

ශ්‍රී ලංකා විශාග දෙපාර්තමේන්තුව
අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විශාගය - 2024 (2025)

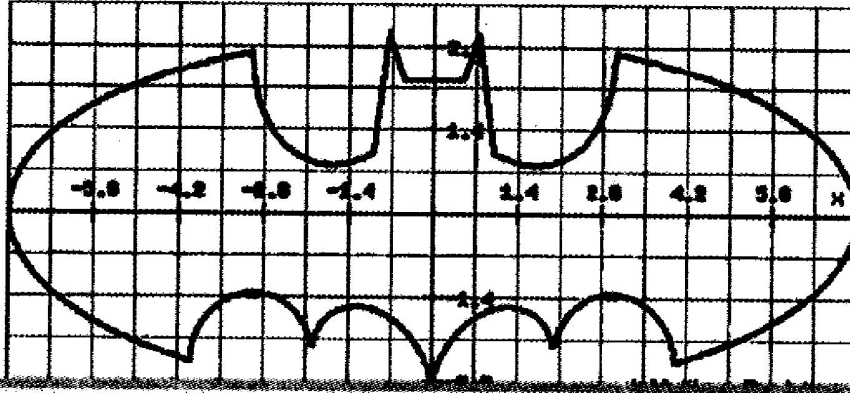
32 - ගණීතය

ලකුණු දීමේ පරිපාරිය

$$\begin{aligned} & \left(\frac{y}{2} \right)^3 \sqrt{\frac{|x| - 3}{|x| + 3}} + \left(\frac{y}{2} \right)^2 \sqrt{\frac{y + 2\sqrt{3}}{y - 2\sqrt{3}}} - 1 = \left(\frac{y}{2} \right)^2 - \left(\frac{3\sqrt{3} - y}{212} \right) x^2 - 3 + \sqrt{1 - (|x| - 2)^2} - y \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \cdot \left(\frac{(|x| - 4)(|x| - 76)}{(4 - |x|)(|x| - 76)} - 0.4x - y \right) \cdot \left(3|x| + 75 \sqrt{\frac{(|x| - 75)(|x| - 85)}{(75 - |x|)(|x| - 85)} - y} \right) \\ & \cdot 2.25 \sqrt{\frac{(|x| - 85)(|x| + 85)}{(85 - |x|)(|x| + 85)} - y} \cdot \left(\frac{6\sqrt{3}}{7} + (3.5 - 0.5|x|) \sqrt{\frac{|x| - 1}{|x| + 1}} - \frac{6\sqrt{3}}{25} \sqrt{5 - (|x| - 1)^2} - y \right) = 0 \end{aligned}$$

Batman equation



මෙය උත්තරපැවු පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා සකස් කෙරිණි.
ප්‍රධාන පරීක්ෂක රැස්ට්‍රිමේ දී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව මෙහි වෙනස්කම කරනු ලැබේ.

අවසන් සංස්කීර්ණ අශ්‍රාලන් කළ පුතුව ඇත.

අ.පො.ක. (කා.පොල) විභාගය - 2024 (2025)

32 - ගණිතය

මකුණු දීමේ පරීජාවිය

ගණිතය I

මෙම පත්‍රය A හා B යනුවෙන් කොටස් දෙකකින් පූක්තය. A කොටස, කෙටි පිළිතුරු අපේක්ෂිත ප්‍රශ්න 25 කින් ද, B කොටස විදුලියක ප්‍රශ්න පහකින් ද සම්බැංතය. මෙම ප්‍රශ්න සියල්ලටිම, ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි විස් විස් ප්‍රශ්නය සමග දී ඇති ඉඩි ප්‍රමාණය තුළ පිළිතුරු සැපයිය යුතුය. කාලය පැය දෙකකි.

ගණිතය II

මෙම පත්‍රය ද A හා B යනුවෙන් කොටස් දෙකකින් පූක්තය. A කොටසෙහි දී ඇති ප්‍රශ්න හයෙන් ප්‍රශ්න පහකි ද, B කොටසෙහි දී ඇති ප්‍රශ්න හයෙන් ප්‍රශ්න පහකි ද වශයෙන් තෝරාගේ ප්‍රශ්න 10 කට පිළිතුරු සැපයිය යුතුය. පිළිතුරු සැපයිම සඳහා ලියන පොත හෝ කැඩ්ලාසි හාවිත කළ යුතුය. කාලය පැය තුනකි.

මුළු ප්‍රශ්න ගණිතය	පිළිතුරු සැපයිය යුතු ප්‍රශ්න ගණිතය	විස් ප්‍රශ්නයකට මකුණු	ඉඩා ගහ හැකි උපරිම මකුණු
ගණිතය - I පත්‍රය A කොටස - 25	25	02	$02 \times 25 = 50$
B කොටස - 5	5	10	$10 \times 5 = 50$ එකතුව = 100
ගණිතය - II පත්‍රය A කොටස - 6	5 (කාලීන පරිදි තෝරාගේ)	10	$10 \times 5 = 50$
B කොටස - 6	5 (කාලීන පරිදි තෝරාගේ)	10	$10 \times 5 = 50$ එකතුව = 100 මුළු එකතුව = 200

I හා II පත්‍ර දෙකම සඳහා අපේක්ෂකයෙහු ලබාගෙන්නා මුළු මකුණු සංඛ්‍යාව 2 හෝ බේතා අවසාන මකුණු ගණිතය තෙවෙ.

වැදගත් :-

- මෙම මකුණු දීමේ පරීජාවියෙන් බිජෘරව් ලකුණු නොදෙන්න.
- ගණිතය II පත්‍රයෙහි ප්‍රශ්න 10 තෝරා ගහ යුත්තේ A හා B යන විස් විස් කොටසෙහි ප්‍රශ්න පහ බැඳීමි. නියමීන සංඛ්‍යාවට විඩා වැඩියෙන් පිළිතුරු සැපයා ඇති ප්‍රශ්න සඳහා මකුණු නොලැබේ.
- ගැටුපු මතුවූ විට ප්‍රධාන පරීක්ෂකගේ උපදෙස් ඉඩා ගන්න.
- උත්තරපත්‍ර මකුණු කිරීම සඳහා රතු පැහැදිලි පමණක් පාටිච්චී කරන්න.

ගණනය - I

I පූරුෂ ලකුණු කිරීම සඳහා උපදෙස්

- අත්තර ලිවීම සඳහා නියමිත ඉඩ ප්‍රමාණය තුළ ගණන සාදා ඇත්තම ලකුණු ප්‍රධානය කරන්න.

A කොටස

- අංක 1 සිට 25 තක් ප්‍රශ්න 25 හි පිළිතුරුවලට අදාළ ලකුණුවල එකතුව අදාළ රුම් තුළ සඳහන් කරන්න.
- A කොටසට හිමි මුළු ලකුණු පළමුවන පිටුවේ අදාළ ස්ථානයේ සටහන් කරන්න.

B කොටස

- ප්‍රශ්න 5 සඳහා ලකුණු 10 බැංකින් ප්‍රධානය කරන්න. එම ලකුණු ද පළමුවන පිටුවේ අදාළ ස්ථානයේ සටහන් කරන්න.

ගණනය - II

II පූරුෂ ලකුණු කිරීම සඳහා උපදෙස්

- මෙම ලකුණු දීමේ පටිපාටියේ දක්වා ඇති කොටස සඳහා ලකුණු තවදුරටත් නොවිදින්න.
- යම් පූරුෂයක් කොටස් කිහිපයකින් සමන්විත වන විට එක් කොටසක් සඳහා ලැබුණු වැරදි උත්තරයක්, රට පසු එන කොටසකට උත්තරයක් ලබා ගැනීමට හාටිත කොට ඇත්තම් එම දෙවන කොටසේ ක්‍රමය සඳහා දෙන ලෙස දක්වා ඇති ලකුණු දෙන්න.
- දත්ත පිටපත් කිරීමේදී හෝ පියවරින් පියවර යාමේදී හෝ අත්වැරද්දක් සිදුවී ඇත්තම් අ.වැ. යනුවෙන් එතනා ලකුණු කොට ඒ සඳහා ලකුණු එකක් අවු කරන්න. එම අත්වැරද්දට අනුතුලට රේඛාව එන පියවර තිවැරදි නම් ඒවාට නියමිත ලකුණු දෙන්න. එහෙත් එම කොටසේම දෙවන අත්වැරද්ද සිදුවී ඇත්තම් අ.වැ. යනුවෙන් එතනදී ද ලකුණු කර එම පූරුෂයට ඉන් ඔබට ලකුණු නොදී නවතින්න.

සැ.ගු. යම් වැරද්දක් අත්වැරද්දක් ලෙස සැලකිය යුත්තේ ඒ හේතුවෙන් පිළිතුරු සැපයීම පහසු වී නැතිනම් පමණි. විෂය කරුණු පිළිබඳ වැරදි, අත්වැරදි ලෙස සැලකිය යුතු නොවේ.

- අවසාන උත්තරයේ ඒකකය දක්වා නැතිනම් හෝ වැරදි ලෙස දක්වා ඇත්තම් හෝ ලකුණු එකක් අවු කරන්න.
- මෙම ලකුණු දීමේ ක්‍රමය අනුව එක් එක් පූරුෂයේ ඒ ඒ කොටසේ අතරමැද පියවරවලට දියපුතු කොටසේ ලකුණු එම පියවර අසලින් සටහන් කොට, අදාළ කොටස සඳහා මුළු ලකුණු ගණන එම කොටස අවසානයේදී කඩායියේ දකුණුපස තිරය සම්පූද්‍ය කිවයක් තුළ පිළින්න.
- මෙසේ ⑥
- එක් එක් පූරුෂය සඳහා දෙන ලද මුළු ලකුණු ගණන උත්තරය අවසානයේදී ප්‍රශ්න අංකය ද සමඟ මෙසේ ලියා දක්වන්න. 3 — 05 හතරස් කොටුව තුළ දක්වන්නේ ලැබූ ලකුණු ගණනයි.
- ලකුණු ඇතුළත් කිරීම හා අවසාන ලකුණු (ප්‍රතිගතය) සටහන් කිරීම පිළිබඳ උපදෙස් මෙහි අවසානයේ දක්වේ.

අ.පො.ක. (සා.පොල) විභාගය - 2023 (2024)**ලත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ පොදු ඕල්පිතය තුම**

උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ හා ලකුණු ලැයිස්තුවල ලකුණු සටහන් කිරීමේ සම්මත තුමය අනුගමනය කිරීම අනිවාර්යයෙන් ම කළ යුතු වේ. ඒ සඳහා පහත සඳහන් පරිදි කටයුතු කරන්න.

1. සැම සහකාර පරීක්ෂකවරයකුම උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමට රත්පාට බෝල් පොයින්ට පැනක් පාවිච්චි කරන්න.
2. ප්‍රධාන පරීක්ෂක විසින් දම්පාට බෝල් පොයින්ට පැනක් පාවිච්චි කළ යුතුය.
3. සැම උත්තරපත්‍රයක ම මූල් පිටුවේ සහකාර පරීක්ෂක සංයෝග අංකය සටහන් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීමේදී පැහැදිලි ඉලුත්කමේන් උරුන්න.
4. ඉලක්කම ලිවිමේදී යම් වැරදිමක් සිදු වුවහොත් එය පැහැදිලිව තහි ඉරකින් කපා හැර තැවත ලියා අත්සන යොදුන්න.
5. එක් එක් ප්‍රශ්නයේ අනු කොටස්වල පිළිතුරු සඳහා හිමි ලකුණු ඒ ඒ කොටස අවසානයේ ක් තුළ හා ගස සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියා දක්වන්න. අවසාන ලකුණු ප්‍රශ්න අංකයන් සමඟ ක් තුළ, හා ගස සංඛ්‍යාවක් ලෙස ඇතුළත් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීම සඳහා පරීක්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝගනය පදනා ඇති තීරුව භාවිත කරන්න.
6. ගණක පරීක්ෂක විසින් ලකුණු නිවැරදි බව සටහන් කිරීමට නිල් හෝ කළ පැනක් භාවිතා කළ යුතුය.

උදාහරණ : ප්‍රශ්න අංක 03

(i)	✓	
(ii)	✓	
(iii)	✓	
03 එකතුව			

බහුවරණ උත්තරපත්‍ර :

01. කුවුරු පත්‍රය සැකසීම

- I. ලකුණු දීමේ පරිපාටිය අනුව නිවැරදි වරණ කුවුරු පත්‍රයේ සටහන් කරන්න.
- II. එසේ ලකුණු කළ කුවුරු බිඳේඩි කළයෙනින් කපා ඉවත් කරන්න.
- III. කුවුරු පත්‍රය උත්තරපත්‍රය මත නිවැරදිව තබා ගත හැකි වන පරිදි විභාග අංක කොටුව හා නිවැරදි පිළිතුරු ගණන දැක්වෙන කොටුව ද කපා ඉවත් කරන්න.
- IV. හරි පිළිතුරු හා වැරදි පිළිතුරු ලකුණු කළ හැකි වන පරිදි එක් එක් වරණ ප්‍රේෂිය අවසානයේ නිස් තීරුයක් ද කපා ඉවත් කරන්න.
- V. විෂය අංකය හා විෂය පැහැදිලිව පෙනෙන ආකාරයට එම කොටු ද කපා ඉවත් කරන්න.
- VI. කපා ගත් කුවුරු පත්‍රය ප්‍රධාන පරීක්ෂකවරයා ලබා අත්සන් යොදා අනුමත කර ගන්න.

