

**අධ්‍යාපක පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2019 දෙසැම්බර් කළුවීප පොතුත් තරාතුරුප පත්තිර (ආතාරුණ තුරු)ප පෝරුණ, 2019 දිසේම්බර්
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2019**

ඩේශීල
සාමාන්‍ය
ජාල
Mathematics

2019.12.09 / 0830 - 1030

උය දෙකදී
තිරුණු මැණිත්තියාලම
Two hours

විභාග අංකය:

නිවැරදි බවට සහතික කරමි.

යාලා පරීක්ෂකාලී අත්සන

වැදගත්:

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු හිතින් සම්බන්ධ ය.
- * මෙම පිටුවෙන්, අන්තර් පිටුවෙන් නියමිත ස්ථානවල එකඟ විභාග අංකය නිවැරදි ව ලියන්න.
- * ප්‍රශ්න සියලුම ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ම සපයන්න.
- * පිළිතුරු ලිවිමටත් එම පිළිතුරු ලබා ගත් ආකාරය දැක්වීමටත් එක් එක් ප්‍රශ්නය යටින් නබා ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය ප්‍රයෝගනයට ගනනු.
- * ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේදී අදාළ පිටවර හා සිටුරු ඒකා දක්වන්න.
- * පහත දක්වා ඇති පරිදි ලෙසෙනු ප්‍රඛන්ද කෙරේ:
A සොට්ස්ටි
එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලෙසෙනු 2 බැඳීන්.
B සොට්ස්ටි
එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලෙසෙනු 10 බැඳීන්.
- * කුටුම්බි සඳහා හිස් කඩාඩි ලබා ගත හැකි ය.

පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රශ්නය සඳහා පමණි

කොටස	ප්‍රශ්න අංක	ලෙසෙනු
A	1 - 25	
	1	
	2	
B	3	
	4	
	5	

එකතුව

පලමුවන පරීක්ෂක	සංකේත අංකය
දෙවන පරීක්ෂක	සංකේත අංකය
තිංත පරීක්ෂක	සංකේත අංකය
ප්‍රධාන පරීක්ෂක	සංකේත අංකය

A කොටස

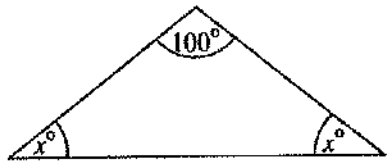
ප්‍රශ්න සියලුම ම පිළිකුරු මෙම ප්‍රශ්න පැවතීම සපයන්න.

- අරය r සහ උස h වූ සාපුෂ්‍ර වෘත්ත සිලින්ඩිරයක විෂා පැළඳයේ වර්ගාලය $2\pi r h$ වේ.

1. ආනයනය කරන ලද කිසියම හාන්චියක් සඳහා 9%ක තීරු බද්දක් අය කරනු ලැබේ. මෙම හාන්චියේ විවිධාකම රුපියල් 6000 නම් ගෙවීය යුතු තීරු බුදු මුදල සොයන්න.

2. සාධක සොයන්න: $x^2 + 3x - 10$

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

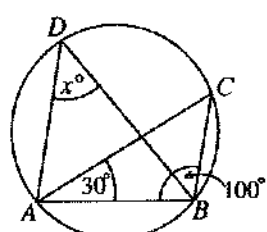


4. $\log_2 a = 5$ බව දී ඇත්තම් a හි අගය 2 හි බලයක් ලෙස උග්‍රයන්න.

5. මිනින්තුවට ලිටර 60ක සුළුතාවකින් ජලය ගලා එන නළයකින් බාරිතාව ලිටර 420ක වූ වැශිකියක් පිංවීමට ගත වන කාලය සොයන්න.

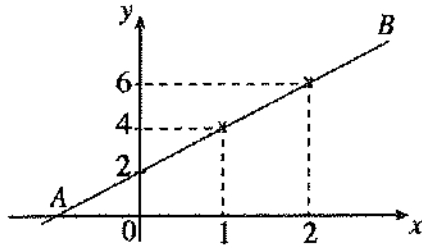
6. රුපයෙහි දැක්වෙන වෘත්තය මත A, B, C සහ D උක්ෂා පිහිටා ඇත.

$$\angle ABC = 100^\circ \text{ දී } \angle CAB = 30^\circ \text{ වේ. } x \text{ හි අගය සොයන්න.}$$



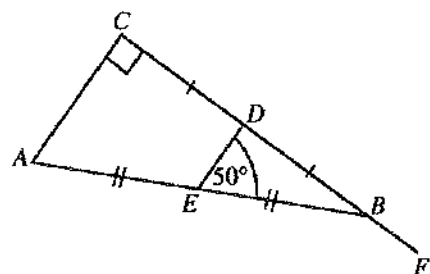
7. සන සාපුෂ්‍ර වෘත්ත සිලින්ඩිරයක පැතුමල් අරය 7 cm වේ. එහි උස 10 cm වේ. සිලින්ඩිරයේ විෂා පැළඳයේ වර්ගාලය සොයන්න. (පහි අගය සඳහා $\frac{22}{7}$ යොදා ගන්න.)

