයි. රු. 72 000/= ක් වටිනා රූපවාහිනී යන්තුයක් ආනයනය කිරීමේ දී ගෙවිය යුතු තීරු බදු මුදල සොයන්න.

අධාායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශ්රණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 6

07. මිනිසෙක් තම මාසික වැටුපෙන් ආහාරවලට, අධ්‍යාපනයට හා ඇඳුම්වලට වියදම් කරන ආකරය වට පුස්තාරයෙන් දක්වෙයි. ඇඳුම්වලට වියදම් කරන මුදල රු. 6500/= නම් ආහාර සඳහා වියදම් කරන මුදල කීය ද?



8. $3+2x \le 7$ අසමානතාව විසඳන්න.

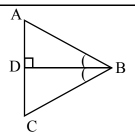
9. A හි හා B හි පිහිටි නිවාස දෙකකට සම දූරින් පිහිටන සේ වැටක්

තැනීමට අවශා වී ඇත. ඒ වැට දැක්වෙන මායිම, පථ පිළිබඳ දුනුම උපයෝගි කර ගනිමින් ලබා ගන්නා ආකාරය දළ රූප සටහනකින් දක්වන්න.

×A නිවස

imes B නිවස

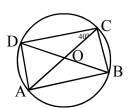
10. රූපයේ ABC කෝණයේ සමච්ඡේදකය BD ද $BD \perp AC$ ද වේ. ABD හා BCD තිකෝණ දෙක අංගසම වන අවස්ථාව ලියන්න.



11. මිනිසුන් 5 දෙනෙක් දවස් 8ක දී නිම කළයුතු වැඩකින් $\frac{3}{4}$ ක කොටසක් දවස් 6ක දී නිම කිරීමට යෙදවිය යුතු මිනිසුන් සංඛාාව සොයන්න.

3x + y = 1 , x - 5y = 11 යන සමීකරණ නොවිසඳා x - y හි අගය සොයන්න.

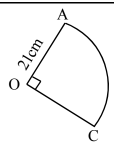
13. රූපයේ AC හා BD යනු වෘත්තයේ Oකේන්දුය හරහා අඳින ලද සරල රේඛා දෙකකි. $\hat{DCA} = 40^0$ නම් \hat{DBC} හි අගය සොයන්න.



අධාායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශුේණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 6

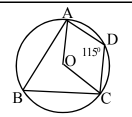
14. සාධක සොයන්න. $3a^2 - 4a - 4$

15. රූපයේ දී ඇති මිනුම් අනුව ${
m AC}$ චාපයේ දීග සොයන්න.



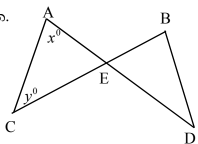
16. රූපයේ දී ඇති දත්තවලට අනුව

- (i) AÔC පරාවර්ත කෝණයේ අගය සොයන්න.
- (ii) ABC හි අගය සොයන්න.



17. 10m උස සිරස් කුලුනක පාමුල සිට 20m තිරස් දුරින් පොළව මත වු ලක්ෂයක සිට බලන විට කුලුන මුදුනේ ආරෝහණ කෝණය 40^0 කි. නිරීක්ෂකයාගේ උස නොසලකා හැර මෙම තොරතුරු දැක්වීමට දළ රූප සටහනක් අදින්න.

18. රූපයේ x^0+y^0 ට සමාන වන කෝණ දෙකක් නම් කරන්න.

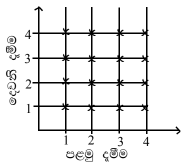


19. සමාන්තර ශේඪයක a=5 ද $T_{9}=21$ ද වෙයි. එහි පොදු අන්තරය සොයන්න.

10/6/32-S-I

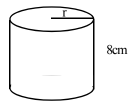
අධාායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශ්රණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 6

20. අංක 1, 2, 3, හා 4 යනුවෙන් පැති නම් කළ සවිධි චතුස්තලාකාර කැටයක් දෙවරක් උඩ දමීමෙන් ලැබෙන පුතිඵලවල නියැදි අවකාශය කොටු දලෙහි දක්වා ඇත.

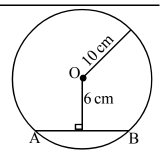


- (i) අවස්ථා දෙකේ දී ම අය ගණන්වල එකතුව 5ට වඩා වැඩි වන සිද්ධි කොටු දලෙහි ලකුණු කරන්න.
- (i) අය ගණන් දෙකෙහි එකතුව 5ට වැඩි වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
- 21. කුමාර රු 2400/= ක මුදලක් 6% වාර්ෂික සුළු පොලියක් යටතේ බැංකුවක තැන්පත් කරයි. කුමාර ට එක් මාසයක දී ලැබෙන පොලී මුදල කීය ද?

22. දී ඇති සිලින්ඩරයේ පරිමාව $77 \mathrm{cm}^3$ වේ නම් r හි අගය සොයන්න.



- 23. y = 3x + c සරල රේඛාව (2,3) ලක්ෂාය හරහා යයි නම් එම රේඛාවේ අන්තඃඛණ්ඩය සොයන්න.
- 24. අරය $10~{\rm cm}$ ක් වන වෘත්තයේ කේන්දුයේ සිට $6~{\rm cm}$ ක් දුරින් පිහිටි AB ජාායේ දිග සොයන්න.

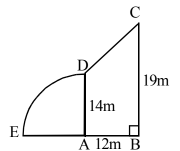


25. සුළු කරන්න. $\frac{5}{6x} - \frac{2}{3x}$

B කොටස

අධාායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශේණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 6

- 1. පුද්ගලයෙක් තමා සතු මුදලින් $\frac{1}{5}$ ක කොටසක් පුතාට ද ඉතිරියෙන් $\frac{1}{4}$ ක කොටස බැගින් දියණියන් දෙදෙනාට ද බෙදා දුන්නේය.
 - (i) පුතාට දුන් පසු ඔහු ළඟ ඉතිරි ව ඇති මුදල මුළු මුදලේ භාගයක් ලෙස දක්වන්න.
 - (ii) දියණියන් දෙදෙනාට දුන් මුදල මුළු මුදලේ භාගයක් ලෙස දක්වන්න.
 - (iii) දරුවන් තුන් දෙනාට ම බෙදා දුන් මුදල මුළු මුදලේ භාගයක් ලෙස දක්වන්න.
 - (iv) දරුවන් තුන් දෙනාට ම බෙදා දුන් පසු ඔහු ළඟ ඉතිරි වූ මුදල රුපියල් 68 000ක් වේ නම් පුද්ගලයා ළඟ තිබූ මුළු මුදල සොයන්න.
 - (v) ඔහු රු. 3400ක් මුදලක් ආගමික කටයුතු සඳහා යොදවයි. ආගමික කටයුතු සඳහා යෙදවූ මුදල මුළු මුදලෙහි පුතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.
- 2. ABCD වතුරසුාකාර මල් පාත්තියක් ද වෘත්තයෙන් $\frac{1}{4}$ ක් වන ADE පොකුණක් ද රූපයේ දක්වෙන ආකාරයට පිහිටා ඇත.
 - (i) ABCD චතුරසුය හඳුන්වන විශේෂිත නම කුමක් ද?
 - (ii) මෙම මල් පාත්තියේ වර්ගඵලය සොයන්න.
 - (iii) පොකුණ පිහිටි කොටසේ වර්ගඵලය සොයන්න.



- (iv) DC = 13 m නම් රූපයේ පරිමිතිය සොයන්න.
- (v) පොකුණ පිහිටි කොටසේ වර්ගඵලයට සමාන වර්ගඵලයක් ඇති, එක් පාදයක් AE වන සෘජුකෝණාසුාකාර මල් පාත්තියක් සකස් කළ යුතු ව ඇත. එහි පිහිටීම මිනුම් සහිත ව ඉහත රූපයේ ඇඳ දක්වන්න.

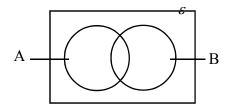
අධාායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශ්රණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 6

- 3. (a) යම් වැඩක් නිම කිරීමට මිනිස්සු 15දෙනෙකුට දින 12ක් ගත වේ.
 - (i) එම වැඩය මිනිස් දින කීයක් වේ ද?
 - (ii) එම වැඩය ආරම්භ වී දින 4කට පසු 5දෙනෙක් ඉවත් වූ අතර දෙදෙනෙක් අලුතින් එක් වූහ. ඉතිරි වැඩ කොටස නිම කිරීමට දින කීයක් අවශා චේ ද?
 - (iii) සම්පූර්ණ වැඩ කොටස නිම කිරීමට අවශා වූ වැඩිපූර දින ගණන සොයන්න.
 - (b) පුාදේශීය සභාවක් නිවෙස් සඳහා 6% ක වාර්ෂික වරිපනම් බද්දක් අය කරනු ලැබේ. පුාදේශීය සභා සීමාව තුළ වූ නිවසකට කාර්තුවක් සඳහා ගෙවිය යුතු වරිපනම් බදු මුදල රුපියල් 300ක් වේ.
 - (i) වර්ෂයක් සඳහා ගෙවිය යුතු වරිපනම් බදු මුදල සොයන්න.
 - (ii) නිවසේ වාර්ෂික තක්සේරු වටිනාකම සොයන්න.
- 4. $\varepsilon = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12\}$

 $A = \{1 \text{ ad } 13 \text{ ad } \text{ ad } 2 \text{ bl } 0$ ගුණාකාර $\}$

 $B = \{1 \text{ si} 13 \text{ si} \ equation 3 හි ගුණාකාර \}$

- (i) A හා B කුලකවල අවයව ලියන්න.
- (ii) පහත දී ඇති වෙන් රූප සටහනේ ඉහත තොරතුරු දක්වන්න.



- $ext{(iii)}$ ඉහත වෙන් රූප සටහනේ $ext{$(A \cup B)'$}$ පුදේශය අඳුරු කරන්න.
- (iv) ඉහත අවයව අතුරෙන් අහඹු ලෙස අවයවයක් තෝරා ගත් විට එය දෙකෙහි ගුණාකාරයක් හෝ තුනෙහි ගුණාකාරයක් වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

අධාායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශුේණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 6

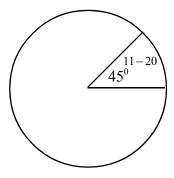
5. උපරිම ලකුණු 50 ලබා ගත හැකි පුශ්න පතුයකට ශිෂායෝ 24 දෙනෙක් පෙනී සිටිති. ඔවුන් ලබා ගත් ලකුණු පිළිබඳ සමූහිත සංඛාාත වාාප්තියක් පහත වගුවේ දක්වේ.

(ලකුණු) පන්ති පුාන්තරය	(සංඛ්‍යාතය) ශිෂායන් ගණන	කේන්දු කෝණය
01-10	2	
11-20	3	45°
21-30		
31-40	8	
41-50	4	

- (i) 21-30 පන්ති පුාන්තරයට අදාළ ශිෂායන් ගණන සොයා එම සංඛ්‍යාත තී්රය සම්පුර්ණ කරන්න.
- (ii) වැඩි ම ශිෂා සංඛාාව අයත් පන්ති පුාන්තරය කුමක් ද?
- (iii) වැඩි ම ලකුණු ගත් ශිෂායන් 50%ක් වෙන් කිරීම සඳහා ගත යුතු අවම ලකුණ කීය ද?
- (iv) මෙම තොරතුරු වට පුස්තාරයක දක්වීම සඳහා අවශා කේන්දික ඛණ්ඩවල කේන්දු කෝණ සොයා වගුවේ දී ඇති තී්රය සම්පූර්ණ කරන්න.
- (v) ඉහත තොරතුරු නිරූපණය කිරීම සඳහා පහත දී ඇති අසම්පුර්ණ වට පුස්තාරය සම්පූර්

ගණිතය II

පැය තුනයි



අධාායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශේණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 6

- ${f A}$ කොටසෙන් පුශ්න **පහකුත් {f B}** කොටසෙන් පුශ්න **පහකුත්** තෝරාගෙන පුශ්න **දහයකට** උත්තර සපයන්න.
- සෑම පුශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැගින් හිමි වේ.
- ullet පතුලේ අරය r ද උස h ද වන ඍජු වෘත්ත සිලින්ඩරයක පරිමාව $\pi \, {
 m r}^2 {
 m h}$ වේ.

A කොටස - පුශ්න **පහකට** පමණක් උත්තර සපයන්න.

- 1. (a) මූලා ආයතනයකින් රුපියල් 120 000ක් සුළු පොලියට ණයට ගත් පුද්ගලයෙක් අවුරුදු 4ක් අවසානයේ රුපියල් 172 800ක් ගෙවා ණයෙන් නිදහස් විය.
 - (i) අවුරුදු 4ක් සඳහා ගෙවූ මුළු පොලිය සොයන්න.
 - (ii) අවුරුද්දක් සඳහා වන පොලිය කොපමණ ද ?
 - (iii) ආයතනය අය කරන වාර්ෂික පොලී අනුපාතිකය ගණනය කරන්න.
 - (b)ණය මුදල P හා වාර්ෂික පොලී අනුපාතිකය r% නම්
 - (i) වාර්ෂික පොලී අනුපාතිකය r% යනුවෙන් ඔබ අදහස් කරන්නේ කුමක් ද?
 - (ii) ඉහත ණය මුදල අවුරුදු 4කින් ආපසු ගෙවයි නම් ආපසු ගෙවන මුළු මුදල

$$P\left(1+\frac{r}{25}\right)$$
 බව පෙන්වන්න.

2. $y = 2 - x^2$ යන ශිුතයේ පුස්තාරය ඇඳීම සඳහා සකස් කරන ලද අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දක් වේ.

x	-3	-2	-1	0	1	2	3
у	-7		1	2	1	-2	-7

- (a) (i) x = -2 වන විට y හි අගය සොයන්න.
 - (ii) පුස්තාර කඩදාසියේ x හා y අක්ෂ සඳහා කුඩා බෙදුම් 10ක් ඒකක 1ක් ලෙස ගෙන ඉහත ශුිතයේ පුස්තාරය අදින්න.
- (b) ඔබ ඇඳි පුස්තාරය ඇසුරෙන්
 - (i) පුස්තාරයේ උපරිම ලක්ෂායේ ඛණ්ඩාංක ලියන්න.
 - (ii) ශිූතය ධන වන x හි අගය පුාන්තරය ලියන්න.
 - (iii) $\sqrt{3}$ හි අගය සොයන්න.

අධාායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශ්රණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 6

3. (a)
$$x - \frac{1}{x} = t$$
 වේ නම් $x^2 + \frac{1}{x^2} = t^2 + 2$ බව පෙන්වන්න.

- (b) තුපීසියමක සමාන්තර පාද දෙකේ දිග a හා b වේ. ඉතිරි පාද දෙකෙහි දිග 2a හා b/2 වෙයි නම් ද සමාන්තර පාද දෙකෙහි එකතුව 19 cm නම් ද තුපීසියමේ පරිමිතිය 36 cm ද වේ නම් තුපීසියමේ දිග ම පාදයේ දිග සොයන්න.
- 4. (a) (i) (2x+6), x^2+5x+6 යන පුකාශනවල කු.පො.ගු. සොයන්න.

(ii) සුළු කරන්න.
$$\frac{3}{2x+6} - \frac{2}{x^2+5x+6}$$

- (b) a නම් සංඛාහාවේ හා a ට වඩා 4ක් වැඩි සංඛාහාවේ ගුණිතය 21 වේ.
 - (i) ඉහත දත්තවලට අනුව වර්ගජ සමීකරණයක් ගොඩ නගන්න.
 - (ii) එම සමීකරණය විසඳා a හි ධන අගය ලබා ගන්න.
- 5. අරය මෙන් හතර ගුණයක් උස, පියන රහිත සිලින්ඩරාකාර භාජනයක ඇතුළත පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය $1386cm^2$ වේ. මෙම භාජනයට ජලය ලීටර් 5ක් දමිය නොහැකි බව පෙන්වන්න.
- 6. ආයතනයක සේවය කරන සේවකයන් සංඛ්‍යාව හා ඔවුන්ගේ සේවා කාලය පිළිබඳ තොරතුරු පහත වගුවේ දක්වේ.

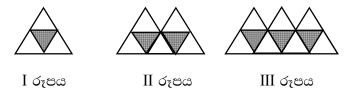
සේවා කාලය(අවුරුදු)	0-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35
සේවක සංඛනාව(සංඛනාතය)	8	16	20	19	11	5	1

- (i) මාතය අඩංගු පන්ති පුාන්තරය ලියන්න.
- (ii) 15-20 පන්ති පුාන්තරයේ මධා අගය උපකල්පිත මධානාය ලෙස ගෙන සේවකයෙකුගේ මධානා සේවා කාලය ආසන්න පූර්ණ සංඛ්‍යාවට සොයන්න.
- (iii) සේවා කාලයේ සෑම අවුරුද්දක් සඳහා ම දිරි දීමනාවක් ලෙස එක් අයෙකුට රුපියල් 2 000ක් ලබා දුන්නේ නම් සේවකයන් සියලු දෙනාට ම ලැබෙතැ යි අපේක්ෂිත මුළු මුදල සොයන්න.

අධාායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශේණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 6

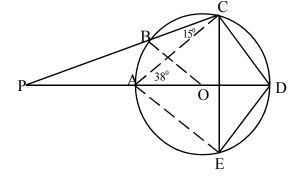
B කොටස

7. පහත දැක්වෙන්නේ එක සමාන සුදු පැහැති සහ කළු පැහැති තිුකෝණාකාර කොටස් භාවිත කර අනුපිළිවෙළට සකස් කළ රටාවක මුල් රූප 3ක් වේ.



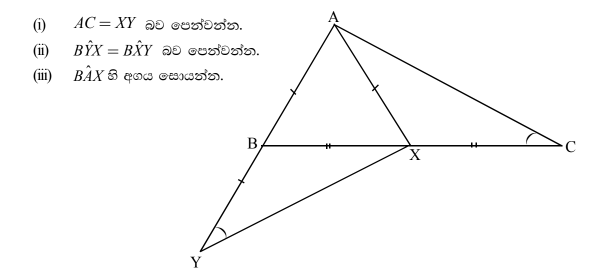
රටාවේ අනුයාත රූප කිහිපයක ඇති කළු පැහැති තිකෝණවල එකතුව 210ක් වන විට එහි තිබෙන සුදු පැහැති තිකෝණ සංඛ්යාවේ එකතුව 400 ඉක්මවන බව පෙන්වන්න.

- 8. cm/mm පරිමාණය සහිත සරල දාරයක් හා කවකටුවක් පමණක් භාවිත කොට නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලි ව දක්වමින් පහත දැක්වෙන නිර්මාණ කරන්න.
 - (i) $AB = 6 \text{cm}, AC = 8 \text{cm}, BAC = 45^{\circ}$ වන සේ ABC තිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
 - (ii) AB පාදයේ ලම්බ සමච්ඡේදකය නිර්මාණය කරන්න.
 - (iii) A හා C ලක්ෂාවලට සම දුරින් වු ලක්ෂායන්ගේ පථය නිර්මාණය කර එය හා AB හි ලම්බ සමච්ඡේදකය ඡේදනය වන ලක්ෂාය O යයි නම් කරන්න.
 - (iv) කේන්දුය O ලෙස ද අරය OC ලෙස ද ගෙන වෘත්තයක් නිර්මාණය කරන්න.
- 9. රූපයේ දැක්වෙන්නේ O කේන්දුය වූ වෘත්තයකි. A,B,C,D,E යනු වෘත්තය මත පිහිටි ලක්ෂා වේ. AOD විෂ්කම්භයක් වේ. දික් කරන ලද CB හා දික් කරන ලද DA,P හි දී ඡේදනය වේ. $A\hat{C}B=15^0$ හා $D\hat{A}C=38^0$ වේ. හේතු දක්වමින් පහත දැක්වෙන පුශ්නවලට උත්තර සපයන්න.
 - (i) CÊD හි අගය සොයන්න.
 - (ii) සෘජූකෝණයක් නම් කරන්න.
 - (iii) AĈC හි අගය සොයන්න.
 - (iv) AÔB හි අගය සොයන්න.
 - (v) APC හි අගය සොයන්න.



අධාායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශ්ලණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 6

- 10. (i) මුහුණත්වල 1- 4 තෙක් ඉලක්කම් යොදන ලද සවිධි චතුෂ්තලාකාර දාදු කැටයක් උඩ දමීමේ දී ලැබෙන පුතිඵලවල නියැදි අවකාශය (S) ලියා දක්වන්න.
 - (ii) ඉහත දාදු කැටයක් හා කාසියක් එක්වර උඩ දැමීමේ දී ලැබෙන පුතිඵලවල නියැදි අවකාශය කොටු ජාලකයක දක්වන්න.
 - (iii) දාදු කැටයේ 4ට අඩු සංඛාාවක් ලැබීමේ සිද්ධිය A යනුවෙන් ද කාසියේ අගය ලැබීමේ සිද්ධිය B යනුවෙන් ද කොටු ජාලකයේ ලකුණු කර පෙන්වන්න.
 - (iv) $P(A \cap B)$ සොයන්න.
 - (v) $P(A), P(B), P(A \cap B), P(A \cup B)$ අතර ඇති සම්බන්ධය ලියන්න. කොටු ජාලකය ඇසුරෙන් ඒ එක එකෙහි සම්භාවිතාව සොයා ලියන ලද සම්බන්ධතාව සතාහපනය කරන්න.
- 11. ABC තුිකෝණයේ AB හා AC පාදවල මධා ලක්ෂා පිළිවෙළින් E හා F වේ. CE යා කර CE = EX වන සේ දික් කරන ලද CE මත X ලකුණු කරන්න. BF යා කර BF = FY වන සේ දික් කරන ලද BF මත Y ලකුණු කරන්න.
 - (i) ඉහත තොරතුරු දැක්වීමට රූප සටහනක් අඳින්න.
 - (ii) BC//AY බව පෙන්වා X,A සහ Y ලක්ෂා එක ම සරල රේඛාවක පිහිටන බව පෙන්වන්න.
- 12. ABC තිකෝණයේ BC පාදයේ මධා ලක්ෂාය X වේ. AB=BY වන සේ AB පාදය Y දක්වා දික් කර ඇත. AB=AX සහ $A\hat{C}X=B\hat{Y}X$ වේ.



අධායන පොදු සහතික පනු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශේණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 6 6.3 උත්තර හා ලකුණු දීමේ පටිපාටිය ගණිතය 1 - A කොටස

පුශ්ත අ	ංකය	උත්තර		ලකුණු	වෙනත්
1)		8.2		2	
2)		$AB=BC$ $BAC=35^{0}$	1	2	
3)		$\frac{40 \text{ kmh}^{-1}}{3} \text{ kmh}^{-1}$	1	2	
4)		(i) $A \cap B = \{1, 2\}$ (ii) $n(A \cup B) = 6$	1	2	
5)		$18a^2b^2$	2	2	
6)		$ ατ. 3 600 $ $ ατ. 72 000 × \frac{5}{100}$	1	2	
7)		$σ_{1}$. 9 750 $σ_{2}$. $\frac{6500}{90} \times 135$		2	
8)		$x \le 2$ $2x \le 4$	1	2	
9)		A B		2	
10)		කෝ. කෝ .පා අවස්ථාව	2	2	
11)		මිනිසුන් 5		2	
		මිනිස් දින $40 \times \frac{3}{4} = 30$	1		

10/6/32-S-I

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශේණීය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 6

පුශ්න අංකය	උත්තර	,	ලකුණු	වෙනත්
12)	x - y = 3 $4x - 4y = 12$	1	2	
13)	$D\hat{B}C = 50^{0}$ $D\hat{B}A = 40^{0}$	1	2	
14)	$(a-2)(3a+2) 3a^2 - 6a + 2a - 4$	1	2	
15)	33 cm $2 \times \frac{22}{7} \times 21 \times \frac{90}{360}$	1	2	
16)	$A\hat{O}C = 230^{0}$ $A\hat{B}C = 65^{0}$	1 2	2	
17)	10 m		2	
18)	AÊB DÊC	1	2	
19)	$d = 2$ $5 + 8 \times d = 21$	1	2	
20)	$(ii) \frac{6}{16}$ $(i) \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$ $(ii) \uparrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$ $(ii) \uparrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$ $(ii) \uparrow \downarrow \downarrow$ $(ii) \uparrow \downarrow \downarrow \downarrow$ $(ii) \uparrow \downarrow \downarrow \downarrow$ $(ii) \downarrow \downarrow \downarrow$	1	@	

10/6/32-S-I

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශේණීය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 6

පුශ්ත අංකය	පිළිතුර		ලකුණු	වෙනත්
21)	σ_{7} . 12 σ_{7} . 2 $400 \times \frac{6}{100} \times \frac{1}{12}$	1	2	
22)	$r = \frac{7}{4} \text{ cm}$ $\frac{22}{7} \times r^2 \times 8 = 77$	1	2	
23)	$C = -3$ $3 = 3 \times 2 + c$	1	2	
24)	AB=16 cm $10^{2} = 6^{2} + \left(\frac{AB}{2}\right)^{2}$	1	2	
25)	$\frac{1}{6}x$ $\frac{5-4}{6x}$	1	②	

10/6/32-S-I

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශේණීය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 6

B කොටස

පුශ්ත	අංකය	උත්තර		ලකුණු		වෙනත්
1)	(i)	$1 - \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$		1		
	(ii)	$\frac{4}{5}$ $\frac{1}{4} \times 2$	1			
		$=\frac{2}{5}$	1	2		
	(iii)	$\frac{1}{5} + \frac{2}{5}$	1			
		$=\frac{3}{5}$	1	2		
	(iv)	$1 - \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$	1			
		$\frac{2}{5}$ $\angle \zeta_{7}$. 68 000				
		මුළු මුදල $=$ රු. $\dfrac{68\ 000}{2} imes 5$	1			
		<i>i</i> ₀ 170 000 000 000 000 000 000 000 000 000	1	3		
	(v)	$\frac{3400}{170\ 000} \times 100\%$	1			
		2%	1	2	10	
(2)	(i)	තුපීසියම		1		
	(ii)	$\left(\frac{14+19}{2}\right) \times 12 \text{ m}^2$	1			
		198 m²	1	2		
	(iii)	$\frac{1}{4} \times \frac{22}{7} \times 14 \times 14 \text{ m}^2$	1			
		$154\mathrm{m}^2$	1	2		
	(iv)	$(\frac{1}{4} \times 2 \times \frac{22}{7} \times 14 + 13 + 19 + 12 + 14)$ cm	1+1			
		80 cm	1	3		

10/6/32-S-I

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශේණීය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 6

පුශ්න අංකය	උත්තර	ලකු	%	වෙනත්
පුශ්න අංකය (v) (ii) (ii)	ලක්කර C D 19 m 14 cm 11 cm 11 cm 14 cm 11 cm 14 cm මිනිස් දින 15×12 180 දින 4 ක වැඩ පුමාණය = මිනි. දි 4×15 = 60 ඉතිරි වැඩ පුමාණය = මිනි. දි 120 අවශා දින ගණන = දින $\frac{120}{12}$	1 1 1 1 1 1 2	10	වෙනත්
(iii) (b) (i) (ii)	ත් දින් දින් හිමින්න් දින් 12 $=$ දින් 10 අවශා වැඩිපුර දින $=$ දින් $(10+4)-12$ $=$ දින් 2 රු. 300×4 $=$ රු. 1 200 නක්ෂේරු වටිනාකම $=$ රු. $\frac{100}{6}\times1$ 200 $=$ රු. 20 000	1 3 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
(ii) (iii) A	අඳුරු කිරීමට	1 2		
(iv)	<u>8</u> 12	2		

10/6/32-S-I අධායන පොදු සහතික පනු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශුේණිය - ගණිතය පුශ්න පනුය - 6

පුශ්ප	ා අං	කය		උත්තර			ලස	D	වෙනත්
5)		(i) (ii)	$21-30 \rightarrow 7$ $31-40$				① ①		
	(iii)	$24 \times \frac{5}{100} = 12$			1			
		(iv)	31		_	1	2		
			ලකුණු පන්ති පුාන්තර	කේන්දු කෝණ					
			1-10	30					
			11-20 $21-30$	45°			4		
			31-40	120°					
			41-50	60					
		(v)	\	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			@	10	

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශේණීය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 6

IJΑ

පුශ්ත අංකය	උත්තර		ලකුණු	Ì	වෙනත්
(1) (a) (i)	್ರ. 172 800−120 000 ⊙ر. 52 800	1	1		
(ii)		1	1		
(iii)	ο _τ . $\frac{13\ 200}{120\ 000} \times 100\%$	2	3	<u>\$</u>	
(b) (i)	වර්ෂයකට රු 100ක් සඳහා පොලිය රු r වේ		1		
(ii)	$P \times \frac{r}{100} \times 4$	1			
	$\frac{pr}{25}$	1			
	මුළු මුදල $=P+rac{pr}{25}$	1			
	$= p\left(1+\frac{r}{25}\right)$	1	4	<u>\$</u>	
(2) (a) (i) (ii)	–2 අකෂ ලකෂාය ලකුණු කිරීම පුස්තාරයට	1 1 1	3	4	
(b) (a) (b)	$(0,2) \\ -1.4 < x < 1.4$	1 2	3	3	
(c)	$x^2 = 2 - y$ $y = -1$ ইত $x = \sqrt{3}$ $y = -1$ কৃষ্টে $\sqrt{3} = 1.7$	1 1 1	3	<u>3</u> 10	

10/6/32-S-I

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශේණීය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 6

පුශ්න අංකය	උත්තර		ලකුණු	1	වෙනත්
3) (a)	$\left(x - \frac{1}{x}\right)^2 = t^2$	1			
	$x^2 - 2 + \frac{1}{x^2} = t^2$	1			
	$x^2 + \frac{1}{x^2} = t^2 + 2$	1	3	3	
(b)	$a+b=13\rightarrow $ ①	1			
	a + 1 + 2a + 13 = 28	1			
	$3a + \frac{3b}{2} = 36$				
	$a+2b=14\rightarrow ^{\textcircled{2}}$	1			
	② _ ① b=1	1			
	a=12	1			
	තුපීසියමේ පාදවල දිග 1 cm,2 cm, 12 cm, 13 cm ∴ දිග ම පාදයේ දිග =13 cm	1			
	<i>:</i> .			10	
4) (a) (i	2(x+3)	1			
	$x^{2} + 5x + 6 = x(x+3) + 2(x+3)$				
	(x+3)(x+2)	1			
	කු. මපා. ගු. $2(x+2)(x+3)$	1	3		
(ii)	$\frac{3}{2(x+3)} - \frac{2}{(x+3)(x+2)}$	1			
	$\frac{3x+6-4}{2(x+3)(x+2)}$	1			
	$\frac{3x+2}{2(x+3)(x+2)}$	1	3	<u></u>	
(b) (i)		1		\ <u>\</u>	
	$a^2 + 4a - 21 = 0$				
(ii)	(a+7)(a-3)=0	1			
	a+7=0 මහා ී $a-3=0$	1			
	a=-7 මහා ී $a=3$	1		4	
	a=3	1	4	10	

ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව - ජාතික අධ්නාපන ආයතනය

10/6/32-S-I

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශේණීය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 6

පුශ්න අංකා	උත්තර	ලකුණු	වෙනත්
5)	$\pi r^2 + 2\pi r \times 4r = 1386$ $9\pi r^2 = 1386$ $r^2 = 49$ $r = \pm 7$ \therefore අරය $= 7 \mathrm{cm}$ පරිමාව $= \pi r^2 \times 4r$ $= 4 \times \frac{22}{7} \times 7 \times 7 \times 7$ $= 4312 \mathrm{cm}^3$ $= 4.312 l$ $4.312 l < 5 l$ \therefore ජලය ලීටර් 5ක් දැමිය නොහැකිය	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
6) (i) (ii) (iii)	$=A+rac{\sum fd}{\sum f}$ $=17.5+rac{-260}{80}$ $=14.25$ $=14$	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

10/6/32-S-I

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශේණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 6

පුශ්ත අංකය		උත්තර	ලකුණු			වෙනත්
7)		$1, 2, 3 \dots 3, 5, 7 \dots 3, 5, 7 \dots 5$ කළු නිලකර්ණ එකතුව 210 $S_n = \frac{n}{2} \left\{ 2a + (n-1)d \right\}$ $210 = \frac{n}{2} \left\{ 2 + (n-1) \right\}$ $420 = n + n^2$	1 1 1			
		$n^{2} + n - 420 = 0$ $(n-20)(n+21) = 0$	1			
		(n-20)(n+21) = 0 $n = 20$	1			
		n=20 සුදු තිකෝණ සංඛ්‍යාව $=rac{20}{2}ig\{2 imes 3+ig(20-1ig)2ig\}$	1			
		$=10ig\{44ig\}$ $=440$ $440 > 400$ එකතුව 400 ඉක්මවයි.	1	(9)	<u>10</u>	
8)	(ii) (iii) (iv)	ඡේදනය ලකුණු කිරීම	1 1 1 2 1	3 2 3 2	10	

10/6/32-S-I

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශේණීය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 6

පුශ්න අංකය	උත්තර	ලකුණු		<u>}</u>	වෙනත්
9) (i) (ii) (iii) (iv) (v) 10) (i) (iii) (iii) (v) (v)	$\hat{CED} = 38^{\circ}$ (එකම බණ්ඩයේ කෝණ) $\hat{ACD} = 38^{\circ}$ (එකම බණ්ඩයේ කෝණ) $\hat{ACD} = 52^{\circ}$ ($\hat{ADC} \triangle = 180^{\circ}$) $\hat{ADC} = 52^{\circ}$ ($\hat{ADC} \triangle = 180^{\circ}$) $\hat{AOB} = 30^{\circ}$ $\hat{ACB} = 15^{\circ}$ (වෘත්තය මත කෝණ \hat{AOB}) $\hat{APC} = 23^{\circ}$ ($\hat{APC} \triangle = 180^{\circ}$) $\hat{APC} = 180^{\circ}$) $\hat{APC} = 180^{\circ}$ $$	1+1 1+1 1+1 1-1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	② ② ②	10	වෙනත්

10/6/32-S-I

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශේණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 6

පුශ්න අංකය	උත්තර	ලකුණු)	වෙනත්
11)	X A Y B C		4		
12) (i)	$BCYA$ වතුරසුයේ $BF = FY$ (දත්තය) $AF = FC$ (දත්තය) $\therefore BCYA$ සමාන්තරාසුයකි (විකර්ණ එකිනෙක සමකෝණ වේ) මෙසේම $BCAX$ ද සමාන්තරාසුයකි $\therefore BC//AY$ ද වේ. $\therefore XAY$ සරල රේඛාවකි (සරල රේඛාවකට සමාන්තර ලස්ෂායක් නරහා ඇඳිය හැක්කේ එකම රේඛාවකි.) $AB = AX$ (දත්තය) $\therefore A\hat{B}X = A\hat{X}B$ (ශ්රල රේඛාවක් මත පිහිටි බද් සම්මුඛ කෝණ සමාන වේ.) $A\hat{X}C = 180^{\circ} - A\hat{X}B$ (සරල රේඛාවක් මත පිහිටි බද් කෝණවල එකතුව 180° නිස $X\hat{B}Y = 180^{\circ} - A\hat{B}X$ (සරල රේඛාවක් මත පිහිටි බද් කෝණවල එකතුව 180° නිස $X\hat{B}Y = 180^{\circ}$ $X\hat{B}Y =$	ධ 1 වා ධ	© ©	10	

10/6/32-S-I

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශේණීය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 6

පුශ්න අංකය	උත්තර	ලකුණු			වෙනත්
පුශ්න අංකය (ii)	උත්තර $A\hat{C}X = B\hat{X}Y$ (අංග සම Δ දෙකක අනුරූප කෝණ $A\hat{C}X = B\hat{Y}X$ (දත්තය) $\therefore B\hat{X}Y = B\hat{Y}X$ $\mathbf{B}\hat{Y}X = \mathbf{B}\hat{X}Y$ (සාධනය කර ඇත) $\therefore \mathbf{B}Y = \mathbf{B}X$ (නිකෝණයක සමාන කෝණවලට සම්මුඛ පාද සමාන නිසා) $\therefore \mathbf{A}\mathbf{B} = \mathbf{B}X = \mathbf{A}X$ නම් ABX සමපාද තිකෝණයකි. $\therefore B\hat{A}X = 60^{\circ}$		ලකුණ <u></u> ②	10	වෙනත්

අධායන පොදු සහතික පතු(සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශේණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 7

7.1 අපේක්ෂණ ගණිතය 1 පතුය A කොටස

- 1. වීජිය පදයක් සහ එහි ගුණාකාරයක් හර වශයෙන් ඇති සම්බන්ධිත හර සහිත වීජිය භාග දෙකක් එකතු කරයි.
- 2. දී ඇති අරය සහිත අර්ධ වෘත්තාකාර රූපයක පරිමිතිය සොයයි.
- 3. වීජිය පද ඇසුරෙන් දෙන ලද දර්ශක පුකාශනයක් ලසුගණක අංකනයෙන් දක්වයි.
- 4. ඛණ්ඩාංක තලයක් හා ඒ මත ඇදි සරල රේඛාවක් හා අක්ෂ ඡේදනය කරන ස්ථානවල ඛණ්ඩාංක දී ඇති විට සරල රේඛාවේ
 - (i) අනුකුමණය සොයයි. (ii) අන්ත:ඛණ්ඩය සොයයි.
- 5. මුල් පද තුන දී ඇති සමාන්තර ශේඪියක නම් කරන ලද පදයක් සොයයි.
- 6. තිකෝණයක බාහිර කෝණයේ අගය අංශකවලින් ද ඊට සම්මුඛ කෝණ දෙකෙහි අගය වීජිය පදයවලින් දී ඇති විට එම වීජිය සංකේතයේ අගය ලියයි.
- 7. දී ඇති වීජීය පුකාශන තුනක කුඩා පොදු ගුණාකාරය සොයයි.
- 8. දී ඇති තුිකෝණ දෙකක් අංගසම වේ ද නොවේ ද යන්න හේතු සහිත ව දක්වයි
- 9. සමාන්තරාසුයක එක් ශීර්ෂයක දී ඇඳි පාද දෙකක් දික් කර සෑදෙන සමපාද තිකෝණයක් සහිත රූපයක් හා සමාන්තරාසුයක එක් කෝණයක හා සමපාද තිකෝණයේ එක් කෝණයක අගය අගය වීජිය සංකේතවලින් දී ඇති විට වීජිය සංකේතවල අගය සොයයි.
- 10. භාණ්ඩයක ගත් මිල හා ලාභ පුතිශතය දී ඇති විට එහි ලකුණු කළ මිල සොයයි.
- 11. දී ඇති අසමානතාවට ගැළපෙන ධන පූර්ණ සංඛාහ අගයන් ලියා දක්වයි.
- 12. සමද්විපාද තිකෝණයක ශීර්ෂ කෝණය වීජිය සංකේතයකින් ද ආධාරක කෝණයක් ශීර්ෂ කෝණයේ ගුණාකාරයක් වන වීජිය පදයක් ලෙස දුන් විට ශීර්ෂ කෝණයේ අගය සොයයි.
- 13. (x-a), (x+b)=0 ආකාරයේ සමීකරණයක විසඳුම් දී ඇති විට a හා b හි අගයන් සොයයි.
- 14. ණයට ගත් මුදල, වාර්ෂික සුළු පොලී අනුපාතිකය, යම් කාලයකට පොලිය දී ඇති විට එම පොලිය ගෙවනු ලබන කාලය සොයයි.
- 15. දෙන ලද නිුපද වර්ගජ පුකාශනයක සාධක සොයයි.

