

32 S I

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2020
කළවිප පොතුත් තරාතරප පත්තිර (සාතාරණ තර)ප පරිශේ, 2020
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2020

கலீதாங்	I
கணிதம்	I
Mathematics	I

பை டெக்கா
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

විගාජ දැනුයි:

ନୀଵୁର୍ଦ୍ଧି ଏବଂ ଜହାନିକ କରମି.

କାଳୀ ନିରିକ୍ଷତାଗେ ଅନ୍ୟଜନ

වැඳගත්:

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු ඇතින් සමඟවීත ය.
 - * මෙම පිටුවේත්, තුනවකි පිටුවේත් නියමිත ස්ථානවල ඔබේ විභාග අංකය නිවැරදිව දියන්න.
 - * ප්‍රශ්න කිහිපළවම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම සහයත්න.
 - * පිළිතුරු ලිවීමටත් එම පිළිතුරු ලබා ගත් ආකාරය දැක්වීමටත් එක් එක් ප්‍රශ්නය යටින් තබා ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය ප්‍රයෝගනයට ගත්ත.
 - * ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේදී අදාළ පියවර හා කිවරයි ජීකක දක්වන්න.
 - * පහත දක්වා ඇති පරිදි ලකුණු ප්‍රදානය කෙරේ:
A කොටස
එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 2 බැංක්.

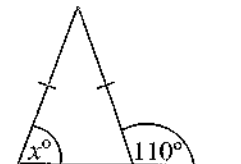
B කොටස
එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 10 බැංක්.
 - * කුවුවැඩි සඳහා හිස් කඩුසි ලබා ගත හැකි ය.

පරික්ෂකක්වයුන්ගේ ප්‍රයෝගනාය කදාහා පෙම්ලී		
කොටස	ප්‍රශ්න අංක	ලේඛන
A	1 - 25	
B	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
එකතුව		
.....	
පළමුවන පරික්ෂක	සංකේත අංකය	
.....	
දෙවන පරික්ෂක	සංකේත අංකය	
.....	
තැනින පරික්ෂක	සංකේත අංකය	
.....	
ප්‍රධාන පරික්ෂක	සංකේත අංකය	

A කොටස
ප්‍රශ්න ඩියලුලටම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න ප්‍රතිඵලීම සපයන්න.

1. නිවසක මායික දුරකථන භාවිතය සඳහා ගැස්තුව රුපියල් 1500 නි. එකතු කළ අගය මත බදු (VAT) වශයෙන් එට තවත් රුපියල් 180 ක් එකතු කරනු ලැබේ. ඒ අනුව, එකතු කළ අගය මත බදු අය කරනු ලබන ප්‍රතිශතය සොයන්න.

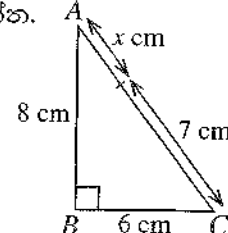
2. රුපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව x හි අගය සොයන්න.



3. විසඳුන්න: $\frac{1}{x} - \frac{1}{3x} = \frac{2}{3}$

4. මිනිසුන් හතරදෙනකුට වැඩින් නිම කිරීමට දින 6 ක් ගෙ වේ යයි ඇස්තමේන්තු කර ඇත. මුළුන් දින 3 ක් වැඩි කිරීමෙන් පසු තවත් මිනිසුන් දෙදෙනකු මේ කණ්ඩායමට එකතු වුයේ නම් එම වැඩිය තව දින කියකින් නිම කළ හැකි දී?

5. රුපයේ ABC පෘත්කෝණී ත්‍රිකෝණයකි. දී ඇති තොරතුරු අනුව x හි අගය සොයන්න. A



6. පහත සඳහන් ප්‍රකාශනවල කුඩා ම පොදු ගුණාකාරය සොයන්න.

$$3x, 2xy, 4y^2$$

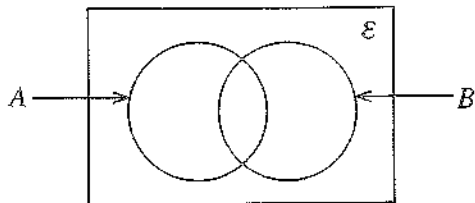
7. ඒකාකාර වේගයෙන් ගමන් කරන වස්තුවක වලිකයට අදාළ තොරතුරු පහන දැක්වේ.

දුර (මිටර)	0	4	8	12	16
කාලය (තත්තර)	0	2	4	6	8

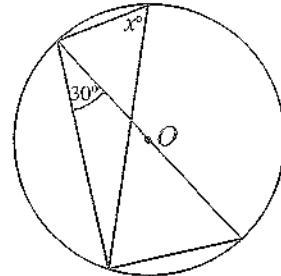
(i) වස්තුවේ වේගය තත්ත්වයට මිටරවලින් සොයන්න.

(ii) එම වේගයෙන් වස්තුවට මිටර 22 ක් යාමට ගනවන කාලය සොයන්න.

8. දී ඇති වෙන් රුපයේ $A' \cap B$ තිරුපණය කරන පෙදස අදුරු කර දක්වන්න.



9. රුපයේ දැක්වෙන වෘත්තයේ කේත්දුය O වේ. දී ඇති තොරතුරු අනුව x හි අගය සෞයන්න.



10. $\log_a b = c$ නම් පහත ප්‍රකාශ අතරින් නිවැරදි ප්‍රකාශය යටින් ඉරක් අදින්න.

(i) $c^a = b$ (ii) $a^c = b$ (iii) $b^c = a$ (iv) $c^b = a$

11. සුල කරන්න: $\frac{3x}{y} \times \frac{5y^2}{6x}$

12. සමූහිත සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක කොටසක් මෙහි දැක්වේ.

11 – 15 පන්තියේ,

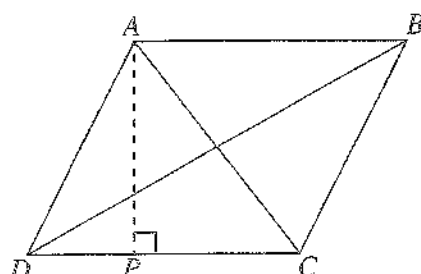
(i) ඉහළ පන්ති සීමාව

පන්ති ප්‍රාග්ධනය	සංඛ්‍යාතය
5 – 10	2
11 – 15	3
16 – 20	5

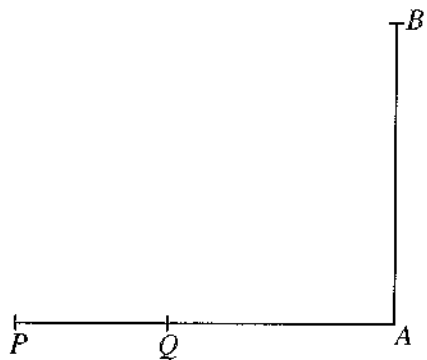
(ii) පහළ පන්ති මායිම

ලියන්න.

13. $ABCD$ සමාන්තරසූයේ $AB = 12 \text{ cm}$ & BCD තිකෙන්සයේ වර්ගඑලය 48 cm^2 වේ. AP හි දිග සෞයන්න.



14. සමත්ල බිමක පිහිටි සිරස් කණුවක් AB වන අතර P සහ Q රුපයේ පරිදි සමත්ල බිම මත පිහිටි ලක්ෂය දෙකකි. Q සිට බලන කළ AB කණුවේ මූල්‍ය වන B පෙනෙන්නේ 70° ක ආරෝහණ කෝෂයකිනි. B සිට බලන කළ P දර්ශනය වන්නේ 50° ක අවරෝහණ කෝෂයකිනි. මෙම තොරතුරු රුපයේ නිරුපණය කරන්න.

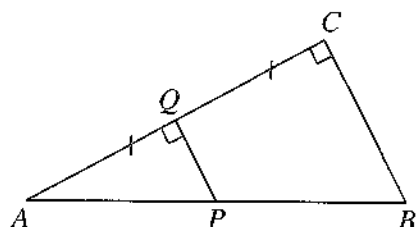


15. පලමු පදය 6 ද ඔවුනි පදය -12 ද වූ ගණන්තර ග්‍රැෆීයේ තුන්වැනි පදය සෞයන්න.

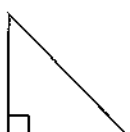
16. රුපයේ දැක්වෙන ABC ත්‍රිකෝණයේ AC පාදයෙහි මධ්‍ය ලක්ෂය Q වේ. $A\hat{Q}P = Q\hat{C}B = 90^\circ$ වේ.

(i) $A\hat{P}Q$ ට සමාන කෝෂයක් නම් කරන්න.

(ii) $PQ = 4 \text{ cm}$ නම් BC හි දිග සෞයන්න.



17. සාපුකෝෂී ත්‍රිකෝණකාර ගර්ජ්‍යකාංක් සහිත සාපු ප්‍රිස්මයක් (A) රුපයේ දැක්වේ. ප්‍රිස්මයේ මූලුණතක හැඩියක් තොවන රුපය තොරතුරු යටින් ඉරක් ඇදින්න.



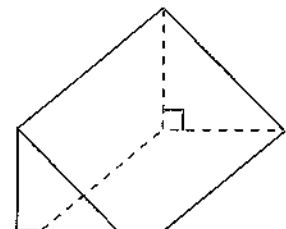
(i)



(ii)



(iii)



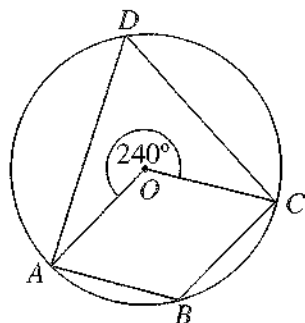
(A) රුපය

18. $2x^2 + 3x + 1$ ප්‍රකාශනයේ එක් සාධකයක් $(x + 1)$ වේ. අනෙක් සාධකය සෞයන්න.

19. රුපයේ දැක්වෙන්නේ O කේත්දිය වූ විත්තයකි. දී ඇති තොරතුරු අනුව පහත දී ඇති කෝෂවල වියාලත්ව සෞයන්න.

(i) $A\hat{B}C$

(ii) $A\hat{D}C$



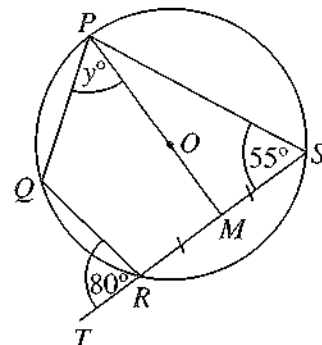
20. (0, 2) සහ (5, 2) ලක්ෂණ හරහා යන සරල රේඛාවේ,

(i) අනුමතය

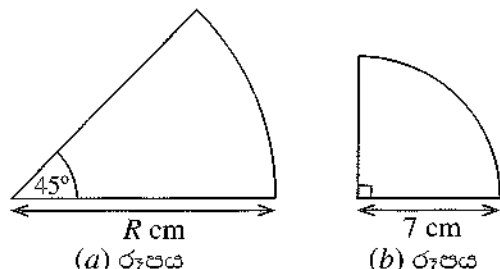
(ii) අන්ත්බණ්ඩය
සොයන්න.

21. සමඟර දායු කැටයක පැති හයෙහි 2, 2, 3, 3, 4, 4 ලෙස අංක යොදා ඇත. මෙම දායු කැටය උච් දැමීමේදී ප්‍රථමක සංඛ්‍යාවක් යොදා ඇති පැත්තන් උඩු අතර පෙරලීමේ සම්භාවනාව සොයන්න.

22. O කේන්ද්‍රය වූ විත්තය මත P, Q, R, S ලක්ෂණ පිහිටා ඇත. SR පාදය T නෙක් දික් කර ඇති අතර POM සරල රේඛාවකි. Rුපයේ තොරතුරු අනුව y හි අගය සොයන්න.



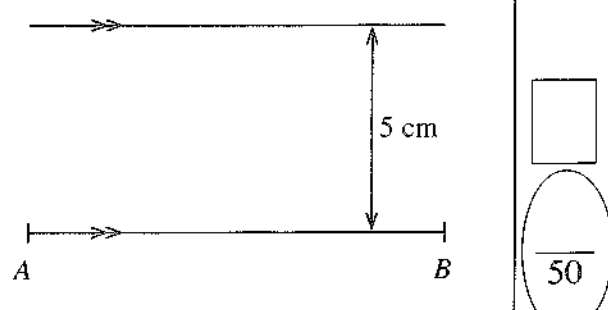
23. (a) රුපයේ සහ (b) රුපයේ දැක්වෙන කේන්ද්‍රික බණ්ඩවල වාපදිග සමාන වේ. R හි අගය සොයන්න.



24.
$$\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 1 & -1 \\ 0 & y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 3 \\ 1 & x \\ -1 & x \end{pmatrix}$$
 නම්

x හි අගය සොයා, y හි අගය සොයන්න.

25. AB සරල රේඛාවට 5 cm දුරින් ද A සහ B ලක්ෂණවලට සමුද්‍රින් ද පිහිටි P ලක්ෂණය සොයාගැනීම සඳහා කරන ලද නිර්මාණයක අසම්පූර්ණ දළ සටහනක් රුපයේ දැක්වේ. P ලක්ෂණය පිහිටිම සොයාගන්නා ආකාරය දැක්වෙන සේ දළ සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.



B කොටස

ප්‍රශ්න සියලුමටම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම සහයන්න.

1. බාරිතාව ලිටර 5 ක් වන හාජනයක් පැණිවීම වර්ගයකින් සම්පූර්ණයෙන්ම පුරවා තිබිණි. එයින් $\frac{3}{10}$ ක ප්‍රමාණයක්, සංග්‍රහ කිරීම සඳහා යොදාගැනීමෙන් ලදී.
 (i) සංග්‍රහ කිරීම සඳහා කොටසක් යොදාගැනීමෙන් පසු ඉතිරි වූ පැණිවීම ප්‍රමාණය, හාජනයේ බාරිතාවෙන් කවර හාගයක් ද?

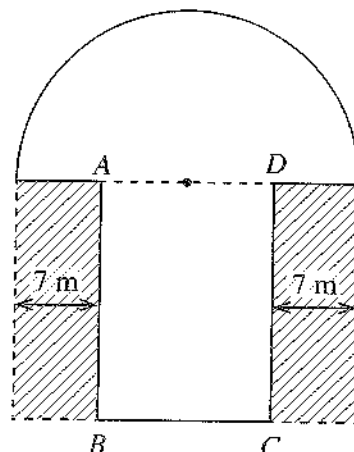
 (ii) හාජනයේ ඉතිරිව තිබූ පැණිවීම ප්‍රමාණයෙන් $\frac{5}{7}$ ක් බෝතලයකට වන් කරන ලදී ඉන්පසු හාජනයේ ඉතිරි වූ පැණිවීම ප්‍රමාණය, හාජනයේ බාරිතාවෙන් කවර හාගයක් ද?

 (iii) දැන් එම හාජනයේ අඩංගු වන පැණිවීම ප්‍රමාණය, හාජනයේ බාරිතාවෙන් හරි අඩක් වන තෙක් හාජනයට තව පැණිවීම වන් කරන ලදී. එසේ හාජනයට වන් කරන ලද පැණිවීම ප්‍රමාණය, ලිටරවලින් දක්වන්න.
2. රුහලයේ දැක්වෙන්නේ $ABCD$ සාපුරුකෝණාකාර කොටසකට යාමු අරය 14 m වූ අරඩ වෘත්තාකාර කොටසක් සහිත මල් පාත්තියකි. මල් පාත්තියට පිටතින් අදුරු කර ඇති සාපුරුකෝණාකාර කොටස් දෙකේ ගල් අතුරා ඇත.
 (π හි අගය $\frac{22}{7}$ ලෙස ගන්න.)
 (i) මල් පාත්තියේ සාපුරුකෝණාකාර කොටසේ BC දිග සෞයන්න.

 (ii) මල් පාත්තියේ අරඩ වෘත්තාකාර කොටසේ වර්ගඑලය සෞයන්න.

 (iii) අරඩ වෘත්තාකාර කොටසේ වර්ගඑලය ගල් අතුරා ඇති කොටස් දෙකේ වර්ගඑලවල එකතුවට සමාන නෑම් සාපුරුකෝණාකාර කොටසේ AB දිග සෞයන්න.

 (iv) මුළු මල් පාත්තියේ පරිමිතිය සෞයා එම පරිමිතියට සමාන පරිමිතියක් ඇති, අරඩ වෘත්තයේ විෂ්කම්භයට සමාන පළලක් ඇති සාපුරුකෝණාකාර දිග සෞයන්න.



10

10

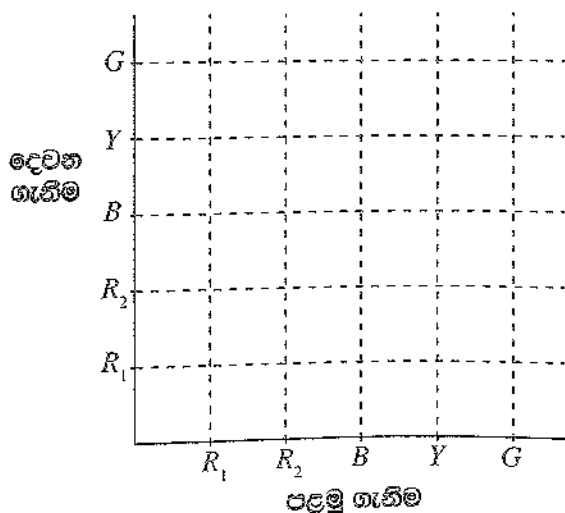
3.

එක්තරා නගර සභාවක් නිවාස සඳහා
 ඒවායේ වාර්ෂික තක්සේරු වටිනාකමෙන්
 12%ක වටිනාම් බුදු මූදලක් වාර්ෂිකව අය කරයි.