02. අනෙකුත් උත්තරපත්‍ර හොඳින් පරීක්ෂා කර බලන්න. කිසියම් ප්‍රශ්නයකට එක් පිළිතුරකට වඩා ලකුණු කර ඇත්තැමි හෝ එකම පිළිතුරකට ලකුණු කර නැත්තැමි හෝ වරණ කුපී යන පරිදි ඉරක් අදින්න. ඇතැම් විට අයදුම්කරුවන් විසින් මූලින් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් මකා වෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර තිබිය හැක. එසේ මකන ලද අවස්ථාවකදී පැහැදිලිව මකා නොමැති නම් මකන ලද වරණය මත ද ඉරක් අදින්න.

32 - ගණිතය

II පත්‍රය

නිපුණතා සහ ඉගෙනුම් පළ

01. නිපුණතාව 5 :

ප්‍රතිගත යොදා ගනිමින් තුනන ලෝකයේ සාර්ථක ලෙස ගනුදෙනු කරයි.

- මූල්‍ය ආයතනයකින් ලබාගත් හාය මුදලක් සඳහා වර්ෂයකට ගෙවිය යුතු සුළු පොලිය දී ඇති විට හාය සඳහා අයකරන වාර්ෂික සුළු පොලී අනුපාතිකය ගණනය කරයි.
- භාණ්ඩයක් අන්තිට මුදලට ගැනීමේදී ගෙවිය යුතු මුදලත් එම මුදල වාර්ෂිකව ගෙවීමට හැකියාව ඇති විට ගෙවිය යුතු වාර්ෂික ගණනත් එම වාර්ෂික ගණනට අදාළ පොලියත් දී ඇති විට හින වන ගේඟ ක්‍රමය යටතේ අය කරනු ලබන විශ්ටික පොලී අනුපාතිකය ගණනය කර ඉහත සුළු පොලිය සමඟ සන්සන්ධනය කරයි.

02. නිපුණතාව 20 :

විවිධ ක්‍රම විධි ගවේෂණය කරමින් විව්ල්‍ය දෙකක් අතර පවතින අනෙක්නාය සම්බන්ධතා පහසුවෙන් සන්නිවේදනය කරයි.

- වර්ගජ ප්‍රිතියක සම්මිතිය සැලකීමෙන් දෙන ලද x අගයට අනුරූප y අගය සොයයි.
 - සම්මත අක්ෂ පද්ධතිය හා සුදුසු පරිමාණයක් යොදා ගනිමින් ප්‍රිතියේ ප්‍රස්ථාරය අදියි.
 - ප්‍රස්ථාරය, x අක්ෂය ජේදනය වන ලක්ෂාවල බණ්ඩාක ලියා දක්වයි.
 - $y = a$ රේඛාව හා ප්‍රස්ථාරය ජේදනය වන ලක්ෂා සලකා $y > a$ වන x හි අගය ප්‍රාන්තරය ලියා දක්වයි.
- $y = a$ රේඛාව ප්‍රස්ථාරය ජේදනය කරන A හා B ලක්ෂාවල බණ්ඩාක ඇසුරෙන් AB දිග ආසන්න පළමු දැක්මස්ථානයට සොයයි.

03. නිපුණතාව 13 :

විවිධ ක්‍රම විධි ගවේෂණය කරමින් ප්‍රායෝගික අවස්ථා සඳහා ත්‍රිකෝණමිතිය හාවිත කරයි.

ආනත තළ දෙකක් හා සිරස් ඉනිමගක් දැක්වෙන රුපයකට අදාළ තොරතුරු හා අවශ්‍ය මිනුම් දී ඇති විට,

- එම මිනුම් දී ඇති රුපයේ ලක්ෂණ කරයි.
- ත්‍රිකෝණමිතික අනුපාත හාවිතයෙන් නම් කරන ලද කෝණයක විශාලත්වය ගණනය කරයි.
- ආනත තළ දෙකකි තිරසට ආනති අතර වෙනස සොයයි.

04. නිපුණතාව 17 :

එදිනෙදා එවිතයේ අවශ්‍යතා සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා සමිකරණ විසඳීමේ ක්‍රම විධි හසුරුවයි.

සම්ද්විපාද සාප්‍රකෝෂීක ත්‍රිකෝෂ්‍යක සාප්‍රකෝෂ්‍යය අඩංගු පාද දෙකෙහි දිග ද එම ත්‍රිකෝෂ්‍ය තුළ අඩංගු සාප්‍රකෝෂ්‍යාපුයක දිග හා පළල ද x ඇසුරින් දී ඉතිරි කොටසෙහි වර්ගේලය වර්ග සෞන්වීම්වලින් දී ඇති විට.

- x මගින් දෙන ලද වර්ග සමිකරණයන් තාප්ත වන බව පෙන්වයි.
- ත්‍රිකෝෂ්‍යයේ දිගම පැන්තෙහි දිග x ඇසුරින් සොයා, එම දිග, දෙන ලද අයකට වඩා වැඩි බව පෙන්වයි.

05. නිපුණතාව 17 :

එදිනෙදා එවිතයේ අවශ්‍යතා සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා සමිකරණ විසඳීමේ ක්‍රම විධි හසුරුවයි.

- දී ඇති තොරතුරු පදනම් කර ගනීමින් අදාළ දෙකක් සහිත සමාගම් සමිකරණ යුගලයක් ගොඩනගයි.
- සමිකරණ යුගලය විසඳීමෙන් අදාළ දෙකක් අය වෙන වෙනම සොයයි.
- දෙන ලද උච්ච ප්‍රමාණයක් දී ඇති අවශ්‍යතාවකට ගැලපෙන සේ කාණ්ඩ දෙකකට වෙත් කරයි.

06. නිපුණතාව 29 :

දෙනීනික කටයුතු පහසු කර ගැනීම සඳහා විවිධ ක්‍රම මගින් දත්ත විශ්ලේෂණය කරමින් පුරුරේකාලීනය කරයි.

එක් ත්‍රිරේද රථයක් එක් එක් සහියක යෙදුණු කුලී ගමන් වාර සංඛ්‍යාව ආණ්ඩ තොරතුරු අනුළත සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක් දී ඇති විට

- සහියකදී යෙදුණු මධ්‍යත කුලී ගමන් වාර සංඛ්‍යාව සොයයි.
- සහිවලින් දී ඇති කාලයකදී අපේක්ෂා කළහැකි කුලී ගමන්වාර සංඛ්‍යාව නිමානය කරයි.
- එක් කුලී ගමනක මධ්‍යත දුර හා කිලෝමීටරයකට අයකරන මූදල දී ඇති විට සහි වලින් දෙන ලද කාල සීමාවකදී අපේක්ෂිත ආදායම ගණනය කරයි.
- සහියකට යෙදුණ කුලී ගමන් වාර සංඛ්‍යාව දී ඇති අයකට වඩා අඩු වූ සහිවලදී ගමන්කර ඇති අවම ගමන් වාර සංඛ්‍යාව සොයයි.

07. නිපුණතාව 27 :

ජ්‍යාම්ටික නියම අනුව අවට පරිසරයේ පිහිටීම්වල ස්වභාවය විශ්ලේෂණය කරයි.

කවකටුව හා cm/mm පරිමාණයක් සහිත සරල දාරයක් පමණක් භාවිතයෙන්,

- දී ඇති දිගකින් යුත් සරල රේඛා බණ්ඩයක් නිර්මාණය කර එහි නම් කළ කෙළවරකදී දී ඇති විශාලත්වයකින් යුත් කොෂයක් නිර්මාණය කර එම කොෂයේ සමවිශේෂය නිර්මාණය කරයි.
- දී ඇති තොරතුරු ඇසුරින් සම්ද්විපාද ත්‍රිකෝෂ්‍යක් නිර්මාණය කරයි.

- iii. නිරමාණය කරන ලද ත්‍රිකෝණයේ නම් කරන ලද පාදයක ලම්බ සමඟීයකය නිරමාණය කර එම පාදය විෂ්කම්ජය වන අර්ධ ව්‍යත්තයක් නිරමාණය කරයි.
- iv. ඉහතින් ලැබෙන රුපයේ දෙන ලද ලක්ෂණයක් හරහා දෙන ලද රේඛාවකට සමාන්තර රේඛාවක් නිරමාණය කර එම සමාන්තර රේඛාව ඉහතින් නිරමාණය කළ අර්ධ ව්‍යත්තය ජේදනය වන ලක්ෂණය නම් කරයි. දී ඇති ලක්ෂණ දෙකක් යා කරයි.
- v. නම් කරන ලද කෝණයක විශාලත්වය ගණනය කරයි.

08. නිපුණතාව 23 :

සරල රේඛාය තළ රුප ආශ්‍රිතව ර්‍යාමිනික සංකළේප පදනම් කර ගනිමින් එදිනෙදා ඒවායේ කටයුතු සඳහා අවශ්‍ය නිගමනවලට එළඹීයි.

සමාන්තරාපුයක රුපයක් ආශ්‍රිතව දෙන ලද දත්ත අනුව

- i. නම් කරන ලද ත්‍රිකෝණ යුගලයක් අංගසම බව පෙන්වයි.
- ii. නම් කරන ලද වතුරපුයක් සමාන්තරාපුයක් විමට හේතු දක්වයි.
- iii. නම් කරන ලද ත්‍රිකෝණ යුගලයක් සමකෝණික බව පෙන්වයි.
- iv. පාද දෙකක් අතර දෙන ලද සම්බන්ධතාවක් සත්‍ය බව පෙන්වයි.

09. නිපුණතාව 10 :

පරිමාව පිළිබඳව විවාරණීලීව කටයුතු කරමින් අවකාශයේ උපරිම එලදායිතාව ලබා ගනියි.

පතුලේ පැන්තක දිග හා උස දී ඇති පතුල සමවතුරපාකාර පිරිමීඩ නිෂිපයක් උණුකර ලෝහ අපනේ තොයන පරිදි දී ඇති අරයක් හා උසක් සහිත සිලින්ඩිරයක් සාදන බව දී ඇති විට

- පිරිමීඩයේ පැන්තක දිග හා සිලින්ඩිරයේ අරය අතර දී ඇති සම්බන්ධතාවයන් සත්‍ය බව පෙන්වයි.
- සිලින්ඩිරයේ අරය හා π හි අයය සංඛ්‍යාත්මකව දුන් විට ඉහත සම්බන්ධය හා ලසුගණක වගු ඇපුරින් සිලින්ඩිරයේ අරය ආසන්න සෙන්ටිල්ටරයට ලබා ගනියි.
- සමවතුරපාකාර ආධාරකයේ පැන්තක දිග හා එමෙන් දෙගුණයක් දිග සහිත සනකාභයක අදාළ මිනුම දී ඇති විට එම සනකාභයේ පතුලේ වර්ගෝලයට සමාන පතුලක් හා උසක් සහිත පිරිමීඩයක් ඉවත් කළ විට ඉතිරි වන ලෝහ පරිමාව ගණනය කරයි.

10. නිපුණතාව 02 :

සංඛ්‍යා රටාවල විවිධ සම්බන්ධතා විමර්ශනය කරමින් ඉදිරි අවශ්‍යතා සඳහා තීරණ ගනියි.

එක් එක් දිනයේදී කියවන පිටු ගණන සමාන්තර ශේෂියක පද ආකාරයට පිහිටන පරිදි දෙමදනකු විසින් පොතක් කියවීමට අදාළ විස්තර දී ඇති විට

- i. එක් අයකු පළමු දිනය තුළ කියවන ලද පිටු සංඛ්‍යා අනුපිළිවෙළින් ලියා දක්වයි.
- ii. නම් කරන ලද දිනයකදී එක් අයකු කියවන ලද පිටු ගණන සොයයි.
- iii. ඉහත දිනය තෙක් කියවන ලද මූල පිටු ගණන සොයයි.
- iv. දී ඇති තොරතුරු හාවිත කරමින් දෙවැන්තා පළමු දිනයේ කියවූ පිටු ගණන සොය දක්වයි.
- v. දෙමදනාම එකම පිටු ගණනක් කියවූ දිනය සොයයි.

11. නිපුණතාව 24 :

වෘත්ත ආශ්‍රිත ජ්‍යාමිතික සංකළුප පදනම් කර ගනිමින් නිගමනවලට එප්‍රීම සඳහා තර්කානුකූල වින්තනය මෙහෙයවයි.

දී ඇති වෘත්තයක් මත වූ ලක්ෂ්‍යයකදී එම වෘත්තයට අදින ලද ස්ථ්‍රීලංකය හා එම ස්ථ්‍රීලංකාව ලක්ෂ්‍යයේදී අදින ලද විෂ්කම්භයක්ද එම විෂ්කම්භය මගින් සමවේශීලිය වන ජ්‍යායක් ද ඇතුළත් දෙන ලද ජ්‍යාමිතික රුපයක් පිටපත් කර ගනිමින් දී ඇති තොරතුරු සහ වෘත්ත ජ්‍යාමිතිය ආශ්‍රිත ප්‍රමේයය හාවිත කරමින්,

- i. එම රුපයේ අඩංගු නම් කරන ලද වතුරපුයක් වෘත්ත වතුරපුයක් බවත් දී ඇති කේෂයන් දී ඇති රේඛා බණ්ඩයකින් සමවේශීලිය වන බවත් විධිමත්ව සාධනය කරයි.
- ii. නම් කරන ලද කේෂයකට සමාන වන කේෂ දෙකක් හේතු දැක්වමින් නම් කරයි.