10/7/32-S-I

අධායන පොදු සහතික පතු(සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශූේණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 7

- එකිනෙකට සම්බන්ධ වර්ග හතරක තොරතුරු ඇසුරින් අදින ලද වට පුස්තාරයක වෘත්ත බණ්ඩ දෙකක කේන්දු කෝණ වෙන වෙන ම දී ඇති විට සහ කේන්දු කෝණය දී ඇති එක් වෘත්ත ඛණ්ඩයකින් නියෝජනය වන පුමාණය දී ඇති විට වට පුස්තාරයේ නම් කර ඇති වෘත්ත ඛණ්ඩයකින් දක්වෙන පුමාණය සොයයි.
- 17. දත්ත ඇසුරින් සකස් කරන ලද සර්වතු කුලකයක් සහිත වෙන් රුප සටහනක කුලක දෙක ඇතුළත අඳුරු කර ඇති පෙදෙස්වලින් දක්වෙන දත්තවල ස්වභාවය විස්තර කරයි.
- 18. ආකාර දෙකකින් කාර්යයක් සම්පූර්ණ කිරීමට ගත වන කාලය වෙන වෙනම දී ඇති විට එම ආකාර දෙක ම එකවර සිදු වන විට කාර්යයක් සම්පූර්ණ කිරීමට ගත වන කාලය සොයයි.
- 19. අරය දෙන ලද වෘත්තයක ජනායකට කේන්දුයේ සිට අඳින ලද ලම්බයේ දිග දී ඇති විට ජනායේ දිග සොයයි.
- 20. ඒකාකාර පෘෂ්ඨය, සමපාද තිුකෝණයක් වන පිුස්මයක දිග හා ඒකාකාර පෘෂ්ඨයේ පැත්තක දිග දී ඇති විට සෘජුකෝණාසාකාර මුහුණත්වල වර්ගඵලය සොයයි.
- 21. කුලුනක මුදුනේ සිට පොළව මත ඇති වස්තුවක් පෙනෙන ආකාරය දී ඇති රූප සටහනක කුලුනත් දෘෂ්ටිරේඛාවත් අතර කෝණය දුන් විට අවරෝහණ කෝණය ගණනය කරයි.
- 22. කේන්දුය O වූ වෘත්තයක විෂ්කම්භයක් හා විෂ්කම්භය දෙපසින් වෘත්තය මත පිහිටි ලක්ෂා දෙකක් විෂ්කම්භයේ දෙකෙළවරත් යා කරන රේඛා හා එම රේඛාවලින් වෘත්තය මත ආපාතික කෝණවල අගය දී ඇති විට අනෙක් කෙළවරින් සීමා වන වෘත්ත චාපයෙන් .
 - (i) වෘත්තය මත ආපාතික කෝණය සොයයි.
 - (ii) කේන්දුය මත ආපාතික කෝණය සොයයි.
- 23. රථයක වේගයත් එම වේගයෙන් ගමන් කරන කාලයත් දී ඇති විට එම දුර ම ඊට අඩු කාලයක දී ගමන් කිරීමේ දී එහි වේගය සොයයි.
- 24. සමාන්තරාසුයක විකර්ණ දෙක යා කර ඇති රූප සටහනක් හා විකර්ණ දෙකේ දිග දී ඇති විට විකර්ණ දෙකේ අර්ධවල එකතුව සොයයි.
- 25. සිද්ධි 2ක් සිදු වීමේ නියැදි අවකාශය කොටු දලකින් දක්වා ඇති විට විශේෂිත සිද්ධියකට අදාළ ලක්ෂා කොටු දුලෙහි ලකුණු කරයි.

අධායන පොදු සහතික පතු(සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශේණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 7

B කොටස

- 1. යම් කාර්යයක් අදියරෙන් අදියර නිම කිරීමේ දී අදියර දෙකක කාර්ය පුමාණ සම්පූර්ණ කාර්යයේ භාග වශයෙන් ද, තවත් අදියරක කාර්ය පුමාණය ඉතිරි කාර්ය පුමාණයේ භාගයක් වශයෙන් ද දී ඇති විට,
 - (i) පළමුවන හා දෙවන අදියරවල දී නිම කළ කාර්ය පුමාණය මුළු කාර්යයේ භාගයක් වශයෙන් දක්වයි.
 - (ii) මුල් අදියර දෙක නිමවීමෙන් පසු ඉතිරි කාර්ය පුමාණය ඉතිරි කාර්යය පුමාණයේ භාගයක් ලෙස දක්වයි.
 - (iii) තෙවන අදියරේ දී නිම කළ කාර්ය පුමාණය මුළු කාර්ය පුමාණයේ භාගයක් වශයෙන් දක්වයි.
 - (iv) මුල් අදියර තුන අවසන් වූ පසු ඉතිරි කාර්ය පුමාණය දුන් විට සම්පූර්ණ කාර්යයේ අගය සොයයි.
- 2. (i) මිනිසුන් සංඛාාවකට වැඩක් නිම කිරීමට අවශා දින ගණන දී ඇති විට, එම වැඩෙහි මිනිස් දින ගණන සොයයි.
 - (ii) මිනිස් දිනක කුලිය දී ඇති විට වැඩ කොටස නිම කිරීමට වැය වන මුදල සොයයි.
 - (iii) ඉහත වැඩ පුමාණය මෙන් තුන් ගුණයක් වූ වැඩක් ,
 - (a) දී ඇති මිනිසුන් සංඛාාවකට නිම කිරීමට ගත වන දින ගණන සොයයි.
 - (b) යම් දින ගණනක දී නිම කිරීමට අවශා මිනිසුන් ගණන සොයයි.
 - (c) මිනිස් දිනකට කුලිය, දී ඇති පුතිශතයකින් වැඩි වූයේ නම් වැය වන අමතර මුදල සොයයි.
- 3. අරය සහ කේන්දු කෝණය, සමාන කේන්දික ඛණ්ඩ ආකාර හතරකින් සමන්විත සැකිල්ලක රූප සටහනක් දී ඇති විට,
 - (i) එක් කේන්දික ඛණ්ඩයක චාප දිග සොයයි.
 - (ii) එම සැකිල්ල සැදීමට අවශා කම්බිවල දිග සොයයි.
 - (iii) සැකිල්ලේ කේන්දික ඛණ්ඩ ආවරණය කිරීමට කොටස් කපා ගැනීම සඳහා දී ඇති වර්ගඵලයෙන් යුත් තහඩුවකින් අවශා කොටස් කපා ගත් පසු තහඩුවේ ඉතිරි වන කොටසේ වර්ගඵලය සොයයි.

අධායන පොදු සහතික පතු(සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශූේණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 7

- 4. (a) සර්වතු කුලකයක් හා වියුක්ත නොවූ කුලක දෙකක් අවයව සහිත ව කුලක අංකනයෙන් දී ඇති විට
 - (i) කුලක දෙකේ අනුපුරක කුලකය වෙන වෙන ම ලියා දක්වයි.
 - (ii) කුලක දෙකෙහි අනුපූරකවල ඡේදන කුලකය ලියා දක්වයි.
 - (iii) කුලක දෙකක මේල කුලකයේ අනුපූරකය ලියා දක්වයි.
 - (iv) (ii) හා (iii) න් ලබා ගත් පුතිඵල අනුව එළඹෙන සම්බන්ධය ලියා දක්වයි.
 - (b) (i) දෙන ලද තොරතුරු අනුව එක් කුලකයක් අනෙක් කුලකයේ උපකුලකයක් වන කුලක දෙකකින් සමන්විත වෙන් රූප සටහනක් ඇඳ එහි තොරතුරු නිරූපණය කරයි.
 - (ii) වෙන් රූප සටහන ඇසුරින් නම් කරන ලද කුලකයක අවයව ගණන සොයයි.
 - (iii) කුලක දෙකෙහි ඡේදන කුලකයේ අනුපූරක කුලකයේ අවයව සංඛ්‍යාව සර්වතු කුලකයේ අවයව සංඛ්‍යාවේ භාගයක් ලෙස දක්වයි.
- 5. පුමාණකින් කොටස් දෙකක් මුළු රාශියෙන් භාග ලෙස වෙන් වෙන්ව දී ඇති විට,
 - (i) මෙම තොරතුරු වට පුස්තාරයකින් නිරූපණය කරයි.
 - (ii) භාග වශයෙන් දක්වා ඇති කොටස් දෙක වෙන් කළ පසු ඉතිරි රාශියේ කේන්දු කෝණය සොයයි.
 - (iii) කේන්දික ඛණ්ඩ දෙකක කොටස් අතර සම්බන්ධය දී ඇති විට එක් කොටසක් නිරූපණය වන කේන්දික ඛණ්ඩයේ කේන්දු කෝණය සොයයි.
 - (iv) කේන්දික ඛණ්ඩ දෙකින් අනෙක් කොටසින් නිරූපණය වන පුමාණය දුන් විට පූර්ණයේ පුමාණය සොයයි.

අධායන පොදු සහතික පතු(සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශේණීය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 7

II පතුය A කොටස

- 1. (a) ආනයනය කරන භාණ්ඩ වර්ගයක් සඳහා අය කරන තීරු බදු පුතිශතය දී ඇති විට,
 - (i) ආනයන භාණ්ඩයේ ආනයන වටිනාකම දුන් විට තීරු බද්ද සොයයි.
 - (ii) තීරු බද්ද සමග භාණ්ඩයේ නව වටිනාකම සොයයි.
 - (iii) මෙම වටිනාකම සඳහා එකතු කළ අගය මත බද්ද ගෙවීමෙන් පසු භාණ්ඩයේ නව වටිනාකම දී ඇති විට එකතු කළ අගය මත බදු අය කරන පුතිශතය ගණනය කරයි.
 - (b) (i) දී ඇති භාණ්ඩ පුමාණයක් එකතු කළ අගය මත බද්ද සහිත මිලට මිල දී ගැනීම සඳහා අවශා මුදල සොයයි.
 - (ii) ණය මුදල හා වාර්ෂික සුළු පොලී අනුපාතිකය දී ඇති විට දී ඇති කාලයක් අවසානයේ දී ණයෙන් නිදහස් වීම සඳහා ගෙවිය යුතු මුළු මුදල ගණනය කරයි.
- 2. $y = x^2 + b$ ආකාරයේ දී ඇති ශුිතයක පුස්තාරය ඇඳීම සඳහා අසම්පූර්ණ අගය වගුවක් දී ඇති විට,
 - (a) වගුවේ හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරයි.
 - (b) වගුව ඇසුරින් දී ඇති පරිමාණයකට අනුව ශිුතයේ පුස්තාරය ඇඳ දක්වයි.
 - (c) අඳින ලද පුස්තාරය ඇසුරින්
 - (i) ශූතයේ අවම අගය ලියයි.
 - (ii) ශිතයේ දී ඇති අගයකට සමාන වන ට ඊට අනුරූප x හි අගයයන් සොයයි.
 - (d) පුස්තාරය y අක්ෂය ඔස්සේ දී ඇති ඒකක පුමාණයක් විස්ථාපනය කළ විට ලැබෙන නව පුස්තාරයේ ශිුතයේ සමීකරණය සොයයි.
- 3. (a) තිරස් තලයක් මත පිහිටි ලක්ෂා දෙකක සිට, එම තලයේ ම පිහිටි සිරස් කුලුනක මුදුන පෙනෙන ආරෝහණ කෝණ හා ලක්ෂා දෙක අතර දුර ද ලක්ෂා හා කුලුන එක ම සිරස් තලයක පිහිටා ඇතැයි ද දී ඇති විට,
 - (i) දී ඇති තොරතුරු දළ රූප සටහනකින් දක්වයි.

අධාၖයන පොදු සහතික පතු(සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශේණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 7

- (ii) සුදුසු පරිමාණයක් භාවිත කර පරිමාණ රූපයක් අඳියි.
- (iii) පරිමාණ රූපය ඇසුරින්
 - (a) කුලුනේ උස සොයයි.
 - (b) කුලුනේ පාමුල සිට මුදුන නිරීක්ෂණය කළ ලක්ෂායකට ඇති දුර ආසන්න පූර්ණ සංඛාාවට සොයයි.
- (iv) කුලුනේ පාමුල සිට දී ඇති දුරකින් පිහිටි ලක්ෂායක සිට බලන විට කුලුනෙහි මුදුන දිස්වන ආරෝහණ කෝණය කෝණ මානයකින් මැන ලියා දක්වයි.
- 4. (i) පුකාශනයක් සහ එම පුකාශනය සාධකයක් වූ වර්ග දෙකක අන්තරයක් ආකාරයේ වර්ගජ පුකාශනයක කුඩා ම පොදු ගුණාකාරය සොයයි.
 - (ii) ඉහත (i) හි පුකාශන දෙක හරයන් ලෙස පවතින වීජීය භාග දෙකක් එකතු කරයි.
 - (iii) ඉලක්කම් දෙකකින් යුත් සංඛ්‍යාවක ඉලක්කම් දෙකේ එකතුව ද , ඉලක්කම් දෙක මාරු කළ විට ලැබෙන සංඛ්‍යාව මුල් සංඛ්‍යාවෙන් අඩු කළ විට ලැබෙන අගය ද දී ඇති විට එම තොරතුරු ආශුයෙන් සමගාමී සමීකරණ දෙකක් ගොඩනගා එය විසඳීමෙන් මුල් සංඛ්‍යාව සොයයි.
- 5. ස්ථාන දෙකක් අතර දුර කිලෝමීටරවලින් ද, එක් ස්ථානයක සිට ඒකාකාර වේගයෙන් අනෙක් ස්ථානයට ගමන් කර මුල් වේගයට වඩා දී ඇති පුමාණයක වැඩි වේගයකි න් ආපසු ඒමේ දී ඒමට හා යෑමට ගත වූ කාල අතර වෙනස ද දී ඇති විට, එම තොරතුරු භාවිතයෙන් වර්ගජ සමීකරණයක් ගොඩ නගා ඒ ඇසුරින් මුළු ගමනට ගත වූ කාලය සොයයි.
- 6. දිග හා පළල සෙන්ටිමීටරවලින් දී ඇති සෘජුකෝණාසු තහඩුවක් නවා පළල පැත්ත පෑස්සීමෙන් සිලින්ඩරාකාර නළයක් තනන්නේ යැයි දී ඇති විට,
 - (i) එම නළය තුළට දෙන ලද ජල පරිමාවක් දමූ විට ජල මට්ටමේ උස ගණනය කරයි.
 - (ii) ඉහත ජල පුමාණය ම වෙනත් සිලින්ඩරාකාර බඳුනකට දමූ විට එහි උස දී ඇති විට එම බඳුනේ අරය දී ඇති පුකාශනයක් බව පෙන්වයි.

අධායන පොදු සහතික පතු(සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශේණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 7

B කොටස

- 7. ඕනෑම අනුයාත පද දෙකක අන්තරය නියතයක් වන සංඛාා අනුකුමයක මුල් පද හතර දී ඇති විට
 - (i) එම සංඛාා අනුකුමය සමාන්තර ශේඪියක් බව පෙන්වයි.
 - (ii) සංඛාහ අනුකුමයේ නම් කළ පදයක අගය සොයයි.
 - (iii) දී ඇති පදයක් කී වන පදය දුයි සොයයි.
 - (iv) දී ඇති පද ගණනක ඓකාය සොයයි.
 - (v) මෙම සංඛාහ අනුකුමයේ මුල් පද ගණනක ඓකාය සහ පද වෙනත් ගණනක ඓකාය දී ඇති සම්බන්ධයක් තෘප්ත කරන බව පෙන්වයි.
- 8. පැන්සලක්, සරල දාරයක්, කවකටුවක් සහ cm, mm පරිමාණයක් පමණක් භාවිතයෙන්.
 - (i) දෙන ලද දිගක් සහිත සරල රේඛා ඛණ්ඩයක් ඇඳ, එම රේඛා ඛණ්ඩය විෂ්කම්භය වන සේ වෘත්තයක් නිර්මාණය කර, එහි කේන්දුය නම් කරයි.
 - (ii) එම රේඛා ඛණ්ඩය අන්තයෙහි 30ºක කෝණයක් නිර්මාණය කර කෝණයේ අනෙක් බාහුවෙන් වෘත්තය ඡේදනය වන ලක්ෂාය ලකුණු කරයි.
 - (iii) නම් කරන ලද කෝණයක අගය සොයා ඊට හේතු දක්වයි.
 - (iv) වෘත්තය මත ලකුණු කළ ලක්ෂායේ සිට දෙන ලද රේඛා ඛණ්ඩයට ලම්බයක් නිර්මාණය කර එය විෂ්කම්භය හමු වන ලක්ෂාය නම් කරයි.
 - (v) ලම්බයේ දිග මැන දෙන ලද රේඛාවේ දෙකෙළවර සහ වෘත්තය මත ලක්ෂා යා කිරීමෙන් සැදෙන තිකෝණයේ වර්ගඵලය ගණනය කරයි.
- 9. (a) ''තිකෝණයක පාදයක් දික් කිරීමෙන් සෑදෙන බාහිර කෝණය අභාාන්තර සම්මුඛ කෝණවල එකතුවට සමාන වේ.'' යන පුමේයය විධිමත් ව සාධනය කරයි.
 - (b) තිකෝණයක පාදයක් එම පාදයට සම්බන්ධ පාදයක දිග ට සමාන වනසේ දික් කළ පාදයේ කෙළවර තිකෝණයේ ශීර්ෂයකට යා කළ හා තවත් පාදයක් දික් කරන ලද රූපසටහනක් දී, දික් කරන ලද පාදය නිසා සෑදෙන බාහිර කෝණය හා පාදයකට සමාන ව දිගු කරන ලද රේඛාව එහි කෙළ වර ශීර්ෂයකට යා කළ රේඛාවත් අතර කෝණය අතර සම්බන්ධයක් දී ඇති විට තිකෝණයේ පාදයක් රූපයේ ඊට සම්බන්ධ කෝණයක කෝණ සමච්ඡේදකය බව පෙන්වයි.

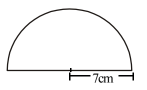
අධායන පොදු සහතික පතු(සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශූේණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 7

- 10. වෘත්තයක් මත පිහිටි ලක්ෂා තුනක් සහ කේන්දුය යා කිරීමෙන් සෑදෙන චතුරසුය සමාන්තරාසුයක් වූ රූප සටහනක් දී ඇති විට,
 - (a) කේන්දුය මත ආපාතික පරාවර්ත කෝණයට අනුරූප වෘත්තය මත ආපාතනය කරන කෝණයේ අගය සොයයි.
 - (b) (i) කේන්දුය හරහා යන සේ සමාන්තරාසුයේ පාදයක් දික් කිරීමේ දී වෘත්තය හමු වන ලක්ෂාය, සමාන්තරාසුයේ ශීර්ෂයකට යා කිරීමෙන් සෑදෙන තිුකෝණ දෙකක් අංගසම වන බව සාධනය කරයි.
 - (ii) දී ඇති පාද දෙකක් සමාන බව පෙන්වයි.
- 11. දෙන ලද සමූහිත සංඛාහත වහාප්තියක මධානාහය අසුරින් අපේක්ෂාවක් පිළිබඳ දෙන ලද පුරෝකථනයක් ඉටු වේ ද, නොවේ ද යන්න හේතු සහිත ව පෙන්වයි.
- 12. පැති 6 අංකනය කරන ලද නොනැඹුරු ඝනකාකාර දාදු කැටයක් උඩ දැමීමේ දී ලැබිය හැකි සිද්ධියක් හා එහි අනුපූරක සිද්ධිය නම් කර, එවැනි දාදු කැට දෙකක් එකවර උඩ දැමීමේ දී
 - (a) නම් කරන ලද සිද්ධිවලට අදාළ නියැදි අවකාශය රුක් සටහනකින් දක්වයි.
 - (b) රුක් සටහන භාවිතයෙන්
 - (i) කැට දෙකෙහි ම දෙන ලද සංඛ්‍යාවක් ලැබීමේ සම්භාවිතාව සොයයි.
 - (ii) එක් දාදු කැටයක පමණක් දෙන ලද සංඛාාවක් ලැබීමේ සම්භාවිතාව සොයයි.
 - (c) මෙම පරීක්ෂණය දී ඇති වාර ගණනක් සිදු කිරීමේ දී දාදු කැට දෙකෙහි ම දී ඇති සිදුවීමක් සිදු වේ යැයි අපේක්ෂා කළ හැකි වාර ගණන ගණනය කර ලියා දක්වයි.

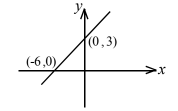
අධායන පොදු සහතික පතු(සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශේණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 7

7.2 පුශ්න පතුය ගණිතය I - A කොටස

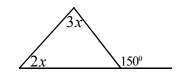
- 1. සුළු කරන්න. $\frac{1}{2x} + \frac{5}{x}$
- අරය 7ක් වූ අර්ධ වෘත්තාකාර රූපයක් පහත දැක් වේ. එහි පරිමිතිය සොයන්න.



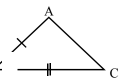
- 3. $a^3 = b$ ලඝුගණක ආකාරයෙන් ලියා දක්වන්න.
- 4. රූපයේ දී ඇති සරල රේඛාවේ
 - (i) අනුකුමණය සොයන්න.
 - (ii) අන්ත:ඛණ්ඩය කීය ද?

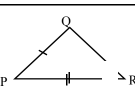


- 5. 10, 14, 18, යන ශේඪයේ 11 පදය සොයන්න.
- 6. රූපයේ දී ඇති දත්ත අනුව x හි අගය සොයන්න.