- (i) කමල් සතු නිවෙසේ වාර්ෂික තක්සේරු වටිනාකම රුපියල් 15 000 කි. ඔහු ගෙවිය යුතු වාර්ෂික වටිනාම් බුදු මූදල කොපම් ද?
- (ii) කමල් තම නිවාස, මායික කුලිය රුපියල් 9000 බැංකින් වර්ෂයකට කුලියට දී මූල් කුලි මූදල එකවර ලබාගනියි. නිවෙසේ වාර්ෂික වටිනාම් බුදු මූදල ගෙවා, නිවෙසේ නඩත්තු කටයුතු සඳහා රුපියල් 8200 ක් වියදීම් කළ පසු කමල්ට ඉතිරි වන මූදල සෞයන්න.
- (iii) කමල්ට ඉතිරි වන මූදල, කොටසක මිල රුපියල් 40ක් වන සමාගමක කොටස් මිලදී ගැනීම සඳහා ආයෝජනය කරයි. වර්ෂයක් අවසානයේදී මුහුට රුපියල් 7350ක ලාභාංශ ආදායමක් ලැබේ නම්, සමාගම කොටසක් සඳහා වාර්ෂිකව ගෙවනු ලබන ලාභාංශ මූදල කොපම් ද?

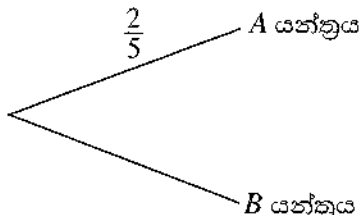
10

4. (a) ලුමයින් සඳහා වූ පාදයක් තුළ වූ බෝල අතරින් අහමු ලෙස එක් බෝලයක් ඉවතට ගෙන එය ආපසු නොදාමා තවත් බෝලයක් අහමු ලෙස ඉවතට ගැනීමේ හිඩාවක් විය. බැගය තුළ සර්වසම රතු පාට බෝල දෙකක් (R_1, R_2), නිල් පාට බෝලයක් (B), කහ පාට බෝලයක් (Y) සහ කොල පාට බෝලයක් (G) විය.
- (i) ඉහත හිඩාවට අදාළ නියදී අවකාශය, 'X' යොදාගතිමින්, දී ඇති කොටු දැල මත ලක්ෂණ කරන්න.
- (ii) හිඩාවෙන් ජය ගැනීමට නම් පළමුව නිල් බෝලයක් හෝ කහ බෝලයක් ඉවතට ගෙන ඉන්පසුව රතු බෝලයක් ඉවතට ගත යුතු විය. ලුමයි හිඩාවෙන් ජයගත්තා සිද්ධිය කොටු දැලෙහි වට කොට දක්වා එහි සම්භාවනාව සෞයන්න.



(b) කර්මාන්තකාලාවක එක්තරා ක්‍රිඩා හාණ්ඩා වර්ගයක් නිපදවීම සඳහා A සහ B නම් යන්තු දෙකක් හාඩිත කෙරේ. A යන්තුය මූල් ක්‍රිඩා හාණ්ඩා සංඛ්‍යාවෙන් $\frac{2}{5}$ ක් නිපදවන අතර ඉතිරි සියලුල B යන්තුය නිපදවයි. A යන්තුයෙන් නිපදවන ක්‍රිඩා හාණ්ඩායක් දේශ සහිත එකක් විමෝ සම්භාවිතාව $\frac{1}{16}$ වන අතර B යන්තුයෙන් නිපදවන ක්‍රිඩා හාණ්ඩායක් දේශ සහිත එකක් විමෝ සම්භාවිතාව $\frac{1}{36}$ කි.

(i) ඉහත තොරතුරු හාඩිතයෙන්, පහත දී ඇති අසම්පූර්ණ රුක්ස් සටහන දීර්ශ කර අදාළ සම්භාවිතා එහි ඇතුළත් කරන්න.

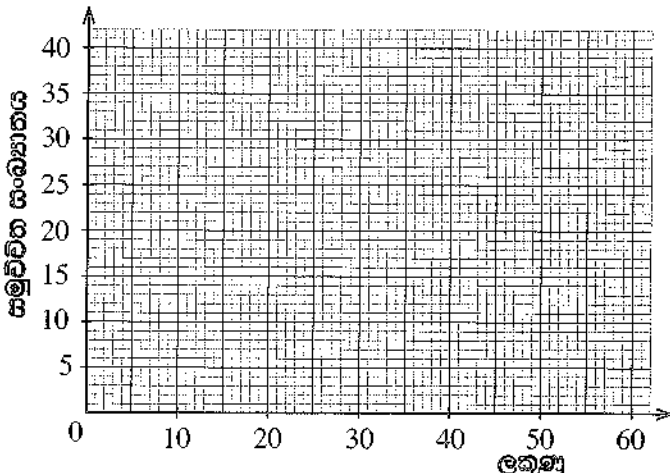


(ii) කර්මාන්තකාලාවේ නිපදවන ක්‍රිඩා හාණ්ඩායක් දේශ රහිත එකක් විමෝ සම්භාවිතාව සොයන්න.

10

5. ලැබේය හැකි මූල් ලකුණු ප්‍රමාණය 60 ක් වන පරික්ෂණයකදී, පන්තියක සිපුන් 40 දෙනකු ලබාගත් ලකුණු පිළිබඳ තොරතුරු දැක්වෙන අසම්පූර්ණ සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක් පහත දී ඇත.

පන්ති ප්‍රාග්ධනය	සංඛ්‍යාතය	සමුවුවීත සංඛ්‍යාතය
0 – 10	3	3
10 – 20	5	8
20 – 30	...	14
30 – 40	8	22
40 – 50	12	...
50 – 60	6	40



- (a) (i) වගුවේ හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.
(ii) දී ඇති බණ්ඩාක තලය මත සමුවුවීත සංඛ්‍යාත වකුය අදින්න.
- (b) එම වකුය අපුරෙන්,
(i) ලකුණු 45 ට වැඩියෙන් ලබාගත් සිපුනට තායැගයක් පිරිනමිතු ලැබේ නම්, ඒ සඳහා තෝරා ගැනෙන සිපුන් සංඛ්‍යාව සොයන්න.
(ii) අන්තර් වකුරේපක පරාසය සොයන්න.

10



අධ්‍යක්ෂ පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2020

கல்விப் பொதுத் தராதரப் பக்திரி (சாதாரண தூ)ப் பரிட்சை, 2020

General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2020

**நோக்கு
கணிதம்
Mathematics** II

ପାଇଁ ରୁହଣି
ମୁଣ୍ଡୁ ମଣିତତ୍ତ୍ଵାଳମ୍
Three hours

අමතර කියවීම් කාලය	- මෙනින්තු 10 දි
මෙලතික වාසිපු තොරතුරු	- 10 නිමිත්ත්වකൾ
Additional Reading Time	- 10 minutes

අමතර කිසවීම් කාලය පුද්ගල පැවතා පුද්ගල තොරතු වෙතින් ගෙවීමටත් පිළිගැනීමේ ප්‍රමාණවය දදක පුද්ගල කාලීනතා නෑර ගැවීමටත් යොදාගැනීතු.

විජෝත්

- * A කොටසෙන් ප්‍රශ්න පහක් හා B කොටසෙන් ප්‍රශ්න පහක් තෝරා ගෙන ප්‍රශ්න දැංකට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේදී අදාළ පිටත හා තිබයේ එකක ලියා දක්වන්න.
 - * සැම ප්‍රශ්නයකටම ලකුණු **10** බැංක් හිමි වේ.
 - * පහුලුවේ අරය r සහ උස h වූ සහ සාපු වෘත්ත කේතුවක පරිමාව $\frac{1}{3}\pi r^2 h$ වේ.
 - * අරය r සහ උස h වූ සහ සාපු වෘත්ත සිලින්බරයක පරිමාව $\pi r^2 h$ වේ.

අ තොටෝ

පූර්ව පෙනුවට පමණක් පිළිතරු සිංහල්තා.

- අමල් 12% වාර්ෂික සුඟ පොලියට බැංකුවකින් රුපියල් 50 000 ක් වර්ෂ දෙකක් සඳහා ණයට ගනියි.
 (i) ඔහු එම වර්ෂ දෙක සඳහා ගෙවිය යුතු මූල පොලී මුදල සොයන්න.
 (ii) අමල්, මහු ලබාගත් නො මුදල 15% ක වාර්ෂික වැල් පොලියක් ගෙවන ස්ථාවර තැන්පත් ගිණුමක අවුරුදු දෙකක් සඳහා තැන්පත් කරයි. දෙවන වර්ෂය ආරම්භයේ මෙම ගිණුමේ ඇති මුදල සොයන්න.
 (iii) වර්ෂ දෙක අවසානයේ ඔහුගේ ස්ථාවර තැන්පත් ගිණුමේ ඇති මූල මුදල ලබාගතා බැංකුවේ නො මුදල හා පොලිය ගෙවා නොයන් නිදහස් වෙයි. දත් ඔහු ලග රුපියල් 4000 කට වැඩි මුදලක් ඉතිරි වන බව පෙන්වන්න.
 - $-4 \leq x \leq 2$ ප්‍රාග්‍රහය කුළු $y = x^2 + 2x - 2$ වර්ගජ ගිතයේ x අගය කිහිපයකට අනුරුදු y අගය දැක්වන ප්‍රස්ථාපන වගක් පහත ඇත.

x	-4	-3	-2	-1	0	1	2
y	6	1	-2	-3	-2	...	6

- (a) (i) $x = 1$ වන විට y හි අගය සොයන්න.

(ii) සම්මත අක්ෂ පද්ධතිය සහ පුදුසු පරිමාණයක් තොදා ගනීමින්, ඉහත අගය වශුවට අනුව, දී ඇති වර්ගජ ශ්‍රීතයේ ප්‍රස්ථාරය ප්‍රස්ථාර කවිදායියක අදින්න.

(b) ඔබ ඇදී ප්‍රස්ථාරය භාවිත කර,

(i) එහි සම්මති අක්ෂයේ සම්කරණය ලියන්න.

(ii) වර්ගජ ශ්‍රීතය සඳහ වන x හි අගය ප්‍රාන්තරය ලියන්න.

(c) ප්‍රස්ථාරයෙහි හැඩිය නොවන්නස්ව පවත්වා ගනීමින්, එය බණ්ඩාක තලය මත ඒකක පහකින් ඉහළට විස්ට්‍රාපනය කළඹාත්, ලැබෙන ප්‍රස්ථාරයෙහි අවම ලක්ෂායයෙහි බණ්ඩාක ලියා, අදාළ වර්ගජ ශ්‍රීතය, $y = (x + p)^2 + q$ ප්‍රස්ථාරයන් ලියා ද්‍රව්‍යන්න. (මෙහි p සහ q නියත වේ.)

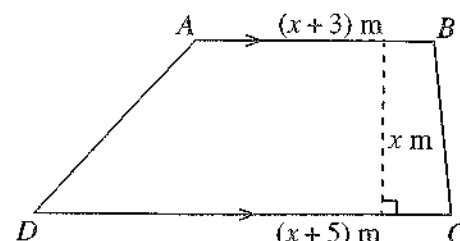
3. ක්‍රිකට් කණ්ඩායමක් පසුගිය වසරේ ක්‍රිඩා කළ තරග 40 දී ලබාගත් ලකුණු සිල්වද තොරතුරු පහත සංඛ්‍යාත ව්‍යාපේකියෙහි දැක්වේ.

ලකුණු ආන්තරය	තරග සංඛ්‍යාව
131 – 141	2
142 – 152	4
153 – 163	5
164 – 174	6
175 – 185	8
186 – 196	5
197 – 207	4
208 – 218	3
219 – 229	3

- (i) 175 – 185 ප්‍රාන්තරයෙහි මධ්‍ය අය උපකළුවේ මධ්‍යන්‍යය ලෙස ගෙන, මෙම කණ්ඩායම තරගයකදී ලබාගත් මධ්‍යන්‍ය ලකුණු ප්‍රමාණය ආසන්න පූර්ණ සංඛ්‍යාවට සෞයා, එමගින් මෙම වසරේද භැවැශ්‍යවෙන තරග 60 දී කණ්ඩායම ලබාගනු ඇතැයි අපේක්ෂා කළ හැකි මුළු ලකුණු ප්‍රමාණය සෞයාන්න.
- (ii) මෙම ක්‍රිකට් කණ්ඩායම පසුගිය වසරේ වැඩිම ලකුණු ලැබූ තරග 10 දී ලබාගෙන නිබිය හැකි වැඩිම මුළු ලකුණු ප්‍රමාණය 2170 ට වඩා අඩු බව පෙන්වන්න.
4. පතුලේ අරය 8 cm ද උස 10 cm ද වන සැපු වෘත්ත සිලින්බරාකාර සහ ලෝහ කුට්ටියක් උණු කර, සමාන ක්‍රිඩා සහ සැපු වෘත්ත කේතු 12 ක් සාදනු ලැබේ. එම කේතුවක උස 6 cm වේ. මෙයේ සැදිමෙමදී ලෝහ 125.6 cm^3 ක පරිමාවක් අපන් යයි. π නි අය 3.14 ලෙස ගෙන,
- (i) සිලින්බරාකාර ලෝහ කුට්ටියේ පරිමාව ගණනය කරන්න.
- (ii) සාදනු ලබන කේතුවක පරිමාව සෞයා, එම කේතුවක පතුලේ අරය r , $r^2 = \frac{157}{6.28}$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.
- (iii) ලසුගණක වගු භාවිතයෙන් r^2 හි අය සෞයා, r හි අය උපගත්තා.
5. (a) ගාලාවක් සුදු නෙවාම මළුවලින් සහ රතු නෙවාම මළුවලින් සරසා ඇත. ඒ සඳහා යොදාගත් සුදු නෙවාම මල් සංඛ්‍යාවේ තුන් ගුණය, යොදාගත් රතු නෙවාම මල් සංඛ්‍යාවට වඩා 100 කින් වැඩි ය. සුදු නෙවාම මලක් රුපියල් 12 ක් ද රතු නෙවාම මලක් රුපියල් 11 ක් ද වේ. සැරසීමට යොදාගත් මෙම නෙවාම මල් සඳහා වියදම් රුපියල් 1600 කි.
- (i) සැරසීමට යොදාගත් සුදු නෙවාම මල් සංඛ්‍යාව x ද, රතු නෙවාම මල් සංඛ්‍යාව y ද ලෙස ගෙන, ඉහත තොරතුරු ඇපුරෙන් සමාගමී සම්කරණ යුගලයක් ගොඩනගන්න.
- (ii) එම සමාගමී සම්කරණ යුගලය වියදා, සැරසීම සඳහා යොදාගත් සුදු නෙවාම මල් සංඛ්‍යාවක් රතු නෙවාම මල් සංඛ්‍යාවක් වෙන වෙනම සෞයාන්න.
- (iii) රතු නෙවාම මල් සඳහා වියදම් කළ මුදලෙන් සුදු නෙවාම මල් සඳහා වියදම් කළ මුදලෙන් වෙනස රුපියල් 150 ට වඩා වැඩි බව පෙන්වන්න.
- (b) පහත දැක්වෙන සුතුයේ h උක්ත කරන්න:

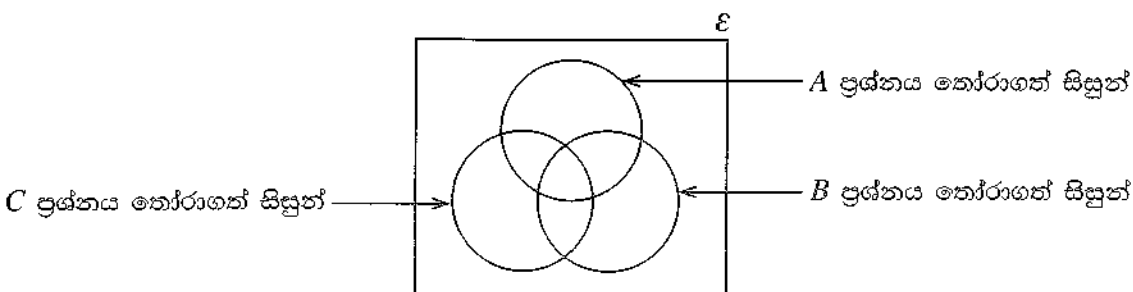
$$u = \sqrt{2gh}$$

6. තුළිපියමක භැවැශි ආස්ථරයක් සහ එහි මිනුම් රුපයෙහි දැක්වේ.
ආස්ථරයෙහි වර්ගඑලය 20 m^2 නම්, x මගින්, $x^2 + 4x - 20 = 0$
වර්ග සම්කරණය තාප්ත කෙරෙන බව පෙන්වන්න.
ආස්ථරයෙහි සමාන්තර පාද දෙක අතර ලුම්බ දුර සෞයා, එම දුර, AB දිගෙන් බාගයකට වඩා අඩු බව පෙන්වන්න.
($\sqrt{6}$ හි අය 2.45 ලෙස ගන්න.)