8. රුපයේ AB මගින් තිරුපත්‍ය වන සරල පේඛාමේ අනුතුලත්‍ය සොයන්න.



9. සූචී කරන්න: $\frac{ax}{2} + \frac{3a}{4x}$

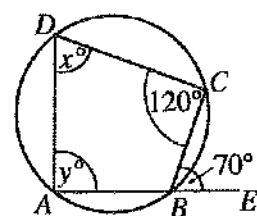
10. දී ඇති රුපයේ ABC සූචුකෙකින් ත්‍රිකෝණයේ CB පාදය F නෙක් දික් කර ඇත. AB සහ CB සහ මධ්‍ය ලක්ෂණ පිළිබඳින් E සහ D වේ. $D\hat{E}B = 50^\circ$ නම්, $E\hat{B}F$ සහ විශාලත්වය සොයන්න.



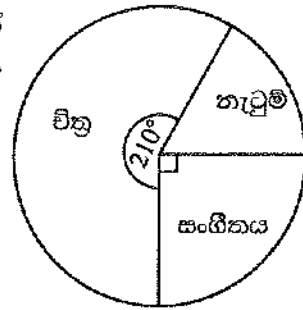
11. වියදන්න: $2x^2 - 8 = 0$

12. මිනිසක් වාර්ෂිකව 8% වැළැ පොලියට රුපියල් 5000ක් අවුරුදු දෙනක් සඳහා ජයට ගනිමි. මෙම ජය මුදල සඳහා දෙවන වර්ෂයට වන පොලිය කොපම් ඇ?

13. $ABCD$ වෘත්ත වතුරපුයක් රුපයේ දැක්වේ. AB පාදය E නෙක් දික් කර ඇත. තවද $B\hat{C}D = 120^\circ$ සහ $C\hat{B}E = 70^\circ$ වේ. දී ඇති තොරතුරු අනුව x සහ y හි අගයන් සොයන්න.

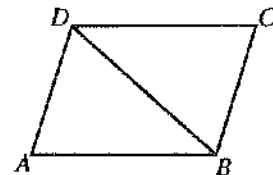


14. එක්තරා පාසලක විනු, නැවුම් හා සංඝිතය යන විෂයන් හදාරන ඕනෑමයන් වට ප්‍රස්ථාරයෙන් නිරූපණය කෙරේ. සංඝිතය හදාරන ඕනෑම සංඛ්‍යාව 45 නම්, නැවුම් හදාරන ඕනෑම සංඛ්‍යාව සීය ද?



15. 9, 27, 81, ... යන ගුණෝතියා ප්‍රේශ්‍රීයේ හයවන පදය 3 නි බලයක් ලෙස දක්වන්න.

16. රුපයේ දී ඇත්තේ $ABCD$ සමාන්තර්ග්‍රයකි. වගුවෙහි දැක්වෙන එක් එක් ප්‍රකාශය නිවැරදි නම් එය ඉදිරියෙන් 'V' ලකුණක් වැළදී නම් එය ඉදිරියෙන් 'X' ලකුණක් ගොන්න.

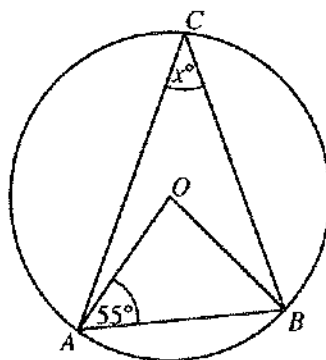


(1)	ABD ත්‍රිකෝණයේ වර්ගඑලය = $\frac{1}{2} \times ABCD$ සමාන්තර්ග්‍රයේ වර්ගඑලය	
(2)	DB විකර්ණය ADC සමවිශේද කරයි.	