12. නිපුණතාව 30 : එදිනෙදා ජ්‍යාවයේ කටයුතු පහසු කර ගැනීම සඳහා කුලක ආශ්‍රිත මූලධර්ම හසුරුවයි.

වෙළෙඳයලකට පැමිණි පාරිභෝගිකයන් සංඛ්‍යාව ද එම පාරිභෝගිකයින් මිලදී ගන්නා ලද ආහාර වර්ග තුනක් පිළිබඳ දත්ත දෙකක්ද එම ප්‍රකාශවලට අදාළ අසම්පූර්ණ වෙන් සටහනක් ද දී ඇති විට දී ඇති අසම්පූර්ණ වෙන් සටහන පිටපත් කර, සපයා ඇති දත්ත එම වෙන් සටහනේ ඇතුළත් කර

- i. දෙන ලද ආහාර වර්ග තුන අතුරින් එක් වර්ගයක් පමණක් මිලදී ගත් පාරිභෝගිකයන් සංඛ්‍යාව සෞයයි.
- ii. මිල දී ගත් ආහාර වර්ග පිළිබඳව දී ඇති තොරතුරු ආධාරයෙන් ආහාර වර්ග තුනම මිලදී ගත් සංඛ්‍යාව සෞයයි.
- iii. මිල දී ගත් ආහාර වර්ග තුන පිළිබඳව දෙන ලද තොරතුරු ආධාරයෙන් නම් කරන ලද උපකුලකයක අවයව සංඛ්‍යාව සෞයයි.
- iv. එක් ආහාර වර්ගයක් මිල දී ගත් මූල් සංඛ්‍යාව දී ඇති විට නම් කරන ලද ආහාර වර්ගයක් පමණක් මිලදී ගත් සංඛ්‍යාව සෞයයි.

A තොටස

ප්‍රශ්න සියලුමට පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි සපයන්න.

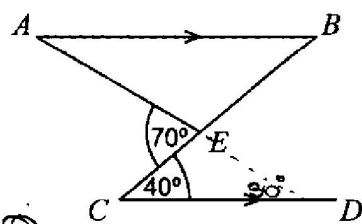
$$(\pi \text{ හි } \frac{22}{7} \text{ ලෙස ගන්න.)}$$

1. නිව්‍යත බිත්තිවල තින්ක ආලේප කිරීමට මිනිසුන් හයදෙනාකුට දින අවක් ගත වේ යැයි ඇයේ හැස්තමේන්තු කර ඇත. එම කාර්යය දින තුනකින් නිම කිරීමට අවශ්‍ය වේ නම් ඒ සඳහා මිනිසුන් හිදෙනාකු අමතරව යෙදීවිය යුතු ද?

10 _____ ②

වැඩ ප්‍රමාණය මිනිස් දින 6×8 _____ 1

2. රුපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව $B\hat{A}E$ හි විශාලත්වය සොයන්න.

 30° _____ ② $A\hat{B}C = 40^\circ$ _____ 1

උරය දරන උග්‍ර රුපය,

3. සුළු කරන්න: $\frac{2}{3x} + \frac{5}{6x} - \frac{7}{12x}$

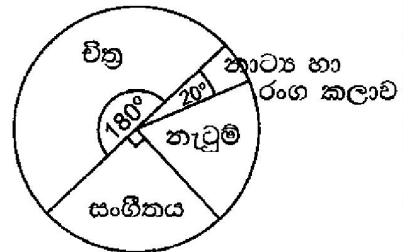
$$\frac{11}{12x} \text{ _____ } \frac{22}{24x} \text{ තෙවැනි රුපරේ } \text{ ①}$$

$$\frac{8}{12x} + \frac{10}{12x} - \frac{7}{12x} \text{ _____ } 1$$

4. පහත දී ඇති හැඳි අනුරෙන්, ත්‍රිකෝණකාර හරස්කමින් පහින සාපු ප්‍රිස්මයක මූළුණනක හැඳි තොවා හැක්කේ කුමක්දැයි තොරා රේට යටින් ඉරක් ඇද දක්වන්න.

(i) සමවතුරපුය (ii) රොම්බයය (iii) සාපුකොණපුය _____ ②

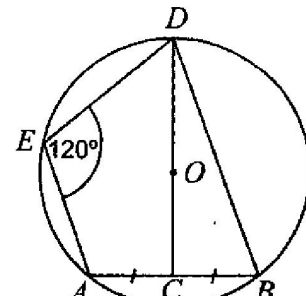
5. දී ඇති වට ප්‍රස්ථාරයෙන් දැක්වෙන තොරතුරු අනුව නාට්‍ය හා රෘග කළාව හඳාරන සිසුන් සංඛ්‍යාව 30 නම් තැපුම් හඳාරන සිසුන් සංඛ්‍යාව කිය ද?

තැපුම් හඳාරන සිසුන් සංඛ්‍යාව = 105 _____ ②තැපුම් නිරුපනය කරන කේත්‍රික බණ්ඩියේ
කෙත්දැයේ කේත්‍රය = 70° _____ 1

6. දී ඇති වෙනත්යේ කේත්‍රය O වේ. DOC සරල රේඛාව මගින් AB ජ්‍යාය සමවිශේෂනය වේ. CDB හි විශාලත්වය සොයන්න.

$$30^\circ \text{ _____ } ②$$

$$ACD = 90^\circ \text{ හෝ } BCD = 90^\circ \text{ හෝ } A\hat{B}D = 60^\circ \text{ _____ } 1$$



7. සාධික සොයන්න: $2x^2 - 18$

$$2(x - 3)(x + 3) \text{ _____ } ②$$

$$2(x^2 - 9) \text{ _____ } 1$$

මෙහි සමහර සංයෝගිත පැහැදිලි ලියා තිබුණි. ඒවා ස්කුන් කරන විට ස්ථාන කිහිපයක තොපෙන් ගෙස් ඇති ව්‍යුහයන්න.

8. $10^{0.6375} = 4.34$ ලෙස ගෙන $\lg 43.4$ හි අය සොයන්න.

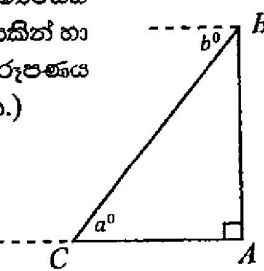
$$1.6375 \quad \text{_____} \quad ②$$

$$43.4 = 10^{0.6375} \times 10 \quad \text{_____} \quad 1$$

9. දී ඇති රුපයේ AB සිරස් ගසක් වන අතර B ලක්ශ්‍යයෙහි කුරුද්‍රේලක් සිටියි. C ලක්ශ්‍යයෙහි ප්‍රමාණයක් සිටියි. තවද AC තිරස් වේ. ප්‍රමාණය, කුරුද්‍රේලා දකිනුයේ a° ආරෝහණ කෝෂයකින් හා කුරුද්‍රා, ප්‍රමාණ දකිනුයේ b° අවරෝහණ කෝෂයකින් නම්, රුපයෙහි එම කෝෂ නිරූපණය කරන්න. a හා b අතර සම්බන්ධය ලියා දක්වන්න. (ප්‍රමාණගේ උස නොසැලකන්න.)

$$\text{රුපයේ } a^\circ \text{ හා } b^\circ \text{ යන දෙකම ලක්ශ්‍ය සිටිම } \quad \text{_____} \quad ①$$

$$a = b \quad \text{_____} \quad ①$$



10. සහ සාපුරු වින්ත සිලින්චිරයක උස එහි පතුලේ අරය r මෙන් තුන් ගුණයකි. සිලින්චිරයේ වනු පාශ්චයේ සම්පූර්ණයෙන් තින්ක ගැමට අවශ්‍ය තින්ක ප්‍රමාණය එහි පතුලේ පමණක් තින්ක ගැමට අවශ්‍ය තින්ක ප්‍රමාණය මෙන් හි ගුණයක් ද? (පතුලේ අරය r හා උස h වන සහ සාපුරු වින්ත සිලින්චිරයක වනු පාශ්චයේ වර්ගඑලය $2\pi rh$ වේ.)

$$6 \text{ ගුණයකි } \quad \text{_____} \quad ②$$

$$\text{වනු පාශ්චයේ වර්ගඑලය } = 2\pi r (3r) \quad \text{_____} \quad ①$$

$$\text{හෝ } \quad \text{_____} \quad 1$$

$$\text{පතුලේ වර්ගඑලය } = \pi r^2 \quad 6 \text{ ගුණයකි } \quad \text{_____} \quad ①$$

11. මුහුණෙන් හතර $1, 3, 5, 7$ ලෙස අංක කර දී ඇති නොනැඩිරු විතුස්තලාකාර දායු කුටුයක් දෙවරක් උඩ දැමු වීම යටි අකට පිහිටා මුහුණනේ ඉලක්කම් දෙකෙහි එකතුව ලෙස 10 ලැබීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

රූපීම යෙහු දැක් ඇත් හි - ①

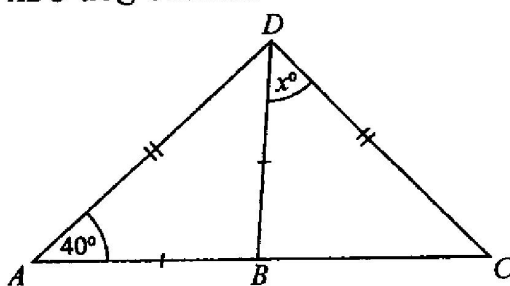
$$\frac{3}{16} \quad \text{_____} \quad ②$$

අනුදා යෙහු රූපීම මිය ඇත්තා - ①

12. රුපයේ දී ඇති නොරතුරු අනුව x හි අය සොයන්න. මෙහි ABC සරල රේඛාවකි.

$$x = 60 \quad \text{_____} \quad ②$$

$$A\hat{D}B = 40^\circ \text{ හෝ } D\hat{C}B = 40^\circ \quad \text{_____} \quad 1$$



$$13. \quad \mathcal{E} = \{0 හා 7 න් අතර නිවිල\}$$

$$A = \{0 හා 7 න් අතර ප්‍රමාණ සංඛ්‍යා\}$$

$$B = \{0 හා 7 න් අතර 2 හි ගුණාකාර\}$$

වන විට පහත දී ඇති ප්‍රකාශ අතුරෙන් තිවැරදි ප්‍රකාශය තොරා රිට යටින් ඉරක් අදින්න.

$$(i) \quad A \cup B = \mathcal{E}$$

$$(ii) \quad A \cap B = \{2, 4\}$$

$$(iii) \quad n(A) = 3 \quad \text{_____} \quad ②$$

පිළිබඳ විවරණය නැරඹීමට - "Mathematics With Asela Nissanka" යුතු විශ්‍ය නාලිකාවට පිවිසෙන්න.

14. සූල කරන්න: $3x^2 \times 2y \div 8xy$

$\frac{3x}{4} \quad \text{_____} \quad ②$

$3x^2 \times 2y \times \frac{1}{8xy} \quad \text{_____} \quad 1$

15. ගුණෝත්තර ග්‍රේඩීයක දෙවන පදය -6 ද තුන්වන පදය -12 ද වේ. මෙම ග්‍රේඩීයේ පස්චාත පදය කුමක් ඇ?

$ar = -6 \text{ හේ } ar^2 = -12 \text{ හේ } r = 2 \quad \text{_____} \quad ①$

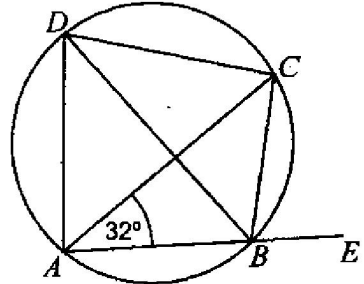
$-48 \quad \text{_____} \quad ①$

යුතුවා රුක්කිය උගා
T5 අ ගත් කෙටුණු ඇ
භාතා පදය සිංහල තුළය

16. $ABCD$ වෙන්න වනුරපුයක් රුපයෙහි දැක්වේ. BD මඟින් $A\hat{D}C$ සමවිශේෂනය වේ. AB පාදය E තෙක් දික් කර ඇති. රුපයේ දැක්වෙන තොරතුරු අනුව, $C\hat{B}E$ හි විශාලත්වය සොයන්න.