B කොටස

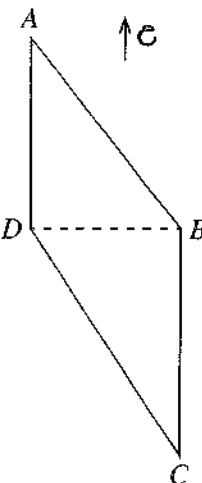
ප්‍රශ්න පහතට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

7. මල් පාන්තියක් රතු මල් පදුරුවලින් සහ සුදු මල් පදුරුවලින් සමඟ්වීත ජේලි 50 කින් යුත් ය. සැම ජේලියකම දෙකෙළවර රතු මල් පදුර බැහින් ඇති අතර, සැම අනුයාත රතු මල් පදුරු දෙකක් අතරම සුදු මල් පදුරක් බැහින් ඇත. පලමුවන ජේලියේ මල් පදුරු 13 ක් ද එට භුෂුව ඇති සැම ජේලියකම පෙර ජේලියට වඩා රතු මල් පදුරක් හා සුදු මල් පදුරක් වැඩියෙන් ද ඇත.
- (i) පලමුවන, දෙවන හා තෙවන ජේලිවල ඇති මල් පදුරු සංඛ්‍යාව පිළිවෙළින් ලියන්න.
 - (ii) 28 වෙනි ජේලියේ ඇති මල් පදුරු සංඛ්‍යාව කිය ද?
 - (iii) මල් පදුරු 90 කට වඩා අඩුවෙන් ඇති ජේලි කියක් නිඩි ද?
 - (iv) මල් පාන්තියේ ඇති මුළු මල් පදුරු සංඛ්‍යාව සෞයන්න. පාන්තියේ සුදු මල් පදුරු සංඛ්‍යාවට වඩා රතු මල් පදුරු කියක් නිඩි ද?
8. පහත දැක්වෙන ජ්‍යාමිතික නිර්මාණ සඳහා cm/mm පරිමාණය සහිත සරල දාරයක් සහ කවකුවක් පමණක් භාවිත කරන්න. නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව දක්වන්න.
- (i) දිග 9.0 cm වන AB සරල රේඛා බණ්ඩයක් ද එහි ලුමිබ සමවේශීදකය ද නිර්මාණය කරන්න.
 - (ii) විෂ්කම්භය AB වන අර්ධ ව්‍යතියක් නිර්මාණය කර, එහි කේන්ද්‍රය ලෙස C නම් කරන්න.
 - (iii) අර්ධ ව්‍යතියේ අරයට AP සමාන වන සේ P ලක්ෂ්‍යය අර්ධ ව්‍යතිය මත ලකුණු කර, APB ත්‍රිකෝණය අදින්න.
 - (iv) අර්ධ ව්‍යතිය මත Q ලක්ෂ්‍යය පිහිටි සේ APQB තැපිසියම නිර්මාණය කර PQB යේ සමවේශීදකය නිර්මාණය කරන්න.
 - (v) PQB හි විශාලත්වය සෞයන්න.
9. එක්තරා පරීක්ෂණයකට පෙනී සිටි සිපුන් 100 දෙනකු A, B සහ C යන ප්‍රශ්න තෝරාගැනීම පිළිබඳ තොරතුරු නිරුපණය කිරීම සඳහා පහත දැක්වෙන වෙන් රුපසටහන ඇද ඇත.
- 
- * B සහ C යන ප්‍රශ්න දෙකම තෝරාගත් සිපුන් සංඛ්‍යාව 10 ක් වන අතර, මෙම ප්‍රශ්න තුන අනුරෙන් B සහ C යන ප්‍රශ්න දෙක පමණක් තෝරාගත් කිහිදු සිපුවකු තොමූන්.
 - * A සහ B යන ප්‍රශ්න දෙකම තෝරාගත් නමුන් C ප්‍රශ්නය තෝරා තෝරාගත් සිපුන් සංඛ්‍යාව 20 කි.
 - * මෙම ප්‍රශ්න තුන අනුරෙන් C ප්‍රශ්නය පමණක් තෝරාගත් සිපුන් සංඛ්‍යාව 8 කි.
- (i) වෙන් රුපසටහන ඔබේ උත්තර පත්‍රයට පිටපත් කරගෙන, ඉහත දී ඇති තොරතුරු එහි ඇතුළත් කරන්න.
 - (ii) C ප්‍රශ්නය තෝරාගත් සිපුන් සංඛ්‍යාව, A සහ B යන ප්‍රශ්න දෙකම තෝරාගත් සිපුන් සංඛ්‍යාවට සමාන වේ නම්, A සහ C යන ප්‍රශ්න දෙකම තෝරාගත් නමුත් B ප්‍රශ්නය තෝරා තෝරාගත් සිපුන් සංඛ්‍යාව කිය ද?
 - (iii) මෙම ප්‍රශ්න තුන අනුරෙන් B ප්‍රශ්නය පමණක් තෝරාගත් සිපුන් සංඛ්‍යාව 15 කි. A ප්‍රශ්නය තෝරාගත් සිපුන් සංඛ්‍යාව, B ප්‍රශ්නය තෝරාගත් සිපුන් සංඛ්‍යාවට වඩා 10 කින් වැඩි ය. මෙම ප්‍රශ්න තුන අනුරෙන් A ප්‍රශ්නය පමණක් තෝරාගත් සිපුන් සංඛ්‍යාව කිය ද?
 - (iv) මෙම සිපුන් 100 දෙන අනුරෙන්, A, B සහ C යන ප්‍රශ්න තුනක් එකක්වන් තෝරා තෝරාගත් සිපුන් සංඛ්‍යාව කිය ද?

10. සම්කූල ඩීමෙන්සියේ පිහිටි A, B, C සහ D ලක්ෂණ හතරක් රුපයේ දැක්වේ. A ව දකුණින් D ද, D ව නැගෙනහිරින් B ද, B ව දකුණින් C ද පිහිටුවේ. A සිට B හි දිගෘයෙ 145° ද $AD = 20 \text{ m}$ ද $DC = 42 \text{ m}$ ද වේ.

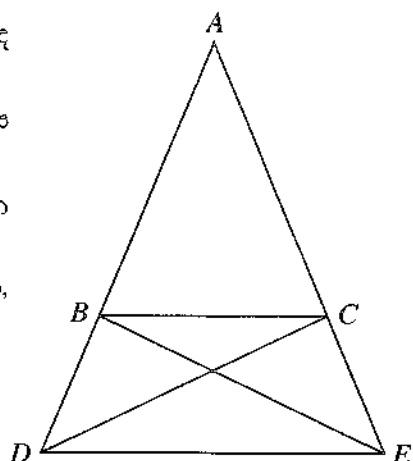
දී ඇති රුපය ඔබේ උත්තර පත්‍රයට පිටපත් කරගෙන, ඉහත දී ඇති තොරතුරු එහි ඇතුළත් කරන්න.

ත්‍රිකෝණම්තික අනුපාත හාවිත කර, DB දුර ආසන්න ප්‍රේරණ සංඛ්‍යාවට සෞයා, $2B\hat{C}D > D\hat{A}B$ බව පෙන්වන්න.



11. රුපයේ දැක්වෙන ABC ත්‍රිකෝණයේ $AB = AC$ වේ. AB පාදය D නෙක් ද AC පාදය E නෙක් ද දින් කර ඇත්තේ $BD = CE$ වන පරිදි ය.

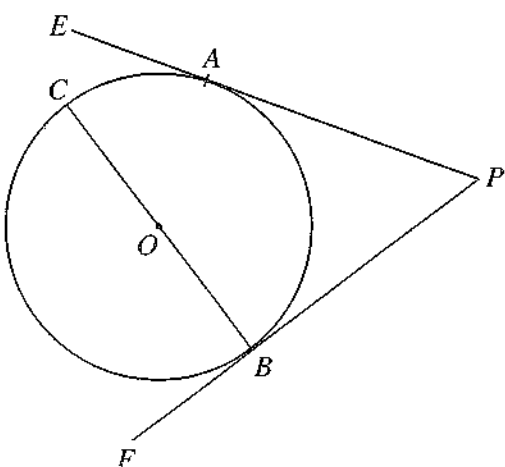
- $C\hat{B}D = B\hat{C}E$ බව පෙන්වා, CBD ත්‍රිකෝණය සහ BCE ත්‍රිකෝණය අංගසම වන බව පෙන්වන්න.
- ADE ත්‍රිකෝණය සමඳ්විපාද වන බව පෙන්වා, $A\hat{B}C = A\hat{D}E$ වන බව පෙන්වන්න.
- ABC ත්‍රිකෝණය සහ ADE ත්‍රිකෝණය සම්කෝණී වන බව පෙන්වා, $BD = \frac{1}{2}AB$ වන විට $3BC = 2DE$ වන බව පෙන්වන්න.



12. රුපයේ දැක්වෙන පරිදි O කේන්ද්‍රය වූ වෘත්තය මත පිහිටි A සහ B ලක්ෂණවලදී වෘත්තයට ඇදි ස්ථාපිත දෙක PAE සහ PBF වේ. BC විෂ්කම්භයකි.

මෙම රුපය ඔබේ උත්තර පත්‍රයට පිටපත් කරගෙන,

- OA යා කර $OAPB$ වෘත්ත වනුරපුයක් බව පෙන්වන්න.
- CA, AB සහ OP යා කර, $A\hat{C}B = P\hat{O}B$ සහ $E\hat{A}C = O\hat{A}B$ බව පෙන්වන්න.





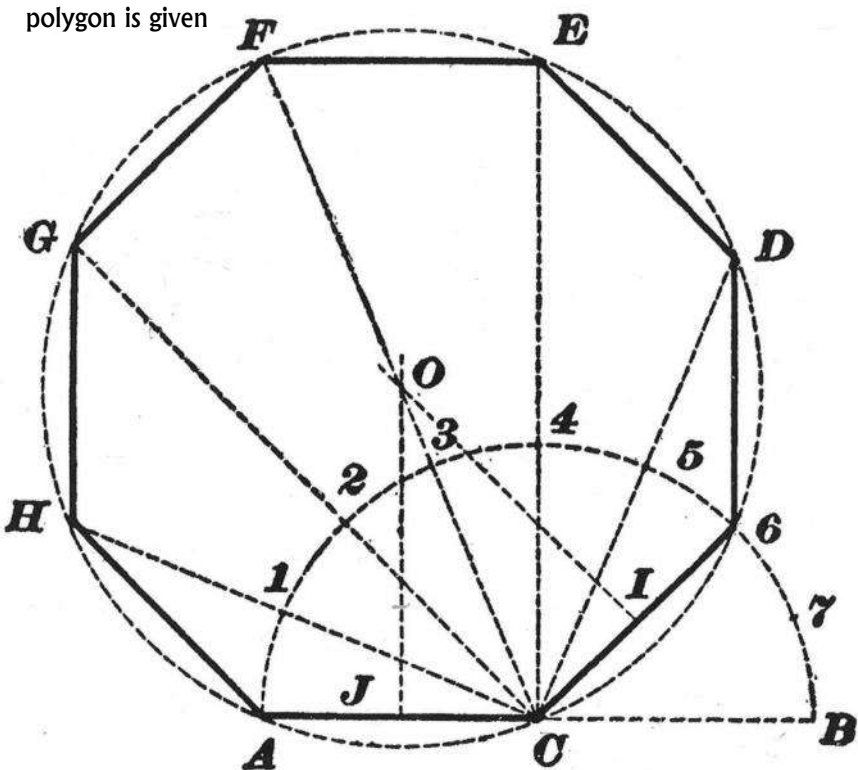
ශ්‍රී ලංකා විශාග දෙපාර්තමේන්තුව
අ.පො.ස. (කා.පෙළ) විශාගය - 2020

32 - ගණිතය

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

Construction of regular polygon

Illustration used to show how to draw a regular polygon when a side of the polygon is given



මෙය උත්තරපත්‍ර පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා සකස් කෙරීමේ
ප්‍රධාන පරීක්ෂක රස්වීමේ දී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව මෙහි වෙනසකම් කරනු ලැබේ.

අ.පො.ස. (සා.පෙල) විභාගය - 2020

32 - ගණිතය

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

ගණිතය I

මෙම පත්‍රය A හා B යනුවෙන් කොටස් දෙකකින් යුත්තය. A කොටස, කෙරි පිළිතුරු අපේක්ෂිත ප්‍රශ්න 25 කින් ද, B කොටස වූපුහාගත ප්‍රශ්න පහකින් ද සමඟ්වීතය. මෙම ප්‍රශ්න සියල්ලටම, ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි වික් වික් ප්‍රශ්න සමඟ දී ඇති ඉඩි ප්‍රමාණය තුළ පිළිතුරු සැපයිය යුතුය. කාලය පැය දෙකකි.

ගණිතය II

මෙම පත්‍රය ද A හා B යනුවෙන් කොටස් දෙකකින් යුත්තය. A කොටසේ දී ඇති ප්‍රශ්න හයෙන් ප්‍රශ්න පහක් ද, B කොටසෙහි දී ඇති ප්‍රශ්න හයෙන් ප්‍රශ්න පහක් ද වශයෙන් තෝරාගත් ප්‍රශ්න 10 කට පිළිතුරු සැපයිය යුතුය. පිළිතුරු සැපයිම සඳහා ලියන පොත් හෝ කඩ්ලාසි හාවිත කළ යුතුය. කාලය පැය තුනකි.

මුළු ප්‍රශ්න ගණන	පිළිතුරු සැපයිය යුතු ප්‍රශ්න ගණන	වික් ප්‍රශ්නකට තෙකුණු	බඩා ගත හැකි උපරිම ලකුණු
ගණිතය - I පත්‍රය A කොටස - 25	25	02	$02 \times 25 = 50$
B කොටස - 5	5	10	$10 \times 5 = 50$ විකුත්ව = 100
ගණිතය - II පත්‍රය A කොටස - 6	5 (කැමති පරදි තෝරාගත්)	10	$10 \times 5 = 50$
B කොටස - 6	5 (කැමති පරදි තෝරාගත්)	10	$10 \times 5 = 50$ විකුත්ව = 100 මුළු විකුත්ව = 200

I හා II පත්‍ර දෙකම සඳහා අපේක්ෂාකයකු ලබාගන්නා මුළු ලකුණු සංඛ්‍යාව 2 න් බෙදා අවසාන ලකුණු ගණනය කෙරේ. දෙකෙන් බෙදීමේදී ඉතිරියක් පෙන්වන විට අවසාන ලකුණු රීප්‍රේන් සංඛ්‍යාවට වැටුයිය යුතුයි.

වැදගත් :-

- නොදෙන් 1. මෙම ලකුණු දීමේ ත්‍රා න
2. ගණිතය II පත්‍රයෙහි ප්‍රශ්න 10 තෝරා ගත යුත්තේ A හා B යන වික් වික් කොටසෙහි ප්‍රශ්න පහ බැංකිනි. නියමිත සංඛ්‍යාවට වඩා වැඩියෙන් පිළිතුරු සපයා ඇති ප්‍රශ්න සඳහා ලකුණු නොලැබේ.
3. ගැටුව මතුවූ විට ප්‍රධාන පරීක්ෂකගේ උපදෙස් ලබා ගන්න.
4. උත්තරපත ලකුණු කිරීම සඳහා රතුපැනක් පමණුක් පාවිච්චී කරන්න.

ගණිතය - I

I පත්‍රය ලකුණු කිරීම සඳහා උපදෙස්

- ❖ උත්තර ලිවීම සඳහා නියමිත ඉඩ ප්‍රමාණය තුළ ගණන සාදා ඇත්තාම ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න.

A කොටස

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

B කොටස

- ප්‍රශ්න 5 සඳහා ලකුණු 10 බැංක් ප්‍රදානය කරන්න. එම ලකුණු ද පළමුවන පිටුවේ අදාළ ස්ථානයේ සටහන් කරන්න.

ගණිතය - II

II පත්‍රය ලකුණු කිරීම සඳහා උපදෙස්

1. මෙම ලකුණු දීමේ පටිපාටියේ දක්වා ඇති කොටස් සඳහා ලකුණු තවදුරටත් නොබැඳින්න.
2. යම් ප්‍රශ්නයක් කොටස් කිහිපයකින් සමන්වීත වන විට එක් කොටසක් සඳහා ලැබුණු වැරදි උත්තරයක්, රට පසු එන කොටසකට උත්තරයක් ලබා ගැනීමට භාවිත කොට ඇත්තාම එම දෙවන කොටසේ තුමය සඳහා දෙන ලෙස දක්වා ඇති ලකුණු දෙන්න.
3. දත්ත පිටපත් කිරීමේදී හෝ පියවරින් පියවර යාමේදී හෝ අත්වැරද්දක් සිදුවේ ඇත්තාම් අ.වැ. යනුවෙන් එතන ලකුණු කොට ඒ සඳහා ලකුණු එකක් අඩු කරන්න. එම අත්වැරද්දට අනුකූලව රීගුරට එන පියවර නිවැරදි නම් ඒවාට නියමිත ලකුණු දෙන්න. එහෙත් එම කොටසේම දෙවන අත්වැරද්ද සිදුවේ ඇත්තාම් අ.වැ. යනුවෙන් එතනදී ද ලකුණු කර එම ප්‍රශ්නයට ඉන් ඔබට ලකුණු නොදී නවතින්න.

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

හෝ වැරදි ලේස ඇඳුම්හා ආග්‍ර්යාකාරීන් හෝ ලකුණු එකක්
අඩු කරන්න.

5. මෙම ලකුණු දීමේ තුමය අනුව එක් එක් ප්‍රශ්නයේ ඒ ඒ කොටසේ අතරමැද පියවරවලට දියුණු කොටස් ලකුණු එම පියවර අසලින් සටහන් කොට, අදාළ කොටස සඳහා මුළු ලකුණු ගණන එම කොටස අවසානයේදී කඩාසියේ දකුණුපස තීරය සම්පූර්ණ කිවයක් තුළ ලියන්න.
- මෙසේ ⑥
6. එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දෙන ලද මුළු ලකුණු ගණන උත්තරය අවසානයේදී ප්‍රශ්න අංකය ද සමග මෙසේ ලියා දක්වන්න. 3 — 05 භතරස් කොටුව තුළ දැක්වෙන්නේ ලැබු ලකුණු ගණනයි.
7. ලකුණු ඇතුළත් කිරීම හා අවසාන ලකුණු (ප්‍රතිගතය) සටහන් කිරීම පිළිබඳ උපදෙස් මෙහි අවසානයේ දක්වේ.

අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය - 2020 (2021)

උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ පොදු හිල්පිය ක්‍රම

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

1. සැම සහකාර පරීක්ෂකවරයකුම උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමට රතුපාට බෝල් පොයින්ට් පැහැදිලි පැනක් පාවිච්චි කරන්න.
2. ප්‍රධාන පරීක්ෂක විසින් දම්පාට බෝල් පොයින්ට් පැනක් පාවිච්චි කළ යුතුය.
3. සැම උත්තරපත්තයක ම මුල් පිටුවේ සහකාර පරීක්ෂක සංකේත අංකය සටහන් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීමේ දී පැහැදිලි ඉලක්කමෙන් ලියන්න.
4. ඉලක්කම් ලිවීමේ දී යම් වැරදිමක් සිදු වුවහොත් එය පැහැදිලිව තහි ඉරකින් කපා හැර තැබූත ලියා අත්සන යොදාන්න.
5. එක් එක් ප්‍රශ්නයේ අනු කොටස්වල පිළිතුරු සඳහා හිමි ලකුණු ඒ ඒ කොටස අවසානයේ \triangle ක් තුළ හාග සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියා දක්වන්න. අවසාන ලකුණු ප්‍රශ්න අංකයත් සමග \square ක් තුළ, හාග සංඛ්‍යාවක් ලෙස ඇතුළත් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීම සඳහා පරීක්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා ඇති තීරුව හාවිත කරන්න.
6. ගණිත පරීක්ෂක විසින් ලකුණු නිවැරදි බව සටහන් කිරීමට තිල් හෝ කළ පැනක් භාවිතා කළ යුතුය.

උදාහරණ : ප්‍රශ්න අංක 03

(i)	✓	$\frac{4}{5}$
(ii)	✓	$\frac{3}{5}$
(iii)	✓	$\frac{3}{5}$

03

එකතුව



$\frac{10}{15}$

බහුවරණ උත්තරපත්‍ර :

01. කවුල් පත්‍රය සැකසීම

- I. ලකුණු දීමේ පරීපාටිය අනුව නිවැරදි වරණ කවුල් පත්‍රයේ සටහන් කරන්න.
- II. එසේ ලකුණු කළ කවුල් බිලේඛි තලයකින් කපා ඉවත් කරන්න.
- III. කවුල් 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 ප්‍රේලිය අවසානයේ හිසේ තීරයක් ද කපා ඉවත් කරන්න.
- V. කපා ගත් කවුල් පත්‍රය ප්‍රධාන පරීක්ෂකවරයා ලබා අත්සන් යොදා අනුමත කර ගන්න.

02. අනතුරුව උත්තරපත්‍ර හොඳින් පරීක්ෂා කර බලන්න. කිසියම් ප්‍රශ්නයකට එක් පිළිතුරකට වඩා ලකුණු කර ඇත්තෙනම් හෝ එකම පිළිතුරක්වන් ලකුණු කර නැත්තෙනම් හෝ වරණ කැපී යන පරිදි ඉරක් අදින්න. ඇතැම් විට අයදුම්කරුවන් විසින් මුළුන් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් මකා වෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර තීරුව හැක. එසේ මකන ලද අවස්ථාවකදී පැහැදිලිව මකා නොමැති නම් මකන ලද වරණය මත ද ඉරක් අදින්න.

03. කවුල් පත්‍රය උත්තරපත්‍රය මත නිවැරදිව තබන්න. නිවැරදි පිළිතුර ලකුණකින් ද, වැරදි පිළිතුර ලකුණකින් ද ලකුණු කරන්න. නිවැරදි පිළිතුර සංඛ්‍යාව ඒ ඒ වරණ තීරයට පහළින් ලියා දක්වන්න. අනතුරුව එම සංඛ්‍යා එකතු කර මුළු නිවැරදි පිළිතුර සංඛ්‍යාව අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න. ලකුණු පරිවර්තනය කළ යුතු අවස්ථාවලදී පරිවර්තන ලකුණු අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න.

ව්‍යුහගත රචනා හා රචනා උත්තරපත් :

- අයදුම්කරුවන් විසින් උත්තරපත්තයේ හිස්ව තබා ඇති පිටු හරහා රේඛාවක් ඇද කඩා හරින්න. වැරදි හෝ තුළුදුසූ පිළිතුරු යටින් ඉරි ඇද වැරදි දමන්න. ලකුණු දිය හැකි ස්ථානවල හරි ලකුණු යෙදීමෙන් එය පෙන්වන්න.
- ලකුණු සටහන් කිරීමේදී මිවරලන්ඩ් කඩාසියේ දකුණු පස තීරය යොදා ගත යුතු වේ.
- සැම ප්‍රශ්නයකට ම දෙන මුළු ලකුණු උත්තරපත්තයේ මුල් පිටුවේ ඇති අදාළ කොටුව තුළ ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියෙන් අක දෙකකින් ලියා දක්වන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස් අනුව ප්‍රශ්න තොරා ගැනීම කළ යුතුවේ. සියලු ම උත්තර ලකුණු කර ලකුණු මුල් පිටුවේ සටහන් කරන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස්වලට පටහැනිව වැඩි ප්‍රශ්න ගණනකට පිළිතුරු ලියා ඇත්තම් අඩු ලකුණු සහිත පිළිතුරු කඩා ඉවත් කරන්න.
- පරීක්ෂාකාරීව මුළු ලකුණු ගණන එකතු කොට මුල් පිටුවේ තීයම්ත ස්ථානයේ ලියන්න. උත්තරපත්තයේ සැම උත්තරයකටම දී ඇති ලකුණු ගණන උත්තරපත්තයේ පිටු පෙරපළම් නැවත එකතු කරන්න. එම ලකුණ ඔබ විසින් මුල් පිටුවේ එකතුව ලෙස සටහන් කර ඇති මුළු ලකුණට සමාන දැයි නැවත පරීක්ෂා කර බලන්න.

ලකුණු ලැයිස්තු සකස් කිරීම :

- එක් පත්‍රයක් පමණක් ඇති විෂයන් හැර ඉතිරි සියලු ම විෂයන්හි අවසාන ලකුණු ඇගයීම් මණ්ඩලය තුළදී ගණනය කරනු නොලැබේ.
- එක් එක් පත්‍රයට අදාළ අවසාන ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවලට ඇතුළත් කළ යුතුය.
- I පත්‍රයට අදාළ ලකුණු, ලකුණු ලැයිස්තුවේ "Total Marks" තීරුවේ ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලියන්න.
- II පත්‍රයේ ලකුණු ලැයිස්තුව සැකසීමේ දී විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කිරීමෙන් අනතුරුව II පත්‍රයේ අවසාන ලකුණු, ලකුණු ලැයිස්තුවේ "Total Marks" තීරුවේ ඇතුළත් කරන්න.
- V. 43 විතු විෂයයේ I, II හා III පත්‍රවලට අදාළ ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවල ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලිවිය යුතු වේ.
- VI. 21 - සිංහල හාජාව හා සාහිත්‍යය, 22 - දෙමළ හාජාව හා සාහිත්‍යය යන විෂයන්හි I පත්‍රයේ ලකුණු ඇතුළත් කර අකුරෙන් ලිවිය යුතු ය. II හා III පත්‍රවල විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කර ඒ ඒ පත්‍රයේ මුළු ලකුණු, ලකුණු ලැයිස්තුවට ඇතුළත් කළ යුතු ය.

සැයු :- (I) සැම විටම එක් එක් පත්‍රයට අදාළ මුළු ලකුණු පුරුණ සංඛ්‍යාවක් ලෙස අවසාන අවස්ථාවකුණුයේ

ග සංඛ්‍යාවකින් නොතැබූණුයා.

(II) ලකුණු ලැයිස්තුවල සැම පිටුවකම ලකුණු ඇතුළත් කළ සහකාර පරීක්ෂක, ලකුණු පරීක්ෂා කළ සහකාර පරීක්ෂක, ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක හා ප්‍රධාන පරීක්ෂක තම සංකේත අංකය යොදා අත්සන් කිරීමෙන් තීරවදානාව තහවුරු කිරීම අනිවාර්ය වේ.

32 - ගණිතය - II පත්‍රය
නිපුණතා සහ ඉගෙනුම් පල

01. **නිපුණතාව 05:** ප්‍රතිශත යොදා ගතිමින් තුන ලෝකයේ සාර්ථක ලෙස ගනුදෙනු කරයි.

ප්‍රතිශත යොදා ගතිමින් තුන ලෝකයේ සාර්ථක ලෙස ගනුදෙනු කරයි.

- දෙන ලද ව්‍යාර්ෂික සුල් පොල් අනුපාතයකට බැංකුවකින් බඩා ගත් ණය මුදලක් සඳහා වර්ෂ දෙකකට පොලිය ගණුනය කරයි.
- ඉහත බඩාගත් ණය මුදල වැඩි වැළ් පොල් අනුපාතිකයක් ගෙවන ස්ථාවර ගිණුමක වර්ෂ දෙකකට තැන්පත් කිරීමෙන් දෙවන වර්ෂය ආරම්භයේ ගිණුමේ ඇති මුදල ගණුනය කරයි.
- වර්ෂ දෙකක් අවසානයේ ස්ථාවර තැන්පතුවේ ඇති මුළු මුදලින් බැංකුවෙන් බඩාගත් ණය මුදල හා පොලිය ගෙවීමෙන් පසු දී ඇති මුදලට වඩා වැඩි මුදලක් ඉතිරි වන බව පෙන්වයි.

02. **නිපුණතාව 20:** විවිධ ක්‍රමවිධි ගෛවිණුය කරමින් විවෘත දෙකක් අතර පවතින අනෝහන සම්බන්ධතා පහසුවෙන් සහ්තිවේදනය කරයි.

$$y = ax^2 + bx + c; a, b, c, \epsilon, \mathbb{Z} \text{ ආකාරයේ ශ්‍රීතයක ප්‍රස්ථාරය ඇදීම සඳහා සකස් කරන ලද අසම්පූර්ණ වුවක් දී ඇති විට},$$

(a)

- දී ඇති ශ්‍රීතයේ සම්කරණය භාවිතයෙන් x හි දෙන ලද අගයකට අනුරූප y හි අගය සොයයි.
- සම්මත අක්ෂ පද්ධතිය භාවිතයෙන් ශ්‍රීතයේ ප්‍රස්ථාරය ඇදියි.

(b) ප්‍රස්ථාරය භාවිතයෙන්,

- සම්මත අක්ෂයේ සම්කරණය එයයි
- ශ්‍රීතය සංන්වන x හි අගය ප්‍රාන්තරය එයයි

(c) ප්‍රස්ථාරයේ නැඩිය නොවෙනස්ව පවත්වා ගතිමින් විය බණ්ඩාංක තළය මත එකක පහකින් ඉහළට විස්තාපනය කළහොත් ලැබෙන ප්‍රස්ථාරයේ අවම ලක්ෂණයේ බණ්ඩාංක ලියා අදාළ ශ්‍රීතය $y = (x + p) + q$ ආකාරයෙන් ලියා දක්වයි. (මෙහි p හා q නියත වේ.)

03. **නිපුණතාව 29 :** දෙනීක කටයුතු පහසු කර ගැනීම සඳහා විවිධ ක්‍රම මගින් දත්ත විශ්ලේෂණය කරමින් ප්‍රයෝගිතය කරයි.

ක්‍රිකට් කණ්ඩායමක් තරග කිපයක දී බඩාගත් ලකුණු පිළිදාව තොරතුරු ඇතුළත් සමුහිත සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක් දී ඇති විට

- දෙන ලද පන්ති ප්‍රාන්තරයක මධ්‍ය අගය උපක්ල්පිත මධ්‍යනය ලෙස ගෙන වීම කණ්ඩායම විස් තරගයක දී බඩා ගත් ලකුණුවල මධ්‍යනය සොය ඉදිරි තරග ටික දී බඩා ගනු ඇතැයි අපේක්ෂිත ලකුණු ප්‍රමාණය ගණුනය කරයි.
- පසුගිය වසරේ වැඩි ම ලකුණු බඩාගත් තරග කිහිපයක දී බඩා ගෙන තිබිය හැකි වැඩි ම මුළු ලකුණු සංඛ්‍යාව දෙන ලද ලකුණු ප්‍රමාණයට වඩා අඩු බව පෙන්වයි.

04. නිපුණතාව 10 : පරිමාව පිළිබඳව විවාරණීලිව කටයුතු කරමින් අවකාශයේ උපරිම එලුවායිතාව ලබා ගනියි.

පතලේ අරය සහ උස උන ලද සීලින්චිරාකාර සහ ලෝහ කුරිරියක් උණකර දී ඇති උසක් සහිත කුඩා සහ කේතු කිහිපයක් සාදන අතර, විහි දී අපනේ යන ලෝහ පරිමාවක් දී ඇති විට,

- (i) සීලින්චිරාකාර ලෝහ කුරිරියේ පරිමාව ගණනය කරයි.
- (ii) සාදනු ලබන කුඩා සහ කේතුවක පරිමාව සොයා විහි අරයේ වර්ගය උන ලද සංඛ්‍යාත්මක ප්‍රකාශනයකට සමාන බව පෙන්වයි.
- (iii) මෙහි ගණක වගු මගින් r^2 හි අගය සොයා විමතින් r හි අගය ලබා ගනියි

05. නිපුණතාව 17: විදිනෙදා ජීවිතයේ අවශ්‍යතා සාක්ෂාත් කරගැනීම සඳහා සම්කරණ විසඳීමේ ක්‍රම විධි හසුරුවයි.

(a)

- i දී ඇති තොරතුරු පදනම් කරගනීමේ විවෘත දෙකක් සහිත සමාගම් සම්කරණ යුගලයක් ගොඩනගයි.
- ii. සම්කරණ යුගලය විසඳීමෙන් විවෘත දෙකකි අගය වෙන වෙනම සොයයි.
- iii. විවෘත දෙකකි අගය භාවිතයෙන් උන ලද තොරතුරකට අභ්‍යාශ වියදීම දී ඇති මුදලකට වඩා වැඩි බව පෙන්වයි

(b) උන ලද, වර්ගමුලය සහිත සූත්‍රයක නම් කරන ලද ආශ්‍යතයක් උක්ත කරයි.

06. නිපුණතාව 17: විදිනෙදා ජීවිතයේ අවශ්‍යතා සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා සම්කරණ විසඳීමේ ක්‍රම විධි හසුරුවයි.

විෂිය ප්‍රකාශන මගින් සමාන්තර පාද උනකේ දිග ද, මුළු උස x මගින් ද දී ඇති ත්‍රිපිකියමක වර්ගමුලය උන ලදුව එම ඇසුරින් දී ඇති වර්ගප සම්කරණයක් තැප්ත කරන බව පෙන්වයි. වම සම්කරණය විසඳීමෙන් ත්‍රිපිකියමේ සාමාන්තර පාද උනක අතර මුළු දුර සොයා විය උන ලද පාදයෙන් බාගයකට වඩා අඩු බව පෙන්වයි.

07. නිපුණතාව 02 : සංඛ්‍යා රටාවල විවිධ සම්බන්ධතා විමර්ශනය කරමින් ඉදිරි අවශ්‍යතා සඳහා තීරණ ගනී.

සමාන්තර ශේෂීයක පද ආකාරයට වර්ග දෙකක මල් ගස් සිටුවා ඇති මල්පාත්තියක ජේල් පිළිබඳ ව විස්තර දී ඇති විට,

- පළමු, දෙවන හා තෙවන ජේල්වල ඇති මල් පදුරු සංඛ්‍යාව ලියා දක්වන්න.
- නම් කරන ලද ජේල්යක ඇති මල් පදුරු සංඛ්‍යාවට වඩා අඩුවෙන් ඇති ජේල් සංඛ්‍යාව ගණනය කරයි
- දෙන ලද මල් පදුරු සංඛ්‍යාවට වඩා අඩුවෙන් මල් පදුරු ඇති ජේල් සංඛ්‍යාව ගණනය කරයි.
- පාත්තියේ ඇති මුළු පදුරු සංඛ්‍යාව සොයා එක් වර්ගයකට වඩා අනෙක් වර්ගයෙන් ඇති මල් පදුරු සංඛ්‍යාව ගණනය කරයි.

08. නිපුණතාව 27 : ජ්‍යාමිතික තියම අනුව අවට පරිසරයේ පිහිටීමවල ස්වභාවය විශ්ලේෂණය කරයි.

කවකවුව හා cm/mm පරිමානයක් සහිත සරල දාරයක් පමණක් හාවිතයෙන්

- දී ඇති දිගින් යුත් සරල රේඛා බන්ධියක් නිර්මාණය කර විෂි ලමිඛ සම්විශේදකය නිර්මාණය කරයි.
- දී ඇති අරයක් සහිත අර්ධ වෘත්තයක් නිර්මාණය කර විෂි කේන්ද්‍රය නම් කරයි.
- අර්ධවෘතයේ අරයට සමාන දිගක් දෙන ලද ලක්ෂයක සිට අර්ධ වෘත්තය මත ලකුණු කර නම් කරන ලද ත්‍රිකෝණයක් සම්පූර්ණ කරයි.
- අර්ධවෘතය මත තවත් ලක්ෂයක් පිහිටින සේ ත්‍රිපිකියමක් නිර්මාණය කර දෙන ලද කේත්‍රයක කේත්‍ර සම්විශේදකය නිර්මාණය කරයි.
- නම් කරන ලද කේත්‍රයක විශාලත්වය ගණනය කරයි.

09. නිපුණතාව 13 : විවිධ ක්‍රම විධි ගවේෂණය කරමින් ප්‍රාගෝගික අවස්ථා සඳහා පරිමා රැස් හාවිත කරයි.

දෙනලද රැසයක අදාළ දැත්ත ලකුණු කර ත්‍රිකෝණමිතික අනුපාත හාවිතයෙන් නම් කරන ලද දිගක් ආසන්න පූර්ණ සංඛ්‍යාවට සොයා නම් කරන ලද කේත්‍ර දෙකක් සහසන්දුනය කරයි.