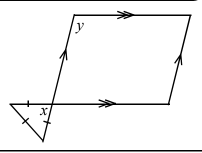
- 7. x^2y , xy^2 , xyz හි කුඩා ම පොදු ගුණාකාරය සොයන්න.
- දී ඇති තිකෝණ අංගසම වේ ද නොවේ ද?
 ඔබේ උත්තරය පැහැදිලි කරන්න.





අධායන පොදු සහතික පතු(සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශූේණීය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 7

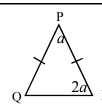
9. දී ඇති දත්ත අනුව x හා y හි අගය සොයන්න.



10. රු 4 000 ක් වටිනා උපකරණයක් වැට් බදු අය කිරීමෙන් පසු මිල රු 4 600 ක් විය. අය කරන ලද වැට් බදු පුතිශතය කීය ද

11. $x-2 \le 1$ අසමානතාවට ගැළපෙන සියලු ම ධන පූර්ණ සංඛාා ලියන්න.

12. රූපයේ දී ඇති දත්ත අනුව a හි අගය සොයන්න.



13. (x-a)(x+b) = 0 හි විසඳුම් 3 හා -2 වේ නම් a හා b හි අගයන් සොයන්න.

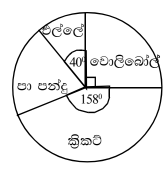
14. වාර්ෂිකව 15% සුළු පොලී අනුපාතිකයට ණයට ගත් රු 12 000ක් වෙනුවෙන් රු 7 200ක පොලියක් ගෙවන්නේ කොපමණ කාලයකට පසු ද?

15. සාධක සොයන්න.

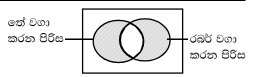
$$2x^2 + 5x - 3$$

අධාායන පොදු සහතික පතු(සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශේණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 7

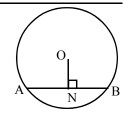
16. පාසලක ළමයින් තමන් කීඩාවල නිරත වන ආකාරය නිරූපණය වන සේ අඳින ලද වට පුස්තාරයක් පහත දක් වේ. එල්ලේ කීඩාවේ නිරත වන ළමයින් ගණන 60ක් නම් පාපන්දු කීඩාවේ නිරතවන ළමයින් ගණන සොයන්න.



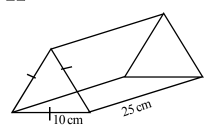
17. වැවිලිකරුවන්ගේ සංවිධානයක සාමාජිකයින් විසින් කරනු ලබන වගාව අනුව අඳින ලද වෙන් රූප සටහනක් පහත දක් වේ. වෙන් රූප සටහනේ අඳුරු කරන ලද පෙදෙසින් දැක්වෙන පිරිස වචනයෙන් විස්තර කරන්න.



- 18. එක් නළයකින් ටැංකියක් සම්පූර්ණයෙන් පිරවීමට මිනිත්තු 20 ගතවේ. වෙනත් නළයකින් එම ටැංකිය සම්පූර්ණයෙන් පිරවීමට මිනිත්තු 30 ගත වේ. නළ දෙක ම විවෘත කළ විට ටැංකිය සම්පූර්ණයෙන් පිරවීමට ගත වන කාලය සොයන්න.
- 19. O කෙන්දුය වන වෘත්තයක් රූපයේ දැක් වේ. එහි අරය $13~\mathrm{cm}$ ක් වන අතර $ON=5~\mathrm{cm}$ වේ. ABහි දිග සොයන්න.

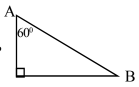


20. පැත්තක දිග 10 cm වන සමපාද තිකෝණාකාර හරස්කඩක් සහිත දිග 25 cm වන පුස්මයක් රූපයේ දක් වේ. එහි සෘජුකෝණාසාකාර මුහුණත්වල වර්ගඵලය සොයන්න.



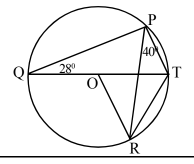
අධායන පොදු සහතික පතු(සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශේණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 7

21. රූපයේ දක්වෙන්නේ කුලුනක මුදුනේ සිටින මිනිසෙකුට(A) පොළව මත තිබෙන B නම් වස්තුවක් දකින ආකාරය යි. කුලුනේ සිටින මිනිසා වස්තුව දක්න අවරෝහණ කෝණය කීය ද?



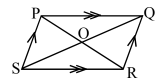
22. වෘත්තයේ කේන්දුය O වේ. දී ඇති දත්ත අනුව

- (i) QPR
- (ii) QÔR හි අගය සොයන්න.

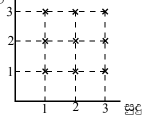


23. රථයක වේගය $40 \; \mathrm{kmh^{-1}}$ කි. යම් දුරක් ගමන් කිරීමට එම රථයට පැය $3 \mathrm{m}$ ගත වේ. එම දුර ම එම රථයට පැය $2 \mathrm{m}$ දී ගමන් කිරීමට රථයේ ඒකාකර වේගය කොපමණ විය යුතු ද?

24. PQRS සමාන්තරාසුයකි. PR = 8 cm ϵ SQ = 12 cm ϵ වේ. PO + OQ අගය කොපමණ ϵ ?



25. 1, 2, 3 වශයෙන් ලකුණු කළ සුදු පාට කාඩ්පත් 3ක් හා කහ පාට කාඩ්පත් 3ක් ඇත. අහඹු ලෙස එක පාටකින් එක බැගින් කාඩ් පත් 2ක් තෝරා ගනු ලබයි. පහත කොටු දලෙන් දක්වෙන්නේ එහි නියැදි අවකාශය යි. කාඩ්පත් දෙකෙහි එකතුව 3ට වැඩි වීමේ සිද්ධිය කොටු දල තුළ ලකුණු කර පෙන්වන්න.



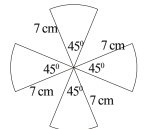
අධායන පොදු සහතික පතු(සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශේණීය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 7

I පතුය B කොටස

- 1. ළමයෙක් පොතක $\frac{1}{3}$ ක් පළමුවන දින ද, $\frac{1}{4}$ ක් දෙවන දින ද, ඉතිරියෙන් $\frac{3}{5}$ ක් තුන්වන දින ද කියවයි. ඉතිරි වූ පිටු ගණන හතරවන දිනයේ කියවයි.
 - (i) මුල් දින දෙක කිය වූ පිටු ගණන සම්පූර්ණ පිටු ගණනින් කුමන භාගයක් ද?
 - (ii) දින දෙකකට පසු කියවීමට ඉතිරි වූ පිටු ගණන මුළු පිටු ගණනින් කවර භාගයක් ද?
 - (iii) තුන්වන දින කිය වූ පිටු ගණන සම්පූර්ණ පිටු ගණනින් කුමන භාගයක් ද?
 - (iv) හතරවන දිනයේ කිය වූ පිටු ගණන 60 නම් පොතෙහි පිටු ගණන කොපමණ ද?
- 2. (i) මිනිසුන් 10 දෙනෙකුට යම් වැඩක් නිම කිරීමට දින 12ක් ගත වේ. මෙම වැඩෙහි පුමාණය මිනිස් දිනවලින් දක්වන්න.
 - (iii) මිනිස් දිනක් සඳහා කුලිය රුපියල් 800ක් වේ නම් වැඩ කොටස නිම කිරීමට වැය වන මුදල සොයන්න.
 - (iii) ඉහත වැඩ කොටස මෙන් තුන් ගුණයක් වූ වැඩ කොටසක් නිම කිරීම සඳහා
 - (a) මිනිසුන් 15දෙනෙකුට ගත වන දින ගණන සොයන්න.
 - (b) දින 18ක දී නිම කිරීම සඳහා යෙදවිය යතු මිනිසුන් ගණන කොපමණ ද?
 - (c) මිනිස් දිනක් සඳහා කුලිය 25%කින් වැඩි වූයේ නම් ඉහත (i) හි සඳහන් වැඩ කොටස නිම කිරීම සඳහා වැය වන අමතර මුදල සොයන්න.

අධායන පොදු සහතික පතු(සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශේණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 7

3. රූප සටහනේ දක්වෙන්නේ ගේට්ටුවක සවි කිරීමට සකස් කරන ලද එක සමාන කේන්දුික බණ්ඩ හතරකින් යුත් සැකිල්ලකි.



- (i) එක් කේන්දික ඛණ්ඩයක චාප දිග සොයන්න.
- (ii) සැකිල්ල සාදා ඇත්තේ කම්බිවලින් නම් ඒ සඳහා වැය වූ කම්බිවල දිග සොයන්න.
- (iii) කේන්දික බණ්ඩ තුනී තහඩුවකින් ආවරණය කිරීමට අදහස් කරයි. ඒ සඳහා වර්ගඵලය 98 cm² තහඩුවක් භාවිත කරයි. කේන්දික බණ්ඩ ආවරණය කිරීමට අවශා කොටස් කපා ගැනීමෙන් පසු ඉතිරි කොටසේ වර්ගඵලය කොපමණ ද?
- 4. (a) $\varepsilon = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ A = $\{2, 4\}$, B = $\{3, 4, 5\}$ නම

පහත කුලක ලියා දක්වන්න.

(i) A', B'

(ii) $A' \cap B'$

- (iii) $(A \cup B)'$
- (iv) ඉහත (ii) හා (iii) හි උත්තර ඇසුරින් ඔබ එළඹෙන නිගමනය කුමක් ද?
- (b) සාදයක් සඳහා පැමිණි තිස්දෙනෙකුගෙන් 18දෙනෙක් සිසිල් බීම පානය කළ අතර දාහතර දෙනෙක් වඩේ කෑමට ගත්හ. වඩේ කෑමට ගත් සියලු දෙනා ම සිසිල් බීම ද පානය කළහ.
 - (i) වෙන් රූප සටහනක් ඇඳ ඉහත තොරතුරු එහි දක්වන්න.
 - (ii) සිසිල් බීම පමණක් ගත් අය කී දෙනෙක් ද?
 - (iii) සිසිල් බීම නොගත් සියලු දෙනාට තේ දෙන ලද නම් සාදයට පැමිණි අයගෙන් කුමන භාගයක් තේ පානය කළේ ද?

අධාၖයන පොදු සහතික පතු(සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශේණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 7

- 5. මිනිසෙක් තමාගේ මාසික වැටුපෙන් $\frac{1}{2}$ ක් කෑම සඳහා ද, $\frac{1}{3}$ ක් ඇඳුම් පැලඳුම් සඳහා ද වෙන් කළ අතර ඉතිරිය අධාාපනය සහ වෙනත් අවශාතා සඳහා වෙන් කරයි.
 - (i) මෙම තොරතුරු වට පුස්තාරයක දක්වන්න.

- (ii) අධාාපනය සහ වෙනත් අවශාතා සඳහා වෙන් කරන කේන්දික ඛණ්ඩයේ කෝණයේ අගය කීය ද?
- (iii) වෙනත් අවශාතා සඳහා වෙන් කළ මුදල අධාාපනය සඳහා වෙන් කළ මුදල මෙන් දෙගුණයක් නම් වට පුස්තාරයේ අධාාපනය සඳහා වෙන් කෙරෙන කේන්දික ඛණ්ඩයේ කේන්දු කෝණය සොයන්න.
- (iv) වෙනත් අවශාතා සඳහා වෙන් කළ මුදල රු 3 000 නම් ඔහුගේ මාසික වැටුප කොපමණ ද?

Þ

අධායන පොදු සහතික පතු(සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශූේණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 7

ගණිතය II

පැය තුනයි

- ${f A}$ කොටසෙන් පුශ්න **පහකුත් {f B}** කොටසෙන් පුශ්න **පහකුත්** තෝරාගෙන පුශ්න **දහයකට** උත්තර සපයන්න.
- සෑම පුශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැගින් හිමි වේ.
- ullet පතුලේ අරය r ද උස h ද වන සෘජු වෘත්ත සිලින්ඩරයක පරිමාව $\pi \, {
 m r}^2 {
 m h}$ වේ.

A කොටස

- 1. (a) ඉන්දියාවේ සිට ආනයනය කරන යතුරු පැදි සඳහා එහි වටිනාකමින් 20%ක තීරු බද්දක් අය කෙරේ.
 - (i) රුපියල් 8 000ක් වටිනා යතුරු පැදියක් ආනයනය කිරීමේ දී ගෙවිය යුතු තීරු බද්ද කොපමණ ද?
 - (ii) තීරු බද්ද ගෙවීමෙන් පසු එහි වටිනාකම කොපමණ ද?
 - (iii) තීරු බද්ද ගෙවීමෙන් පසු වටිනාකම සඳහා එකතු කළ අගය මත බද්ද(VAT) අය කෙරේ. මෙම බද්ද ගෙවීමෙන් පසු එම යතුරු පැදියේ වටිනාකම රුපියල් 11 040 ක් වේ නම් අය කරන ලද එකතු කළ අගය මත බදු පුතිශතය ගණනය කරන්න.
 - (b) එකතු කළ අගය මත බද්ද ගෙවීමෙන් පසු නව මිල ගණන් අනුව අරවින්ද ඉහත වර්ගයේ යතුරු පැදි 20ක් මිලට ගැනීමට අදහස් කරයි.
 - (i) මිලට ගැනීම සඳහා අවශා මුදල කොපමණ ද?
 - (ii) එම මුදල ඔහු බැංකුවෙන් 12%ක වාර්ෂික සුළු පොලී අනුපාතිකයක් යටතේ ණය මුදලක් ලෙස ලබා ගනියි. අවුරුදු දෙකකින් පසු ණයෙන් නිදහස් වීමට ඔහු ගෙවිය යුතු මුළු මුදල සොයන්න.
- 2. $y = x^2 + 2$ ශිුතයේ පුස්තාරය ඇඳීම සඳහා දෙන ලද අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දැක් වේ.

x	-3	-2	-1	0	1	2	3
У	11	6			3	6	11

- (a) වගුවේ හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.
- (b) පුස්තාර කොළයේ x හා y අක්ෂ සඳහා කුඩා බෙදුම් 10කින් ඒකකයක් නිරූපණය වන සේ පරිමාණය තෝරා ගෙන ඉහත ශූිතයේ පුස්තාරය අඳින්න.
- (c) ඔබ ඇඳි පුස්තාරය ඇසුරෙන්

අධායන පොදු සහතික පතු(සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශේණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 7

- (i) ශිුතයේ අවම අගය ලියන්න.
- (ii) y = 5 වන x හි අගයන් සොයන්න.
- (d) y අක්ෂය ඔස්සේ සෘණ දිශාවට ඒකක 5ක් පුස්තාරය විස්ථාපනය කිරීමෙන් ලැබෙන නව පුස්තාරයට අදාළ ශුිතය සොයන්න.
- 3. තිරස් තලයක් මත වූ A ලක්ෂායේ සිටින මිනිසෙකුට එම තලයේ ම පිහිටි සිරස් කුලුනක මුදුන 15° ක ආරෝහණ කෝණයකින් දිස් වේ. A ලක්ෂායේ සිට කුලුන දෙසට 50 m ක් ගමන් කර B ලක්ෂායට ළඟා වේ. B ලක්ෂායේ සිට නිරීක්ෂණය කළ විට කුලුනෙහි මුදුන 30° ක ආරෝහණ කෝණයකින් දිස් විය. (කලුන හා A, B ලක්ෂා එක ම සිරස් තලයක පිහිටා ඇත.)
 - (i) ඉහත තොරතුරු දළ රූප සටහනක දක්වන්න.
 - (ii) සුදුසු පරිමාණයක් තෝරා ඉහත තොරතුරු සඳහා පරිමාණ රූපයක් අඳින්න.
 - (iii) ඔබගේ පරිමාණ රූපය ඇසුරින්
 - (a) කුලුනේ උස සොයන්න.
 - (b) කුලුනේ පාමුල සිට B ලක්ෂායට ඇති දුර ආසන්න පූර්ණ සංඛාාවට සොයන්න.
 - (iv) කුලුනේ පාමුල සිට බලන විට 25 m දුරකින් පිහිටි C නම් ලක්ෂායේ සිට බලන විට කුලුනේ මුදුන දිස්වන ආරෝහණ කෝණය කෝණ මානයකින් මැන ලියා දක්වන්න.
- 4. (i) $x+1, x^2-1$ කු.පො.ගු. සොයන්න.
 - (ii) සුළු කරන්න. $\frac{1}{x+1} + \frac{2}{x^2-1}$
 - (iii) ඉලක්කම් දෙකකින් යුත් සංඛාාවක ඉලක්කම් දෙකෙහි එකතුව 7කි. ඉලක්කම් දෙක මාරු කළ විට ලැබෙන සංඛාාව මුල් සංඛාාවෙන් අඩු කළ විට ලැබෙන අගය 9කි. සමගාමී සමීකරණ පිළිබඳ දැනුම භාවිත කර සංඛාාව සොයන්න.

අධායන පොදු සහතික පතු(සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශේණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 7

- 6. දිග 88 cm හා පළල 20 cm වූ ඍජුකෝණාසාකාර ලෝහ තහඩුවක් නමා පළල පැත්ත පෑස්සීමෙන් සාදාගත් සිලින්ඩරාකාර නළයක පතුල ජලය කාන්දු නොවන සේ තුනී ලෝහයකින් පාස්සා ඇත.
 - (i) මෙම සිලින්ඩරාකාර බඳුන සිරස් ව තබා එය තුළට ජලය $3.08\ l$ ක් දමූ විට ජල මට්ටමේ උස ගණනය කරන්න.
 - (ii) එම සිලින්ඩරාකාර බඳුනේ ජලය අපතේ නොයන සේ පතුලේ අරය r වන තවත් සිලින්ඩරාකාර බඳුනකට සීරුවෙන් මාරු කරනු ලබයි. එවිට ජල මට්ටම $14~{
 m cm}$ ක් උසට නගියි. $r=\sqrt{70}~{
 m cm}$ බව පෙන්වන්න.

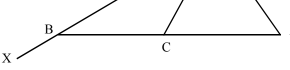
B කොටස - පුශ්න **පහකට** පමණක් උත්තර සපයන්න.

- 7. 50, 46, 42, 38, යන්න සංඛාන අනුකුමයකි.
 - (i) මෙම සංඛාා අනුකුමය සමාන්තර ශේඪියක් බව පෙන්වන්න.
 - (ii) මෙම ශේඪියේ 12 පදය සොයන්න.
 - (iii) -2 මෙම ශේඪයේ කී වන පදය ද?
 - (iv) මෙම ශේඪියේ මුල් පද 12 හි ඓකාය සොයන්න.
 - $({
 m v})$ මෙම ශේඪියේ මුල් පද 12 හි ඓකා S_{12} ද, මුල් පද 14 හි ඓකාය S_{14} ද තම් $S_{12}=S_{14}$ බව පෙන්වන්න.
- 8. පැන්සලක්, සරල දාරයක්, කවකටුවක් සහ mm/cm පරිමාණයක් පමණක් භාවිතයෙන් පහත සඳහන් නිර්මාණ කරන්න.
 - (i) $AB = 08 \ cm$ වන සේ සරල රේඛා ඛණ්ඩයක් ඇඳ එම රේඛා ඛණ්ඩය විෂ්කම්භය ලෙස ගෙන වෘත්තයක් නිර්මාණය කර එහි කෙන්දුය O ලෙස නම් කරන්න.
 - (ii) $B\hat{A}C=30^\circ$ වන සේ C ලක්ෂා වෘත්තය මත ලකුණු කරන්න.
 - (iii) AĈB හි අගය කුමක් ද? හේතු දක්වන්න.
 - (iv) C සිට AB ට ලම්බයක් අඳින්න. එය AB ඡේදනය කරන ලක්ෂාය X ලෙස නම් කරන්න.

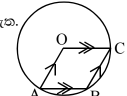
අධාායන පොදු සහතික පතු(සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන ි (v) CX මැනීමෙන් ABC තිකෝණයේ පරිගඵලය සොයන්න.

- 9. (a) ''තුිකෝණයක පාදයක් දික් කිරීමෙන් සෑදෙන බාහිර කෝණය එහි අභාන්තර සම්මුඛ කෝණ දෙකෙහි එකතුවට සමාන වේ. '' යන පුමේයය සාධනය කරන්න.
 - (b) ABC තිකෝණයේ AC=CY වේ. BC පාදය Y දක්වා දික් කර ඇති. AB පාදය X දක්වා දික් කර ඇත.