$64^\circ \quad \text{_____} \quad ②$

$B\hat{D}C = 32^\circ \text{ හේ } A\hat{D}C = 64^\circ \text{ හේ } A\hat{D}C = C\hat{B}E \quad \text{_____} \quad 1$



17. පහත යළුනක් විෂේෂ පාදවල කුඩා ගුණාකාරය සොයන්න:

$6x^2, 5xy, 2y^2$
 $30x^2y^2 \quad \text{_____} \quad ②$

$6x^2 = 2 \times 3 \times x \times x$

$5xy = 5 \times x \times y$

$2y^2 = 2 \times y \times y \quad \text{_____} \quad 1$ (සාධකවල ගුණීයක් ලෙස තුනම තිබැරදි විය යුතුය)

කේතු තුමන් තිබැරදිව
රුක්කා අර් පි

18. යැපු ප්‍රිස්මයක තිකෙන්සාකාර හරස්කඩ වර්ගෘලය 616 cm^2 කි. එම ප්‍රිස්මයේ උසට සමාන උසක් සහිත සහ පත්‍රුලේ අරය r වන සැපු වෙන්න සිලින්බරයක පරිමාව, ප්‍රිස්මයේ පරිමාවට සමාන වේ. r හි අගය සෙන්ටීම්ටරවලින් සොයන්න. (පත්‍රුලේ අරය r සහ උස h වූ සැපු වෙන්න සිලින්බරයක පරිමාව $\pi r^2 h$ වේ.)

$\pi r^2 \times h = 616 \times h \quad \text{_____} \quad ①$

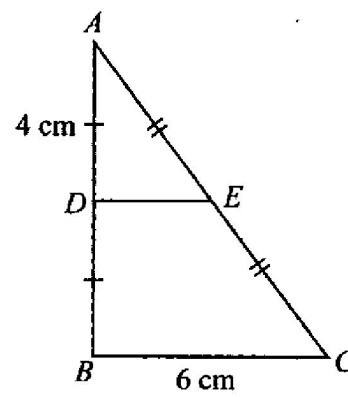
$r = 14 \quad \text{_____} \quad ①$

19. දී ඇති ABC තිකෙන්සයේ AB සහ AC පාදවල මධ්‍ය ලක්ෂ පිළිවෙළින් D සහ E ද $A\hat{D}E = 90^\circ$ ද වේ. $BCED$ වනුරපුයේ පරිමිතිය සෙන්ටීම්ටරවලින් සොයන්න.

$18 \text{ cm} \quad \text{_____} \quad ②$

$DE = 3 \text{ cm} \text{ හේ } AE = 5 \text{ cm} \quad \text{_____} \quad 1$

$\text{හේ } AC = 10 \text{ cm}$



20. කටුවීය තලය මත $(4, 6)$ සහ $(6, 9)$ ලක්ෂණ නරණ යන සරල රේඛාවේ සම්බන්ධය සොයන්න.

$$m = \frac{9-6}{6-4} \text{ හෝ } 6 = m \times 4 + c \quad \text{--- ①}$$

$$y = \frac{3}{2}x \quad \text{--- ②}$$

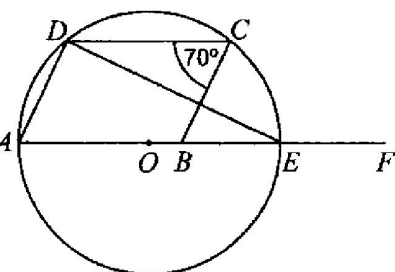
පුළුලාගර ඇතුළු අද
c = 0 නිසු වා

21. දී ඇති ව්‍යෙන්තයේ කේත්දිය O වේ. තවද $ABCD$ සමාන්තරාශ්‍යක් දී $AOB EF$ සරල රේඛාවක් දී වේ. රුපයේ දැක්වෙන තොරතුරු අනුව $D\hat{E}F$ සි විශාලත්වය සොයන්න.

 160°

②

$$D\hat{A}B = 70^\circ \text{ හෝ } A\hat{D}E = 90^\circ \text{ හෝ } C\hat{B}E = 70^\circ \quad \text{--- 1}$$



22. රෙඛා කිඩියම් මුදලක් 10% ක වාර්ෂික වැළැඳූ පොලී අනුපාතිකයක් ගෙවන ඕ්‍රිලු ආයතනයක විසර දෙකක් සඳහා තැන්පත් කළා ය. දෙවන අවුරුදු සඳහා පමණක් ලැබුණු පොලී මුදල රුපියල් 660 ක් වන අකර විසර දෙකක් අවසානයේ ඇයට ලැබුණු මුළු මුදල රුපියල් 7260 ක්. ඇය තැන්පත් කළ මුදල සොයන්න.

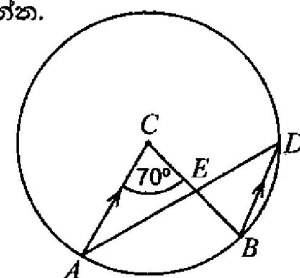
$$\text{රු. } 6600 \text{ හෝ } 7260 \times \frac{100}{110} \times \frac{100}{110} \quad \text{--- ①}$$

$$\text{රු. } 6000 \quad \text{--- ①}$$

23. දී ඇති ව්‍යෙන්තයේ කේත්දිය C දී $AC \parallel BD$ දී වේ. $A\hat{E}B$ සි විශාලත්වය සොයන්න.

$$A\hat{E}B = 105^\circ \quad \text{--- ②}$$

$$C\hat{B}D = 70^\circ \text{ හෝ } A\hat{D}B = 35^\circ \quad \text{--- 1}$$



24. $3x + 11 > 2$ අසමානකාවෙහි යාහා තිබූ විසඳුම් සොයන්න.

$$3x > -9 \quad \text{--- ①}$$

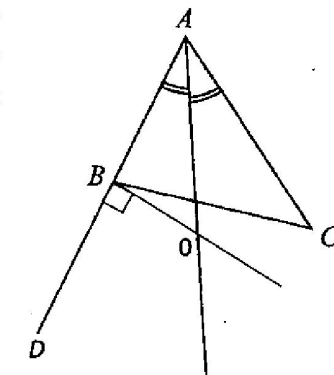
$$-1 \text{ සහ } -2 \quad \text{--- ①}$$

25. ABC යනු රුපයේ දී ඇති පරිදි වූ පූජීයක්ගියි. AB පාදය B ලක්ෂණයේදී ජ්‍යෙෂ්ඨ කරමින් AC පාදය දී ජ්‍යෙෂ්ඨ කරන ව්‍යෙන්තයේ කේත්දිය O සොයාගැනීම සඳහා මෙම අසම්පූර්ණ දැන සටහන ඇද ඇතුළු. පරි පිළිබඳ දැනුම ගාචිතයෙන් එම දැන සටහන සම්පූර්ණ කර O ලකුණු කරන්න.

$$AD \text{ ට } B \text{ හිදී ලමිඛයක් ඇදීම } \quad \text{--- ②}$$

සමවිශේෂකය මත ත්‍රිකෝණයට පිටතින් O ලකුණු කිරීම --- 1

○ ලකුණු අසු තැන් ලකුණු දැන රැනු ගැනීම
ඇදීම දැන ලුණාගා තැන් ගැනීම ගැනීම
ලකුණු දැන ගැනීම.
● මානා ඉහා ඇද අත් තැන් ගැනීම ගැනීම.



**50
50**

3. කමල් තම නිවස මසකට රුපියල් 8000 බහින් වර්ශයකට බදු දී එම මුදල් එකවර ලබාගනියි. නිවස අයිති භාගර සහාව මෙම නිවස වාර්ශකට රුපියල් 12000 කට තක්සේරු කර ඇති අතර වර්ශනම් බදු ලෙස වර්ශයකට 18% ක් අය කරයි.

$$(i) \text{ නිවස සඳහා එම වර්ශයට ගෙවීය පුහු වර්ශනම් බදු මුදල කොපමණ ද? \quad \text{රු. } 12000 \times \frac{18}{100} = 1 \\ = \text{රු. } 2160 = 1$$
2

- (ii) නිවස බදු දී ලබාගත් මුදලින් 10% ක් නිවෙසේ නඩත්තුව සඳහා වැය කරනු ලැබේ. වර්ශනම් ගෙවීමෙන් සහ නිවස නඩත්තුව සඳහා වැය තුළින් පසු කමල්ට ඉතිරිවන මුදල කොපමණ ද?

$$\text{නවන්තු මුදල} = \text{රු. } 8000 \times 12 \times \frac{10}{100} = 1$$

$$= \text{රු. } 9600$$

$$\text{මුළු වියයෘ} = \text{රු. } 9600 + 2160 = 1$$

$$= \text{රු. } 11760$$

$$\text{ඉතිරිය} = \text{රු. } 96000 - 11760$$

$$= \text{රු. } 84240 = 1$$
3

- (iii) දැන් කමල් තම් ලුග ඉතිරිවන මුදලට තවත් මුදලක් රිකතු කර එය පමාගමක රුපියල් 50 කොටස් මිලදී ගැනීමට යොදුවයි. සමාගම කොටසකට රුපියල් 2.50 ක ප්‍රායාය මුදලක් වාර්ශකට ගෙවයි. අවුරුදුක් අවසානයේ මුදල ලෙස රුපියල් 6000 ක ලැබේ.

- (a) කමල් මිලදීගත් කොටස් යන්න කිය ද?

$$\frac{6000}{2.5} = 2400 = 1$$
1

- (b) කමල් පමාගමේ යෙදුම් සඳහා අමතරව එකතු කළ මුදල පමාගමේ යෙදුම් මුළු මුදලේ ප්‍රතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.

$$\text{කොටස්වල යෙදු මුදල} = \text{රු. } 50 \times 2400 = \text{රු. } 120000 \\ \text{අමතර මුදල} = \text{රු. } 120000 - 84240 \\ = \text{රු. } 35760$$

$$\frac{35760}{120000} \times 100\% = 29.8\% = 1$$
4

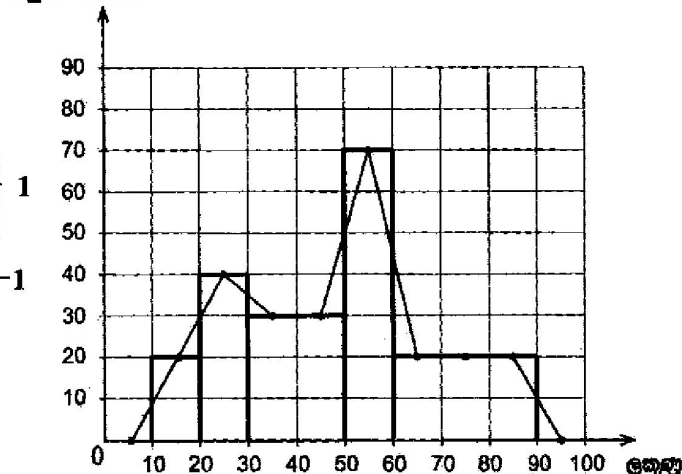
10
10

4. පරීක්ෂණයකදී සිපුන් සමූහයක් උපාන්ත ආසුරු අඟුරුලෝන් අදින ලද සංඛ්‍යාත බේඛුඅපුයක් ද අඩම්පුරුණ. සැපුරිත සංඛ්‍යාත වශයෙන් ද පහත දැක්වේ. මෙම වශයෙන් 10 – 20 පාන්තරයන් දැක්වෙන්නේ 10 හෝ 10 ට වැඩි සහ 20 ට අඩු යන්නයි.

රිසුන් සංඛ්‍යාත

ලෙසු	සිපුන් සංඛ්‍යාත	ඡෙවුම්පා සංඛ්‍යාත
10 – 20	20	20
20 – 30	40	60
30 – 50	60	120
50 – 60	70	190
60 – 90	60	250

1+1+1



- (i) සංඛ්‍යාත බේඛුඅපුයට අනුව වශ්‍යාවේ සිපුන් සංඛ්‍යාත දැක්වනා විරෝධ සිස්තරෙන් අඩම්පුරුණ කරන්න.

- (ii) ද ඇති සංඛ්‍යාත බේඛුඅපුය මත මෙම මෙහෙම ලකුණුවලට අදාළ ජාල රේඛය අදින්න.

30 – 50 ජාල රේඛය
60 – 90 ජාල රේඛය
ඉතිරි

3

- (iii) වශ්‍යාවේ සැපුරිත සංඛ්‍යාත විරෝධ අඩම්පුරුණ කරන්න.