10. **නිපුණතාව 30 :** විදිනෙදා පිටිතයේ කටයුතු පහසුකර ගැනීම සඳහා කුලක ආශ්‍රිත මූලධීම්ම හසුරුවයි.
- එක්තරා පරීක්ෂණයකට පෙනී සිටි සිසුන් කන්ඩායමක් ප්‍රශ්න වර්ග තුනක් තෝරා ගත් ආකාරය පිළිබඳ අසම්පූර්ණ වෙන් සටහනක් සහ වික් එක් ප්‍රශ්නය තෝරා ගත් සිසුන් ප්‍රමාණය පිළිබඳ තොරතුරු දී ඇති විට,
- වෙන් රෘපයට පිටපත් කර දී ඇති තොරතුරු විහි ඇතුළත් කරයි.
 - නම් කරන ලද ප්‍රශ්න දෙකක තෝරා ගෙන ඇති නමුත් තුන්වනී ප්‍රශ්නය තෝරා නොගත් සිසුන් සංඛ්‍යාව සොයයි.
 - ප්‍රශ්න තුන අතරන් වික් ප්‍රශ්නයක් තෝරා ගත් සිසුන් සංඛ්‍යා සහ වෙනත් ප්‍රශ්නයක් තොරාගත් සිසුන් සංඛ්‍යාව අතර සම්බන්ධ දී ඇති විට පළමුව දී ඇති ප්‍රශ්නය පමණක් තෝරා ගත් සිසුන් සංඛ්‍යාව ගණනය කරයි.
 - මෙම සිසුන් අතරන් ප්‍රශ්න තුනෙන් විකක්වත් තෝරා නොගත් සිසුන් සංඛ්‍යාව ගණනය කරයි.
11. **නිපුණතාව 23 :** සරල රේඛිය තමරුප ආශ්‍රිත ජ්‍යාමිතික සංකල්ප පදනම් කරගනීම්න් විදිනෙදා පිටිතයේ කටයුතු සඳහා අවශ්‍ය තිගමන වලට විළුණියි.
- ත්‍රිකෝෂ්‍යක් ආශ්‍රිත දත්තවලට දෙන ලද දත්තවලට අනුව නමිකරන ලද කේතා දෙකක් සමාන බව පෙන්වා නම් කරන ලද ත්‍රිකෝෂ්‍ය දෙකක් අංග සම බව පෙන්වයි.
 - නම් කරන ලද ත්‍රිකෝෂ්‍යක් සම ද්වීපාද බව පෙන්වයි.
 - නම් කරන ලද ත්‍රිකෝෂ්‍ය දෙකක් සම කේතී බව පෙන්වා විම ත්‍රිකෝෂ්‍ය දෙකේ පාද දෙකක් අතර දෙන ලද සම්බන්ධතාවය සත්‍ය බව පෙන්වයි.
12. **නිපුණතාව 24 :** වෘත්ත ආශ්‍රිත ජ්‍යාමිතික සංකල්ප පදනම් කර ගනීම්න් නිගමනවලට විළුණීම සඳහා තර්කානුකුල විෂ්තරය මෙහෙයවයි.
- දී ඇති වෘත්තයකට මත වූ නම් කරන ලද ලක්ෂණ දෙකක දී අදින ලද ස්ථාන සහ විම වෘත්තයේ විෂ්කම්භයක් ද දී ඇති විට නම් කරන ලද වතුරසුයක් වෘත්ත වතුරසුයක් බව පෙන්වයි.
- නම් කරන ලද රේඛා බන්ධ තුනක් යා කර නම් කරන ලද කේතා යුගල දෙකක් සමාන බව පෙන්වයි.

A කොටස

ප්‍රශ්න සියලුමටම හිළුතුරු මෙම ප්‍රශ්න පැහැදිලි සපයන්න.

1. නිවසක මායික දුරකථන හා විනය සඳහා ගාස්තුව රුපියල් 1500 කි. එකතු කළ අගය මත බඳු (VAT) වශයෙන් රුට තවත් රුපියල් 180 ක් එකතු කරනු ලැබේ. ඒ අනුව, එකතු කළ අගය මත බඳු අය කරනු ලබන ප්‍රතිශතය සොයන්න.

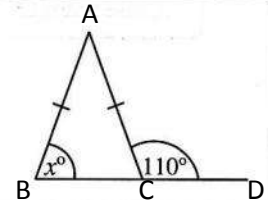
$$12\% \quad \text{_____} \quad 2$$

$$\frac{180}{1500} \times 100\% \quad \text{_____} \quad 1$$

2. රුපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව x හි අගය සොයන්න.

$$x = 70^\circ \text{ හෝ } 70 \quad \text{_____} \quad 2$$

$$A\hat{C}B = x^\circ \text{ හෝ } A\hat{C}B = 70^\circ \quad \text{_____} \quad 1$$



3. විසඳන්න: $\frac{1}{x} - \frac{1}{3x} = \frac{2}{3}$

$$x = 1 \quad \text{_____} \quad 2$$

$$\frac{1}{x} - \frac{1}{3x} = \frac{2}{3x} \quad \text{_____} \quad 1$$

4. මිනිසුන් හතරදෙනකුට වැඩික් නිම කිරීමට දින 6 ක් ගත වේ යයි ඇස්තමේන්තු කර ඇත. ඔවුන් දින 3 ක් වැඩි කිරීමෙන් පසු තවත් මිනිසුන් දෙදෙනකු මේ කණ්ඩායමට එකතු වූයේ නම් එම වැඩිය තව දින කියකින් නිම කළ හැකි ද? දින 2

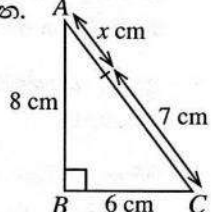
සම්පූර්ණ මිනිස් දින 4×6 හෝ අවසන් වූ මිනිස් දින ප්‍රමාණය 3×4 _____ 1

5. රුපයේ ABC සූප්‍රකෝෂිත ත්‍රිකෝෂ්‍යයකි. දී ඇති තොරතුරු අනුව x හි අගය සොයන්න.

$$x = 3 \text{ හෝ } 3 \text{ cm} \quad \text{_____} \quad 2$$

$$AC^2 = 8^2 + 6^2 \text{ හෝ } AC = 10 \text{ cm}$$

$$\text{හෝ } AC^2 = AB^2 + BC^2 \quad \text{_____} \quad 1$$



6. පහත සඳහන් ප්‍රකාශනවල කුඩා ම පොදු ගුණාකාරය සොයන්න.

$$3x, 2xy, 4y^2, 12xy^2 \quad \text{_____} \quad 2$$

$$3x = 3 \times x$$

$$2xy = 2 \times x \times y$$

$$4y^2 = 2 \times 2 \times y \times y \quad \text{_____} \quad 1$$

7. ඒකාකාර වේගයෙන් ගමන් කරන වස්තුවක විශ්වාස විශ්වාස අදාළ තොරතුරු පහත දැක්වේ.

දුර (මීටර)	0	4	8	12	16
කාලය (තත්පර)	0	2	4	6	8

- (i) වස්තුවේ වේගය තත්පරයට මීටරවලින් සොයන්න.

$$2 \text{ හෝ } 2 \text{ ms}^{-1} \quad \text{_____} \quad 1$$

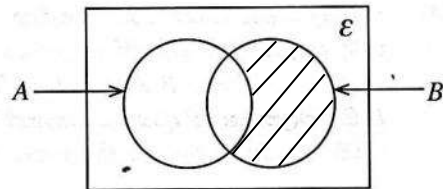
- (ii) එම වේගයෙන් වස්තුවට මීටර 22 ක් යාමට ගතවන කාලය සොයන්න.

$$\text{තත්පර } 11 \quad \text{_____} \quad 1$$

8. දී ඇති වෙන් රුපයේ $A' \cap B$ තිරුපණය කරන පෙදස් අදුරු කර දක්වන්න.

නිවැරදි ව අදුරු කිරීම —— 1

A' සහ B කුලක හඳුනාගැනීම —— 1

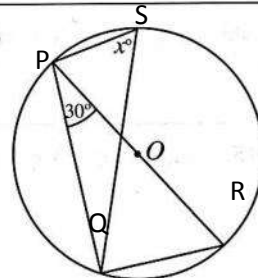


9. රුපයේ දැක්වෙන වෘත්තයේ කේත්දිය O වේ. දී ඇති තොරතුරු අනුව x හි අගය සොයන්න.

$$x = 60 \text{ හෝ } 60^\circ \quad \text{——— } 2$$

$$P\hat{Q}R = 90^\circ \text{ හෝ } P\hat{R}Q = x^\circ \text{ හෝ } P\hat{R}Q = 60^\circ$$

$$\text{හෝ } P\hat{S}Q = P\hat{R}Q \quad \text{——— } 1$$



10. $\log_a b = c$ නම් පහත ප්‍රකාශ අතරින් නිවැරදි ප්‍රකාශය යටින් ඉරක් අදින්න.

(i) $c^a = b$ (ii) $a^c = b$ (iii) $b^c = a$ (iv) $c^b = a$ —— 2

11. සුළු කරන්න: $\frac{3x}{y} \times \frac{5y^2}{6x}$

$$\frac{5y}{2} \quad \text{——— } 2$$

$$\frac{15y}{6} \text{ හෝ } \frac{15xy^2}{6xy} \text{ හෝ } \frac{15xy}{6x} \quad \text{——— } 1$$

12. සමූහිත සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක කොටසක් මෙහි දැක්වේ.

11 – 15 පන්තියේ,

(i) ඉහළ පන්ති සීමාව

$$15 \quad \text{——— } 1$$

පන්ති ප්‍රාන්තරය	සංඛ්‍යාතය
5 – 10	2
11 – 15	3
16 – 20	5

(ii) පහළ පන්ති මායිම

$$\text{ලියන්න. } 10.5 \quad \text{——— } 1$$

13. $ABCD$ සමාන්තරාපයේ $AB = 12 \text{ cm}$ අ‍ය BCD තිකේශයේ වර්ගමලය 48 cm^2 වේ. AP හි දිග සොයන්න.

8 cm

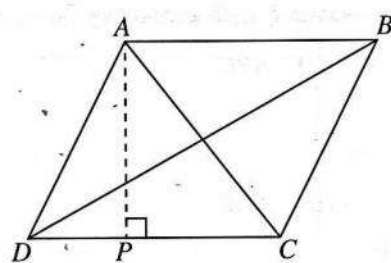
$$2$$

$$ABD \Delta = BCD \Delta$$

$$BDC \Delta = ADC \Delta \text{ හෝ }$$

$$ADC \Delta \text{ ව.ල} = ABD \Delta \text{ ව.ල} \text{ හෝ } \text{——— } 1$$

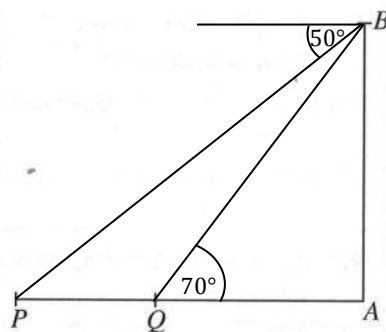
$$ABCD \text{ ව.ල} = 96 \text{ cm}^2$$



14. සමත්ල බිමක පිහිටි සිරස් කණුවක් AB වන අතර P සහ Q රුපයේ පරිදි සමත්ල බිම මත පිහිටි ලක්ෂණ දෙකකි. Q සිට බලන කළ AB කණුවේ මුදුන වන B පෙනෙන්නේ 70° ක ආරෝහණ කේතුයකිනි. B සිට බලන කළ P දර්ශනය වනෙන්නේ 50° ක අවරෝහණ කේතුයකිනි. මෙම තොරතුරු රුපයේ නිරූපණය කරන්න.

50° ලකුණු කිරීම ————— 1

70° ලකුණු කිරීම ————— 1



15. පළමු පදය 6 ද දෙවැනි පදය -12 ද වූ ගුණේන්තර ග්‍රේඩියේ තුන්වැනි පදය සෞයන්න.

24 ————— 2

$$r = \frac{-12}{6} \text{ හෝ } T_3 = (6)(-2)^2 ————— 1$$

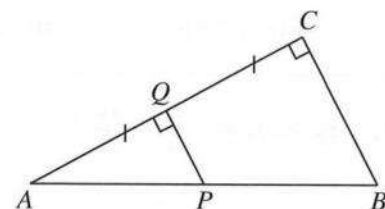
16. රුපයේ දැක්වෙන ABC තුළක්ෂයයේ AC පාදයෙහි මධ්‍ය ලක්ෂයය Q වේ. $A\hat{Q}P=Q\hat{C}B=90^\circ$ වේ.

(i) $A\hat{P}Q$ ට සමාන කේතුයක් නම් කරන්න.

$A\hat{B}C$ හෝ $P\hat{B}C$ ————— 1

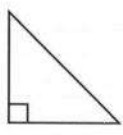
(ii) $PQ = 4$ cm නම් BC හි දිග සෞයන්න.

8 cm ————— 1

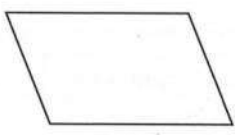


17. සාපුරුකෝෂීන් තුළක්ෂකාර හරස්කඩින් සහිත සාපුරු ප්‍රිස්මයක් (A) රුපයේ දැක්වේ.

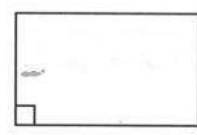
ප්‍රිස්මයේ මුහුණාක හැඩයක් තොවන රුපය තොරු යටින් ඉරක් ඇදින්න.



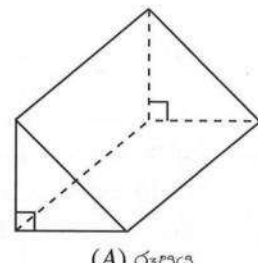
(i)



(ii)



(iii)



(A) රුපය

18. $2x^2 + 3x + 1$ ප්‍රකාශනයේ එක් සාධකයක් $(x+1)$ වේ. අනෙක් සාධකය සෞයන්න.

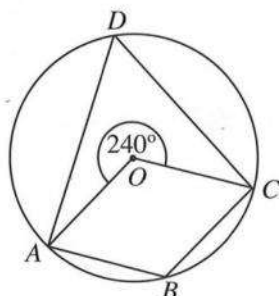
$(2x+1)$ ————— 2

$2x^2 + 2x + x + 1$ ————— 1

19. රුපයේ දැක්වෙන්නේ O කේත්දාය වූ වෘත්තයකි. දී ඇති තොරතුරු අනුව පහත දී ඇති කේතුවල විශාලත්ව සෞයන්න.

(i) $A\hat{B}C = 120^\circ$ ————— 1

(ii) $A\hat{D}C = 60^\circ$ ————— 1



20. (0, 2) සහ (5, 2) ලක්ෂණ හරහා යන සරල කරබාවේ,

(i) අනුකූලීය $0 \text{ } \underline{\hspace{1cm}} \text{ } 1$

(ii) අන්තර්බණ්ඩිය $2 \text{ } \underline{\hspace{1cm}} \text{ } 1$
සොයන්න.

21. සමඟ දාය කැටයක පැති හයෙහි 2, 2, 3, 3, 4, 4 ලෙස අංක යොදා ඇත. මෙම දාය කැටය උඩ දැමීමේදී ප්‍රථමක සංඛ්‍යාවක් යොදා ඇති පැත්තක් උඩ අතර පෙරලිමේ සම්භාවනාව සොයන්න.

$$\frac{4}{6} \text{ නො } \frac{2}{3} \text{ } \underline{\hspace{1cm}} \text{ } 2$$

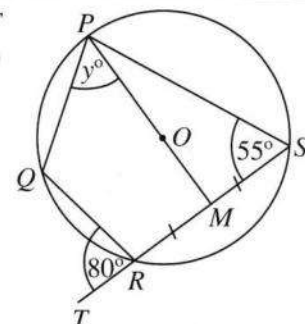
2 හා 3 ප්‍රථමක සංඛ්‍යා ලෙස හඳුනා ගැනීම —— 1

22. O කේත්දිය වූ වෘත්තය මත P, Q, R, S ලක්ෂණ පිහිටා ඇත. SR පාදය T තෙක් දික් කර ඇති අතර POM සරල රේඛාවකි. රුපයේ තොරතුරු අනුව y හි අගය සොයන්න.

$$45^\circ \text{ } \underline{\hspace{1cm}} \text{ } 2$$

$$P\hat{M}S = 90^\circ \text{ නො } M\hat{P}S = 35^\circ \text{ නො }$$

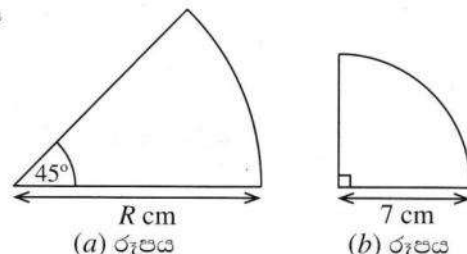
$$Q\hat{P}S = 80^\circ \text{ නො } Q\hat{P}T = Q\hat{R}T \text{ } \underline{\hspace{1cm}} \text{ } 1$$



23. (a) රුපයේ සහ (b) රුපයේ දැක්වෙන කේත්දික බණ්ඩවල වාප දිග සමාන වේ. R හි අගය සොයන්න.

$$14 \text{ cm } \text{නො } R = 14 \text{ cm } \underline{\hspace{1cm}} \text{ } 2$$

$$\frac{1}{4} \times 2\pi \times 7 \text{ නො } \frac{1}{8} \times 2\pi \times R \text{ } \underline{\hspace{1cm}} \text{ } 1$$



24. $\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 1 & -1 \\ 0 & y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 3 \\ 1 & x \\ -1 & x \end{pmatrix}$ නම්

x හි අගය සොයා, y හි අගය සොයන්න.

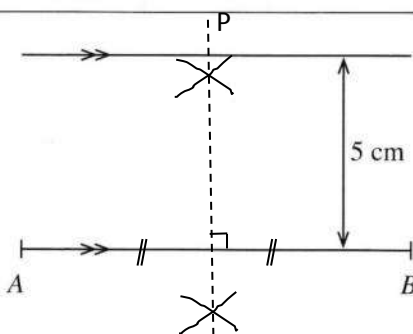
$$x = 1 \text{ } \underline{\hspace{1cm}} \text{ } 1$$

$$y = 0 \text{ } \underline{\hspace{1cm}} \text{ } 1$$

25. AB සරල රේඛාවට 5 cm දුරින්ද A සහ B ලක්ෂණවලට සම්පූර්ණ දිගිටි P ලක්ෂණය සොයාගැනීම සඳහා කරන ලද නිරමාණයක අපමිෂ්ටරුන දළ සටහනක් රුපයේ දැක්වේ. P ලක්ෂණයේ පිහිටිම සොයාගන්නා ආකාරය දැක්වෙන සේ දළ සටහන සමිෂ්ටරුන කරන්න.