 $3 \hat{AYC} = \hat{XBC}$ නම් AC, \hat{BAY} හි සමච්ඡේදකය බව පෙන්වන්න.



10. (a) O කේන්දුය වූ වෘත්තය මත A,B සහ C ලක්ෂා පිහිටා ඇත. OABC යනු සමාන්තරාසුයකි. $A\hat{B}C$ හි අගය සොයන්න.



- (b) රූපයේ AO දික් කළ විට එය වෘත්තය E හි දී හමු වේ. BE සහ OC , N හි දී ඡේදනය වේ.
 - (i) ONE සහ BNC තිකෝණ අංගසම වන බව සාධනය කරන්න.
 - (ii) ON = NC බව පෙන්වන්න.
- 11. සමන් එක්තරා කීඩා භාණ්ඩයක් නිපදවයි. ඔහු දින 30 තුළ එක් එක් දිනයේ නිපදවූ කීඩා භාණ්ඩ සංඛ්‍යාව පිළිබඳ තොරතුරු පහත වගුවේ දක්වේ.

දින ගණන	1-5	5-9	9-13	13-17	17-21
කීුීඩා භාණ්ඩ සංඛ්යාව	3	6	11	8	2

සමන් මෙම භාණ්ඩයක් නිපදවීමට රු. 50ක් වැය කරන අතර එකක් රු70 බැගින් විකුණයි. ඉහත ආකාරයට භාණ්ඩ නිපදවීමේන් මාස 3ක් (දින 90) තුළ රු2000 ක ලාභයක් අපේක්ෂා කළ හැකි බව සමන් පවසයි. ඔහු දිනක දී නිපදවන භාණ්ඩ සංඛ්‍යාවේ මධ්‍යන්‍යය ඇසුරින් ඔහුගේ අපේක්ෂාව ඉෂ්ට වේ ද, නොවේ ද යන්න හේතු සහිත ව දක්වන්න.

- 12. 1 සිට 6 දක්වා අංක යෙදූ නොනැඹුරු ඝනකාකාර දාදු කැට දෙකක් එකවර උඩ දමීමේ දී දාදු කැටයක 5 ලැබීමේ සිද්ධිය A ලෙස ද අංක 5 නොලැබීමේ සිද්ධිය B ලෙස ද ගෙන,
 - (a) A සහ B සිද්ධිවලට අදාළ නියැදි අවකාශය රුක් සටහනකින් දක්වන්න.
 - (b) රුක් සටහන භාවිතයෙන් පහත දක්වෙන සිද්ධිවල සම්භාවිතා සොයන්න.
 - (i) දාදු කැට දෙකෙහි ම 5 ලැබීම
 - (ii) එක් දාදු කැටයක පමණක් 5 ලැබීම
 - (c) ඉහත පරීක්ෂණය 180 වාරයක් සිදු කිරීමේ දී දාදු කැට දෙකේ ම අංක 5 ලැබේ

^{යැයි}ග් කිත්ත් දැපැලිත මමින් තිව - පැතික කියින් ජ්න ආයතනය

අධාෘයන පොදු සහතික පතු(සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශේුණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 7

7.3 උත්තර හා ලකුණු දීමේ පටිපාටිය ගණිතය 1 - A කොටස

පුශ්	න අංකය	3	උත්තර		ලකුණ	2	වෙනත්	
1)		$\frac{1}{2x} + \frac{5}{x}$						
		$=\frac{1+10}{2x}$		1				
		$=\frac{11}{2x}$		1	2			
2)		$14 + \frac{1}{2} \times 2\pi r$						
		$14 + \frac{1}{2} \times 2 \times \frac{22}{7} \times 7$		1				
		14 + 22						
2)		36 cm		1	2			
3)		$\log_a b = 3$		2	2			
4)		(i) $\frac{3-0}{0-(-6)} = \frac{3}{6}$						
		$=\frac{1}{2}$		1				
		(ii) 3		1	2			
5)		a = 10 $d = 4$						
		$T_{11} = 10 + (11 - 1) \times 4$		1				
		$=10+10\times4$						
		=10+40		1	2			
		= 50						
6)		$2x + 3x = 150^{\circ}$		1				
		$5x = 150^{\circ}$ $x = 30^{\circ}$		1				
		 ගණිත දෙපාර්තමේන්	තුව <u>- ජාතික අධාන</u>	l	② ආයුදු	ානය		

$2x^2 + 6x - x - 3$ $2x(x+3) - 1(x+3)$ $(x+3)(2x-1)$ 1 ② 16) පාපන්දු කෝණය = 72^0	ාංවාලීමේ වැඩසටහන			පොදු සහතික පතු(සාමානා පෙළ) ගණිතය පුති	0/7/3 2- 8 අධායන
x^2y^2z 2 © x^2y^2z 2 © $x = 60^\circ$ 1 $x = 60^\circ$ 1 $y = 120^\circ$ 1 $x = 60^\circ$ 1 $y = 120^\circ$ 1 $x = 600 \times 100$ 1 $x = 3$ 1 1 $x = 3$ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		- /))ယ -	10 ශ්ලිණය - ගණනය පුශ්න ප	
8) නොවේ.අන්තර් ගත කෝණය සමාන නොවීම $1+1$ ② $x=60^{0}$ $y=120^{0}$ 1 ② $\frac{600 \times 100}{4000}$ 1 ② $\frac{600 \times 100}{4000}$ 1 ② 1 ② 1 ② 1 ② 1 ② 1 ③ 1 ④	වෙනත්	ුකුණු	G	උත්තර	ෘ්ත අංකා
9) $x = 60^{\circ}$ $y = 120^{\circ}$ 1 2 600×100 4000 1 1 2 15% 1 2 11 2 11 2 11 2 11 2 11 2 11 2 11 2 11 2 11 3 3 3 2 1 4 11 4 11 11 12 11 13 14 $15% 15 15 15% 15 15 15% 15 15% 15 15% 15 15% 15 15% 15 15% 15 15 15% 15 15% 15 15% 15 15% 15 15% 15 15% 15 15% 15 15% 15 15% 15 15% 15 15% 15 15% 15 15\% 15 1$		2	2	x^2y^2z	
$y = 120^{\circ}$ $\frac{600 \times 100}{4000}$ 15% $1 $		2	1+1	නොවේ.අන්තර් ගත කෝණය සමාන නොවීම 	
$\frac{600 \times 100}{4000}$ 15% $1 \otimes \frac{600 \times 100}{4000}$ $1 \otimes \frac{1}{10}$ $1 \otimes \frac{1}{10$			1		
11) $x \le 3$		2	1	$y = 120^{\circ}$	
110) $x \le 3$			1		0)
12) $3, 2, 1, 0$ 1 2 $2a + 2a + a = 180^{\circ}$ 1 2 $3a = 180^{\circ}$ $a = 36^{\circ}$ 1 2 $3a = 36^{\circ}$ 2 $3a = 36^{\circ}$		2	1		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					1)
$5a = 180^{\circ}$ $a = 36^{\circ}$ 1 $②$ $a = 3 b = -2 \text{cm}^{\circ}$ $a = -2 , b = 3$ $②$ 14) වසරකට පොළිය $= 12000 \times \frac{15}{100}$ $= 1800$ 1 $= 1800$ $= \frac{7200}{1800} = 4$ 1 $②$ 15) $2x^2 + 5x - 3$ $2x^2 + 6x - x - 3$ $2x(x+3) - 1(x+3)$ $(x+3)(2x-1)$ 1 $②$ 16) පාපන්දු කෝණය $= 72^{\circ}$ 1				3, 2, 1, 0	
$a = 36^{\circ}$ $a = 3 \text{ b} = -2 \text{ ox} \delta$ $a = -2 \text{ , b} = 3$ $②$ 14) වසරකට පොළිය $= 12000 \times \frac{15}{100}$ $= 1800$ $= \frac{7200}{1800} = 4$ 1 $②$ 15) $2x^{2} + 5x - 3$ $2x^{2} + 6x - x - 3$ $2x(x+3) - 1(x+3)$ $(x+3)(2x-1)$ 1 $②$ 16) පාපන්දු කෝණය $= 72^{\circ}$ 1			1		2)
$a=-2$, $b=3$ 2 වසරකට පොළිය $=12000 \times \frac{15}{100}$ $=1800$ 1 $=\frac{7200}{1800}=4$ 1 2 $2x^2+5x-3$ $2x^2+6x-x-3$ $2x(x+3)-1(x+3)$ $(x+3)(2x-1)$ 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		2	1		
14) වසරකට පොළිය $=12000 imes rac{15}{100}$ $=1800$ 1 $=rac{7200}{1800} = 4$ 1 $@$ 15) $2x^2 + 5x - 3$ 1 $2x^2 + 6x - x - 3$ $2x(x+3) - 1(x+3)$ ($x+3$)($2x-1$) 1 $@$ 16) පාපන්දු කෝණය $=72^0$ 1				a = 3 b= −2 මන්	3)
$=1800$ $=\frac{7200}{1800}=4$ 1 2 $2x^2+5x-3$ $2x^2+6x-x-3$ $2x(x+3)-1(x+3)$ $2x^2+6x-x-3$ $2x(x+3)=1$ 2 $2x^2+6x-x-3$ $2x(x+3)=1$ $2x^2+6x-1$ $2x^2+6x$		2		a = -2, $b = 3$	
$=\frac{7200}{1800}=4$ 1 ② $2x^2+5x-3$ 1 $2x^2+6x-x-3$ 2 $2x(x+3)-1(x+3)$ 1 ② $(x+3)(2x-1)$ 1 ② $(x+3)(2x-1)$ 1 ②				වසරකට පොළිය $=12000 imesrac{15}{100}$	4)
$2x^2 + 5x - 3$ 1 2 $2x^2 + 6x - x - 3$ 2 $2x(x+3) - 1(x+3)$ 1 2 $2x^2 + 6x - x - 3$ 2 $2x(x+3) - 1(x+3)$ 1 2 $2x^2 + 6x - x - 3$ 2 $2x(x+3) - 1(x+3)$ 1 2 $2x^2 + 6x - x - 3$ 2 $2x(x+3) - 1(x+3)$ 1 2 $2x^2 + 6x - x - 3$ 2 $2x(x+3) - 1(x+3)$ 1 2 $2x^2 + 6x - x - 3$ 2 $2x(x+3) - 1(x+3)$ 1 2 $2x^2 + 6x - x - 3$ 2 $2x(x+3) - 1(x+3)$ 1 2 $2x^2 + 6x - x - 3$ 2 $2x(x+3) - 1(x+3)$ 1 2 $2x^2 + 6x - x - 3$ 2 $2x(x+3) - 1(x+3)$ 1 2 $2x^2 + 6x - x - 3$ 2 $2x(x+3) - 1(x+3)$ 1 2 $2x^2 + 6x - x - 3$ 2 $2x(x+3) - 1(x+3)$ 1 2 $2x^2 + 6x - x - 3$ 2 $2x(x+3) - 1(x+3)$ 1 2 $2x^2 + 6x - x - 3$ 2 $2x(x+3) - 1(x+3)$ 1 2 $2x^2 + 6x - x - 3$ 2 $2x^2 + 6$			1		
$2x^2 + 6x - x - 3$ $2x(x+3) - 1(x+3)$ $(x+3)(2x-1)$ 1 ② 16) පාපන්දු කෝණය = 72^0		2	1	කාලය $=\frac{7200}{1800}=4$	
$16)$ පාපන්දු කෝණය $=72^{0}$ 1			1	$2x^2 + 6x - x - 3$	
		2	1	(x+3)(2x-1)	
			1	පාපන්දු කෝණය $=72^{0}$	6)
		2	1	$= \frac{60}{40} \times 72 = 108^{\circ}$	
ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව- ජාතික අධාාජන ආයත	නය	ආයතනය	පන	ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව- ජාතික අධාන	

10/7/32-S-I

අධායන පොදු සහතික පතු(සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශේණීය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 7

පුශ්න අංකා	ස උත්තර		ලකුණු	වෙනත්
17)	මෙම වගාවන් දෙකෙන් එකක් පමණක් වගා කරන $\frac{1}{20} + \frac{1}{30} = \frac{5}{60} = \frac{1}{12}$	2 1 1	2	
19)	$NB^{2} = 13^{2} - 5^{2}$ $NB=12 \text{ cm}$ $AB = 24 \text{ cm}$	1	2	
20)	10×25 $10\times25\times3$ 750 cm^2	1	2	
21)	30^{0}	2	2	
22)	$ \hat{OPR} = 50^{0} $ $ \hat{OR} = 100^{0} $	1	2	
23)	දුර $= 40 \times 3$ $= 120 \text{ km}$ $= \frac{120}{2}$ $= 60 \text{ kmh}^{-1}$	1	2	
24)	PO = 4 cm OQ = 6 cm PO + OQ = 4 + 6 = 10 cm	1	2	
25)	3 + (× × × × × × × × × × × × × × × × × ×		2	

10/7/32-S-I

ශ්න අංක (i	$\frac{1}{3} + \frac{1}{4}$	1	ලකු		<u>වෙනත</u>
(i		1			
	_ 4+3				
	$=\frac{4+3}{12}$	1			
	$=\frac{7}{12}$	1	3		
	$\frac{5}{12}$	1	1		
(i:	5 3	1			
	$\frac{1}{4}$	1	2		
(iv					
	$=\frac{7+3}{12}=\frac{10}{12}$	1	1		
	නතරවන දිනය $=\frac{2}{12}=\frac{1}{6}$	1			
	මුළු පිටු ගණන $=60 imes6$ $=360$	1	3	10	
	i) 10×12	1			
	120	1	2		
	ii) 120×800 ರ್. 96 000	1 1	2		
(ii	(a) $\frac{120 \times 3}{15}$	1			
	= 24	1	2		
	(b) $\frac{120 \times 3}{18}$	1			
	= 20	1	2		

10/7/32-S-I

අධායය	ාන ග	පොදු සහතික පතු(සාමානා පෙළ) ගණිතය පුති 10 ශේණීය - ගණිතය පුශ්න පෘ			නංදි	වාලීමේ වැඩසටහන
පුශ්න 6	අංක ර	ු උත්තර	,	ලකුණු		වෙනත්
		(c) $960\ 000 \times \frac{25}{100}$	1			
		24 000	1	2		
3)	(i)	$\frac{1}{8} \times 2 \times \frac{22}{7} \times 7$	2			
		=5.5 cm	1	3		
	(ii)	$5.5 \times 4 + 7 \times 8$	1			
		22.0 + 56	1			
		78cm	1	3		
	(iii)	මුළු වර්ගඵලය $=\!rac{1}{2}\pi r^2$				
		$=\frac{1}{2}\times\frac{\cancel{2}\cancel{2}^{11}}{\cancel{\lambda}}\times7\times\cancel{\nabla}$	1			
		$=77 \text{ cm}^2$	1			
		ඉතිරි වර්ගඵලය $= 98 - 77$	1			
		$=21 \text{ cm}^2$	1	4	10	
(a)	(i)	$A' = \{1, 3, 5, 6\}$	1			
		$B' = \{1, 2, 6\}$	1	2		
	(ii)	$A' \cap B' = \{1,6\}$	1	1		
	(iii		1	1		
		$(A \cup B)' = \{1, 6\}$				
		$A'\cap B'=\big(A\cup B\big)'$	1	1		
(b)	(i)	වමේ 14				
		<u>30</u> උප කුලක හඳුනා ගැනීම	1			
		18, 14 ඇතුළු කිරීම	1	2		
	(ii)	4	1	1		
	(iii)	$\frac{12}{30} = \frac{2}{5}$ (12 ලබා ගැනීම 1)		2	10	
		ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව- ජාතික අධාය)පන	<u> </u> ආය	 තන:	చి

10/7/32-S-I

අධායන පොදු සහතික පතු(සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශේණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 7

$\overline{}$		10 මශිණය - ගණනය පුශන පනුය				
පුශ්ත අ	ංකය	උත්තර	ලකු-	<u></u>		වෙනත්
5)	(i)	කෑම සඳහා කේන්දු කෝණය $=360^{\circ} imesrac{1}{2}\!=\!180^{\circ}$	1			
		ආහාර සඳහා කේන්දු කෝණය $=360^{\circ} imesrac{1}{3}\!=\!120^{\circ}$	1			
		කෑම 1800 අධාාපන සහ / 1200 වට පුස්තාරය වෙනත් අවශාතා ආාහාර ඇඳුම්	2	4		
	(ii)	$360^{\circ} - (180^{\circ} + 120^{\circ}) = 60^{\circ}$		1		
(C	iii)	අධහාපනය $=x$ වෙනත් $=2x$ $2x+x=60^{\circ}$ $3x=60^{\circ}$ $x=20^{\circ}$		2		
	iv)	$\therefore 40^{0} \to 3000 40^{0}$ ලබා ගැනීම වැටුප $= \frac{3000}{40} \times 360^{9}$	1			
		$= 37 \times 300$ $= 37 \times 300$	1	1(3)	10	

10/7/32-S-I

අධෳයන පොදු සහතික පතු(සාමානෳ පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශේණීය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 7

ගණිතය 2 - A කොටස

පුශ	්න ද	අංකය	උත්තර	(ුකුණු		වෙනත්
1)	(a)	(i)	$8\ 000 \times \frac{20}{100}$	1			
			ું∵ 1 600	1	2		
		(ii)	8 000+1 600				
		, <u>,</u>	ত্য. 9 600	1	1		
		(iii)	වැට් බද්ද = $11\ 040$ -9 600				
			= 67.1440	1			
			පුතිශතය $=rac{1}{9}rac{440}{600} imes100\%$	1			
			=15%	1	3		
	(b)	(i)	11 040×20				
			රු. 220 800	1			
		(ii)	ලපාලිය $= 220~800 imes rac{12}{100}$	1			
			$=$ $60.26496 \times 2 = 52992$	1			
			මුළු මුදල $= 220800 + 52992$				
			= 67.273792	1	4	10	
2)	(0)		$y = x^2 + 2$				
2)	(a)		x = -1				
			$y = (-1)^2 + 2$				
			=1+2				
				1			
			=3				
			x = 0				
			$y = 0^2 + 2$				
			=2	1	2		
	(b)		අඎ ලකුණූ කිරීම	1			
			ලක්ෂා ලකුණු කිරීම	1			
	(0)	(i)	සුමට වකුය 2	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	(3) (1)		
		(1)	(iii) 1.7, -1.7	1+1	l		
	(d)		$y = x^2 - 3$	2	2		
			•			10	
<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	

10/7/32-S-I

අධායන පොදු සහතික පතු(සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශ්ණීය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 7

	Ī	10 මශුණය - ගණ්තය පුශන පතුර			T	
පුශ්t 	න අංකය	උත්තර	C	කුණු 		වෙනත්
3)	(i)	A 50 m B				
	(ii)	රූපයට කෝණ දෙක දැක්වීමට දුර දැක්වීමට පරිමාණය 1:1000	1 1 1	3		
		23 cm A 5 cm B C 3.8 cm පරිමාණ රූපය ඇදීම	3	4		
	(iii)	(a) කුලුනේ උස $= 2.3 \times 10 = 23 m$ (b) කුලුනේ පාමුල සිට B ලක්ෂායට ඇති දුර $= 3.8 \times 10 = 38 m$	1	2		
	(iv)	${f C}$ ලකුෂායේ සිට බලන විට අරෝහණ කෝණය ${}_{ ext{:}} .44^0$	1	1	10	
(4)	(i)	(x+1) = (x+1) $(x^2-1) = (x+1)(x+1)$	1			
	(ii)	කු. මෙවා. ගු $=(x+1)(x-1)$ $\frac{1}{x+1} + \frac{1}{x^2-1}$	1	2		
		$= \frac{x-1+1}{(x+1)(x-1)}$	1			
		$=\frac{x}{(x+1)(x-1)}$	1	2		

අධායන පොදු සහතික පතු(සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශේණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 7