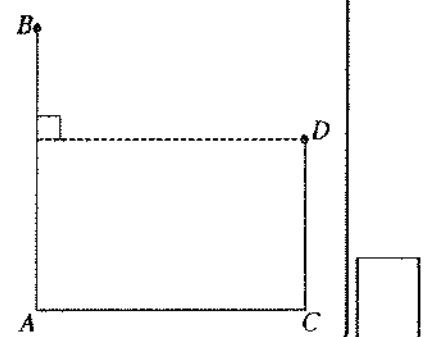
17. පහත සඳහන් විෂය පද තුනෙහි කුඩාම පොදු ග්‍රණකාරය සොයන්න.

$$3x^2, 6xy, 2y$$

18. දී ඇති රුපයේ වෘත්තයේ කේන්ද්‍රය O වේ. එහි දැක්වෙන තොරතුරු අනුව x හි අයය සොයන්න.



19. සම්බාධ පිළිරි AB හා CD සිරස් කළු දෙකක් රුපයේ දැක්වේ. D හි සිට නිරීක්ෂණය කරන විට B හි ආවෝෂණ කේතීය 42° දී A හි ආවෝෂණ කේතීය 58° දී වේ. මෙම තොරතුරු රුපයෙහි නිරූපණය කරන්න.



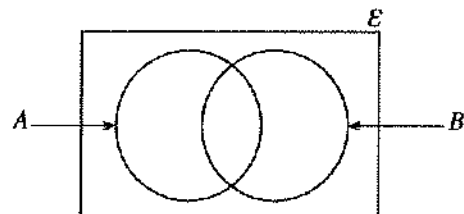
20. මල්ලක සර්වසම විදුරු බෝල 35ක් අවංගු වේ. ජීවාසින් කිහිපයේ සංඛ්‍යාවක් සූයු පැහැති වන අතර ඉතිරි එවා කළ පැහැති වේ. මෙම මල්ලෙන් අහැයු ලෙස ගනු ලබන විදුරු බෝලයක් කළ පැහැති එකක් වීමේ සම්හාචිකාව $\frac{5}{7}$ නම්, මල්ලෙන් කළ පැහැති විදුරු බෝල කියක් තිබේ ඇ?

21. සූයු ජ්‍යාමිතික පද යාචන කර පහත දී ඇති ප්‍රකාශයේ හිස්තැන් පුරවන්න.

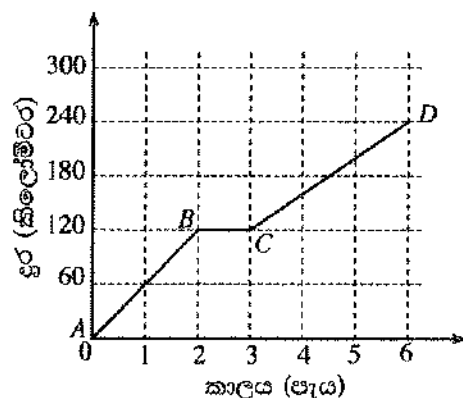
“වෘත්තයක කේත්දය, එම වෘත්තයේ ජ්‍යායක ට යා කෙරෙන සරල රේඛාව එම ජ්‍යායට වේ.”

22.
$$\begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & x \\ -4 & 3 \end{pmatrix}$$
 නම් x හි අගය සෞයන්න.

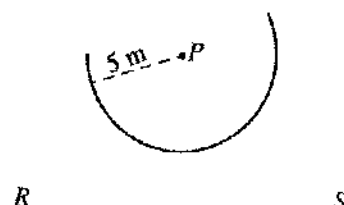
23. දී ඇති වෙන් රුපයේ නිරුපණය වන සියුන් ක්ණ්ඩායම අනුරෙන් ගණිතය විෂයයට කැමති සියුන් කුලකය A මගින් ද විද්‍යාව විෂයයට කැමති සියුන් කුලකය B මගින් ද දැක්වේ. මෙම විෂයන් දෙකෙන් එකකට පමණක් කැමති සියුන් දැක්වෙන පෙදෙස් වෙන් රුපයෙහි අදුරු කර දක්වන්න.



24. මෝටර් රථයක වලිනය නිරුපණය කෙරෙන දුර-කාල ප්‍රස්ථාරයන් රුපයෙහි දැක්වේ. මෝටර් රථය වැඩිතම වේගයෙන් ගමන් කිරීම නිරුපණය කෙරෙන්නේ ප්‍රස්ථාරයේ කුමන කොටසින් ඇ? එම වේගය කොසමන් ඇ?



25. දී ඇති P ලක්ෂයට 5 m තියන දුරකින් වලනය වන ලක්ෂයක පරියෙහි කොටසන් මෙම දළ රුපයේ වාපයෙන් දැක්වේ. RS සරල රේඛාව P සිට 7 m දුරින් වේ. RS සරල රේඛාවට ද 5 m දුරින් වාපය මත පිහිටි ලක්ෂය සෞයන්නා ආකාරය මෙම රුපයෙහි දළ සටහනක් මගින් දක්වන්න.