මෙම සම්බේජ්දකය ඇඳීම —— 1

සමාන්තර රේඛාව ලේඛනය වීම —— 1



B කොටස

ප්‍රෝනා සියල්ලටම පිළිබුරු මෙම ප්‍රෝනා පැහැදිලි සපයන්න.

1. බාරිතාව ලිටර 5 ක් වන හාර්තයක් පැශීවීම වර්ගයකින් සම්පූර්ණයෙන්ම පුරවා තිබේ. එයින් $\frac{3}{10}$ ක ප්‍රමාණයක්, සංග්‍රහ කිරීම සඳහා යොදාගන්නා ලදී.

- (i) සංග්‍රහ කිරීම සඳහා කොටසක් යොදාගැනීමෙන් පසු ඉතිරි වූ පැශීවීම ප්‍රමාණය, හාර්තයේ බාරිතාවෙන් කවර හායක් ද?

$$1 - \frac{3}{10} = 1 - \frac{7}{10} = 1 \quad (2)$$

- (ii) හාර්තයේ ඉතිරි වූ පැශීවීම ප්‍රමාණයෙන් $\frac{5}{7}$ ක් බෝතලයකට වත් කරන ලදී. ඉන්පසු හාර්තයේ ඉතිරි වූ පැශීවීම ප්‍රමාණය, හාර්තයේ බාරිතාවෙන් කවර හායක් ද?

$$\text{වත් කරන ලද කොටස} = \frac{7}{10} \times \frac{5}{7} = 1$$

$$\text{ඉතිරි කොටස} = 1 - \left(\frac{3}{10} + \frac{5}{10} \right) = 1+1$$

$$= \frac{2}{10} \text{ හෝ } \frac{1}{5} = 1 \quad (4)$$

- (iii) දැන් එම හාර්තයේ අඩංගු වන පැශීවීම ප්‍රමාණය, හාර්තයේ බාරිතාවෙන් හරි අඩක් වන තෙක් හාර්තයට තේ

$$\text{හාර්තයට වත් කරන ලද} = \frac{1}{2} - \frac{1}{5} = \frac{3}{10} l = 1 \quad \text{පැශීවීම ප්‍රමාණය, ලිටරවලින් දක්වන්න.}$$

$$\text{වත් කරන ලද ප්‍රමාණය} = 5 \times \frac{3}{10} = 1.5 l = 1 \quad (4)$$

10

2. රුපයේ දක්වන්නේ ABCD සැපුරක්ණාපුකාර කොටසකට යාවු අරය 14 m වූ අරඩ වෘත්තාකාර කොටසක් සහිත මල් පාත්තියකි. මල් පාත්තියට පිටතින් අදුරු කර ඇති සැපුරක්ණාපුකාර කොටස දෙක් ගල් අතුරා ඇත.

(π අගය $\frac{22}{7}$ ලෙස ගන්න.)

- (i) මල් පාත්තියේ සැපුරක්ණාපුකාර කොටසේ BC දිග සෞයන්න.

$$BC = 28 - 14 = 14 \text{ m} \quad (1)$$

- (ii) මල් පාත්තියේ අරඩ වෘත්තාකාර කොටසේ වර්ගත්ලය සෞයන්න.

$$\frac{1}{2} \times \frac{22}{7} \times 14 \times 14 = 308 \text{ m} \quad (2)$$

- (iii) අරඩ වෘත්තාකාර කොටසේ වර්ගත්ලය ගල් අතුරා ඇති කොටස දෙක් වර්ගත්ලවල එකතුවට සමාන නම් සැපුරක්ණාපුකාර කොටසේ AB දිග සෞයන්න.

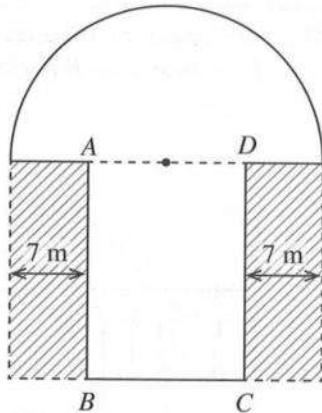
$$2(AB \times 7) = 308 \quad (1)$$

$$AB = 22 \text{ m} \quad (2)$$

- (iv) මුළු මල් පාත්තියේ පරිමිතිය සෞයා එම පරිමිතියට සමාන පරිමිතියක් ඇති, අරඩ වෘත්තයේ විෂ්කම්භයට සමාන පළලක් ඇති සැපුරක්ණාපුයක දිග සෞයන්න.

$$\begin{aligned} \text{මල් පාත්තියේ පරිමිතිය} &= 14 + (2 \times 22) + (7 \times 2) + \frac{22}{7} \times 14 \text{ m} = 1+1 \\ &= 116 \text{ m} \quad 1 \\ \text{සැපුරක්ණාපුයක දිග} &= \frac{116}{2} - 28 = 1 \\ &= 30 \text{ m} \quad 1 \end{aligned} \quad (5)$$

10



3.

එක්තරා නැගර සභාවක් නිවාස සඳහා
 ඒවායේ වාර්ෂික තක්සේරු වටිනාකමෙන්
 12%ක වර්පනම් බුදු මුදලක් වාර්ෂිකව අය කරයි.

- (i) කමල් සතු නිවසේ වාර්ෂික තක්සේරු වටිනාකම රුපියල් 15 000 ක්. ඔහු ගෙවිය යුතු වාර්ෂික වර්පනම් බුදු මුදල කොපමණ ද?

$$\text{වාර්ෂික වර්පනම් බුදු මුදල} = \text{රු. } 1500 \times \frac{12}{100} \quad \boxed{1}$$

$$= \text{රු. } 1800 \quad \boxed{1}$$

- (ii) කමල් තම නිවය, මාසික කුලිය රුපියල් 9000 බැංක් වර්ෂයකට කුලියට දී මූල කුලි මුදල එකවර ලබාගතියි. නිවසේ වාර්ෂික වර්පනම් බුදු මුදල ගෙවා, නිවසේ නඩත්තු කටයුතු සඳහා රුපියල් 8200 ක් වියදීම් කළ පසු කමල්ට ඉතිරි වන මුදල සොයන්න.

$$\text{වර්ෂයක කුම් මුදල} = \text{රු. } 9000 \times 12 \quad \boxed{1} \quad \text{ඉතිරි මුදල} = \text{රු. } 108 000 - (1800 + 8200) \quad \boxed{1}$$

$$= \text{රු. } 108 000 \quad \boxed{1} \quad = \text{රු. } 98 000 \quad \boxed{1}$$

- (iii) කමල්ට ඉතිරි වන මුදල, කොටසක මිල රුපියල් 40ක් වන සමාගමක කොටස් මිලදී ගැනීම සඳහා ආයෝජනය කරයි. වර්ෂයක් අවසානයේදී මුදුව රුපියල් 7350ක ලාභාංග ආදායමක් ලැබේ නම්, සමාගම කොටසක් සඳහා වාර්ෂිකව ගෙවනු ලබන ලාභාංග මුදල කොපමණ ද?

 $\boxed{4}$

$$\text{කොටස් ගණන} = \frac{98 000}{40} = 2450 \quad \boxed{1+1}$$

$$\text{කොටසක ලාභාංග මුදල} = \text{රු. } \frac{7350}{2450} \quad \boxed{1}$$

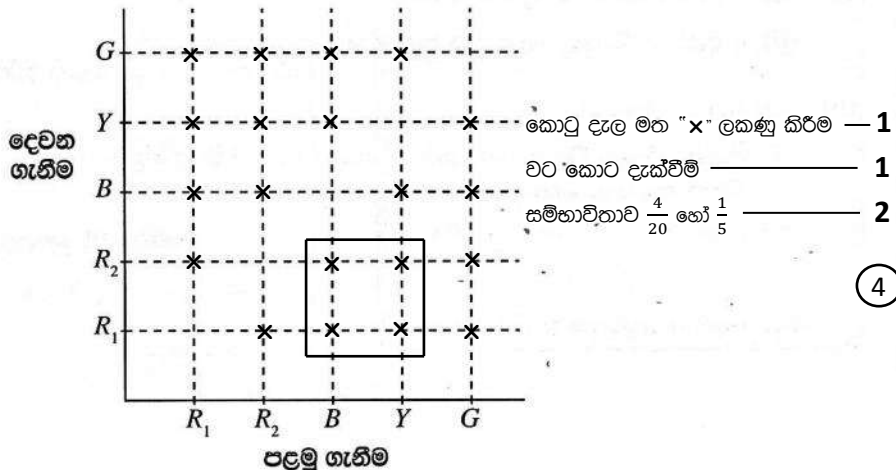
 $\boxed{10}$

$$= \text{රු. } 3 \quad \boxed{1}$$

4. (a) ප්‍රමාණී සඳහා වූ සාදයකදී බැංගයක් තුළ වූ බෝල අහැසු ලෙස එක් බෝලයක් ඉවතට ගෙන එය ආපසු තොදුමා තවත් බෝලයක් අහැසු ලෙස ඉවතට ගැනීමේ හිඩාවක් විය. බැංග තුළ සර්වසම රණ පාට බෝල දෙකක් (R_1, R_2), නිල් පාට බෝලයක් (B), කහ පාට බෝලයක් (Y) සහ කොළ පාට බෝලයක් (G) විය.

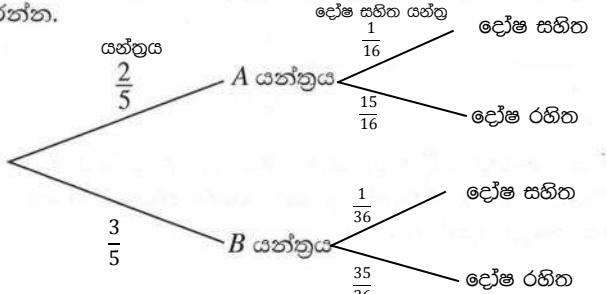
(i) ඉහත හිඩාවට අදාළ නියැදි අවකාශය, 'X' යොදාගනීමින්, දී ඇති කොටු දැල මත ලකුණු කරන්න.

(ii) හිඩාවෙන් ජය ගැනීමට නම් පළමුව නිල් බෝලයක් හෝ කහ බෝලයක් ඉවතට ගෙන ඉන්පසුව රණ බෝලයක් ඉවතට ගත යුතු විය. මූල්‍යකු හිඩාවෙන් ජයගන්නා සිද්ධිය කොටු දැලෙහි වට කොට දක්වා එහි සම්භාවනාව සොයන්න.



- (b) කර්මාන්තකාලාවක එක්තර ස්ථිබා හාණ්ඩි වර්ගයක් නිපදවීම සඳහා A සහ B නම් යන්තු දෙකක් හාටිත කෙරෙයි. A යන්තුය මුළු ස්ථිබා හාණ්ඩි සංඛ්‍යාවෙන් $\frac{2}{5}$ ක් නිපදවන අතර ඉතිරි සියල්ල B යන්තුය නිපදවයි. A යන්තුයෙන් නිපදවන ස්ථිබා හාණ්ඩියක් දේශ සහිත එකක් වීමේ සම්භාවිතාව $\frac{1}{16}$ වන අතර B යන්තුයෙන් නිපදවන ස්ථිබා හාණ්ඩියක් දේශ සහිත එකක් වීමේ සම්භාවිතාව $\frac{1}{36}$ කි.

- (i) ඉහත තොරතුරු හාටිතයෙන්, පහත දී ඇති අසම්පූර්ණ රුක් සටහන දීර්ශ කර අදාළ සම්භාවිතා එහි ඇතුළත් කරන්න.



1+1

3

- (ii) කර්මාන්තකාලාවේ නිපදවන ස්ථිබා හාණ්ඩියක් දේශ රහිත එකක් වීමේ සම්භාවිතාව සෞයන්න.

$$\begin{aligned} \text{දේශ රහිත විකක් වීමේ සම්භාවිතාව} &= \left(\frac{2}{5} \times \frac{15}{16}\right) + \left(\frac{3}{5} \times \frac{5}{36}\right) = 1+1 \\ &= \frac{23}{24} \end{aligned}$$

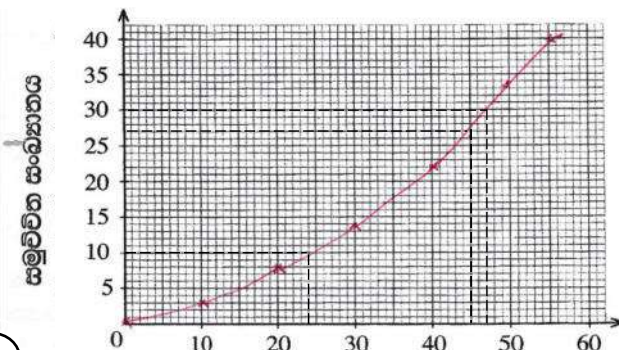
3

10

5. ලැබිය නැකි මුළු ලකුණු ප්‍රමාණය 60 ක් වන පරීක්ෂණයකදී, පන්තියක සිසුන් 40 දෙනකු ලබාගත් ලකුණු පිළිබඳ තොරතුරු දැක්වෙන අසම්පූර්ණ සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක් පහත දී ඇත.

පන්ති ප්‍රාන්තරය	සංඛ්‍යාතය	සම්මුව්ච්ච සංඛ්‍යාතය
0 – 10	3	3
10 – 20	5	8
20 – 30	...	14
30 – 40	8	22
40 – 50	12	34
50 – 60	6	40

1 + 1 — 2



- (a) (i) වගුවේ හිස්කැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

- (ii) දී ඇති බණ්ඩාක තලය මත සම්මුව්ච්ච සංඛ්‍යාත වනුය අදින්න.

ලකුණු 6 ලකුණු නිරිම — 1

- (b) එම වනුය ඇසුරෙන්,

(0, 0) ට යා නිරිම — 1

සුම් වනුය ඇදිම — 1

- (i) ලකුණු 45 ට වැඩියෙන් ලබාගත් සිසුන් තාක්ෂණයක් පිරිනමනු ලැබේ නම්, ඒ සඳහා තොරු ගැනෙන සිසුන් සංඛ්‍යාව සෞයන්න.

$$\begin{aligned} 45 ට වැඩි ලමුන් සංඛ්‍යාව &= 40 - 28 = 1 \\ &= 12 \end{aligned}$$

ලකුණු

3

- (ii) අන්තර් වතුර්පක පරාසය සෞයන්න.

$$Q_1 = 23 \text{ හෝ } 24 = 1$$

$$Q_3 = 46 \text{ හෝ } 47 = 1$$

$$\text{අන්තර් වතුර්පක පරාසය} = 22 \text{ හෝ } 23 \text{ හෝ } 24 = 1$$

3

10

32 - ගණිතය

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

ගණිතය II

1. අමල් 12% වාර්ෂික සූච පොලියට බැංකුවකින් රුපියල් 50 000 ක් වර්ෂ දෙකක් සඳහා ණයට ගනියි.

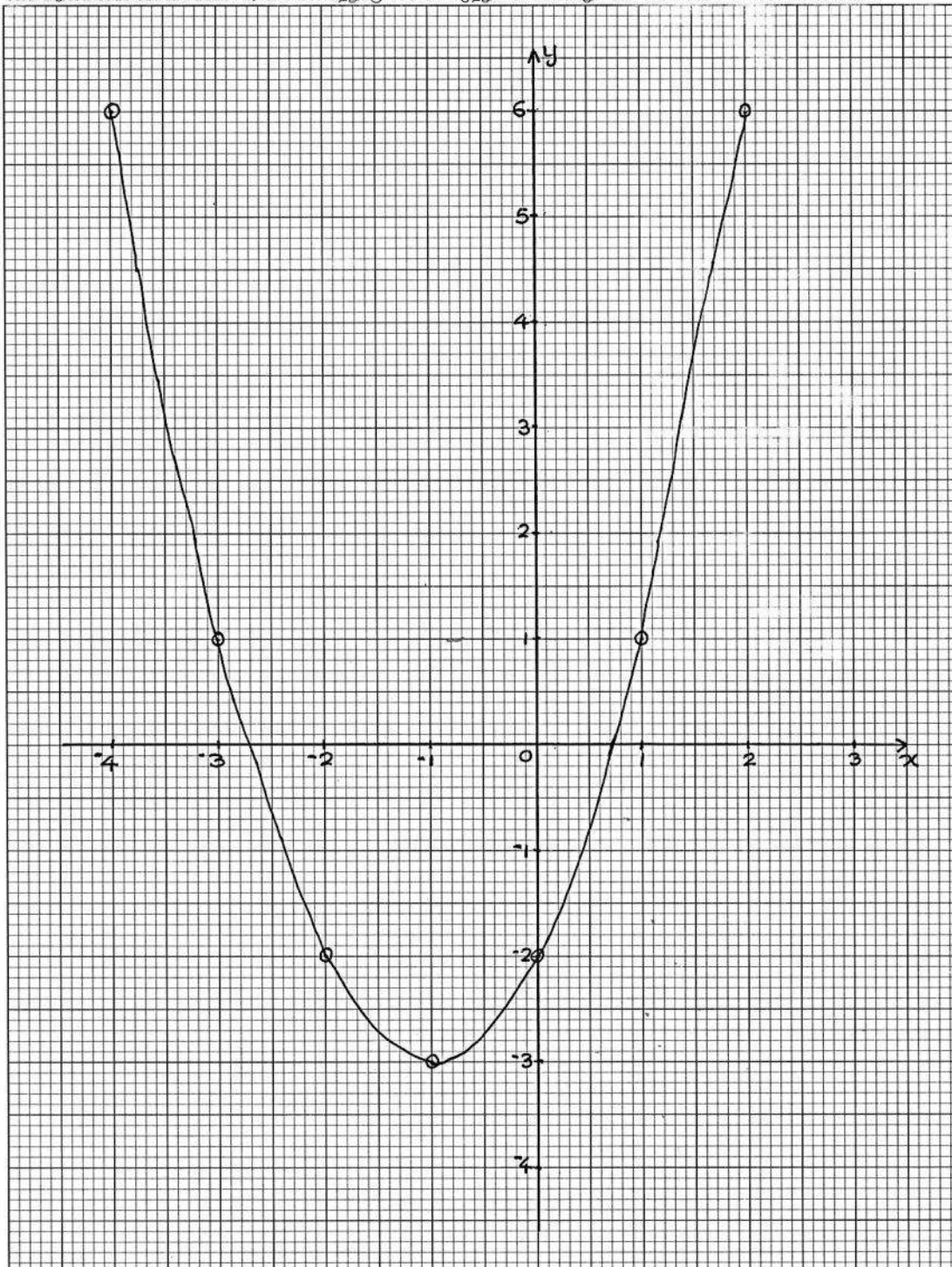
- මිහු එම වර්ෂ දෙක සඳහා ගෙවිය යුතු මුණ් පොලි මුදල සොයන්න.
- අමල්, මිහු ලබාගත් නිය මුදල 15% ක වාර්ෂික වැල් පොලියක් ගෙවන ස්ථාවර තැන්පත් ගිණුමක අවුරුදු දෙකක් සඳහා තැන්පත් කරයි. දෙවන වර්ෂය ආරම්භයේ මෙම ගිණුමේ ඇති මුදල සොයන්න.
- වර්ෂ දෙක අවසානයේ මිහුගේ ස්ථාවර තැන්පත් ගිණුමේ ඇති මුළු මුදල ලබාගෙන බැංකුවේ නිය මුදල හා පොලිය ගෙවා නොයෙන් නිදහස් වෙයි. දැන් මිහු ලත රුපියල් 4000 කට වැඩි මුදලක් ඉතිරි වන බව පෙන්වන්න.