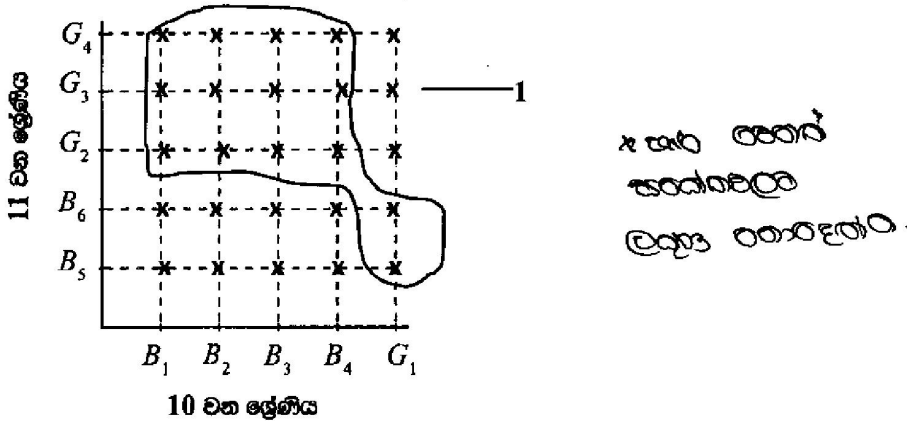
- (iv) මෙම සිපුන් සමූහයන් අභ්‍යා ලෙස කොරුගත් සිපුවකු ලකුණු 50 ක් හෝ රට වැඩියෙන් උපාන්ත අයකු විශ්‍යාවෙන් සොයන්න.

$$\text{ලකුණු } 50 \text{ හෝ } \text{ රට } \text{ වැඩි } \text{ සිපුන් } \text{ ගණන} = 130 = 1 \quad (\text{මෙය රෙග් } \text{ එන්ඩ්‍රිව්} \quad \text{ මිලුගු අනුගත ඉංජිනේරු)$$

$$50 \text{ හෝ } \text{ රට } \text{ වැඩිවිශ්‍යාවේ } \text{ සංඛ්‍යාවෙන්} = \frac{130}{250} = 1 \quad \text{1}$$
2

10
10

5. පාසලක එක්තරා ක්‍රිබාවක් සඳහා හිටු 10 වන ග්‍රේණියේ කණ්ඩායමෙහි පිරිමි ලමයි හතරදෙනෙක් සහ ගැහැනු ලමයෙක් ද 11 වන ග්‍රේණියේ කණ්ඩායමෙහි පිරිමි ලමයි දෙදෙනෙක් සහ ගැහැනු ලමයි නිදෙනෙක් ද සිටිති. කණ්ඩායම් දෙක අතර පැවැත්වෙන පළමුවන තරග වටය සඳහා 10 වන ග්‍රේණියේ එක් ලමයෙක් ද 11 වන ග්‍රේණියේ එක් ලමයෙක් ද සම්භාවී ලෙස තෝරා ගැනෙනි.



- (i) $B_1, B_2, B_3, B_4, B_5, B_6$ මගින් පිරිමි ලමයින් ද G_1, G_2, G_3, G_4 මගින් ගැහැනු ලමයින් ද නිරුපණය වේ යැයි සලකා, සම්භාවී ලෙස ලමයින් දෙදෙනෙකු තෝරීමට අදාළ නියැදි අවකාශය, මෙම කොට්ඨැල මත 'X' අලකුණු මගින් ලබා ඇතුළු කර දක්වන්න.
- (ii) පළමුවන තරග වටය සඳහා තෝරා ගැනෙන එක් ඇයකු පමණක් පිරිමි විමේ සිද්ධීය කොට්ඨැල මත වට කොට දක්වා, එහි සම්භාවීනාව සෞයන්න. වටකොට දැක්වීමට ————— 1

1

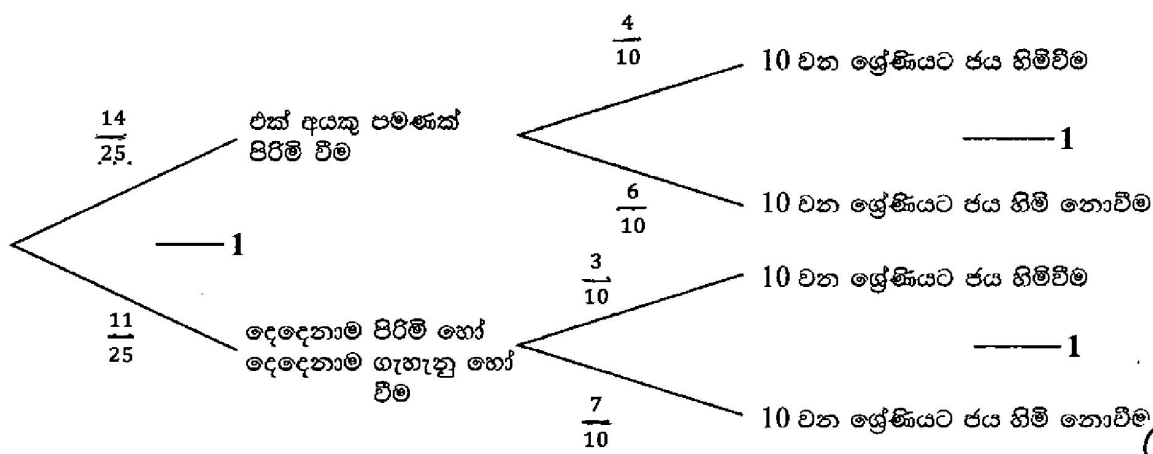
3

$$\text{සම්භාවීනාව} = \frac{14}{25} \quad 2$$

- (iii) ඔහත සඳහන් පරිදි පළමුවන තරග වටයට සහායී වන දෙදෙනා තෝරා ගත්වේ, එම දෙදෙනාගෙන් එක් ඇයකු පමණක් පිරිමි වේ නම් 10 වන ග්‍රේණියට ජය හිමිවීමේ සම්භාවීනාව $\frac{4}{10}$ ද එම දෙදෙනාම පිරිමි හෝ දෙදෙනාම ගැහැනු හෝ වේ නම් 10 වන ග්‍රේණියට ජය හිමිවීමේ සම්භාවීනාව $\frac{3}{10}$ ද බව දී ඇතේ. ඒ අනුව 10 වන ග්‍රේණියට ජය හිමිවීමේ ද නැත් ද යන්න ප්‍රෙරෝක්තිය සඳහා පහත දී ඇති රැක් සටහනෙහි ගාංචා මත අදාළ සම්භාවීනා සටහන් කරන්න.

තරගකරවීන් තෝරීම

තරග ප්‍රතිඵලය



- (iv) මෙම තරග වටයේදී 10 වන ග්‍රේණියට ජය හිමි නොවීමේ සම්භාවීනාව ගණනය කරන්න.

$$\frac{14}{25} \times \frac{6}{10} + \frac{11}{25} \times \frac{7}{10} = \frac{161}{250} \quad 1+1+1$$

3

$$\frac{10}{10}$$

පිළිතුරු විවරණය නැරඹීමට - "Mathematics With Asela Nissanka" යුතු විශ්‍ය නාලිකාවට පිවිසෙන්න.

32 - ගණිතය
ලකුණු දීමේ පටිපාටිය
ගණිතය II

1. එකක් රුපියල් 84 000 බැඩින් විටිනා රුපවාහිනී තොගයක් විකිණීමට තිබේ. රුවිනි එක් රුපවාහිනියක් මිලදී ගන්නා ආකාරයත් මානෙල් කවිත් රුපවාහිනියක් මිලදී ගන්නා ආකාරයත් පහත දැක්වේ.

රුවිනි: මූල්‍ය ආයතනයකින් රුපියල් 84 000 ක් වාර්ෂික සුළු පොලියට අවුරුද්දකට ගෙයට ගෙන රුපවාහිනිය මිලදී ගනියි. අවුරුද්ද අවසානයේ රුපියල් 10 920 ක පොලියක් සමඟ ඇය මූදල ගෙවා ගෙයෙන් නිදහස් වෙයි.

ඡැංචු: කුඩා කිණීමේ පදනම මත සමාන මාසික වාරික තී මිල් පොලියක් සමඟ මූදල් ගෙවීමට රුපවාහිනිය මිලට ගනියි. මෙහි පොලිය ගණනය කරනු ලබන්නේ සින්වන ශේෂ ක්‍රමයට ය. අවුරුද්දකදී වාරික ගෙවා අවසන් වන විට මූලු පොලිය ලෙස රුවිනි ගෙවන පොලියම වන රුපියල් 10 920 ක් ගෙවයි.

දෙදෙනා විසින් පොලි ගෙවනු ලබන වාර්ෂික පොලි අනුපාතිකය වෙන මෙනම සෞයා කුඩා කිණීමේ ක්‍රමයේදී අය කරනු ලබන වාර්ෂික පොලි අනුපාතිකය මූල්‍ය ආයතනය අය කරනු ලබන වාර්ෂික පොලි අනුපාතිකයට වඩා වැඩි බව පෙන්වන්න.

ප්‍රශ්න අංකය		ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	ලකුණු	වෙනත් කරුණු
1.		<p>රුවිනි වසරකට ගෙවන පොලි අනුපාතිකය</p> $\begin{aligned} &= \frac{10920}{84000} \times 100\% \\ &= 13\% \end{aligned}$ <p>පොලි රැහිත එක් වාරිකයක විටිනාකම</p> $\begin{aligned} &= \frac{84000}{12} \\ &= රු. 7000 \end{aligned}$ <p>මාස ඒකක ගණන</p> $\begin{aligned} &= \frac{12}{2} (12 + 1) \\ &= 78 \end{aligned}$ <p>මාස ඒකකයට පොලිය</p> $\begin{aligned} &= \frac{10920}{78} \\ &= රු. 140 \end{aligned}$ <p>මානෙල් ගෙවන වාර්ෂික පොලි අනුපාතිකය</p> $\begin{aligned} &= \frac{140}{7000} \times 12 \times 100 \% \\ &= 24\% \end{aligned}$ <p>13% < 24% බැඩින් කුඩා කිණීමේ ක්‍රමයේදී අයකරන පොලි අනුපාතිකය මූල්‍ය ආයතනය අයකරන පොලි අනුපාතිකයට වඩා වැඩිවේ.</p>	1 1	10

2. $y = f(x)$ ආකාරයේ වර්ගජ ප්‍රිතියක $-2 \leq x \leq 4$ ප්‍රාන්තරය තුළ x හි අය කිහිපයකට අනුරූප y හි අය දැක්වෙන අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දී ඇත.

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

- (i) වර්ගජ ප්‍රිතියෙහි සම්මිනිය සලකා $x = 2$ වන විට y හි අය සොයන්න.
- (ii) සම්මත අක්ෂ පද්ධතිය සහ පුදුසු පරිමාණයක් නාවිත කර ඉහත දී ඇති වගුවට අනුව වර්ගජ ප්‍රිතියෙහි ප්‍රස්ථාරය, සපයා ඇති ප්‍රස්ථාර කඩාසියේ අදින්න.
- (iii) (a) ප්‍රස්ථාරය සහ x -අක්ෂය ජේදනය වන ලක්ෂණ දෙකෙහි බණ්ඩා පිළියන්න.

(b) ඉහත කොටසහි සඳහන් ලක්ෂණ දෙකෙහි බණ්ඩා සලකා, දී ඇති වර්ගජ ප්‍රිතිය $y = -(x + p)(x + q)$ ආකාරයෙන් ලියා දක්වන්න.
- (iv) $y = 1$ රේඛාව A සහ B ලක්ෂණවලදී ප්‍රස්ථාරය ජේදනය කරන්නේ යැයි ගනිමු.

(a) $y > 1$ වන x හි අය ප්‍රාන්තරය පිළියන්න.

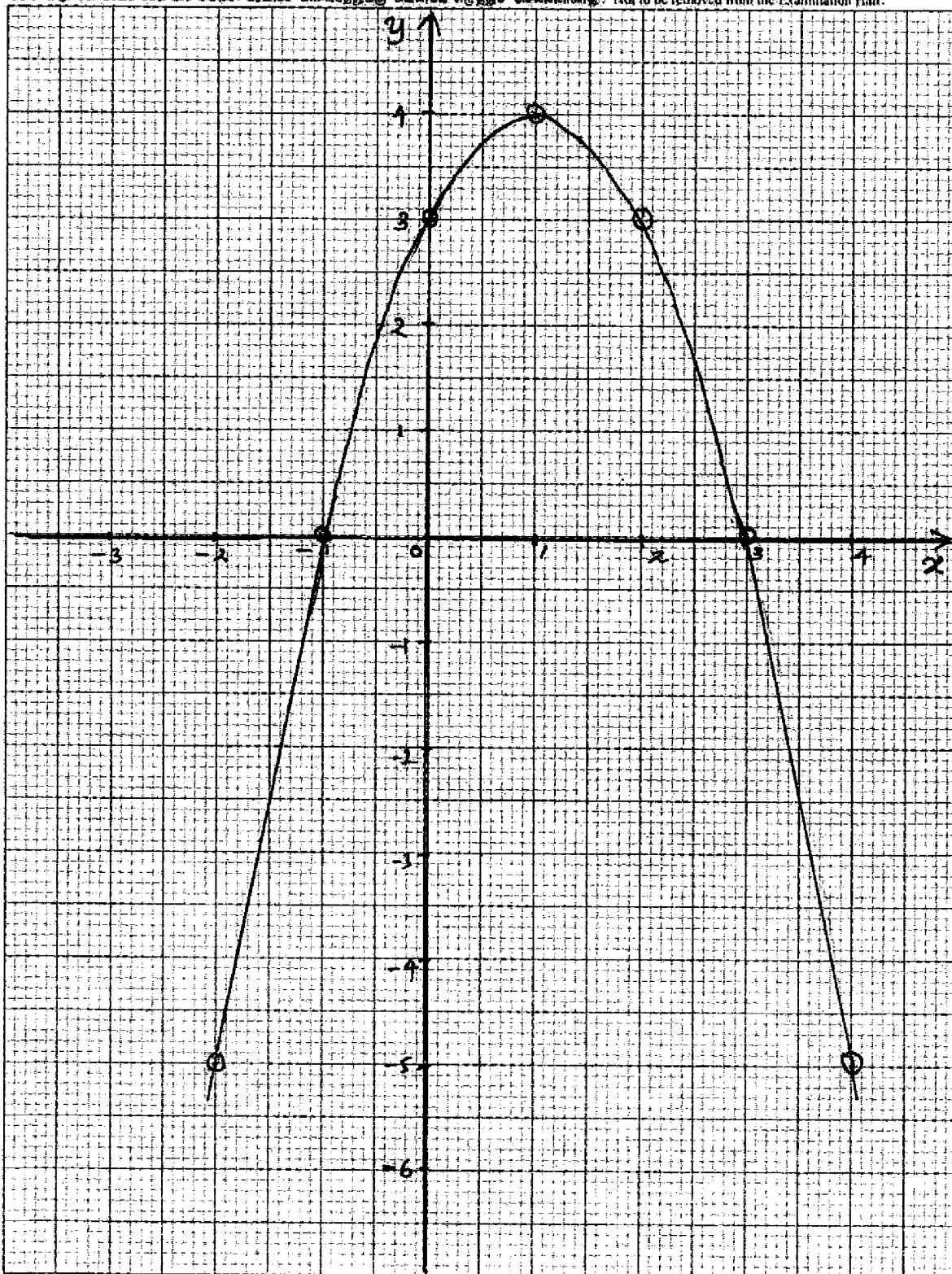
(b) AB හි දිග ආසන්න පළමුවන දැයුම්ප්‍රාන්ත ප්‍රාග්ධනයට ලබාගන්න.