පුශ්න අංකය	උත්තර		ලකුණු)	වෙනත්
(iii)	ඉලක්කම් දෙක x හා y නම්, $x+y=7 o 1$ $(10x+y)-(10y+x)=9$	1			
	$12x + y - 10y - x = 9$ $9x - 9y = 9$ $x - y = 1 \rightarrow 2$ $2x = 8$ $x = 4$ $y = 3$	2 1 1			
5) (i)	සංඛ්‍යාව = 43 A සිට B දක්වා ගමන් කරන ඒකාකාර වේගය v ලෙස ගනිමු= කාලය =	1	6	10	
	වේගය $\frac{72}{V} - \frac{72}{V+12} = \frac{1}{2}$ $144(V+12) - 144V = V(V+12)$	1+1			
	$144V + 1728 - 144V = V^{2} + 12V$ $V^{2} + 12V - 1728 = 0$	1			
	$(V-36)(V+48) = 0$ $V-36 = 0$ මහ $^3 V + 48 = 0$ $V = 36$ $V = -48$ \therefore වේගය $= 36 \text{ kmh}^{-1}$	1 1 1	7		
(ii)	යෑමට ගිය කාලය $=rac{72}{36}$ $=2$ පැය	1			
	ආපසු ඒමට ගත වු කාලය $=2-rac{1}{2}$ $=1rac{1}{2}$ පැය	1			
	මුළු කාලය $=2+1rac{1}{2}=3rac{1}{2}$ පැය $_{2}$ ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව- ජාතික අධ්‍යාපන අ $_{225}$	1 ායත	③ නය	10	

10/7/32-S-I

අධායන පොදු සහතික පතු(සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශේණීය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 7

පුශ්න අංකය	උත්තර		C2	ე €	වෙනස
(i)	20 cm } h				
	$2\pi r = 88$ $2 \times \frac{22}{7} \times r = 88$	1			
	$r = 88 \times \frac{7}{44}$	1			
	r = 14 cm උස h නම්,	1			
	$\pi r^2 h = 3~080$				
	$\frac{22}{\mathcal{Z}_1} \times \mathcal{A}^2 \times h = 3080$ $h = \frac{3080}{44 \times 14}$	1			
	<i>h</i> = 5 cm ∴ උස 5 cm	1	Ø		
(ii)	$\pi r^2 h = 3 \ 080$				
	$\frac{22}{7} \times r^2 \times 14 = 3 \ 080$ $44r^2 = 3 \ 080$	1			
	$r^2 = \frac{3080^{70}}{44_1}$	1			
	$r = 70$ $r = \sqrt{70} \text{ cm}$	1	3	10	

අධායන පොදු සහතික පතු(සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශේණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 7

පුශ්ත අංකය		ංකය	උත්තර		ලකුණු	වෙනත්
7)		(i)	46-50 = -4 $42-46 = -4$ $38-42 = -4$	1		
		(ii)	.2	1	2	
			$T_n = a + (n-1)d$ $T_{12} = 50 + (12-1) \times -4$	1		
			$= 50 + 11 \times -4$ $= 50 + (-44)$ $= 6$	1	2	
		(iii)	$T_n = -2$ $n = ?$ $T_n = a + (n-1)d$ $-2 = 50 + (n-1) \times -4$ $-2 - 50 = -4(n-1)$	1		
		(iv)	$\frac{-52}{-4} = n - 1$ $13 + 1 = n$ $14 = n$ $l = 6$	1	2	
			$S_n = \frac{n}{2}(a+l)$ $S_{12} = \frac{12}{2}(50+6)$	1		
			$= 6 \times 56$ $= 336$	1	2	
			ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව- ජාතික අධාාපන	ආය	තනය	
L `			227			

10/7/32-S-I

අධායන පොදු සහතික පතු(සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශේණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 7

පුශ්ඃ	ත අංකය	උත්තර	G	ලකුණු		වෙනත්
	(iv)	$S_{14} = \frac{14}{2} \{2 \times 50 + (14 - 1) \times -4\}$ $= 7 \{100 + -52\}$ $= 7 \times 48$ $= 336$ $S_{12} = 336$ $S_{12} = S_{14}$	1	2		
3)	(i) (ii) (iii)	AB නිර්මාණය වෘත්තය ඇදීම කේන්දුය ලකුණු කිරීම 30°, C ලකුණු කිරීමට 90° විෂ්කම්භය මගින් පරිධිය මත සෘජුකෝණයක් ආපාතනය කරන නිසා	1 1 1+1 1	3 2 2	10	
		A O 8cm X B	_			
	(iv)	X ලකුණු කිරීම	1 1	2		
	(v)	වර්ගඑලය $=\frac{1}{2}\times 8^4 \times 3.5$ $=14.0 \text{ cm}^2$	1	1)	10	
		ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව- ජාතික අධාාපන අ	ායත	නය		
		228				

10/7/32-S-I

අධායන පොදු සහතික පතු(සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශේණීය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 7

පුශ්න අංකය	උත්තර	ලකුණු			වෙනත්			
9) (a) (b) (i)	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 1 1 1 1 1	(b)	10				
	$\therefore AC$ $B\hat{A}Y$ සමච්ඡේදකය වේ ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව- ජාතික අධාාපා	20 av						

10/7/32-S-I

අධායන පොදු සහතික පතු(සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශේණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 7

පුශ්න අංකය	උත්තර	ලකුණු		į	වෙනත්
10) (a)	$OA = OB = AB$ $\therefore O\hat{A}B = 60^{\circ}$ $ABC = 120^{\circ}$ E	1 1 1	3		
(b)	O N C				
(i)	$OA = OE$ (වෘත්තයේ අරය) $OA = BC$ (\square සම්මුඛ පාද) $\therefore OE = BC$ ONE හා $BNC \triangle$ සැසදීමෙන් $OE = BC$ (සාධිතයි) $O\hat{N}E = B\hat{N}C$ (පුතිමුඛ කෝණ) $O\hat{E}N = N\hat{B}C$ (ජිකාන්තර කෝණ $AO//BC$) $\therefore ONE \triangle \equiv BNE \triangle$ (කෝ.කෝ.පා.)	1 1 1 1 1 1	6		
(ii)	$\therefore ON = NC$ (අංගසම \triangle වල අනුරූප අංග)	1	1	10	

10/7/32-S-I

අධාෘයන පොදු සහතික පතු(සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශේණීය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 7

231

10/7/32-S-I

අධායන පොදු සහතික පතු(සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශ්ණීය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 7

පුශ්න අංකය	උත්තර	ලකුණු			වෙනත්
(ii)	$\frac{5}{36} + \frac{5}{36}$	1+1			
(c)	$rac{10}{36}$ හෝ $rac{5}{18}$ $180^{20} imes rac{1}{36_4}$	1	3		
	5	1	2	10	
	ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව- ජාතික අධාාපන	Page	නනය		
1	232	φυω	سادے رے،		

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශ්රණීය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 8

8.1 අපේක්ෂණ ගණිතය 1 A කොටස

- 01. පරිපුර්ණ වර්ගයක් නොවන සංඛ්‍යාවක වර්ග මූලය සඳහා සුදුසු අගයක් දෙන ලද සංඛ්‍යා අතරෙන් තෝරයි.
- 02. හරය වීජිය පදයක් වූ වීජිය භාග සහිත සරල සමීකරණයක් විසඳයි.
- 03. ඍජුකෝණී තිුකෝණ දෙකක් සහිත රූපයක් දී ඇති විට එම තිුකෝණ දෙක අංගසම වන අවස්ථාව ලියා දක්වයි.
- 04. ටැංකියක ජලය පිරී ඇති භාගය සහ එහි අඩංගු ජලය ලීටර් ගණන දී ඇති විට ටැංකියේ ධාරිතාව සොයයි.
- 05. ද්වීපද පුකාශන දෙකක ගුණිතය ලෙස දී ඇති අසම්පුර්ණ වීජිය පුකාශනයක හිස්තැන් සඳහා සුදුසු අගයන් ලියා දක්වයි.
- 06. හරයේ වීජිය පද අඩංගු දෙන ලද වීජිය භාග දෙකක් අඩු කරයි.
- 07. සමාන කොටස්වලට වෙන් කරන ලද සෘජුකෝණාසුයක රූපයක් දී ඇති විට, එහි එක් අයෙක් සඳහා වෙන් කළ කොටස හැරි ඉතිරි කොටසින් දෙන ලද භාගයක් රූපයේ අඳුරු කර දක්වයි.
- 08. දෙන ලද තුිකෝණ 2ක් සහිත රූප සටහනක නම් කරන ලද බාහිර කෝණයක අගය එහි අභාන්තර කෝණ ඇසුරෙන් ලියයි.
- 09. දෙන ලද අනුකුමණයක් සහිත නම් කරන ලද ලඤෲයක් හරහා යන සරල රේඛාවක සමීකරණය ලියා දක්වයි.
- 10. නළයක් තුළින් මිනිත්තුවක ගලා යන ජලය පුමාණය දී ඇති විට නළය තුළින් ජලය ගලා යෑමේ ශීඝුතාව තත්පරයට මිලිලීටර්වලින් සොයයි.
- 11. පද දෙකක ගුණිතය 0 වීමට නම් එක් එක් පදය සඳහා ගැළපෙන අගය යුගලක් ලියයි.
- 12. දිනකට වැඩ කරන පැය ගණන හා එක්තරා වැඩක් නිම කිරීම සඳහා ගත වන දින ගණන ද දී ඇති විට එමෙන් දෙගුණයක් විශාල වැඩක් නිම කිරීමට ගත වන කාලය සොයයි.
- 13. සෘජු කෝණාසුයක විකර්ණයක් සහ එක් පාදයක් අතර කෝණය දී ඇති විට අනෙක් විකර්ණ සහ වෙනත් පාදයක් අතර කෝණය ගණනය කරයි.
- 14. දෙන ලද තිුපද වීජිය පුකාශනයක් සාධකවලට වෙන් කරයි.
- 15. සමපාද තුිකෝණයක් සමද්වීපාද තුිකෝණයක් සහිත රූප සටහනක එක් කෝණයක අගය දී ඇති විට, වෙනත් කෝණයක අගය ගණනය කරයි.

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශ්ලේණිය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 8

- 16. වාර්ෂික පොලී අනුපාතිකය මුල් මුදල දී ඇති විට, වර්ෂයකට ගෙවීමට සිදු වන පොලිය ගණනය කරයි.
- 17. දෙන ලද වර්ගජ සමීකරණයක එක් මූලයක් දී ඇති විට අනෙක් මූලය සොයයි.
- 18. දෙන ලද ලක්ෂා දෙකක් හරහා යන සරල රේඛාවේ අනුකුමණය සොයයි.
- 19. ඡේදනය වන විකර්ණයක් සහ තවත් රේඛාවක් සහිත රූපයක කෝණයක අගය දී ඇති විට වෙනත් කෝණයක අගය සොයයි.
- 20. දුරකථන බිලක් සඳහා එකතු කරනු ලබන එකතු කළ අගය මත බදු පුතිශතය හා දුරකථන ගාස්තුව දී ඇති විට එම බදු මුදල ගණනය කරයි.
- 21. දී ඇති වීජිය පද තුනක කුඩා ම පොදු ගුණාකාරය සොයයි.
- 22. සමාන්තර රේඛා දෙකක් සහිත තුිකෝණ දෙකක් ඇතුළත් රූප සටහනක් ද කෝණ දෙකක අගය ද දී ඇති විට නම් කරන ලද කෝණයක අගය සොයයි.
- 23. දෙන ලද සමගාමී සමීකරණ දෙකක් විසඳීමෙන් තොර ව අඥාත දෙකේ එකතුව සොයයි.
- 24. විකර්ණ ඇඳ නම් කරන ලද සමාන්තරාසුයක රූප සටහනක් හා එහි තිුකෝණ දෙකක වර්ගඵලය වීජිය පද ඇසුරෙන් දී ඇති විට සමාන්තරාසුයේ වර්ගඵලය සඳහා පුකාශනයක් දී ඇති වීජිය පද ඇසුරෙන් ලියයි.
- 25. අරය හා කේන්දු කෝණය වීජිය පදයකින් දී ඇති කේන්දික ඛණ්ඩ දෙකක වර්ගඵල අතර අනුපාතය සොයයි.

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශ්ලේණීය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 8

B කොටස

- 1) කාර්යයකින් නිමකරනු ලබන පුමාණය මුළු කාර්යයෙන් භාගයක් ලෙස දී ඇති විට ,
 - (i) කාර්යයෙන් ඉටු කළ පසු ඉතිරි කොටස මුළු කාර්යයෙන් භාගයක් ලෙස ලියයි.
 - (ii) (i) හි ඉතිරි කොටසින්, දී ඇති කොටසක් මුළු කාර්යයෙන් කුමන භාගයක් දැයි සොයයි.
 - (iii) (i) හා (ii) හි ලබා ගත් කොටස් මුළු කාර්ය පුමාණයෙන් ඉවත් වු පසු ඉතිරි කොටස මුළු කාර්යයෙන් කුමන භාගයක් දැයි සොයයි.
 - (iv) මුළු කාර්ය පුමාණයෙන් කොටස් දෙකක් අතර වෙනසෙහි පුමාණය දී ඇති විට මුළු පුමාණයේ අගය සොයයි.
- 2) සමාන කේන්දික ඛණ්ඩ දෙකක් හා කේන්දික ඛණ්ඩ දෙකෙහි අරයන් බද්ධ පාද වන සමචතුරසුයක් සහිත සංයුක්ත තල රූපයක, කේන්දික ඛණ්ඩවල අරයන් හා කේන්දු කෝණවල අගයන් දී ඇති විට,
 - (i) සමචතුරසු කොටසෙහි පැත්තක දිග ලියා දක්වයි.
 - (ii) දී ඇති සංයුක්ත තල රූපයේ පරිමිතිය ගණනය කරයි.
 - (iii) කේන්දික ඛණ්ඩ දෙකෙහි වර්ගඵලය සොයයි.
 - (iv) සමචතුරසු කොටසෙහි හා කේන්දුික ඛණ්ඩ කොටස් දෙකෙහි වර්ගඵලය අතරින් වඩා විශාල වන්නේ කුමන කොටසෙහි වර්ගඵලය දැයි සොයයි.
 - (v) (iv) හි වර්ගඵල දෙක අතර වෙනස සොයයි.
- 3) (a) වාර්ෂික ආදායමත්, එයින් ආදායම් බද්දෙන් නිදහස් වන මුදලත්, ඉතිරිය සඳහා ආදායම් බදු පුතිශතයත් දී ඇති විට වර්ෂයක් සඳහා ගෙවන ආදායම් බදු මුදල සොයයි.
 - (b) තීරු බදු පුතිශතයක්, තීරු බදු ගෙවු පසූ භාණ්ඩයක වටිතාකමක් දී ඇති විට තීරු බදු ගෙවීමට පෙර භාණ්ඩයේ වටිතාකම සොයයි.
 - (c) වාර්ෂික වටිනාකමත්, කාර්තුවක් සඳහා ගෙවන වරිපනම් බදු මුදලක් දී ඇති විට,
 - (i) වාර්ෂික වරිපනම් බදු මුදල සොයයි.
 - (ii) අය කරනු ලබන වාර්ෂික වරිපනම් බදු පුතිශතය සොයයි.
- 4) කේන්දික ඛණ්ඩ 5කින් යුත් වට පුස්තාරයක කේන්දු ඛණ්ඩ දෙකක කේන්දු කෝණය දී ඇති විට,
 - (i) කේන්දු කෝණය දී ඇති කේන්දික ඛණ්ඩයකින් නිරූපණය වන තොරතුරු මෙන් දෙගුණයක් වන තොරතුරක් නිරූපණය වන කේන්දික ඛණ්ඩයේ කේන්දු කෝණයේ අගය ලියා දක්වයි.
 - (ii) කේන්දු කෝණය දී ඇති කේන්දික ඛණ්ඩයකින් නිරූපණය වන දත්ත සංඛාාව දී ඇති විට වට පුස්තාරයෙන් නිරූපණය වන මුළු දත්ත සංඛාාව සොයයි.
 - (iii) කේන්දු කෝණය දී ඇති කේන්දුික බණ්ඩවලින් නිරූපණය වන දත්ත සංඛාාවෙන් අඩක් නිරූපණය වන කේන්දුික බණ්ඩයෙන් නිරූපණය වන දත්ත මොනවා දැයි සොයයි.
 - (iv) නම් කරන ලද කේන්දුක බණ්ඩ දෙකකින් නිරූපණය වන දත්ත අතර වෙනස සොයයි.

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශ්රණීය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 8

- 5) සර්වතු කුලකය හා එහි උපකුලකයන් වචනයෙන් විස්තර කර දී එම කුලකය හා කුලකයේ උපකුලක අඩංගු අසම්පූර්ණ වෙන් සටහනක් දී ඇති විට,
 - (i) වෙන් රූපයේ ඇති නම් කරන කුලකයක් වචනයෙන් විස්තර කර ලියයි.
 - (ii) කුලක අංකනයෙන් දී ඇති කුලක දෙකක මේලය අවයව සහිත ව ලියයි.
 - (iii) කුලක අංකනයෙන් ඇති කුලකයක ඉතිරි අවයව වෙන් රූපයේ ලියා දක්වයි.
 - (iv) කුලක අංකනයෙන් දී ඇති කුලකයකට අයත් පුදේශය වෙන් රූපයේ අඳුරු කරයි.
 - (v) වෙන් රූපයේ ඇති නම් කරන ලද කුලකයක දී ඇති අවයව වෙනස් වු විට නව වෙන් රූපය ඇඳ දක්වයි.

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශ්ලේණීය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 8

ගණිතය 2 පතුය A කොටස

- 1) (a) (i) වාර්ෂික පොලී අනුපාතිකය ද ණය මුදල ද එය ගෙවා අවසන් කළ පසු කාලය ද දී ඇති විට ණයෙන් නිදහස් වීමට ගෙවිය යුතු මුළු මුදල ගණනය කරයි.
 - (ii) වාර්ෂික පොලී අනුපාතය දී ඇති විට යම් කිසි ණය මුදලක් සඳහා ආපසු ගෙවිය යුතු මුළු මුදල මෙන් දෙගුණයක් වන්නේ කොපමණ කාලයකට පසුව දැයි ගණනය කරයි.
 - (b) එක්තරා වැඩක් නිම කිරීමට අවශා මිනිසුන් සංඛාාව සහ දින ගණන දී ඇති විට දින කිහිපයකට පසු තවත් මිනිසුන් සංඛාාවක් එකතු වූයේ නම් පෙරට වඩා දින 1 කට පෙර වැඩය අවසන් වන බව පෙන්වයි.
- 2) (a) $y=a-x^2, a\in z^+$ ආකාරයේ ශුිතයක පුස්තාරය ඇඳීම සඳහා x හා y ට ගැළපෙන අගය සහිත අසම්පූර්ණ වගුවක් දී ඇති විට,
 - (i) වගුවේ හිස්තැන සම්පූර්ණ කරයි.
 - (ii) දෙන ලද පරිමාණයකට ශිුතයේ පුස්තාරය අදියි.
 - (b) පුස්තාරය ඇසුරින්,
 - (i) සමමිතික අකුගේ සමීකරණය
 - (ii) උපරිම ලකුයේ ඛණ්ඩාංක
 - (iii) ශූතයේ උපරිම අගය
 - (iv) $x^2 a = 0$ සමීකරණයේ මූල සොයයි.
- 3) හරයේ වීජිය පුකාශන සහිත දෙන ලද වීජිය භාග තුනක් සහිත පුකාශනයක් සුළු කරයි.
- 4) (a) (ax+b)(bx-a) ආකාරයේ තිපද පුකාශන දෙකක් විහිදුවා ලියා සුළු කරයි.
 - (b) (ax+b); $a,b\in\mathbb{Z}$ ආකාරයේ තිුපද පුකාශනයක වර්ගායිතය ලැබෙන සේ, දෙන ලද පුකාශනයක හිස්තැන් පූරවයි.
 - (c) ද්විපද පුකාශනයක වර්ගායිතයක් ලෙස ලිවීමෙන් දෙන ලද පූර්ණ සංඛ්‍යාවක වර්ගය සොයයි.
 - (d) වීජිය පදයක හා එහි පරස්පරයෙහි ඓකාය දැක්වෙන ද්විපද පුකාශනයට සමාන වන අගය දී ඇති විට, එම ද්විපද පුකාශනයේ වර්ගායිතය පුසාරණය කර ලිවීමෙන් දෙන ලද වීජිය පදයේ වර්ගයේත් එහි පරස්පරයේත් ඓකායේ අගය සොයයි.
- 5) මුළු දුර හා චලිතය නිරූපණය කරන දුර කාල පුස්තාරය දී ඇති විට,
 - (i) චලිතයේ මුල් කොටසේ වේගය සොයයි.
 - (ii) කොටස් දෙකකින් යුත් ගමන් මඟ දැක්වෙන පුස්තාරය ඇසුරෙන් ගමනේ මධාක වේගය සොයයි.
 - (iii) ඒකාකාර චේගයෙන් වූ චලිතයක චේගය සොයයි. දුර කාල පුස්තාරය අනුව එකම වේලාවේ දී පිටත් වී එක ම දුර ආකාර දෙකකින් ගමන් කළ දෙදෙනකුට ගමන සඳහා ගත වූ කාලය අතර වෙනස සොයයි.