B මොටිස්

ප්‍රෝන් සියලුවට ම පිළිබුරු මෙම ප්‍රෝන් පැහැදිලි ම සපයන්න.

1. කාණුවක මූල දිගින් $\frac{7}{15}$ ක ප්‍රමාණයක් පළමු දිනයේදී කපන ලද අතර ඉතිරි දිගින් $\frac{1}{4}$ ක් දෙවන දිනයේදී කපන දේ.

(i) පළමු දිනය අවසානයේදී කාණුවේ මූල දිගින් කොපම්ජ භාගයක්, කවුදුවත් කැපීම සඳහා ඉතිරි වේ ද?

(ii) දෙවන දිනයේදී කාණුවේ මූල දිගින් කොපම්ජ භාගයක් කපනු ලැබුවේ ද?

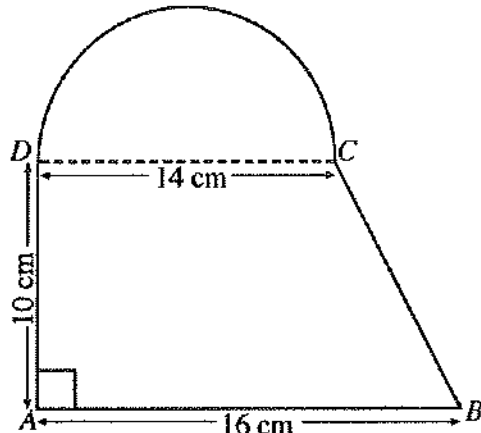
(iii) කාණුවේ මූල දිගින් තවත් මිටර 600ක දිගේ මූල දින දෙක අවසාන වන විට කැපීමට ඉතිරි ව තිබිණි. කාණුවේ මූල දිග සොයන්න.

(iv) කාණුවේ ඉතිරි මිටර 600 කැපීමට මිනිසුන් 4 දෙනකුට දින 3ක් අවශ්‍ය වේ යැයි ඇස්කමේන්තු කර ඇත. එම දිග දින දෙකකදී කැපීමට වැඩිපුර මිනිසුන් කියෙනු යෙද්වීය යුතු ද?

10

2. තහවුවක්, රුපයේ දැක්වන පරිදි $ABCD$ තුළියමක හැඳුනී කොටසකින් හා DC විෂ්කම්භය වූ අර්ථ වෘත්තකාර කොටසකින් සමන්විත වේ. (π නි අය $\frac{22}{7}$ ලෙස ගන්න.)

(i) අර්ථ වෘත්තකාර කොටසේ ආරය දිගේ D වලින් ආරම්භ කර C වලින් අවසන් වන ලෙස ද සැම අනුයාත බොත්තම් දෙකක් අතර යුතු 2 cm ක් වන ලෙස ද කුඩා බොත්තම් ආලෙවීමට අදහස් කෙරෙයි. මේ යදහා අවශ්‍ය වන බොත්තම් සංඛ්‍යාව පිය ද?



(ii) තහවුවේ මූල වර්ගඑලය ගණනය කරන්න.

(iii) අර්ථ වෘත්තකාර කොටසේ වර්ගඑලයට සමාන වර්ගඑලයක් ද AD තී දිගට සමාන දිගක් ද සහිත යුතුකොළඹාකාර තහවුවක් සඳහා ලැබේ තම්, එහි පළල සොයන්න.

10

3. කුමාර, නගර සහා සිමාව තුළ වෙළඳ ව්‍යාපාරයක් පවත්වාගෙන යයි.

(a) මුදලේ ව්‍යාපාරික ස්ථානයකි වාර්ෂික තක්සේරු වටිනාකම රුපියල් 40 000කි. එම නගර සහාව 22%ක වාර්ෂික විශේෂ බද්දක් අයකරයි.

(i) වාර්ෂිකව ගෙවිය යුතු විශේෂ බද්ද මුදල සොයන්න.

(ii) කාර්යාලිකව විශේෂ බද්ද විශේෂ මුදලක් ගෙවිය යුතු ද?