ප්‍රශ්න අංකය	ලකුණු දීමේ පරීජාවිය	ලකුණු	වෙනත් කරුණු
1.	(i) වසර දෙකකට ගෙවිය යුතු පොලි $= \text{රු. } 50 000 \times \frac{12}{100} \times 2$ $= \underline{\text{රු. } 12 000}$	1+1 1 3	
	(ii) දෙවන වර්ෂය ආරම්භයේ ගිණුමේ ඇති මුදල $= \text{රු. } 50 000 \times \frac{115}{100}$ $= \underline{\text{රු. } 57 500}$	1 1 2	$= \text{රු. } 50 000 \times \frac{15}{100}$ + 50 000
	(iii) වසර දෙකක් අවසානයේ ගිණුමේ ඇති මුදල $= \text{රු. } 57 500 \times \frac{115}{100}$ $= \underline{\text{රු. } 66 125}$	1 1	$= \text{රු. } 57 500 \times \frac{15}{100}$ + 57 500
	නොයෙන් නිදහස් වීමට ගෙවිය යුතු මුළු මුදල $= \text{රු. } 50 000 + 12000$ $= \underline{\text{රු. } 62 000}$	1	
	අමල් අත ඉතිරි මුදල $= \text{රු. } 66 125 - 62000$ $= \underline{\text{රු. } 4125}$	1 1 5	
	රු. 4125 > රු. 4000 බැවින් රු. 4000 ට වැඩි මුදලක් ඉතිරි වේ.	1 10	

ශ්‍රී ලංකා විශාල දෙපාර්තමේන්තුව
මිළයන්කැප් පරිශෑෂාත් තිශ්‍යෙක්කලාම්
Department Of Examinations, Sri Lanka

විශාලය / පරිශෑෂා / Exam		විශය / පාඨම් / Subject		
ප්‍රෝබ් අංකය / විශාල තිළකකම් / Question No.		විශාල අංකය / කැටුවන් / Index No.		

විශාල තිළක සිටිත යාම මත රෙගුලු පරිශෑෂා මණ්ඩපත්තු කළ බවත් මෙය ගැනුම් සෙව්ලභාකාතු . Not to be removed from the Examination Hall.



2. $-4 \leq x \leq 2$ ප්‍රාත්‍යරය කුල $y = x^2 + 2x - 2$ වර්ගේ සූතියේ x අගය කිහිපයකට අනුරූප y අගය දැක්වෙන අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දී ඇත.

x	-4	-3	-2	-1	0	1	2
y	6	1	-2	-3	-2	...	6

- (a) (i) $x = 1$ වන විට y හි අගය සොයන්න.
(ii) සම්මත අක්ෂ පද්ධතිය සහ කුදාසු පරිමාණයක් යොදා ගනිමින්, ඉහත අගය වගුවට අනුව, දී ඇති වර්ගේ සූතියේ ප්‍රස්ථාරය ප්‍රස්ථාර කඩිදායියක අදින්න.
- (b) ඔබ ඇදී ප්‍රස්ථාරය හාවිත කර,
(i) එහි සම්මත අක්ෂයේ සම්කරණය ලියන්න.
(ii) වර්ගේ සූතිය සාර්ථක වන x හි අගය ප්‍රාත්‍යරය ලියන්න.
- (c) ප්‍රස්ථාරයෙහි හැඩා නොවෙනස්ව පවත්වා ගනිමින්, එය බණ්ඩාක තලය මත ඒකක පහකින් ඉහළට විස්තාපනය කළහොත්, ලැබෙන ප්‍රස්ථාරයෙහි අවම ලක්ෂණයෙහි බණ්ඩාක ලියා, අදාළ වර්ගේ සූතිය, $y = (x + p)^2 + q$ ආකාරයෙන් ලියා දක්වන්න. (මෙහි p සහ q නියත වේ.)

ප්‍රශ්න අංකය			ලකුණු දීමේ පටිපාටිය			ලකුණු		වෙනත් කරුණු
2.	(a)	(i)	$x = 1$ විට $y = 1$			1		
		(ii)	නිවැරදි සම්මත අක්ෂ පක්ෂ මුළු වත් නිවැරදිව ලකුණු කිරීම සුම්මත වතුය			1 1 1	4	
	(b)	(i)	$x = -1$			1		
		(ii)	$-2.7 (\pm 0.1) < x < 0.7 (\pm 0.1)$			1+1	3	අගයන් 2 ම නිවැරදි නම් වැරදි අසමානතාව සමග -1
	(c)		අවම ලක්ෂණය $(-1, 2)$ නව සූතිය $y = (x + 1)^2 + 2$			1 2	3	10

3. ස්‍රීකරි කණ්ඩායමක් පසුගිය වසරේ ශ්‍රීඛා කළ තරග 40 දී ලබාගෙන් ලකුණු පිළිබඳ තොරතුරු පහත සංඛ්‍යාත ව්‍යාපේකියෙහි දැක්වේ.

ලකුණු ප්‍රාථමිකරය	තරග යෝජනව
131 – 141	2
142 – 152	4
153 – 163	5
164 – 174	6
175 – 185	8
186 – 196	5
197 – 207	4
208 – 218	3
219 – 229	3

- (i) 175 – 185 ප්‍රාථමිකරයෙහි මධ්‍ය අගය උපකළුවේ මධ්‍යන්තය ලෙස ගෙන, මෙම කණ්ඩායම තරගයක්ද ලබාගෙන් මධ්‍යන්ත ලකුණු ප්‍රමාණය ආසන්න දුරක්ෂ සංඛ්‍යාවට සෞඛ්‍ය, එමින් මෙම වසරේදී පැවැත්වෙන තරග 60 දී කණ්ඩායම ලබාගෙනු ඇතැයි අපේක්ෂා කළ හැකි මූල්‍ය ලකුණු ප්‍රමාණය සෞඛ්‍යන්න.
- (ii) මෙම ස්‍රීකරි කණ්ඩායම පසුගිය වසරේ වැඩිම ලකුණු ලැබූ තරග 10 දී ලබාගෙන තීවිය හැකි වැඩිම මූල්‍ය ලකුණු ප්‍රමාණය 2170 ට වන අඩු බව පෙන්වන්න.

ප්‍රශ්න අංකය		ලකුණු දීමේ පාරිපාලනය					ලකුණු		වෙනත් කරුණු																																																																																																																
3.	(i)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>පත්ති ප්‍රාථමිකරය</th><th>මධ්‍ය අගය x</th><th>f</th><th>d</th><th>fd</th><th>$\sum f = 40$</th><th>$\sum fd = -22$</th><th></th><th></th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>131 - 141</td><td>136</td><td>2</td><td>-44</td><td>-88</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>142 - 152</td><td>147</td><td>4</td><td>-33</td><td>-132</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>153 - 163</td><td>158</td><td>5</td><td>-22</td><td>-110</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>164 - 174</td><td>169</td><td>6</td><td>-11</td><td>-66</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>175 - 185</td><td>180</td><td>8</td><td>0</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>186 - 196</td><td>191</td><td>5</td><td>11</td><td>55</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>197 - 207</td><td>202</td><td>4</td><td>22</td><td>88</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>208 - 218</td><td>213</td><td>3</td><td>33</td><td>99</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>219 - 229</td><td>224</td><td>3</td><td>44</td><td>132</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td colspan="2"></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>x තීරය d තීරය fd තීරය $\sum fd = -22$</p> <p>මධ්‍යන්තය $= 180 + \left(\frac{-22}{40} \right)$ $= 179.45$ ≈ 179</p> <p>තරග 60 කදී ලබාගෙනු ඇතැයි අපේක්ෂිත ලකුණු ප්‍රමාණය $= 179 \times 60$ $= 10740$</p> <p>වැඩිම ලකුණු ලැබූ තරග 10 දී ලබාගෙන තීවිය හැකි වැඩිම ලකුණු ප්‍රමාණය $= (207 \times 4) + (218 + 3) + (229 \times 3)$ $= 2169$ $2169 < 2170$</p>	පත්ති ප්‍රාථමිකරය	මධ්‍ය අගය x	f	d	fd	$\sum f = 40$	$\sum fd = -22$				131 - 141	136	2	-44	-88						142 - 152	147	4	-33	-132						153 - 163	158	5	-22	-110						164 - 174	169	6	-11	-66						175 - 185	180	8	0	0						186 - 196	191	5	11	55						197 - 207	202	4	22	88						208 - 218	213	3	33	99						219 - 229	224	3	44	132																1	1	2	1	1	1	1	1	වැරදි 1 ක් තොසලකන්න. වැරදි 01 ක් තොසලකන්න වැරදි 02 ක් තොසලකන්න
පත්ති ප්‍රාථමිකරය	මධ්‍ය අගය x	f	d	fd	$\sum f = 40$	$\sum fd = -22$																																																																																																																			
131 - 141	136	2	-44	-88																																																																																																																					
142 - 152	147	4	-33	-132																																																																																																																					
153 - 163	158	5	-22	-110																																																																																																																					
164 - 174	169	6	-11	-66																																																																																																																					
175 - 185	180	8	0	0																																																																																																																					
186 - 196	191	5	11	55																																																																																																																					
197 - 207	202	4	22	88																																																																																																																					
208 - 218	213	3	33	99																																																																																																																					
219 - 229	224	3	44	132																																																																																																																					
	(ii)						1	1	10																																																																																																																

4. පතුලේ අරය 8 cm ද උස 10 cm ද වන සූප්‍ර වෘත්ත සිලින්බරාකාර සන ලෝහ කුටිරියක් උණු කර, සමාන කුඩා සන සූප්‍ර වෘත්ත කේතු 12 ක් සාදනු ලැබේ. එම කේතුවක උස 6 cm වේ. මෙසේ සැදීමේදී ලෝහ 125.6 cm³ ක පරිමාවක් අපනේ යයි. π හි අගය 3.14 ලෙස ගෙන,
- සිලින්බරාකාර ලෝහ කුටිරියේ පරිමාව ගණනය කරන්න.
 - සාදනු ලබන කේතුවක පරිමාව සෞයා, එම කේතුවක පතුලේ අරය r , $r^2 = \frac{157}{6.28}$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.
 - ලුපුගණක වගු හාවිතයෙන් r^2 හි අගය සෞයා, r හි අගය ලබාගන්න.

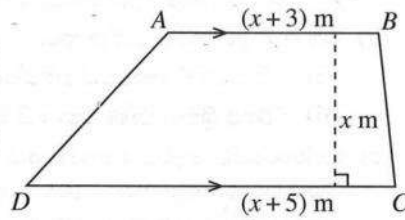
ප්‍රශ්න අංකය		ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	ලකුණු		වෙනත් කරුණු	
4.		(i) සිලින්බරාකාර ලෝහ කුටිරියේ පරිමාව $= \pi r^2 h$ $= 3.14 \times (8)^2 \times 10$ $= 2009.6 \text{ cm}^3$	1 1	2		
		(ii) කුඩා කේතු 12 හි පරිමාව $= 2009.6 - 125.6 \text{ cm}^3$ $= 1884 \text{ cm}^3$ කේතුවක පරිමාව $= \frac{1884 \text{ cm}^3}{12}$ $= 157 \text{ cm}^3$ $\therefore \frac{1}{3} \times 3.14 \times r^2 \times 6 = 157$	1 1 1 1	3		
		(iii)	$r^2 = \frac{157}{6.28}$ $\lg r^2 = \lg 157 - \lg 6.28$ $= 2.1959 - 0.7980$ $= 1.3979$ $\therefore r^2 = 25$ $r = 5$	1 1 1 1	5	10

5. (a) හාලාවක් පුදු නොවැමි මල්වලින් සහ රතු නොවැමි මල්වලින් සරසා ඇත. ඒ සඳහා යොදාගත් පුදු නොවැමි මල් සංඛ්‍යාවේ තුන් ගුණය, යොදාගත් රතු නොවැමි මල් සංඛ්‍යාවට වඩා 100 කින් වැඩි ය. පුදු නොවැමි මලක් රුපියල් 12 ක් ද රතු නොවැමි මලක් රුපියල් 11 ක් ද වේ. සැරසීමට යොදාගත් මෙම නොවැමි මල් සඳහා වියදම් රුපියල් 1600 කි.
- (i) සැරසීමට යොදාගත් පුදු නොවැමි මල් සංඛ්‍යාව x ද, රතු නොවැමි මල් සංඛ්‍යාව y ද ලෙස ගෙන, ඉහත තොරතුරු ඇපුරෙන් සම්ගාමී සම්කරණ පුළුලයක් ගොඩනගන්න.
- (ii) එම සම්ගාමී සම්කරණ පුළුලය විසඳා, සැරසීම සඳහා යොදාගත් පුදු නොවැමි මල් සංඛ්‍යාවන් රතු නොවැමි මල් සංඛ්‍යාවන් වෙන වෙනම සොයන්න.
- (iii) රතු නොවැමි මල් සඳහා වියදම් කළ මුදලේන් පුදු නොවැමි මල් සඳහා වියදම් කළ මුදලේන් වෙනස රුපියල් 150 ට වඩා වැඩි බව පෙන්වන්න.
- (b) පහත දැන්වෙන පූතුයේ h උක්ත කරන්න:

$$u = \sqrt{2gh}$$

ප්‍රශ්න අංකය			ලකුණු දීමේ පරිපාටිය			ලකුණු		වෙනත් කරුණු
5.	(a)	(i)	$3x - y = 100$ ————— ①			1		
			$12x + 11y = 1600$ ————— ②			1	2	
		(ii)	$45x = 2700$			1		
			$x = 60$			1		
			① නි ආදේශයෙන්					
			$3 \times 60 - y = 100$			1		
			$y = 80$			1		
			සුදු මල් සංඛ්‍යාව = 60]			1	5	
			රතු මල් සංඛ්‍යාව = 80]					
		(iii)	මල් සඳහා වියදම් කළ මුදලේ වෙනස					
			$= රු. 880 - රු. 720$					
			$= රු. 160$					
			$\text{රු. } 160 > \text{රු. } 150$			1		
	(b)		$u = \sqrt{2gh}$			1		
			$u^2 = 2gh$			1		
			$h = \frac{u^2}{2g}$			1	2	
								10

6. තුළුමියමක හැඩැනී ආස්ථාරයක් සහ එහි මිනුම් රුපයෙහි දැක්වේ.
ආස්ථාරයෙහි වර්ගඑලය 20 m^2 නම්, x මගින්, $x^2 + 4x - 20 = 0$
වර්ගර සම්කිරණය තාප්ත කෙරෙන බව පෙන්වන්න.
ආස්ථාරයෙහි සමාන්තර පාද දෙක අතර ලම්බ දුර සොයා, එම
දුර, AB දිගෙන් බාගයකට විඛා අඩු බව පෙන්වන්න.
($\sqrt{6}$ හි අයය 2.45 ලෙස ගන්න.)