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) ගණිතය පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වැඩසටහන 10 ශ්රණීය - ගණිතය පුශ්න පතුය - 8

- (iv) වීජිය පද ඇසුරෙන් දෙන ලද කාලයක දී දෙන ලද වේගයකින් ගමන් කර, එම කාලය අවසානයේ දී දෙන ලද වේගය මෙන් දෙගුණයක වේගයෙන් තවත් දෙන ලද කාලයක් තුළ ගමන් කර අවසන් කළ ගමනක මධාක වේගය දෙන ලද වීජිය පද ඇසුරෙන් සොයයි.
- 6) (a) දී ඇති වර්ගජ සමීකරණයක් විසඳයි.
 - (b) දුවාය දෙකක මිල දී ගත් පුමාණ හා එහි මිල ආශුිත ව දෙන ලද තොරතුරු පදනම් කරගෙන, සමගාමී සමීකරණ ඇසුරෙන් මිල දී ගත් පුමාණ වෙන වෙන ම සොයයි.

B කොටස

- 7) සම්මුඛ පාද යුගලයක් සමාන්තර වන හා විකර්ණ එකිනෙක ඡේදනය වු චතුරසුයක් සහිත රූප සටහනක, දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන්,
 - (i) නම් කරන ලද කෝණයක අගය සොයයි.
 - (ii) නම් කරන ලද කෝණයක අගය සොයයි.
 - (iii) නම් කරන ලද කෝණ දෙකක් අතර සම්බන්ධතාව දී ඇති විට, නම් කරන ලද එක් කෝණයක අගය සොයයි.
 - (iv) නම් කරන ලද කෝණයක අගය දී ඇති අගයට සමාන වන බව පෙන්වයි.
- 8) සමාන බද්ධ පාද යුගල දෙකක් සහිත චතුරසුයක විකර්ණයක් මත පිහිටි ලඤායක් හා චතුරසුයේ ශීර්ෂ දෙකක් යා කරන රේඛා සමාන යැයි ද ලකුණු කරන ලද රූප සටහනක් දී ඇති විට, දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන් නම් කරන ලද චතුරසුයක් රොම්බසයක් බව පෙන්වයි.
- 9) ඡේදනය වන කුලක දෙකක් ආශිුත තොරතුරු දී ඇති විට,
 - (i) දෙන ලද තොරතුරු වෙන් රූප සටහනක නිරූපණය කරයි.
 - (ii) වෙන් රූපයේ වචනයෙන් විස්තර කර දී ඇති කුලකයකට අයත් අවයව සංඛ්යාව සොයයි.
 - (iii) වෙන් රූපයේ වචනයෙන් විස්තර කර දී ඇති කුලකයකට අයත් අවයව සංඛාහව සොයයි.
 - (iv) පළමුව දෙන ලද තොරතුරු කුලක දෙකක් වෙනස් වු විට වෙන් රූපය වෙනස් වන ආකාරය ඇඳ දක්වයි.
- 10) තිකෝණයක පාද දෙකක මධා ලක්ෂායන් යා කරන රේඛාවට, තිකෝණයේ ශිර්ෂයක සිට තිකෝණයේ පාදයකට සමාන්තර ව ඇදි රේඛාව හමුවන සේ ඇදි රූප සටහනක් දී ඇති විට, රූප සටහනෙහි දෙන ලද තොරතුරු ඇසුරෙන්
 - (i) නම් කරන ලද තිුකෝණ දෙකක් අංගසම වන බව පෙන්වයි.
 - (ii) නම් කරන ලද චතුරසුයක් සමාන්තරාසුයක් වන බව පෙනවයි.
 - (iii) නම් කරන ලද රේඛා ඛණ්ඩයක් තවත් නම් කරන ලද රේඛා ඛණ්ඩයකින් අඩකට සමාන වන බව පෙන්වයි.

- 11) (i) තිකෝණයක පාදයක් දික් කර ඇඳ ඇති රූපයක් ඇසුරෙන් සුදුසු නිර්මාණයක් යොදා ගනිමින් තිකෝණයක පාදයක් දික් කිරීමෙන් සෑදෙන බාහිර කෝණය එහි අභාන්තර සම්මුඛ කෝණ දෙකෙහි ඓකායට සමාන වන බව සාධනය කරයි.
 - (ii) පාදයක් දික් කරන ලද තිුකෝණයක අභාන්තර සම්මුඛ කෝණයක හා බාහිර කෝණයෙහි සමච්ඡේදක හමු වන ලඤාය දැක්වෙන රූප සටහනක් දී ඇති විට, රූපයේ නම් කරන ලද කෝණයක අගය, තවත් නම් කරන ලද කෝණයක අගයෙන් අඩකට සමාන වන බව පෙන්වයි.
- 12) (a) එකම පාදයේ ලසුගණක දෙකක ඓකායෙන් එම පාදයේ ම ලසුගණකයක් අඩු වන බව දැක්වෙන පුකාශනයක අගය ලසු ගණක වගු භාවිත නොකොට සොයයි.
 - (b) වීජිය පද තුනක ගුණිතයක් දැක්වෙන පුකාශයක පදවල අගයන් දශම සංඛාහ ලෙස දී ඇති විට, පුකාශනය සමාන වන වීජිය පදයේ අගය ලසුගණක වගු භාවිත කර ආසන්න පුර්ණ සංඛාහවට සොයයි.

8.2 පුශ්න පතුය ගණිතය 1 A කොටස

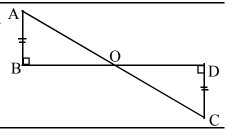
01. පහත සංඛ $\mathfrak w$ ා අතරින් $\sqrt{15}$ ට වඩා ආසන්න අගය තෝරා ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.

- (i) 3.2

- (ii)3.9 (iii)3.5 (iv)3.6

02. විසඳන්න. $\frac{3}{a} + \frac{2}{a} = \frac{1}{2}$

 $03. \ AOB$ හා ODC තිුකෝණ අංගසම වන අවස්ථාව ලියන්න.



04. ටැංකියකින් $\frac{3}{4}$ ක් ජලය පිරී ඇති විට එහි ජලය ලීටර් 300ක් තිබුණි. ටැංකියේ ධාරිතාව සොයන්න.

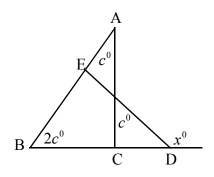
 $6x^2 + ax - b$ නම්, a සහ bට ගැළපෙන අගයන් ලියන්න.

06. සුළු කරන්න.

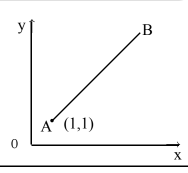
$$\frac{1}{2x} - \frac{2}{5x}$$

07. රූපයේ දැක්වෙන සෘජුකෝණාසුය සමාන කොටස් පහකට බෙදා එක් කොටසක් ${f A}$ සඳහා වෙන් කරන ලදී. ඉතිරි කොටසින් $\frac{3}{4}$ ක් Bට වෙන් කළේ නම් B ට වෙන් කළ කොටස රූපයේ අඳුරු කර දක්වන්න.

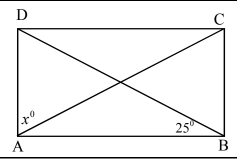
08. රූපයේ χ^0 හි අගය c^0 ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.



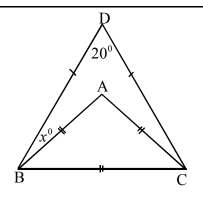
09. රූපයේ AB රේඛාවේ අනුකුමණය 3 වේ. A ලක්ෂායේ ඛණ්ඩාංකය (1,1) නම් AB සරල රේඛාවේ සමීකරණය ලියා දක්වන්න.



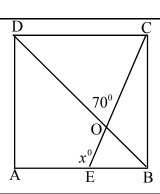
- 10. මිනිත්තුවක දී ජලය ලීටර් 30ක් ගලා යන නළයක ජලය ගලා යෑමේ ශීසුතාව තත්පරයට මිලිලීටර් වලින් සොයන්න.
- 11. $\mathbf{a} \times \mathbf{b} = \mathbf{0}$ වීමට නම් \mathbf{a} හා \mathbf{b} සඳහා ගැළපෙන අගය යුගල ලියන්න.
- 13. ABCD ඍජුකෝණාසුයේ χ^0 හි අගය සොයන්න.



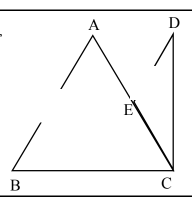
- 14. සාධක මසායන්න. $2x^2 7x + 6$



- 16. 8% ක වාර්ෂික පොලී අනුපාතිකයකට රුපියල් 5000ක් ණයට ගත් මිනිසෙක් වර්ෂයකට ගෙවිය යුතු පොලිය සොයන්න.
- 17. $x^2 + 5x + 6 = 0$ වර්ගජ සමීකරණයේ එක් මූලයක් -3 නම් අනෙක් මූලය සොයන්න.
- 18. (2 , 3) හා (4 , 7) ලක්ෂා හරහා ගමන් කරන සරල රේඛාවේ අනුකුමණය සොයන්න.
- 19. රූපයේ ABCD සමචතුරසුයකි. $\hat{COD} = 70^0$ නම් x^0 හි අගය සොයන්න.



- 20. කමල්ගේ මාසික දුරකථන ගාස්තුව රුපියල් 2500කි. ඒ සඳහා 15%ක එකතු කළ අගය මත බද්දක් (VAT) එකතු කරයි නම්, ඔහුගේ බිලට එකතු වන එම බදු මුදල කොපමණ ද?
- 21. $5x^2$, 3xy, 2x යන වීජිය පදවල කුඩා ම පොදු ගුණාකාරය සොයන්න.
- 22. රූපයේ දැක්වෙන ABC තිුකෝණයේ AB=AC ද, AB//DE ද, $E\hat{C}D=E\hat{D}C=35^0$ ද වේ. $B\hat{C}D$ යේ අගය සොයන්න.

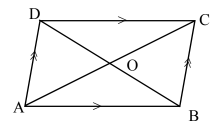


$$\frac{}{23.}$$
 $4x + 3y = 11$

$$2x + y = 5$$

ඉහත සමීකරණ විසඳීමෙන් තොරව x+y හි අගය සොයන්න.

24. ABCD සමාන්තරාසුයකි. AOD තුිකෝණයේ වර්ගඵලය a ද DOC තුිකෝණයේ වර්ගඵලය b ද නම් සමාන්තරාසුයේ වර්ගඵලය සඳහා පුකාශනයක් a හා b ඇසුරෙන් ලියන්න.



25. අරය r ද, කේන්දු කෝණය a ද වූ කේන්දික ඛණ්ඩයක වර්ගඵලය හා අරය 2r හා කේන්දු කෝණය

 $rac{a}{2}$ වූ කේන්දික ඛණ්ඩයක වර්ගඵලය අතර අනුපාතය සොයන්න.

B කොටස

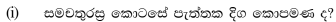
- 1) ළමයෙක් පොතකින් $\frac{3}{8}$ ක් පළමුවන දිනයේත්, ඉතිරියෙන් $\frac{2}{5}$ ක් දෙවන දිනයේත්, ඉතිරි කොටස තුන්වන දිනයේත් කියවා නිම කරයි. ඔහු තුන්වන දිනයේ දී දෙවන දිනයට වඩා පිටු 20ක් වැඩියෙන් කියවයි.
 - (i) පළමුවන දිනයේ පොත කිය වු පසු ඉතිරි වු පුමාණය මුළු පොතෙන් කුමන භාගයක් ද?
 - (ii) දෙවන දිනයේ දී කියවූ කොටස මුළු පොතෙන් කුමන භාගයක් ද?
 - (iii) තුන්වන දිනයේ දී කියවූ කොටස මුළු පොතෙන් කුමන භාගයක් ද?
 - (iv) පොතෙහි තිබෙන මුළු පිටු ගණන කීය ද?
- 2) සමචතුරසුාකාර කොටසක් හා කේන්දික ඛණ්ඩ කොටස් දෙකක් භාවිතයෙන් සකසන ලද ආරාධනා පතුයක් රූපයේ දැක්වේ.

7 cm

7 cm

 45^{0}

45°







- (iv) වඩා විශාල වන්නේ කේන්දික ඛණ්ඩ කොටස් දෙකෙහි වර්ගඵලය ද? සමචතුරසු කොටසේ වර්ගඵලය ද?
- (v) ඉහත (iv) හි විශාල වර්ගඵලය වැඩි වී ඇති පුමාණය සොයන්න.

- 3) (a) පුද්ගලයකුගේ වාර්ෂික ආදායමෙන් පළමුවන රුපියල් 500 000 ආදායම් බද්දෙන් නිදහස් ය. ඊට වැඩි වන ආදායම සඳහා 15%ක බද්දක් අය කරනු ලැබේ. රුපියල් 750 000 ක වාර්ෂික ආදායමක් ලබන පුද්ගලයකු ගෙවන ආදායම් බද්ද සොයන්න.
 - (b) ආනයනය කරනු ලබන ඔරලෝසුවක් සඳහා 20%ක තීරු බදු අය කරනු ලබයි. තීරු බද්ද ගෙවූ පසු එම ඔරලෝසුවේ වටිනාකම රුපියල් 9 600 නම් තීරු බදු ගෙවීමට පෙර එම ඔරලෝසුවේ වටිනාකම සොයන්න.
 - (c) වාර්ෂික වටිනාකම රුපියල් 80 000ක් වු නිවසක් සඳහා වරිපනම් බද්ද වශයෙන් කාර්තුවකට රුපියල් 1 000ක් අය කරනු ලබයි.
 - (i) අය කරනු ලබන වාර්ෂික වරිපනම් බද්ද කොපමණ ද?
 - (ii) අය කරනු ලබන වාර්ෂික වරිපනම් බදු පුතිශතය කුමක් ද?

4) ශිෂා ආපන ශාලාවකින් උදේ ආහාරය සඳහා එක් එක් ආහාර වර්ගය ලබා ගත් ශිෂා සංඛාාව වට පුස්තාරයකින් මෙහි දැක්වේ.

- (i) ආප්ප ආහාරයට ගත් ශිෂායන් සංඛ්‍යාව මෙන් දෙගුණයක් බත් ආහාරයට ගත්තේ නම්, බත් ආහාරයට ගත් ශිෂායන් දැක්වෙන කේන්දික ඛණ්ඩයේ කේන්දු කෝණය සොයන්න.
- (ii) ආප්ප ආහාරයට ගත් ශිෂා සංඛාාව 8 නම්, එම ආපන ශාලාවෙන් උදේ ආහාර ලබා ගත් මුළු ශිෂායන් සංඛාාව සොයන්න.

වෙනත්

පාන්

බත්

ලැවරියා

- (iii) වෙනත් ආහාර ලබාගත් ශිෂායන් සංඛ්‍යාව 4ක් වේ. ආහාර වර්ග දෙකක් ශිෂායන් සමාන සංඛ්‍යාවක් ලබාගෙන ඇත් නම් ඒ කුමන ආහාර වර්ග දෙක ද?
- (iv) පාන් ආහාරයට ගත් ශිෂායන්ට වඩා කොපමණ ශිෂායන් පුමාණයක් බත් ආහාරයට ගෙන තිබේ ද?

- 5) $\varepsilon = \{1$ ත් 10 ත් අතර පූර්ණ සංඛාා $\}$, $A = \{1$ ත් 10 ත් අතර සංධුත සංඛාා $\}$ මෙම කුලක හා \mathbf{B} කුලකයක් ඇතුළත් අසම්පූර්ණ වෙන් රූපයක් මෙහි \mathfrak{c} දැක්වේ.
 - (i) B කුලකය වචනයෙන් විස්තර කර ලියන්න.



- (iii) $ig(A \cup Big)'$ කුලකයේ ඉතිරි අවයව වෙන් රූපයේ ලියා දක්වන්න.
- $({
 m iv}) \quad \left(A\cap B
 ight)'\cap A$ පුදේශය වෙන් රූපයේ අඳුරු කරන්න.
- $arepsilon = ig\{1 \ \mbox{සිට} \ 10 \ \mbox{දක්වා පූර්ණ සංඛ<math>{
 m S}$ } $B = ig\{1 \ \mbox{සිට} \ 10 \ \mbox{දක්වා පූර්ණ වර්ග සංඛ<math>{
 m S}$ } ද වේ නම්, ඉහත වෙන් රූපය වෙනස් විය යුතු ආකාරය ඇඳ දක්වන්න.

ගණිතය II

පැය තුනයි

- f A කොටසෙන් පුශ්න **පහකුත් f B** කොටසෙන් පුශ්න **පහකුත්** තෝරාගෙන පුශ්න **දහයක**ට උත්තර සපයන්න.
- සෑම පුශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැගින් හිමි වේ.
- පතුලේ අරය r ද උස h ද වන ඍජු වෘත්ත සිලින්ඩරයක පරිමාව $\pi r^2 h$ වේ.

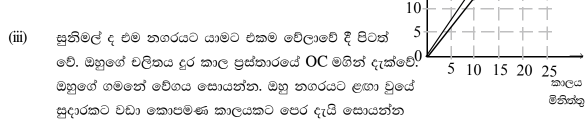
A කොටස

- 1) a) (i) අමල් 10%ක වාර්ෂික පොලී අනුපාතිකයක් අය කරන බැංකුවකින් රුපියල් 8 000ක ණය මුදලක් ලබා ගන්නා ලදී. වසර තුනකට පසුව ණයෙන් නිදහස් වීමට ඔහු ගෙවිය යුතු මුළු මුදල සොයන්න.
 - (ii) සමන් ද එම බැංකුවෙන් 8%ක වාර්ෂික පොලියට ණය මුදලක් ලබා ගනියි. ඔහුට ණයෙන් තිදහස් වීමට ණය මුදල මෙන් දෙගුණයක් මුළු මුදල වශයෙන් ගෙවීමට සිදු වන්නේ කොපමණ කාලයකට පසුව දැයි සොයන්න.
 - b) මිනිස්සු 8 දෙනෙක් දින 10ක් වැඩ කිරීමෙන් බිත්තියක් තනා නිම කරත්. මිනිසුන් 8 දෙනෙක් දින 5ක් වැඩ කිරීමෙන් පසු තව දෙදෙනෙක් එම වැඩට යොදවයි නම් එවිට එම වැඩය දින 1 කට පෙර නිම කළ හැකි බව පෙන්වන්න.
- (a) $y=7-x^2$ ශිුතලය් පුස්තාරය ඇදීම සඳහා x හා y හි අගය දැක්වෙන අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දී ඇත.

X	-3	-2	-1	0	1	2	3
у	-2	3	6	7	::	3	-2

- වගුවේ හිස්තැන සම්පූර්ණ කරන්න. (i)
- අක්ෂ දෙකෙහි ම කුඩා බෙදුම් 10ක් ඒකකයක් වශයෙන් ගෙන ශිුතයේ පුස්තාරය අඳින්න. (ii)
- (b) පුස්තාරය ඇසුරෙන්,
 - සමමිති අකුගේ සමීකරණය ලියන්න. (ii) වර්තන ලකුෂායේ ඛණ්ඩාංක ලියන්න
 - (iii) ශිුතයේ උපරිම අගය සොයන්න. (iv) $\chi^2-7=0$ සමීකරණයේ මූල සොයන්න.
- සුළු කරන්න. $\frac{1}{2r+10} \frac{2}{r^2-25} + \frac{3}{r^2+7r+10}$
- 4) a) පුසාරණය කර ලියා සුළු කරන්න. (2x+3)(3x-2)
 - b) හිස්තැන්වලට සුදුසු පද ලියා දක්වන්න. $(5x-2)^2 = 25x^2 \dots + \dots$
 - ${
 m c}$) ද්වීපද පුකාශනයක වර්ගායිතයක් ලෙස ලිවීමෙන් අගය සොයන්න. 101^2
 - d) $x+\frac{1}{r}=3$ නම්, $\left(x+\frac{1}{r}\right)^2$ හි පුසාරණය ලිවීමෙන් $x^2+\frac{1}{r^2}$ හි අගය සොයන්න.