(b)

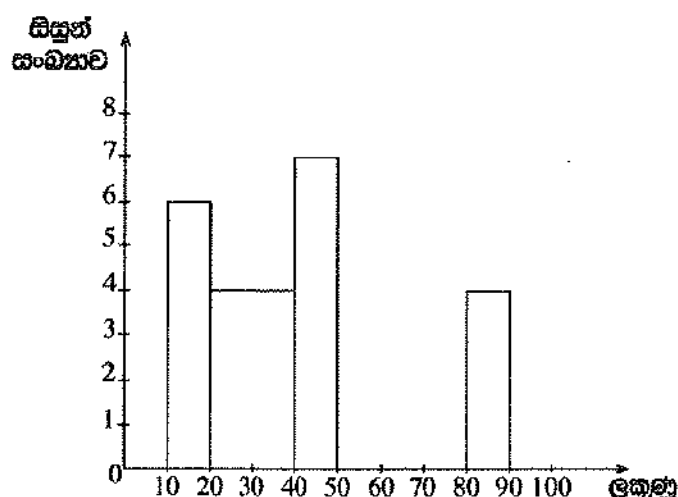
වාර්ෂික ආදායම (රුපියල්)	ආදායමේ බද්ද ප්‍රමාණය
පලමු	500 000
බලය	500 000
බලය	500 000

ඉහත වගුවට අනුව, කුමාර විශේෂකම රුපියල් 12 000ක මුදලක් ආදායමේ බද්ද ලෙස ගෙවයි. මුදලේ වාර්ෂික ආදායම සොයමුණ ද?

10

4. පන්තියක සියුන් 40 දෙනකු පරීක්ෂණයකදී ලබා ගත් ලකුණු අසුළුරෙන් පහත සඳහන් අසම්පූර්ණ සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක් අදාළ අසම්පූර්ණ ජාල රේඛියන් සකස් කර ඇත. මෙහි 10 - 20 මිනින් "10 ට වඩා වැඩි හා 20 ට වඩා අඩු ගෝ සමාන" ලකුණු ප්‍රාන්තරය දක්වෙන අතර අනෙක් ප්‍රාන්තර ද එපරිදීම දක්වේ.

ලකුණු	සියුන් සංඛ්‍යාව
10 - 20	6
20 - 40	...
40 - 50	...
50 - 80	15
80 - 90	...
එකතුව	40

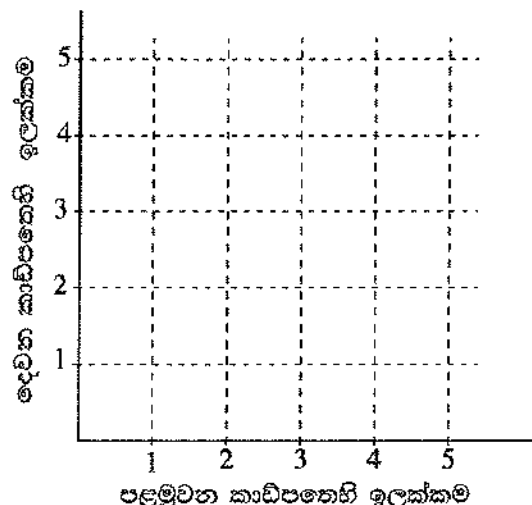


- (i) ඉහත සංඛ්‍යාත වගුව සහ ජාල රේඛිය සම්පූර්ණ කරන්න.
- (ii) ලකුණු 40 ට වඩා වැඩියෙන් ලබා ගත් සියුන් සංඛ්‍යාව මූල්‍ය සියුන් සංඛ්‍යාවේ ප්‍රතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.
- (iii) ජාල රේඛිය මත සංඛ්‍යාත බුදු අසු දක්වන්න.

10

5. (a) එක්තරා මුරපදයක (password) මුල් සංඡනක දෙක 1, 2, 3, 4, 5 යන ඉලක්කම් අතුරෙන් එකිනෙකට වෙනස් ඉලක්කම් දෙකක් බව දැනු. මෙම මුරපදයේ පළමුවන ඉලක්කම් තොරා ගැනීම සඳහා සිංහලයෙක් එම ඉලක්කම් එක බැඟින් ලිපු සර්වසම කාචිපත් පහක් අතුරෙන් එකක් අහැයු ලෙස ගනියි. ඉන්පසු එය ආපසු නොදුනා දෙවන ඉලක්කම් තොරා ගැනීම සඳහා තවත් කාචිපතක් අහැයු ලෙස ගනියි.

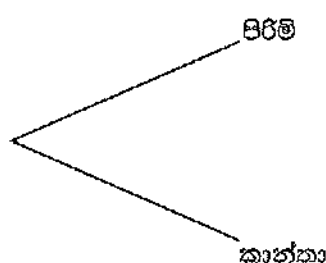
- (i) සිංහල අහැයු ලෙස ගන්නා ලද කාචිපත්වල තියැදි අවකාශය, දී ඇති කොටු දැලැඩි 'X' සලකුණ යොදා ලැබූ කරන්න.