ප්‍රශ්න අංකය			මකුණු දීමේ පටිපාටිය			මකුණු		වෙනත් කරුණු
6.			$\text{ආස්ථාරයේ වැළගලුය} = \frac{1}{2} (x+3+x+5)x \text{ m}^2$ $\frac{1}{2} (2x+8)x = 20$ $(x+4)x = 20$ $x^2 + 4x - 20 = 0$ $(x+2)^2 = 24$ $x+2 = \pm\sqrt{24}$ $= \pm 2\sqrt{6}$ $x = 2\sqrt{6} - 2$ $= (2 \times 2.45) - 2$ $= 2.9 \text{ m}$ $AB \text{ දිගෙන් අර්ධයක දිග} = \frac{2.9 + 3}{2} \text{ m}$ $= 2.95 \text{ m}$ $2.9 \text{ m} < 2.95 \text{ m}$	1	1	1	1	$x > 0$

B කොටස

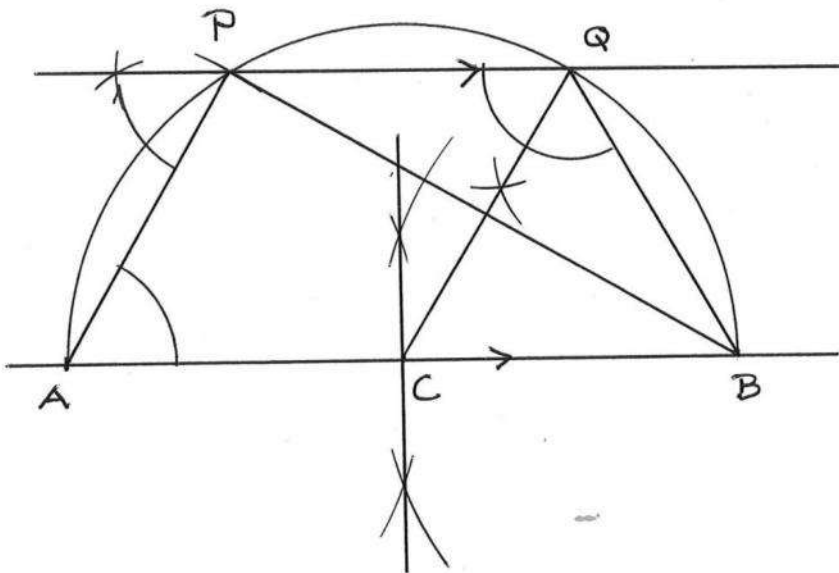
ප්‍රශ්න පෞක්‍රියා පමණක් පිළිබඳ සපයන්න.

7. මල් පාත්තියක් රතු මල් පදුරුවලින් සහ සූදු මල් පදුරුවලින් සමන්විත ජේලි 50 කින් යුතු ය. සැම ජේලියකම දෙකෙකුවර රතු මල් පදුරු බැහැන් ඇති අතර, සැම අනුයාත රතු මල් පදුරු දෙකක් අතරම සූදු මල් පදුරක් බැහැන් ඇත. පළමුවන ජේලියේ මල් පදුරු 13 ක් ද රට පසුව ඇති සැම ජේලියකම පෙර ජේලියට වඩා රතු මල් පදුරක් හා සූදු මල් පදුරක් වැඩියෙන් ද ඇත.

- (i) පළමුවන, දෙවන හා තෙවන ජේලිවල ඇති මල් පදුරු සංඛ්‍යාව පිළිවෙළන් ලියන්න.
- (ii) 28 වෙනි ජේලියේ ඇති මල් පදුරු සංඛ්‍යාව තීය ද?
- (iii) මල් පදුරු 90 කට වඩා අඩුවෙන් ඇති ජේලි කියක් තිබේ ද?
- (iv) මල් පාත්තියේ ඇති මුළු මල් පදුරු සංඛ්‍යාව සොයන්න. පාත්තියේ සූදු මල් පදුරු සංඛ්‍යාවට වඩා රතු මල් පදුරු කියක් තිබේ ද?

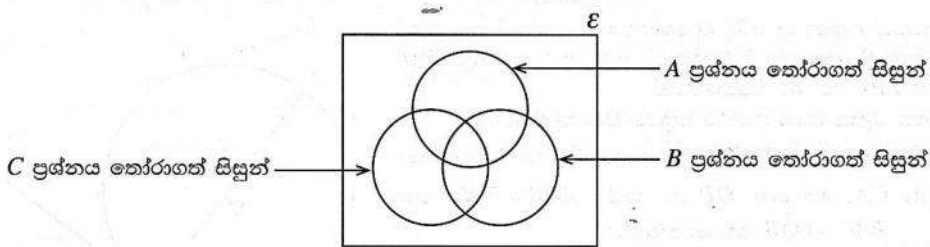
ප්‍රශ්න අංකය	ලකුණු දීමේ පරිපාටිය	ලකුණු	වෙනත් කරුණු
7.	<p>(i) 13, 15, 17</p> <p>(ii) $T_n = a + (n - 1)d$ $T_{28} = 13 + (28 - 1)2$ $= 13 + 27 \times 2$ $= 67$</p> <p>(iii) $T_n < 90$ $13 + (n-1)2 < 90$ $n < 39 \frac{1}{2}$ ජේලි 39 ක පදුරු 90 ට අඩුවෙන් ඇත.</p> <p>(iv) $S_n = \frac{n}{2} \{2a + (n - 1)d\}$ $S_{50} = \frac{50}{2}$ පාත්තියේ සූදු මල් පදුරුවලට වඩා රතු මල් පදුරු 50 ක් ඇත.</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>1</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>10</p>

8. පහත දැක්වෙන ජ්‍යාමිතික නිර්මාණ සඳහා cm/mm පරිමාණය සහිත සරල දාරයක් සහ කටයුතුවක් පමණක් භාවිත කරන්න. නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව දක්වන්න.
- දිග 9.0 cm වන AB සරල රේඛා බැණියක් ද එහි ලම්බ සම්විශේදකය ද නිර්මාණය කරන්න.
 - විෂේෂිත මෙහෙයුම් අර්ථ වෙත ඇත්තායක් නිර්මාණය කර, එහි කේන්ද්‍රය ලෙස C නම් කරන්න.
 - අර්ථ වෙත්තයේ අර්ථ AP සමාන වන සේ P ලක්ෂණය අර්ථ වෙත්තය මත ලකුණු කර, APB ත්‍රිකෝණය අදින්න.
 - අර්ථ වෙත්තය මත Q ලක්ෂණය පිහිටා සේ $APQB$ තුළියියම නිර්මාණය කර $P\hat{Q}B$ සේ සම්විශේදකය නිර්මාණය කරන්න.
 - $P\hat{Q}B$ හි විශාලත්වය සොයන්න.



ප්‍රශ්න අංකය		ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	ලකුණු		වෙනත් කරණ
8.	(i)	AB සරල රේඛාව පැහැදිලිව ලම්බ සම්විශේදකය නිර්මාණය කිරීම	1 2	3	
	(ii)	අර්ථ වෙත්තය පැහැදිලිව	1	1	
	(iii)	P ලකුණු	1	1	
	(iv)	AB ට සමාන්තරව PQ රේඛාව නිර්මාණය කිරීම $P\hat{Q}B$ සම්විශේදකය නිර්මාණය කිරීම	2 2	4	
	(v)	$P\hat{Q}B = 120^\circ$ $C\hat{A}P = 60^\circ$ ($CA = CP = AP$) $P\hat{Q}B = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$ ($APQB$ වෙත්ත වතුරසුයේ සම්මුඛ කේතා පරිපූරණ වේ.)	1	1	10

9. එකතරා පරික්ෂණයකට පෙනී සිටි සිපුන් 100 දෙනකු A, B සහ C යන ප්‍රශ්න තෝරාගැනීම පිළිබඳ තොරතුරු නිරූපණය කිරීම සඳහා පහත දැක්වෙන වෙන් රුපසටහන ඇද ඇත.



- * B සහ C යන ප්‍රශ්න දෙකම තෝරාගත් සිපුන් සංඛ්‍යාව 10 ක් වන අතර, මෙම ප්‍රශ්න තුන අතුරෙන් B සහ C යන ප්‍රශ්න දෙක පමණක් තෝරාගත් සියිලු සිපුවකු තොමැතු.
- * A සහ B යන ප්‍රශ්න දෙකම තෝරාගත් නමුත් C ප්‍රශ්නය තෝරා නොගත් සිපුන් සංඛ්‍යාව 20 කි.
- * මෙම ප්‍රශ්න තුන අතුරෙන් C ප්‍රශ්නය පමණක් තෝරාගත් සිපුන් සංඛ්‍යාව 8 කි.

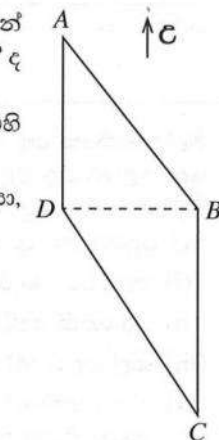
- වෙන් රුපසටහන එකී උත්තර පත්‍රයට පිටපත් කරගෙන, ඉහත දී ඇති තොරතුරු එහි ඇතුළත් කරන්න.
- C ප්‍රශ්නය තෝරාගත් සිපුන් සංඛ්‍යාව, A සහ B යන ප්‍රශ්න දෙකම තෝරාගත් සිපුන් සංඛ්‍යාවට සමාන වේ නම්, A සහ C යන ප්‍රශ්න දෙකම තෝරාගත් නමුත් B ප්‍රශ්නය තෝරා නොගත් සිපුන් සංඛ්‍යාව කිය ද?
- මෙම ප්‍රශ්න තුන අතුරෙන් B ප්‍රශ්නය පමණක් තෝරාගත් සිපුන් සංඛ්‍යාව 15 කි. A ප්‍රශ්නය තෝරාගත් සිපුන් සංඛ්‍යාව, B ප්‍රශ්නය තෝරාගත් සිපුන් සංඛ්‍යාවට වඩා 10 කින් වැඩි ය. මෙම ප්‍රශ්න තුන අතුරෙන් A ප්‍රශ්නය පමණක් තෝරාගත් සිපුන් සංඛ්‍යාව කිය ද?
- මෙම සිපුන් 100 දෙනා අතුරෙන්, A, B සහ C යන ප්‍රශ්න තුනෙන් එකක්වන් තෝරා නොගත් සිපුන් සංඛ්‍යාව කිය ද?

ප්‍රශ්න අංකය	ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	ලකුණු	වෙනත් කරුණු
9.	(i)		
	8, 10, 20, 100 සංඛ්‍යා නිවැරදිව ලකුණු කිරීම	4	4
	(ii) $(20+10) -$	2	2
	(iii) A පමණක් තෝරාගත් සිපුන් සංඛ්‍යාව $= (45+10) - (20+10+12)$ $= 55 - 42$ $= 13$	2	2
	(iv) $100 - (55 + 15 + 8)$ $= 100 - 78$ $= 22$	2	10

10. සමකළ බිමක පිහිටි A, B, C සහ D ලක්ෂා හතරක් රුපයේ දැක්වේ. A ට දකුණින් D ද, D ට නැගෙනහිරින් B ද, B ට දකුණින් C ද පිහිටයි. A සිට B හි දිගු ගය 145° ද $AD = 20 \text{ m}$ ද $DC = 42 \text{ m}$ ද වේ.

දී ඇති රුපය ඔබේ උත්තර පත්‍රයට පිටපත් කරගෙන, ඉහත දී ඇති තොරතුරු එහි ඇතුළත් කරන්න.

ත්‍රිකෝණම්තික අනුපාත භාවිත කර, DB දුර ආයතන පූර්ණ සංඛ්‍යාවට සෞයා, $2B\hat{C}D > D\hat{A}B$ බව පෙන්වන්න.



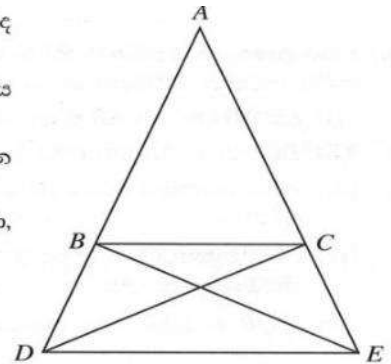
ප්‍රශ්න අංකය	ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	ලකුණු	වෙනත් කරණු
10.	<p></p> <p>රුපයේ 145° ලකුණු කිරීම 20 m හෝ 42 m ලකුණු කිරීම</p> <p>$A\hat{D}B = D\hat{B}C = 90^\circ$ ලකුණු කිරීම</p> $\tan 35^\circ = \frac{DB}{AD}$ $0.7002 = \frac{DB}{20}$ $DB = 20 \times 0.7002$ $DB = 14 \text{ m}$ $\sin B\hat{C}D = \frac{DB}{DC}$ $= \frac{14}{42}$ $= 0.3333$ $B\hat{C}D = 19^\circ 28'$ $2B\hat{C}D = 38^\circ 56' \quad]$ $2B\hat{C}D > D\hat{A}B \quad]$	<p>1 1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>10</p>

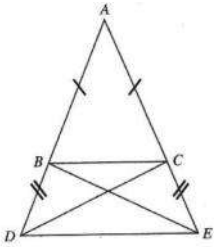
11. රුපයේ දැක්වෙන ABC ත්‍රිකෝණයේ $AB = AC$ වේ. AB පාදය D තෙක් දී ඇත්තා පාදය E තෙක් දී ඇත්තා කර ඇත්තේ $BD = CE$ වන පරිදි ය.

(i) $C\hat{B}D = B\hat{C}E$ බව පෙන්වා, CBD ත්‍රිකෝණය සහ BCE ත්‍රිකෝණය අංගයම වන බව පෙන්වන්න.

(ii) ADE ත්‍රිකෝණය සමඳ්වීපාද වන බව පෙන්වා, $A\hat{B}C = A\hat{D}E$ වන බව පෙන්වන්න.

(iii) ABC ත්‍රිකෝණය සහ ADE ත්‍රිකෝණය සමකේත්ති වන බව පෙන්වා, $BD = \frac{1}{2} AB$ වන විට $3BC = 2DE$ වන බව පෙන්වන්න.

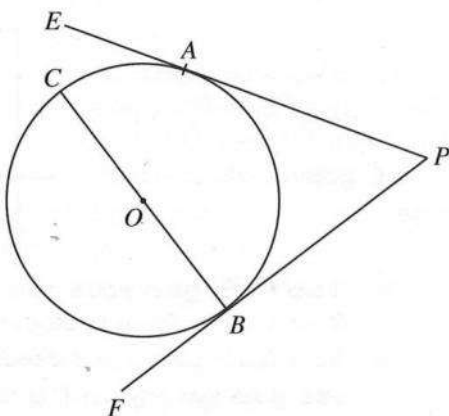


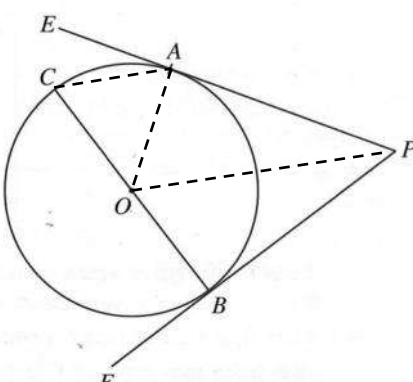
ප්‍රශ්න අංකය	ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	ලකුණු	වෙනත් කරුණු
11.	 (i) $A\hat{B}C = A\hat{C}B$ ($AB=AC$ නිසා) $180^\circ - A\hat{B}C = 180^\circ - A\hat{C}B$ $C\hat{B}D = B\hat{C}E$ $CBD \Delta$ හා $BCE \Delta$ ගන්වේ, $D\hat{B}C = B\hat{C}E$ (සාධිතයි) $DB = CE$ (දැන්තය) $BC = BC$ (පොදු පාදය) $CBD \Delta \equiv BCE \Delta$ (පා.කේ.පා)	1 1 1 1 1	(i) සහ (iii) කොටස්වල එක තැනක හෝ හේතු තිබිය යුතුය. 4
	(ii) $AB = AC$ (දැන්තය) $BD = CE$ (දැන්තය) $\therefore \frac{AB}{BD} = \frac{AC}{CE}$ $\therefore BC // DE$ සරල රේඛාවක් Δ ක පාද දෙකක් සමානුපාතිකව බෙදාදි නම් විම රේඛාව තුන්වැනි පාදයට සමාන්තර වේ. $A\hat{B}C = A\hat{D}E$ (අනුරූප පාද)	1 1 1	2
	(iii) $ABC \Delta$ සහ $ADE \Delta$ ගන් විට $B\hat{A}C = D\hat{A}E$ (පොදු කේත්තාය) $A\hat{B}C = A\hat{D}E$ (ඉහත සාධිත) $A\hat{C}B = A\hat{E}D$ (ඉහත කේත්තා යුගලය) } $ABC \Delta$ හා $ADE \Delta$ සමකේති වේ. $\therefore \frac{AB}{AD} = \frac{BC}{DE}$ $\frac{2BD}{3BD} = \frac{BC}{DE}$ $\left(BD = \frac{1}{2} AB \right)$ $2DE = 3BC$ }	1 1 1 1	4 10

12. රුපයේ දැක්වෙන පරිදි O කේත්දය වූ වෘත්තය මත පිහිටි A සහ B ලක්ෂණවලදී වෘත්තයට ඇදි ස්ථානයක දෙක PAB සහ PBF වේ. BC විෂේෂ ප්‍රාථමිකයකි.

මෙම රුපය මධ්‍යි උත්තර පත්‍රයට පිටපත් කරගෙන,

- OA යා කර $OAPB$ වෘත්ත වතුරසුයක් බව පෙන්වන්න.
- CA, AB සහ OP යා කර, $\hat{ACB} = \hat{POB}$ සහ $\hat{EAC} = \hat{OAB}$ බව පෙන්වන්න.



ප්‍රශ්න අංකය	ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	ලකුණු	වෙනත් කරුණු
12.			
	(i) $O\hat{B}P = O\hat{A}P = 90^\circ$ (ස්ථානයක සහ අරය ලම්බ වේ) $\therefore OAPB$ වෘත්ත වතුරසුයකි. (සම්මුඛ කෝණ පර්පරක බැවින්)	1 1 1	3
	(ii) CA, AB සහ OP යා කිරීම $A\hat{O}B = 2B\hat{C}A$ (කේත්දයේ ආපාතිත $\alpha = 2 \times$ වෘත්තය මත ආපාතිත α) $2P\hat{O}B = A\hat{O}B$ (OP මගින් $A\hat{O}B$ සමවිපෝද වේ) $A\hat{C}B = P\hat{O}B$ $E\hat{A}C = A\hat{B}C$ (විශාල්තර වෘත්ත බණ්ඩයේ කෝණු) $A\hat{B}O = O\hat{A}B$ ($OA = OB$ නිසා) $\therefore E\hat{A}C = O\hat{A}B$	1 1+1 1+1 1	7