ප්‍රේරීත අංකය		ලකුණු දීමේ පරීභාරිය	ලකුණු	වෙනත් කරණ
2.	(i)	y හි අයය = 3	1	1
	(ii)	නිවැරදි පරිමාණය නිවැරදි ලක්ෂණ රක්ෂක සුම්මත වකුය	1 1 1	3
	(iii) (a)	(-1,0) සහ (3,0)	1+1	
	(b)	$y = -(x + 1)(x - 3)$	1	3
	(iv) (a)	$-0.7 < x < 2.7 (\pm 0.1)$ ගෝජිත ප්‍රකාශන සංඛ්‍යා තිහෙනුවෙන්	1+1	අය සම්ග එක් අසමානකාවක් පමණක් නිවැරදි නම් ලකුණු 01
	(b)	AB දිග = එකක 3.4 (± 0.2) තැනුණු මූල්‍ය = 6.8 cm (± 0.2)	1	3
	(g)	අනු රඟය භුද්‍යතාරිය අනුරූප මූල්‍ය රඟය රඟය. අනුරූප තැනුණු මූල්‍ය එහි රේඛා ප්‍රස්ථාර නී		10

ශ්‍රී ලංකා විශාල අධ්‍යාපන සංඛ්‍යාත්මක සේවක
බිජාවලියේ ප්‍රතිචාර තීක්ෂණ හැරුව
Department Of Examinations, Sri Lanka

විශාල / ඛිජි එස්මා / Exam		තීක්ෂණ / ඩාස්ටර් / Subject										
ප්‍රාථමික අභ්‍යන්තර / ඛිජි එස්මා න්‍යුත්වම් / Question No.		දීමෙන අභ්‍යන්තර / ඩාස්ටර් / Index No.										

මෙම ගෞරුවෙහි තීක්ෂණ දීමෙන න්‍යුත්වම් ප්‍රතිචාර මෘදුකාංග න්‍යුත්වම් න්‍යුත්වම් න්‍යුත්වම් න්‍යුත්වම්. Not to be removed from the Examination Hall.

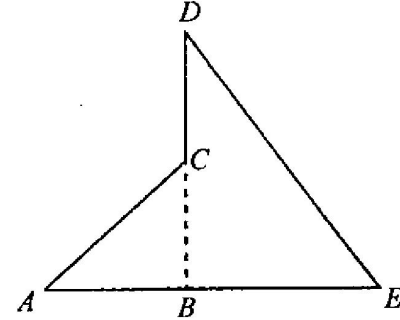


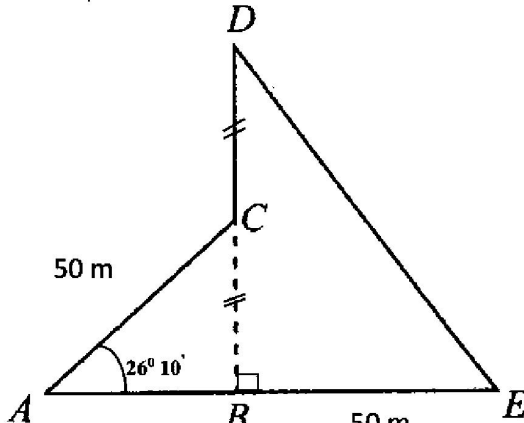
ප්‍රාථමික විවරණය තැරඹීමට - "Mathematics With Asela Nissanka" යුතු විය ඇත්තේ නාලිකාවට පිවිසෙන්න.

3. තරගයකදී, එහි තරගකරුවන්ට ආනත තලයක් දිගේ ඉහළට දිවයාමටත් සිරස් ඉණුමගේ දිගේ ඉහළ නැගීමටත් අනුරුව වෙනත් ආනත තලයක් දිගේ පහළට ලිජ්සා යාමටත් සිදු විය. ඒ සඳහා හාවිත කරන ලද ආනත තල දෙකෙකින් සිරස් ඉණුමගේහින් පැති පෙනුම පිළිවෙළින් AC, DE සහ CD මගින් රුපයෙහි දැක්වේ. මෙහි ABE හි සිරස් තලයක් වන අතර, $AC = BE = 50 \text{ m}$ දී $CAB = 26^\circ 10'$ දී ABE වී BCD මේල් දී $DC = BC$ දී වේ.

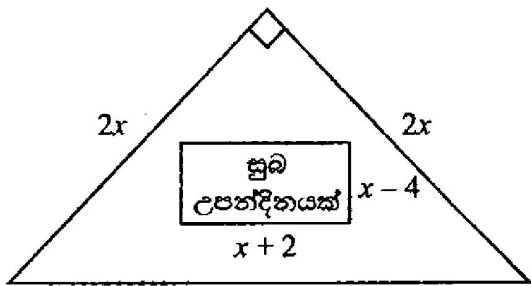
දී ඇති රුපය මිධ්‍යී උත්තර පෙනුයට පිටපත් කරගෙන, සපයා ඇති තොරතුරු එහි ඇතුළත් කරන්න.

තිකෝන්මික අනුපාත හාවිත කර, DE හි ආනතියන් (එනම් $D\hat{E}B$), AC හි ආනතියන් (එනම් $C\hat{A}B$) අතර වෙනස 15° කට වඩා වැඩි බව පෙන්වන්න.



ප්‍රශ්න අංකය	මකුණු දීමේ පරිපාලිය	මකුණු	වෙනත් කරුණු
3.	 <p>ABC තිකෝනයෙන්,</p> $\sin 26^\circ 10' = \frac{BC}{AC}$ $50 \times 0.4410 = BC \quad (\text{පාශ කළමනා ප්‍රමාණ})$ $\therefore BC = 22.05 \text{ m}$ <p>DEB තිකෝනයෙන්,</p> $\tan D\hat{E}B = \frac{DB}{BE}$ $= \frac{2 \times 22.05}{50}$ $= 0.8820$ $D\hat{E}B = 41^\circ 25'$ <p>$D\hat{E}B$ සහ $C\hat{A}B$ අතර වෙනස $= 41^\circ 25' - 26^\circ 10'$</p> $= 15^\circ 15'$ $\therefore 15^\circ < 15^\circ 15' \text{ බැවින්}$ <p>DE හි ආනතියන් AC හි ආනතියන් අතර වෙනස 15° වඩා වැඩි වේ. ප්‍රාගායා ගරුද අභ්‍යන්තර ප්‍රාගායා ගරුද මූල්‍ය 10.</p>	1+1+1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 10	තිබුරුව ලකුණු කිරීමට $26^\circ 10'$ — 1 50 m — 1 (තැන් දෙකෙක්ම 50 m දැක්වීමට හෝ එක් තුනක 50 m උගා තැන් දෙකෙක්ම සමාන බව දැක්වීමට) $DC = CB$ සහ 90° — 1

4. උපනැදින කේත් එකක මතුපිට, සූදුනොයේ සමද්වීපාද ත්‍රිකෝණයක හැඳියෙන් පුක්ක වේ. එහි සමාන පාද දෙකකි දිග $2x$ cm බැඳින් වේ. උපයෙහි දැක්වෙන පරිදි ‘පූඩු උපනැදිනයක්’ යන වචන, දිග $(x + 2)$ cm සහ පළල $(x - 4)$ cm වන සූදුනොයාකාර පුදු අයිඩි කැබේල්ලක ලියා ඇත. ඉතිරි කොටස රෝස පැහැයෙන් සරසා ඇති අතර එහි වර්ගඑළය 132 cm^2 වේ.



- x මගින් $x^2 + 2x - 124 = 0$ සම්කරණය තාවත් වන බව පෙන්වා x හි අයය ආසන්න සෙන්ටිමිටරයට සෞයන්න. ($\sqrt{5}$ හි අයය 2.24 ලෙස ගන්න.)
- කේත් එකකි මතුපිට දිගම පැන්තෙන් දිග $2\sqrt{2}x$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වා, එම දිග 28 cm ව වඩා වැඩි බව පෙන්වන්න. ($\sqrt{2}$ හි අයය 1.41 ලෙස ගන්න.)

ප්‍රශ්න අංකය		මකුණු දීමේ පරිපාටිය	මකුණු	විනත් කරුණු
4.	(i)	$\begin{aligned} \text{සූදුනොයේ ත්‍රිකෝණයේ වර්ගඑළය} &= \frac{1}{2} \times 2x \times 2x \\ &= 2x^2 \\ \text{සූදුනොයාපුදෙ වර්ගඑළය} &= (x + 2)(x - 4) \\ &= x^2 - 2x - 8 \\ \therefore 2x^2 - (x^2 - 2x - 8) &= 132 \\ x^2 + 2x - 124 &= 0 \end{aligned}$ $\begin{aligned} (x + 1)^2 &= 124 + 1 \\ x + 1 &= \pm \sqrt{125} \\ x + 1 &= \pm 5\sqrt{5} \\ x &= -1 + 5\sqrt{5} \quad (x > 0 \text{ බැවින්}) \\ x &= -1 + 5(2.24) \\ x &= 10.2 \text{ cm} \\ \therefore x &\approx 10 \text{ cm} \end{aligned}$	1 1 1 1 1	ඉහුද ටියෙල සා ආරුදුයෙන්
	(ii)	$\begin{aligned} \text{මතුපිට දිගම පැන්තෙන් දිග} &= \sqrt{(2x)^2 + (2x)^2} \\ &= 2\sqrt{2}x \text{ cm} \\ \text{දිග} &= 2(1.41)(10) \text{ cm} \\ &= 28.2 \text{ cm} \\ 28.2 > 28 \text{ බැවින්,} & \text{ ආනාගතාව දෙනු ලැබේ.} \\ \text{මතුපිට දිගම පැන්තෙන් දිග } 28 \text{ cm } & \text{ ව වඩා වැඩි වේ.} \end{aligned}$	1 1 1 1 1	7 3 10

5. සාදයකට සහාය වූ වැඩිහිටියන්ටත් ලමයින්ටත් රසකැවිලිවලින් සංග්‍රහ කිරීම සඳහා කුඩා පිශෙන් 10 බැඳීන් වූ ඇසුරුම් ද ලොකු පිශෙන් 5 බැඳීන් වූ ඇසුරුම් ද මිලට ගන්නා ලදී. කුඩා පිශෙන් ඇසුරුමක මිල රුපියල් 150 ක් ද ලොකු පිශෙන් ඇසුරුමක මිල රුපියල් 120 ක් ද විය. මිලට ගන්නා ලද මූල් පිශෙන් සංඛ්‍යාව 200 ක් ද එම පිශෙන් සඳහා මූල් වියදම රුපියල් 3720 ක් ද විය.

(i) මිලට ගත් කුඩා පිශෙන් ඇසුරුම් සංඛ්‍යාව x ලෙස ද ලොකු පිශෙන් ඇසුරුම් සංඛ්‍යාව y ලෙස ද ගෙන සමඟම් ප්‍රමිතයෙන් පුහුලුයක් ගොවිනායා, ඒවා විසඳීමෙන් මිලට ගන්නා ලද කුඩා පිශෙන් ඇසුරුම් සංඛ්‍යාවන් ලොකු පිශෙන් ඇසුරුම් සංඛ්‍යාවන් වෙනා වෙනම සොයන්න.

(ii) සැම කුඩා පිශානකම රසකැවිලි සමාන සංඛ්‍යාවක් බැඳීන් තිබු අතර සැම ලොකු පිශානකම කුඩා පිශානකට වඩා රසකැවිලි දෙකක් වැඩියෙන් තිබුණි. සංග්‍රහය සඳහා ගන්නා ලද මූල් රසකැවිලි සංඛ්‍යාව 1160 ක් නම් කුඩා පිශානක තිබු රසකැවිලි සංඛ්‍යාව සොයන්න.