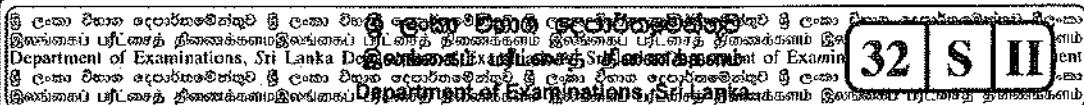
- (ii) මුරපදය සඳහා ලබා ගත් පළමුවන ඉලක්කම එන්නේ බවත්, මෙම ඉලක්කම ලබා ගත් දෙවන ඉලක්කමට වඩා කුඩා බවත් පසුව අනාවරණය කරගෙන ඇතු. මෙම කොන්දේසි සපුරාලන සිද්ධීය, තියැදි අවකාශය මත සලකුණු කර, එහි සම්භාවිතාව ලබා ගන්න.

- (b) කිසියම් රෝගයේ පැනිර යන අවධියක එම රෝග ලක්ෂණ පෙන්වූ පිරිමි 20 දෙනෙක් ද කාන්තාවේ 16 දෙනෙක් ද ටෙව්දාවරයකුගෙන් ප්‍රකින්ව ලබා ගැනීම සඳහා පැමිණ සිරියන. එම සියලු කාන්තාවන් සැබුවින්ම එම රෝගයන් පෙන්වූ අතර, පිරිමි අය අතුරෙන් අහැයු ලෙස තොරා ගන්නා අයකුට රෝගය වැළඳී තිබිමේ සම්භාවිතාව 0.6 විය.

මෙම සියලු දෙනා අතුරෙන් අහැයු ලෙස තොරා ගනු ලබන අයකු පිරිමියකු හෝ කාන්තාවක වීම යා රෝගය වැළඳුණු හෝ නොවැළඳුණු අයකු වීම පිළිබඳ සම්භාවිතා දැක්වීම සඳහා අදිනු ලබන රුක් සටහනක කොටසක් පහත දැක්වේ.



- (i) අදාළ සම්භාවිතා සියල්ල දක්වමින් රුක් සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.
- (ii) අහැයු ලෙස තොරා ගනු ලබන අයකු එම රෝගය වැළඳුණු අයකු වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.



අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පොදු) විජාගය, 2019 දෙසැම්බර් කළුවීප් පොතුත් තුරාතුරු පත්තිර (සාතාරණ තර) ප්‍රතිශේ, 2019 ත්‍රිසේම්පරු

General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2019

සෙවිතය II
කැණිතම II
Mathematics II

2019.12.09 / 1300 - 1610

පැය තුනකි
මුත්‍රා මණිත්තියාලම
Three hours

දීමෙන සියලුම කාලය - මිනින්ද 10 රුප
මෝලතීක වාසිපූ තුළය - 10 නිමිත්තකൾ
Additional Reading Time - 10 minutes

අමතර හියවිම්හාලය දුරක් පැය හියටි ප්‍රතිඵලීය ප්‍රතිඵලීය දෙන පැය
සංවිධාන කර යොමුවන්.

වැදගත්:

- * A කොටසෙහේ ප්‍රශන පහත හා B කොටසෙහේ ප්‍රශන පහත තෝරා ගෙන ප්‍රශන දැයකට පිළිතුරු සපයන්න.
- * ප්‍රශනවලට පිළිතුරු සැපයීමේදී අදාළ පියවර හා තිවිරදි එකක ලිය දක්වන්න.
- * සැම ප්‍රශනයකට ම ලකුණු 10 බැඳීන් හිමි වේ.
- * අරය r^3 වූ ගෝලෝක පරිමාව $\frac{4}{3}\pi r^3$ වේ.

A කොටස

ප්‍රශන පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

1. A බැංකුව සහ B සමාගම විසින් පහත සඳහන් දැන්වීම් පළ කර ඇත.

A බැංකුව	B සමාගම
ස්ථීර තැන්පතු සඳහා වසරකට 9%ක පොදුයක් ගෙවයි.	කොටසක මිල රුපියල් 25ක් වන අතර වාර්ෂිකව කොටසකට රුපියල් 1.50 බැඳීන් ලාභාය ගෙවයි.