- 5) සුදාරක 25 kmක් දුරින් පිහිටි නගරයකට යාමට පිටත් වේ. ඔහුගේ චලිතය සඳහා අඳින ලද දුර කාල පුස්තාරය මෙහි දැක්වේ.
 - (i) OA මගින් දැක්වෙන කොටසේ ඔහුගේ වේගය කොපමණ ද?
 - වෙගය කොපමණ ද? (ii) ඔහුගේ ගමනේ මධාන වේගය කොපමණ ද?



කිලෝමීටර් 25

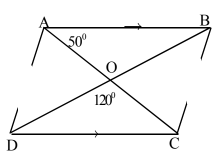
20

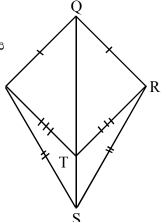
15

- (iv) මාලන් වෙනත් ගමනක් යාමට පිටත්ව ${f t}_1$ කාලයක් තුළ ${f v}$ වේගයෙන් ගමන් කරයි. පසුව වේගය දෙගුණ කරමින් ${f t}_2$ කාලයක් ගමන් කර ගමන අවසන් කරයි. මාලන්ගේ ගමනේ මධාන වේගය ${f v}, {f t}_1$ හා ${f t}_2$ ඇසුරෙන් ලියන්න.
- 6) a) විසඳන්න. $x^2 3x 28 = 0$
 - b) නිමල් රුපියල් 10 සහ රුපියල් 5 වටිනාකම් ඇති මුද්දර 14ක් මීලට ගනියි. එම මුද්දරවල වටිනාකම රුපියල් 110ක් වේ. සමගාමී සමීකරණ ඇසුරෙන් නිමල් මිල දී ගත් රුපියල් 10 මුද්දර සංඛාාව හා රුපියල් 5 මුද්දර සංඛාාව වෙන වෙන ම සොයන්න.

B කොටස - පුශ්ත **පහකට** පමණක් උත්තර සපයන්න.

- 7) රූපලය් $\hat{BAO} = 50^{\circ}$ හා $\hat{DOC} = 120^{\circ}$ නම්,
 - \hat{ACD} අගය මසායන්න
 - (ii) \hat{ABD} අගය සොයන්න
 - (iii) $2O\hat{D}A = D\hat{A}O$ නම් $O\hat{D}A$ සොයන්න.
 - (iv) $\hat{DCB} = 130^{\circ}$ බව පෙන්වන්න.
- 8) PQRS චතුරසුයේ PQ = QR සහ PS = SR වේ. QS විකර්ණය මත T පිහිටා ඇත්තේ PT = RTවන සේ ය. PQRT රොම්බසයක් බව පෙන්වන්න.



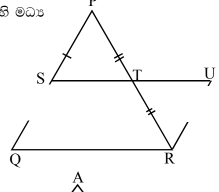


- 9) අවන්හලකට එක්තරා දිනක දී උදෑසන පැමිණ පාරිභෝගිකයින් 100 දෙනෙකුගෙන් 70ක් උදෑසන ආහාර අනුභව කළ අතර 55ක් තේ පානය කර ඇත. 24 ක් උදෑසන ආහාර අනුභව නොකර තේ පානය කර ඇත.
 - (i) මෙම තොරතුරු වෙන් රූප සටහනක නිරූපණය කරන්න.
 - (ii) තේ පානය නොකළ පාරිභෝගිකයින් ගණන කීය ද?
 - (iii) එම පාරිභෝගිකයින් 100 දෙනා අතරින් උදෑසන ආහාර අනුභව නොකළ හෝ තේ පානය නොකළ හෝ පාරිභෝගිකයින් ගණන කීය ද?
 - (iv) උදෑසන ආහාර අනුභව කළ කිසිවකු තේ පානය නොකළේ නම් ඉහත වෙන් රූපය වෙනස් විය යුතු ආකාරය ඇඳ පෙන්වන්න.
- 10) රූපයේ PQR තිුකෝණයේ PQ හි මධා ලක්ෂාය S හා PR හි මධා ලක්ෂාය T වේ. QP//RU වේ.

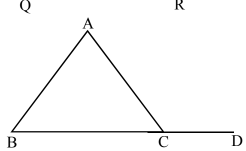


(ii) QRUS සමාන්තරාසුයක් බව පෙන්වන්න.

(iii)
$$ST = \frac{1}{2}QR$$
 බව පෙන්වන්න.



11) (a) රූපයේ ABC තිුකෝණයේ BC පාදය D තෙක් දික් කර ඇත. $\hat{ABC} + \hat{BAC} = \hat{ACD}$ බව සාධනය කරන්න.



- (b) ABC තිකෝණයේ BC පාදය D තෙක් දික් කර ඇත. $A\hat{B}C$ හා $A\hat{C}D$ වල කෝණ සමච්ඡේදක O හි දී හමුවේ. $B\hat{O}C=rac{1}{2}B\hat{A}C$ පෙන්වන්න.
- (12)~a) ලඝුගණක වගු භාවිත නොකර අගය සොයන්න. $\log 25 + \log 8 \log 2$
 - b) $A=\pi r l$ සුතුයේ, $\pi=3.412$, r=7.5 හා l=10.7 නම්, ලසුගණක වගු භාවිත කර A හි අගය ආසන්න පූර්ණ සංඛ්‍යාවට සොයන්න.

8.3 උත්තර හා ලකුණු දීමේ පටිපාටිය ගණිතය 1 - A කොටස

පුශ්න	ා අංකය	උත්තර	C	్రివుత్తు	වෙනත්
1)		3.9		2	
2)		a = 10		2	
		$\frac{5}{a} = \frac{1}{2}$	1		
3)		කෝ.කෝ.පා		2	
4)		400 <i>l</i>		2	
		$\frac{3}{4} = 300 \ l$			
		ධාරිතාව $\frac{3}{4}$ $=$ $300~l$	1		
5)		a = 5x $b = 6$	1+	1 2	
6)		$\frac{11}{10x}$		2	
		$\frac{15}{10x} - \frac{4}{10x}$	1		
7)				2	
8)		$x^0 = 4C$		2	
		$A\hat{C}D = 3C$	1		
9)		y = 3x - 2		2	
		y = 3x + c			
		1 = 3 + c	1		
		c = -2			
10)		තත්පරයට ලීටර් 500 ශීගුතාව මිනිත්තු 1ට ලීටර් 30		2	
		තත්පර 1 මිලිලීටර් $=rac{30}{60}{ imes}1000$	1		

10 /8/32-S-I

පුශ්න අංකය	උත්තර	e	කුණු	වෙනත්
11)	${f a}=0$ හෝ ${f b}=0$ එක් පදයක් සඳහා 0 ලබා ගැනීම	1	2	
12)	මිනිස් පැය ගණන 96		2	
13)	වැඩය සඳහා මිනිස් පැය 48	1	2	
	$x^0 = 65^0$ $C\hat{A}B = 25^0$	1		
14)	$(x-2)(2x-3) 2x^2 - 4x - 3x + 6$		2	
15)	$2x^{2} - 4x - 3x + 6$ 20^{0}		2	
	$D\hat{B}C=80^{0}$ මහ් $A\hat{B}C=60^{0}$	1		
16)	$\sigma_{7}.400$ $\sigma_{7}.5000 \times \frac{8}{100}$	1	2	
17)	x = -2 (x+3)(x+2) = 0	1	2	
18)	$\frac{7-3}{4-2}$		2	
19)	$x=115^{0}$ $A\hat{B}D=45^{0}$ මහා ් $B\hat{O}E=70^{0}$	1	2	
20)	σ_{7} . 375 σ_{7} . 2500× $\frac{15}{100}$	1	2	
21)	කු.පො.ගු $30x^2y$ 30 හෝ x^2y ලබා ගැනීම		② 1	

10 /8/32-S-I

පුශ්න අ	ංකය	උත්තර		ලකුණු	á	වෙනත්	
22)		$B\hat{C}D = 90^{\circ}$ $B\hat{A}C = 70^{\circ}$	1	2			
23)		3 $ 2x - 2y = 6$	1	2			
24)		$2\left(a+b ight)$ $\left(a+b ight)$ ලබා ගැනීම/වර්ගඵලය සමච්ඡේදනය වන බව හඳුනා ගැනීම	1	2			
25)		$1:2$ $\pi r^2 \times \frac{a}{360}: \pi \times 4r^2 \times \frac{a}{2 \times 360}$		2			

B කොටස

පුශ්ප	බ අංක	කය	උත්තර		ලකුණ	<u> </u>	වෙනත්
1)	(1	i)	$1-\frac{3}{8}$	1			
			$=\frac{5}{8}$	1	2		
	((ii)	$\frac{5}{8} \times \frac{2}{5}$	1			
			$\frac{2}{8} = \frac{1}{4}$		3		
		(iii)	$1 - \left(\frac{3}{8} + \frac{2}{8}\right)$	+1			
			$\frac{3}{8}$	1	3		
		(iv)	20×8 පිටු 160	1		10	
2)		i)	7cm				
	(i	ii)	2 /	1+1			
			28+11 cm 39 cm	1	4		
	(ii	ii)	$2 \times \frac{1}{3} \times \frac{22}{7} \times 7 \times 7$	1			
			$=38.5 \text{ cm}^2$	1	2		
	(i	iv)	සමචතුරසු කොටසේ වර්ගඵලය		1		
		(v)	49 - 38.5 = 10.5 cm^2	1	2	10	
			ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව - ජාතික අධාාප	ာ ဗု	ායත	ກຜ	

10 /8/32-S-I

පුශ්	၈ ဗု	ංකය	උත්තර		ලකුණු	(B)	<u>වෙනත්</u>
3)	(a)		$(750\ 000 - 500\ 000) \times \frac{15}{100}$ 1 රුපියල් 37 500	+1	3		
	(b)		$9 600 \times \frac{100}{120}$ 1- රුපියල් $8 000$	+1 1	3		
	(c)	(i)	1 000×4 රුපියල් 4 000	1	2		
		(ii)	$\frac{4\ 000}{80\ 000} \times 100\%$ = 5%	1	2	10	
4)		(i)	2×60^{0} = 120^{0}	1	2		
		(ii) iii)	8×6 = 48 වෙනත් ආහාර නිරූපණය වන කේන්දික	1	2		
	, i		ඛණ්ඩයේ කේන්දු කෝණය $=30^{0}$ ලැවරියා නිරූපණය වන කේන්දික ඛණ්ඩයේ $=60^{0}$	1			
			සමාන ශිෂා සංඛාා ලබා ගත් ආහාර වර්ග ලෙක= ආප්ප හා ලැවරියා	1	3		
		(iv)	පාත් ආහාරයට ගත් ශිෂා සංඛාාව = 12 $= 16$ $=$	1 1 1	3		
			30^{0} න් නිරූපණය වන ශිෂා සංඛ්‍යාව $=4$			10	

10 /8/32-S-I

පුශ්ද	ත අංකය	උත්තර	ලකු			වෙනත්	
5)	(i)	{1ත් 10 ත් අතර වර්ග සංඛාහ}හෝ 1ත් 10ත් අතර වර්ග සංඛාහ කුලකය		2			
	(ii)	{4,6,8,9}		2			
	(iii)	වෙන් රූපයේ $ig(A \cup Big)'$ පුදේශයේ $3,\ 5$ අවයව ලිවීම		2			
	(iv)			2			
	(v)	$ \begin{array}{c c} \hline 3 \\ 6 \\ 4 \\ 9 \\ 1 \end{array} $ $ \begin{array}{c} 2 \\ 7 \end{array} $ $ \begin{array}{c} B \\ 7 \end{array} $		②	10		

ගණිතය 2 - A කොටස

පුශ්ෘ	න අං	ංකය	උත්තර		ලකුණු	<u> </u>	වෙනත්
1)	(a)		මිනිසුන් දෙදෙනකු එකතු වු පසු වැඩය නිම කිරීමට ගත වන $\dfrac{(8\times10)-(8\times5)}{10}$ දින ගණන 10 වැඩය දින 1 කට පෙර නිම වේ.	1+1	14		
	(b)	(i)	වසර තුනක් සඳහා පොලිය = ζ_7 . $8\ 000 \times \frac{10}{100} \times 3$ = ζ_7 . 2400 මුළු මුදල = ζ_7 . $8\ 000 + 2\ 400$ = ζ_7 . $10\ 400$	1 1 1	3		
		(ii)	ණය මුදල = රුපියල් x නම්, ගතවන කාලය = අවුරුදු t නම්, $x+x imes rac{8}{100} imes t=2x$ $t=rac{25}{2}$ කාලය අවුරුදු $12rac{1}{2}$	1+1	3	10	
2)	(a)	(i) (ii)	$y = 7 - 1^2$ $y = 6$ අක්ෂ කුමාංකනය ලක්ෂා ලකුණු කිරීම වකුය ඇඳීම	1 1 1 1 1	3		
	(b)	(i) (ii) (iii) (iv)	$x = 0$ $(0,7)$ 7 $-2.6 \implies +2.6$	1 1 1 2	① ① ②	10	

10 /8/32-S-I

පුශ්ප	ා අංකා	3 උත්තර		ලකුණු	X 2	වෙනත්
3)		2(x+5) $(x+5)(x-5)$ $(x+2)(x+5)$ කුඩා ම පොදු ගුණාකාරය $2(x+2)(x+5)(x-5)$	1 1 1			
		$\frac{1 \times (x+2)(x-5) - 2 \times 2(x+2) + 3 \times 2(x-5)}{2(x+2)(x+5)(x-5)}$	2			හරය -1, ලවය - 1
		$= \frac{x^2 - 5x + 2x - 10 - 4x - 4 + 6x - 30}{2(x+2)(x+5)(x-5)}$	2			දී පුසාරණ 3ට - 2 දී පුසාරණ 2ට - 1
		$= \frac{x^2 - x + 44}{2(x+2)(x+5)(x-5)}$	2	o.C	ීජීය 10	පද සුළු කිරීමට - 1
4)	(a)	$2x(3x-2)+3(3x-2)$ $= 6x^{2}-4x+9x-6$ $= 6x^{2}-5x-6$	1 1 1	3		
	(b)	$-20x \approx 0.4$	1+1	2		
	(c)	$(1+100)^{2}$ $= 1^{2} + 2 \times 1 \times 100 + 100^{2}$ $= 10201$	1 1 1	3		
	(d)	$x^{2} + 2 + \frac{1}{x^{2}} = 9$ $x^{2} + \frac{1}{x^{2}} = 7$	1	2	10	

10 /8/32-S-I

පුශ්ප	ත අංකය	උත්තර		ලකුණු	වෙනත්
5)	(i)	$\frac{15 \text{ km}}{\frac{1}{6} \text{ h}}$ 90 kmh^{-1}	1	2	
	(ii)	$\frac{25 \text{ km}}{\frac{25}{60} \text{ h}}$ 60 kmh^{-1}	1 1	2	
	(iii)	$\frac{25 \text{ km}}{\frac{1}{3} \text{ h}}$ 75 kmh ⁻¹ මිනිත්තු 5 කට කලින් ය	1 1 1	3	
	(iv)	$\frac{v \times t_1 + 2v \times t_2}{t_1 + t_2}$ $\frac{v(t_1 + t_2)}{t_1 + t_2}$	1+1	3	
6)		(x-7)(x+4)=0 $x-7=0$ ඉන් $x+4=0$ $x=7$ නා $x=-4$ මීලට ගත් රු.10 මුද්දර සංඛනාව x යැයි ද රු. 5 මුද්දර සංඛනාව y යැයි ද ගනිමු. $x+y=14 o 0$ $10x+5y=110 o 0$ $0 imes 5 imes 5x+5y=70 o 0$ $0 imes 5 imes 5x=40$ $0 imes 8$ $0 imes 7$ අාලද්ශයෙන් $0 imes y=6$	1 1 1 1 1 1 1 1	3710	

10 /8/32-S-I

පුශ්න අංකය	උත්තර	G	ත්ණි		වෙනත්
7) (i) (ii)	50^{0} $A\hat{C}B = 120^{0}$ $A\hat{B}D = 10^{0}$	1 1	① ②		
(iii)	$3O\hat{D}A = 120^{\circ}$ $O\hat{D}A = 40^{\circ}$	1+1	3		
(iv)	$D\hat{A}O = A\hat{C}B = 80^{0}$ $D\hat{C}B = 50^{0} + 80^{0} = 130^{0}$	1+1 1+1		10	
8)	PQS හා QRS තිකෝණවල, $PQ = QR$ (දත්තය) $PS = SR$ (දත්තය) QS පොදු පදය $\therefore PQS \Delta \equiv QRS \Delta$ (පා.පා.පා) $\therefore P\hat{Q}T = T\hat{Q}R$ (අංගසම තිකෝණවල අනුරූප අංග) තවද, $T\hat{Q}R = Q\hat{T}R$ (සමාන පාදවලට සම්මුඛ කෝණ) $\therefore P\hat{Q}T = Q\hat{T}R$ වේ. $\therefore PQ$ හා TR රේඛා සමාන්තර වේ. (ඒකාන්තර කෝණ $PQ = TR$ (දත්තය) $\therefore PQRT$ සමාන්තරාසුයක් වේ. එහි, $PQ = QR$ බැවින්, $PQRT$ රොම්ඛසයක් වේ.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10	1	

10 /8/32-S-I

පුශ්න (අංකය	උත්තර		ලකුණු	á	වෙනත්
9)	(i)	උදෑසන අාහාර අනුභව කළ අය		4		39, 31, 24, 6 අදාළ පුදේශවල ලිවීම 1+1+1+1
	(ii)	45		2		
	(iii)	6		2		
	(iv)	ළි 70 24 6 ලදෑසන ආහාර තේ පානය අනුභව කළ අය කළ අය		2	10	
10)	(i) (ii)	PTS හා TUR තිකෝණවල, $S\hat{P}T = T\hat{R}U$ (ඒකාන්තර කෝණ, $PQ//UR$) $P\hat{T}S = R\hat{T}U$ (පුතිමුඛ කෝණ) $PT = TR$ (දත්තය) $\therefore PTS \triangle \equiv TUR \triangle$ (කෝ.කෝ.පා) $PS = UR$ (අංගසම තිකෝණවල අනුරූප අංග) $PS = SQ$ (දත්තය) $\therefore UR = SQ$ වේ.	1 1 1 1 1 1	4		
	(iii)	$\therefore UR //SQ$ ද වේ. $\therefore QRUS$ සමාන්තරාසුයකි (සම්මුඛ පාද සමාන හා සමාන්ත $ST = TU$ (අංගසම තිකෝණවල අනුරූප අංග) $\therefore ST = \frac{1}{2}SU$ $SU = QR$ (සමාන්තරාසුයක් සම්මුඛ පාද) $\therefore ST = \frac{1}{2}QR$ වේ.	1 රේ ලෝ 1	_{D.)} 4	10	

පුශ්න අංකය			උත්තර	ලකුණු			වෙනත්
11)		(a)	A E				
			B C D දත්තය : ABC තිකෝණයේ BC පාදය D තෙක් සාධනය කළ යුත්ත : $A\hat{B}C + B\hat{A}C = A\hat{C}D$ බව තිර්මාණය : AB පාදයට සමාන්තරව CE රේඛාව ඇදීම සාධනය : $A\hat{B}C = E\hat{C}D$ (අනුරූප කෝණ, $AB//CE$) $B\hat{A}C = A\hat{C}E$ (ඒකාන්තර කෝණ, $AB//CE$) $A = 274$ $\therefore A\hat{B}C + B\hat{A}C = A\hat{C}D$	1	කර ස	≱ැත.	
		(b)	$B\hat{O}C = O\hat{C}D - O\hat{B}C$ (තිකෝණයක පාදයක් දික් කිරීමෙන් සෑදෙන බාහිර කෝණය එහි අභාන්තර සම්මුඛ කෝණ දෙකෙහි ඓකායට සමාන වේ.) එලෙසම, $B\hat{A}C = 2O\hat{C}D - 2O\hat{B}C = 2\left(O\hat{C}D - O\hat{B}C\right)$ $\therefore B\hat{A}C = 2O\hat{B}C$ $\therefore B\hat{O}C = \frac{1}{2}B\hat{A}C \text{ වේ.}$	1 1 1 1		10	
12)	(a)		$\log\left(\frac{25\times8}{2}\right)$ $\log 100$ 2	1 1 1	3		
	(b)		$A = 3.412 \times 7.5 \times 10.7$ $\lg A = \lg 3.412 + \lg 7.5 + \lg 10.7$ $= 0.5331 + 0.8751 + 1.0294$ $= 2.4376$ $A = anti \lg 2.4376$ $A = 273.9$ $A = 274$	1 1 2 1 1		10	