ප්‍රශ්න අංකය		ලකුණු දීමේ පරීජාචීය	ලකුණු	වෙනත් කරුණු
5. (i)		$10x + 5y = 200$ _____ (1) $150x + 120y = 3720$ _____ (2) $(1) \times 15$ න් $150x + 75y = 3000$ _____ (3) $(2) - (3)$ න්, $45y = 720$ $y = 16$ $y = 16, (1)$ ව ආද්‍යයෙන්, $10x + 5 \times 16 = 200$ $10x = 120$ $x = 12$ $\text{කුඩා පිශෙන් ඇසුරුම් සංඛ්‍යාව} = 12$ $\text{ලොකු පිශෙන් ඇසුරුම් සංඛ්‍යාව} = 16$	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
		$\left. \begin{aligned} & \\ & \end{aligned} \right] 7$ $\left. \begin{aligned} & \\ & \end{aligned} \right] 3$ $1+1$ 1	1 1 1	අඩු අය සංඛ්‍යාව අංශ්‍ය නිවැරදිව මිශ්‍ය රැක්වන හෝ පුළු රැක්වන නොයා මුදු පුළු රැක්වන හෝ මුදු පුළු රැක්වන හෝ එහි හෝ පුළු රැක්වන හෝ මුදු පුළු රැක්වන හෝ
(ii)		$\text{කුඩා පිශානක ඇති රසකැවිලි සංඛ්‍යාව } n \text{ යැයි ගනිමු}$ $120n + (n + 2)80 = 1160$ $n = 5$ $\therefore \text{කුඩා පිශානක තිබු රසකැවිලි සංඛ්‍යාව } 5 \text{ කි.}$ $\therefore \text{අංශ්‍ය හෝ } n = 5 \text{ ඕ.}$	1 1 1 1	1 1 1 10

6. එකතරා ත්‍රියේද රථයක් එක් එක් සතියක යොදුණු කුලී ගමන්වාර සංඛ්‍යාව ආශ්‍රිත තොරතුරු පහත දී ඇති සංඛ්‍යාත වගුව සපයයි.

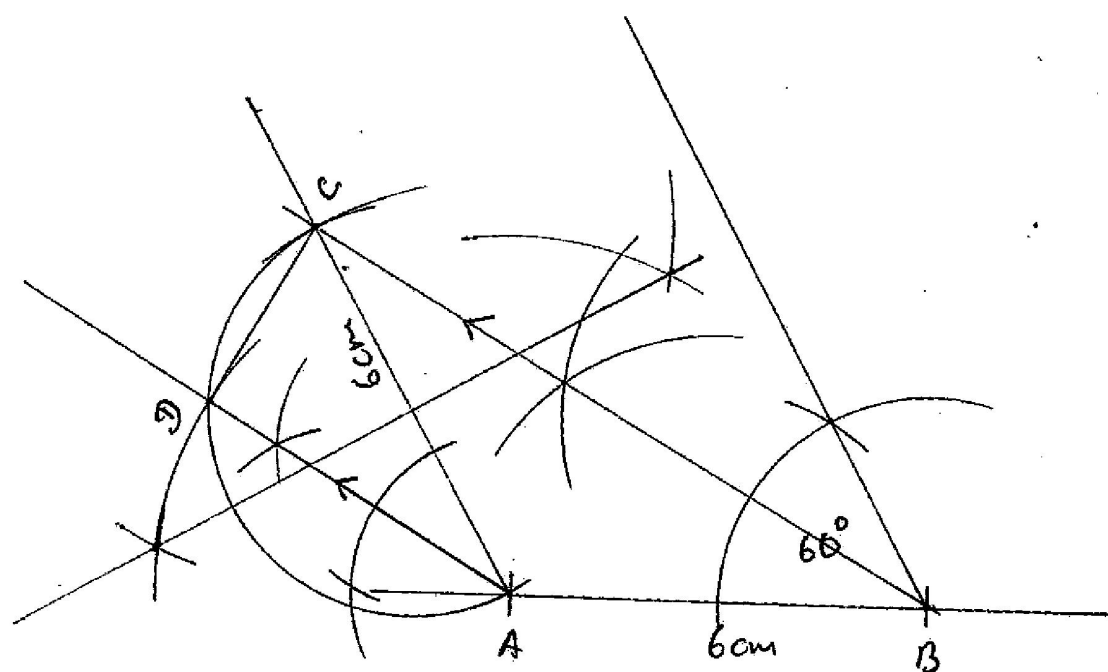
කුලී ගමන්වාර සංඛ්‍යාව	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39
සති සංඛ්‍යාව	1	3	4	6	5	7	4

- (i) ත්‍රියේද රථය සතියකදී යොදුණු මධ්‍යක කුලී ගමන්වාර සංඛ්‍යාව සොයන්න.
- (ii) ත්‍රියේද රථ රියැයුරුට සති 52 කදී සමස්ත වගයෙන් කුලී ගමන්වාර කියක් අපේක්ෂා කළ හැකි ද?
- (iii) එක් කුලී ගමනාක මධ්‍යක දුර 5 km යැයි ගනිමු. ත්‍රියේද රථ රියැයුරු කිලෝමීටරුකට රුපියල් 100 බැඳින් ගාස්තු අය කළේ නම්, මිහුගේ සති හතරක ආදායම තොපම් වේ දැයි අපේක්ෂා කළ හැකි ද?
- (iv) ත්‍රියේද රථය සතියකදී යොදුණු කුලී ගමන්වාර සංඛ්‍යාව 20 ට වඩා අඩු වූ සතිවලදී, එය සමස්ත වගයෙන් ගමන් කර තිබිය හැකි අවම ගමන්වාර සංඛ්‍යාව තීය ද?

ප්‍රශ්න අංකය	ලකුණු දීමේ පරීපාරිය	ලකුණු	වෙනත් කරුණු																																				
6.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ගමන්වාර සංඛ්‍යාව</th><th>සති සංඛ්‍යාව(f)</th><th>මධ්‍ය අගය (x)</th><th>fx</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5-9</td><td>1</td><td>7</td><td>7</td></tr> <tr> <td>10-14</td><td>3</td><td>12</td><td>36</td></tr> <tr> <td>15-19</td><td>4</td><td>17</td><td>68</td></tr> <tr> <td>20-24</td><td>6</td><td>22</td><td>132</td></tr> <tr> <td>25-29</td><td>5</td><td>27</td><td>135</td></tr> <tr> <td>30-34</td><td>7</td><td>32</td><td>224</td></tr> <tr> <td>35-39</td><td>4</td><td>37</td><td>148</td></tr> <tr> <td colspan="2">$\sum f = 30$</td><td colspan="2">$\sum fx = 750$</td></tr> </tbody> </table>	ගමන්වාර සංඛ්‍යාව	සති සංඛ්‍යාව(f)	මධ්‍ය අගය (x)	fx	5-9	1	7	7	10-14	3	12	36	15-19	4	17	68	20-24	6	22	132	25-29	5	27	135	30-34	7	32	224	35-39	4	37	148	$\sum f = 30$		$\sum fx = 750$			අ. තිබැවු ලදා රාජ්‍ය ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජ රජය
ගමන්වාර සංඛ්‍යාව	සති සංඛ්‍යාව(f)	මධ්‍ය අගය (x)	fx																																				
5-9	1	7	7																																				
10-14	3	12	36																																				
15-19	4	17	68																																				
20-24	6	22	132																																				
25-29	5	27	135																																				
30-34	7	32	224																																				
35-39	4	37	148																																				
$\sum f = 30$		$\sum fx = 750$																																					
	(i) මධ්‍යක කුලී ගමන් වාර සංඛ්‍යාව $= \frac{750}{30}$ $= 25$	1 1	x කිරය —1 fx කිරය —2 (වැරදි 1 තොපම් න්)																																				
	(ii) සති 52 කදී ගමන්වාර සංඛ්‍යාව $= 25 \times 52 \leftarrow$ අඟ ප්‍රේරු ඇඟිල්ස් $= 1300$ රුපු.	1 1	30 න් වේදීමට 6 1																																				
	(iii) සති හතරකදී ආදායම $= 100 \times 5 \times 100$ $= \text{රු } 50000$	1 1	වැරදි 2																																				
	(iv) අවම ගමන්වාර සංඛ්‍යාව $= 1 \times 5 + 3 \times 10 + 4 \times 15$ $= 95$	1	10 1																																				

7. පහත දී ඇති ජ්‍යාමිතික නිර්මාණය සඳහා cm/mm පරිමාණය සහිත සරල දාරයක් සම්බන්ධ කළුවක් පමණක් භාවිත කරන්න. නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව ඇදිය යුතු ය.
- 6 cm දිග AB සරල රේඛා බැණ්ඩයක් නිර්මාණය කරන්න. B උක්තායේහිදී AB මත 60° ක කොශයක් නිර්මාණය කර, එම කොශය සම්බන්ධ කරන්න.
 - $AB = AC$ හා $\angle ABC = 30^\circ$ වන පරිදි ABC සම්ද්වාද ත්‍රිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
 - AC හි ලම්බ සම්බන්ධ කළුවක් නිර්මාණය කරන්න. AC විෂ්කම්භය වන පරිදි AC පාදය මත ABC ත්‍රිකෝණයට පිටතින් අර්ථ වෘත්තයක් නිර්මාණය කරන්න.
 - D හිදී අර්ථ වෘත්තය ගැස්ද කරන පරිදි A හරහා BC ට සමාන්තර සරල රේඛාවක් නිර්මාණය කර, CD යා කරන්න.
 - $A\hat{C}D$ යේ විශාලත්වය කොපමෙන ද?

ප්‍රශ්න අංකය	ලකුණු දීමේ පරීභාරික	ලකුණු	වෙනත් කරණ
7.	(i) AB නිර්මාණය 60° නිර්මාණය කොශ සම්බන්ධ කළුව නිර්මාණය	1 1 2	4
	(ii) නිවැරදි ABC ත්‍රිකෝණය සම්පූර්ණ කිරීම	1	1
	(iii) AC හි ලම්බ සම්බන්ධ කළුව නිර්මාණය * නිවැරදි AC ට අනුරුපව නිවැරදි අර්ථ වෘත්තය නිර්මාණය	2 1	3
	(iv) A හරහා BC ට සමාන්තර සරල රේඛාව නිර්මාණය	1	1
	(v) $A\hat{C}D = 60^\circ$	1	1 



8.		<p>දැනුමෙහි, $ABCD$ අමුණුතාපුයකි. E නෑතු BC නි මෙවා උස්සය ඇ F නෑතු $DF = \frac{1}{3}DC$ නි පටි දී DC නි පෙර උස්සය ඇ ඇ. දින් පෙනා ඇ AB අමුණුව දින් පෙනා ඇ FE අමුණුව G පිදි දින් පෙනා ඇ AD අමුණුව දින් පෙනා ඇ EF අමුණුව H පිදි ඇතියි.</p> <p>දී ඇති රුපය තෙව් උස්සය පිටපත් යෙකෙනි.</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) $BGE\Delta \equiv CFE\Delta$ නි පෙනීමෙනි. (ii) BF නෑතු GC නෑතු, $BGCF$ අමුණුතාපුයකි එම පෙනා ඇතුළු දැන්නා. (iii) $DFH\Delta$ නෑතු $BGE\Delta$ අමුණුවිනි නි පෙනීමෙනි. (iv) $DH = \frac{1}{4}AD$ නි පෙනීමෙනි.
----	--	---

ප්‍රශ්න අංකය	ඉතුළු දිගේ පරිපාලිය	තෙකුතු	වෙනත් කරුණු
8.			
	<p>(i) $BGE\Delta \equiv CFE\Delta$ වල $BE = EC$ (දින්නය) $B\hat{E}G = F\hat{E}C$ (ප්‍රතිමුඩ ඇ) $B\hat{G}E = C\hat{F}E$ (එකාන්තර ඇ) $\therefore BGE\Delta \equiv CFE\Delta$ (කෝ.කෝ.පා)</p>	1 1 1 1	3
	<p>(ii) $BGCF$ වතුරුපයේ $BG // FC$ ($AB // DC$ බැවින්) $BG = FC$ (Δ අංගසම බැවින්) $BGCF$ සමාන්තරාපුයකි (සම්මුළුපාද යුගලයක් සමාන හා සමාන්තර බැවින්)</p>	1 1 1	2
	<p>(iii) $DFH\Delta \equiv BGE\Delta$ වල $D\hat{H}F = B\hat{E}G$ (අනුරූප ඇ) $H\hat{F}D = E\hat{G}B$ (අනුරූප ඇ) $H\hat{D}F = E\hat{B}G$ (ඉතිරි කොළු) $\therefore DFH\Delta \equiv BGE\Delta$ සමකෝෂික වේ.</p>	1 1 1 1	3
	<p>(iv) $\frac{DH}{BE} = \frac{DF}{BG}$ $\frac{DH}{\frac{1}{2}BC} = \frac{\frac{1}{3}DC}{\frac{2}{3}DC}$ $DH = \frac{1}{4}AD$ $(\because BC = AD)$</p>	1 1 1	2 10

සිංහල ප්‍රාථමික පිටපත්

9. පැත්තක දිග a වූ සමවතුරප්පාකාර පතුලක් සහිත උස $2a$ වූ කුඩා සන ලෝහ සාපු පිරිමිය 9 ක් උණුකර ලෝහ අපත් තොයන සේ පතුලේ අරය r ද උස $3r$ ද වූ සන සාපු විෂ්ත්‍ර සිලින්බරයක් තනතු ලැබේ.

$$a^3 = \frac{\pi}{2} r^3 \text{ වන බව පෙන්වන්න.}$$

$r = 1.725 \text{ cm}$ නම්, $\pi = 3.14$ ලෙස ගෙන, පෙන්වන්න එහි මුදුගණක වගු හාවිතයෙන් a^3 හි අගය සොයා, පිරිමියක පතුලේ පැත්තක දිග a , ආයත්න සෙන්ටිමිටරයට ලබාගන්න.