- (i) කමල් තමා සඳහා ඇති රුපියල් 100 000ක මුදලින් හරි අවක් A බැංකුවේ ස්ථීර තැන්පතුවක තැන්පත් කළ අතර ඉතිරි මුදල B සමාගමේ කොටස මිල දී ගැනීමට යොදවේ. මුළු වසරක් අවසානයේදී B සමාගමෙන් ලාභාය ලබා ගෙන කොටසක් රුපියල් 26 බැඳීන් කොටස සියලුම විශුණුයි. වසරක් අවසානයේ මුළුව වැඩි ආදායමක් ලැබේන්නේ කුමක ආයෝජනයන් දැයි තේතු සහිතව පෙන්වන්න.
- (ii) වසරක් අවසානයේ මුළුව ලැබෙන මුළු ආදායම, ආයෝජනය කළ මුළු මුදලේ ප්‍රතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.
2. $-2 \leq x \leq 4$ ප්‍රාන්තරය තුළ $y = x^2 - 2x$ වර්ගේ ඕනෑම x අගය කිහිපයකට අනුරුප y අගය දැක්වනා අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දී ඇත.

x	-2	-1	0	1	2	3	4
y	8	3	0	-1	0	...	8

- (i) $x = 3$ වන විට y හි අගය සොයන්න.
- (ii) සම්මත අක්ෂ පද්ධතිය සහ දුෂ්පු පරිමාණයක් යොදා ගනිමින්, ඉහත අගය විශුද්ධ අනුව, දී ඇති වර්ගේ ඕනෑම x අගය ප්‍රස්ථාරය ප්‍රස්ථාර කඩ්දායියක අදින්න.
- (iii) ප්‍රස්ථාරයේ හැරුම් ලක්ෂණයේ බණ්ඩාක ලියන්න.
- (iv) දී ඇති වර්ගේ ඕනෑම $y = (x - a)^2 + b$ ආකාරය ප්‍රකාශ කරන්න; මෙහි a හා b යනු සංඛ්‍යා දෙකකි.
- (v) $-1 < y \leq 3$ ප්‍රාන්තරය තුළ ඕනෑම y වැඩි වන x හි අගය ප්‍රාන්තරය ලියන්න.

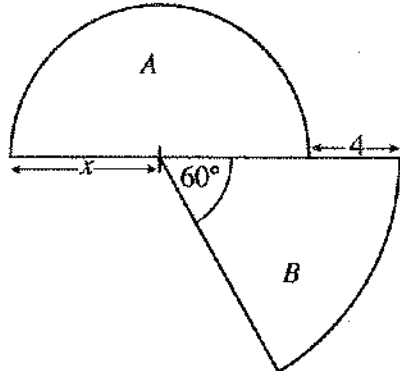
3. (a) තැපුම් කණ්ඩායමක පිරිම් ලමඩි 5 දෙනෙක් සහ ගැහැනු ලමඩි 4 දෙනෙක් සිටිති. එක්තරා නර්තනයක දී සියලු ම පිරිම් ලමඩින් මිල සමාන වූ ඇදුම්වලින් සැරසි සිටි අතර සියලු ම ගැහැනු ලමඩි 4 මිල සමාන වූ ඇදුම්වලින් සැරසි සිටියන. පිරිම් ඇදුම් කට්ටල දෙකක මිල ගැහැනු ඇදුම් කට්ටල තුනක මිලට වඩා රුපියල් 1000ක වැඩි විය. කණ්ඩායමම් සියලු ම උමධින්ගේ ඇදුම් කට්ටල සඳහා වියදම රුපියල් 14 000ක විය.

- (i) පිරිම් ලමයකුගේ ඇදුම් කට්ටලයක මිල රුපියල් x සහ ගැහැනු ලමයකුගේ ඇදුම් කට්ටලයක මිල රුපියල් y ලෙස ගෙන, ඉහත තොරතුරු නිරුපණය කරන සමගම් සම්කරණ යුගලයක් ගොවිනායන්න.
- (ii) එම සම්කරණ විසඳීමෙන් විරිම් ලමයකුගේ ඇදුම් කට්ටලයක මිලක්, ගැහැනු ලමයකුගේ ඇදුම් කට්ටලයක මිලක් වෙන එවනම සොයන්න,

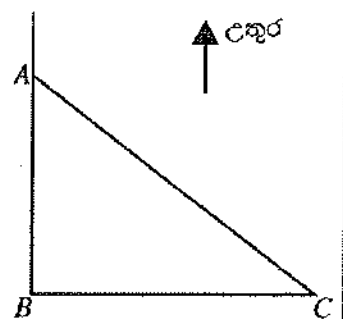
$$(b) \text{ පූජා කරන්න: } \frac{5x}{x^2 - 1} - \frac{4}{x + 1}$$