පැත්තක දිග a වන සමවතුරප්පාකාර හරස්කඩික් සහිත උස $2a$ වන සන සනකාභයකින් ඉහත සඳහන් මිනුම් සහිත එක් කුඩා පිරිමියක් කාපා ඉවත් කරන්නේ නම් එවිට ඉතිරි වන ලෝහ පරිමාව සොයන්න. (මෙහිදී a සඳහා ඉහත ලබාගන් අගය හාවිත කරන්න.)

ප්‍රශ්න අංකය	මතුණු දීමේ පටිපාටිය	මතුණු	වෙනත් කරුණු
9.	$\text{පිරිමියේ පරිමාව} = \frac{1}{3} \times a \times a \times 2a$ $= \frac{2a^3}{3}$ $\text{සිලින්බරයේ පරිමාව} = \pi r^2 \times 3r$ $= 3\pi r^3$ $\therefore 9 \left(\frac{2a^3}{3} \right) = 3\pi r^3$ $a^3 = \frac{\pi r^3}{2}$ $a^3 = \frac{3.14 \times (1.725)^3}{2}$ $\lg a^3 = \lg(1.57) + 3 \lg 1.725$ $= 0.1959 + 3(0.2367)$ $= 0.1959 + 0.7101$ $= 0.9060$ $\therefore a^3 = \text{antilog}(0.9060)$ $= 8.053 \text{ හේ } 8.054$ $a^3 \approx 8$ $\therefore a = 2$ $\text{සනකාභයේ පරිමාව} = 2a^3$ $\text{ඉතිරිවන ලෝහ පරිමාව} = 2a^3 - \frac{1}{3} (2a^3)$ $= \frac{4a^3}{3}$ $= \frac{4}{3} \times (2^3)$ $= 10.67 \text{ cm}^3 \text{ හේ } 10 \frac{2}{3} \text{ cm}^3$	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	එච් රු රු එච් මි තීංජ්‍රිංඡ නිලධාරී පෙන්වන්න දෙකකට ————— 1

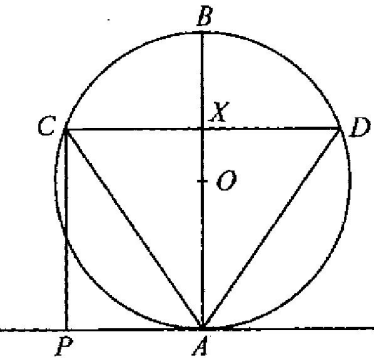
10. අමලා සහ සුම්නා තිවාඩු කාලය තුළදී එකතුව නවකතාවක් කියවීමට තිරණය කරති. අමලා පලමුවන දිනයේදී පිටු 20 ක් කියවන අතර ඉන්පසු සැම දිනකම ඇය රට පෙර දින කියවූ පිටු සංඛ්‍යාවට වඩා පිටු තුනක් වැඩියෙන් කියවයි.
- පලමුවන, දෙවන සහ තුනවන දිනවලදී අමලා කියවන පිටු සංඛ්‍යා පිළිවෙළින් ලියා දක්වන්න.
 - අමලා 16 වන දිනයේදී පිටු කියක් කියවයි ද?
 - ඇය 16 වන දිනයේදී නවකතාව මූලමතින්ම කියවා නිම කරයි නම් නවකතාව පිටු කියකින් සමන්විත වේ ද?
 - සුම්නා එම නවකතාව කියවීම ආරම්භ කළ පලමුවන දිනයෙන් පසු සැම දිනකම රට පෙර දින කියවූ පිටු සංඛ්‍යාවට වඩා පිටු 4 ක් වැඩියෙන් කියවයි නම් සහ ඇය දින 17 කදී නවකතාව මූලමතින්ම කියවා නිම කරයි නම් ඇය පලමුවන දිනයේ නවකතා පොතෙහි පිටු කියක් කියවයි ද?
 - මෙ දෙදෙනාම එකම දිනයකදී නවකතාව කියවීම ආරම්භ කළේ නම් මුළුන් දෙදෙනා එකම පිටු සංඛ්‍යාවක් කියවන්නේ කුමන දිනයේ ද?

පිළිතුරු විවරණය නැරඹීමට - "Mathematics With Asela Nissanka" යුතු විශ්‍ය නාලිකාවට පිවිසෙන්න.

ප්‍රශ්න අංකය	ලකුණු දීමේ පරිභාරිය	ලකුණු	වෙනස් කරණු
10. (i)	20, 23, 26	1 1	
(ii)	$T_n = a + (n - 1) d$ $T_{16} = 20 + (16 - 1) 3$ $= 65$	1 2	සුතුයට හෝ ආදේශයට — 1
(iii)	$S_n = \frac{n}{2} (a + l)$ $= \frac{16}{2} (20 + 65)$ (<small>දැන ඔහු සම්මුඛ පාඨමාලාව දෙයක් යොමු කළයා ඇති</small>) $= 8 \times 85$ $= 680$	1 2	
(iv)	$S_n = \frac{n}{2} \{2a + (n - 1)d\}$ $680 = \frac{17}{2} \{2a + (17 - 1)4\}$ $a = 8$	1 2	ආපුද පත්‍ර තුනක් සිංහල සුතුයට හෝ ආදේශයට — 1
(v)	දෙදෙනා එකම පිටු සංඛ්‍යාවක් කියවන්නේ n වන දිනයේ යැයි ගනිමු $20 + (n - 1) 3 = 8 + (n - 1) 4$ $20 + 3n - 3 = 8 + 4n - 4$ $n = 13$ 13 වන දිනයේදී දෙදෙනාම එකම පිටු සංඛ්‍යාවක් කියවති.	1+1 3	10

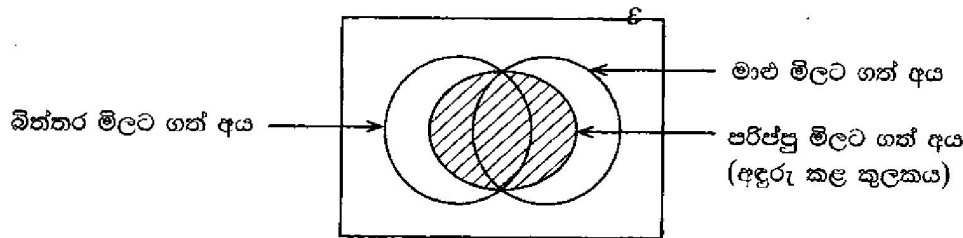
11. දී ඇති රුපයෙහි, තෙක්න්ද්‍රය O වන වෘත්තයේ AB විෂ්කම්භයක් දී, CD යනු X හිදී AB මගින් සමවිශේෂිතය වන ජ්‍යායක් ද වේ. තවද A හිදී වෘත්තයට ආදි PAR ස්ථැපිත කළ ලිඛිත ප්‍රාග්‍රහණයට CP ලමිඳ වේ. දී ඇති රුපය මෙහි උත්තර පත්‍රයට පිටපත් කරගෙන, OC යා කරන්න.

- (i) $PAXC$ වෘත්ත විකුරපුයක් බවත් AC ජ්‍යාය මගින් $P\hat{C}O$ සමවිශේෂිතය වන බවත් පෙන්වන්න.
- (ii) $D\hat{A}R$ ට සමාන කෝණ දෙකක්, හේතු දක්වාම් සඳහන් කරන්න.



ප්‍රශ්න අංකය	ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	ලකුණු	වෙනත් කරණ
11.		1	OC යා කරන ලද රුපය — 1
(i)	$A\hat{X}C = 90^\circ \text{ (} CD \text{ ජ්‍යායේ මධ්‍ය ලක්ෂණය කේත්ද්‍රය යා කරන රේඛාව ජ්‍යායට ලමිඳ වේ.)$ $C\hat{P}A = 90^\circ \text{ (දී ඇති)}$ $\therefore O\hat{X}C + C\hat{P}A = 180^\circ$ $\therefore PAXC \text{ වෘත්ත විකුරපුයකි. (සම්මුඛ කෝණ පරිපූරුණ බැවින්)}$ $O\hat{A}P = 90^\circ \text{ (ස්ථැපිතය හා අරය අතර කෝණය)}$ $O\hat{A}C = O\hat{C}A \text{ (} OA = OC \text{ නිසා)}$ $O\hat{A}P + A\hat{P}C = 180^\circ \text{ බැවින් } AB // PC$ $\therefore O\hat{A}C = A\hat{C}P \text{ (ඒකාන්තර කෝණ)}$ $\therefore A\hat{C}O = A\hat{C}P \text{ (ප්‍රත්‍යක්ෂ අනුව)}$ $\therefore CA \text{ මගින් } P\hat{C}O \text{ සමවිශේද වේ}$	1+1	$A\hat{X}C = 90^\circ \text{ } \square$ — 1 හේතුවට — 1
(ii)	$D\hat{A}R = A\hat{D}C \text{ (} PR // CD \text{ සහ ඒකාන්තර කෝණ)}$ $D\hat{A}R = A\hat{C}D \text{ (ඒකාන්තර වෘත්ත බැණ්ඩයේ කෝණ)}$ $D\hat{A}R = C\hat{A}P \text{ (} A\hat{C}D = C\hat{A}P \text{ නිසා)}$ <p style="text-align: center;">* රෝග පාත්‍ර ලෙස තාරු</p>	1+1	8 \triangle 2 \triangle 10

12. එක්තරු වෙළඳසැලක්ව පැමිණි පාරිභෝගිකයින් 100 දෙනකු පිළිබඳ තොරතුරු සහිත අභම්පරුණ වෙන් රුපයක් මෙහි දැක්වේ.



* පාරිභෝගිකයේ 14 දෙනක් මාඟ හෝ පරිජ්‍ය හෝ එක්තර හෝ මිලට නොගත්ත. පාරිභෝගිකයේ 60 දෙනක් පරිජ්‍ය මිලට ගත්ත.

ද ඇති රුපය ඔබේ උත්තර පත්‍රයට පිටපත් කරගත්ත, සපයා ඇති තොරතුරු එක් ඇතුළත් කරන්න.

- (i) මාඟ, එක්තර සහ පරිජ්‍ය යන හාන්ඩ් වර්ග කුනෙන් එක් වර්ගයක් පමණක් මිලට ගත් පාරිභෝගිකයින් සංඛ්‍යාව කියද?
- (ii) මෙම හාන්ඩ් වර්ග කුනම මිලට ගත් පාරිභෝගිකයින් සංඛ්‍යාව, මෙම හාන්ඩ් වර්ග දෙකක් පමණක් මිලට ගත් පාරිභෝගිකයින් සංඛ්‍යාවට සමාන නම්, හාන්ඩ් වර්ග කුනම මිලට ගත් පාරිභෝගිකයින් සංඛ්‍යාව කියද?
- (iii) එක්තර සහ පරිජ්‍ය පමණක් මිලට ගත් පාරිභෝගිකයින් සංඛ්‍යාව, මාඟ සහ පරිජ්‍ය පමණක් මිලට ගත් පාරිභෝගිකයින් සංඛ්‍යාව මෙන් දෙගුණයක් නම්, එක්තර සහ පරිජ්‍ය මිලට ගත් පාරිභෝගිකයින් සංඛ්‍යාව කියද?
- (iv) මාඟ මිලට ගත් පාරිභෝගිකයින් සංඛ්‍යාව 52 නම් එක්තර පමණක් මිලට ගත් පාරිභෝගිකයින් සංඛ්‍යාව කියද?

ප්‍රශ්න අංකය	තෙකුතු දීමේ පටිපාටිය	තෙකුතු	වෙනත් කරුණු
12.			
	රුපය පිටපත් කිරීම නිවැරදිව 100, 60, 14 ලකුණු කිරීම	1+1+1	3
(i)	$100 - (60 + 14) = 26$ <p style="text-align: center;">= 26 ආංශකීය ප්‍රාග්ධන තුළ පෙන්වනු ලබයි</p> <p style="text-align: center;">වැඩිහිටි ප්‍රාග්ධන තුළ පෙන්වනු ලබයි</p>	1 1	26 පමණක් වූවත් ලැබුණු — 2
(ii)	30	1	2
(iii)	$20 + 30 = 50$	1 1	රුපයේ හෝ 20, 30 තියෙන ප්‍රතිඵලය.
(iv)	$\text{මාඟ පමණක් මිලදී ගත් සංඛ්‍යාව} = 52 - (30 + 10) \\ = 12$ $\text{එක්තර පමණක් මිලදී ගත් සංඛ්‍යාව} = 26 - 12 \\ = 14$	1 1 1 1	<p>දැනගැනීම ප්‍රාග්ධන තුළ පෙන්වනු ලබයි</p> <p>මාඟ පමණක් මිලදී ගත් සංඛ්‍යාව ප්‍රතිඵලය.</p> <p>එක්තර පමණක් මිලදී ගත් සංඛ්‍යාව ප්‍රතිඵලය.</p>