4. අරය ඒකක x වූ A නම් අර්ථ වෘත්තයකින් ද අර්ථ වෘත්තය සමග ඒකකේන්ද්‍රය වූ සහ කේන්දුයේ කෝණය 60° වූ B නම් කේන්දුක බණ්ඩායකින් ද සැදුකු ආසන්නයක් රුපයේ දැක්වේ. A හි වර්ගඑලය සහ B හි වර්ගඑලය සමාන වේ නම්, x මගින් $x^2 - 4x - 8 = 0$ වර්ගඟ සම්කරණය තාපේන කරන බව පෙන්වා x ව ගන හැක්කේ එකම එක අයයක පමණක් බව හේතු සහිතව පෙන්වන්න.

$\sqrt{3}$ හි අයය සඳහා 1.73 යොදා ගෙන B කේන්දුක බණ්ඩායේ අරය සඳහා ආසන්න අයයක් පළමු දශමස්ථානයට සොයන්න.



5. සමතලා බීමක A ලක්ෂණයෙහි සිටින මිනිසේක් විභුගෙන් මිටර 100ක යුරින් 127° දිගැයැකින් යුතු C ලක්ෂණයෙහි ඇති අඩ ගසක් දැක්වී. මෙය A ලක්ෂණයට දැක්වා දී C ලක්ෂණයට බවහිරින් ද පිහිටි B ලක්ෂණයෙහි පොල් ගසක් ද දැක්වී. A, B, C ලක්ෂණවල පිහිටීම දැක්වෙන දුල සටහනක් රුපයෙහි දැක්වේ.



- (i) දී ඇති රුපය ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටපත් කරගෙන ඉහත තොරතුරු එහි ලක්ෂණ කර දක්වන්න.
- (ii) ත්‍රිකෝණම්ලික වැළ හාටිතයෙන් මිනිසා සහ පොල් ගස අතර ඇති යුතු AB ආසන්න මීටරයට සොයන්න.
- (iii) මිනිසටත් පොල් ගසටත් හරි මැදින් පිහිටි D ලක්ෂණයන් B ලක්ෂණයෙහි පිහිටි පොල් ගසටත මිටර 118ක බවහිරින් පිහිටි E ලක්ෂණයන්, පිටපත් කළ රුපයේ ලක්ෂණ කරන්න. AB යුතු සඳහා ඉහත (ii) තොරගෙන ලබා ගත් ආසන්න අයය සහ ත්‍රිකෝණම්ලික වැළ හාටිතයෙන් BDE හි විශාලත්වය සොයන්න.

6. ලොරියකට පැටවීමට ගෙන එක ලද බඩු මුළු 40ක නියැදියක ස්කන්ධය පිළිබඳව රස් කළ තොරතුරු පහත සංඛ්‍යාත වගුවෙහි දැක්වේ. මෙහි 0 - 10 මගින් දැක්වෙන්නේ "0 ව වඩා වැඩි සහ 10 ව වඩා අඩු හෝ සමාන" ස්කන්ධය ප්‍රාන්තරය වන අතර අනෙක් ප්‍රාන්තර මගින් ද එහිදීම දැක්වේ.

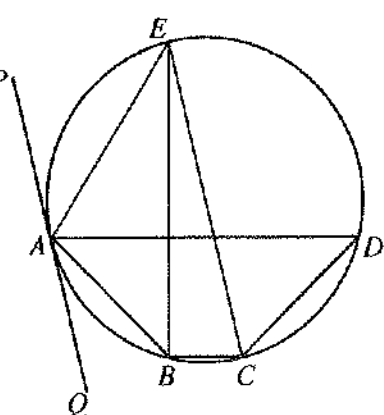
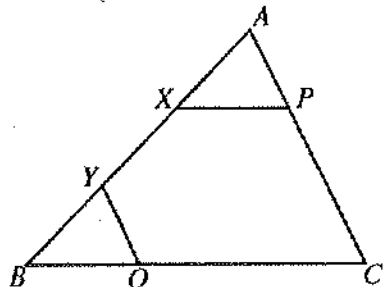
බඩු මැල්ලක ස්කන්ධය (kg)	0 - 10	10 - 20	20 - 30	30 - 40	40 - 50	50 - 60	60 - 70
මුළු සංඛ්‍යාත (සංඛ්‍යාතය)	2	5	7	9	8	6	3

- (i) දී ඇති තොරතුරුවලට අනුව බඩු මැල්ලක මධ්‍යස්ථාන ස්කන්ධය සොයන්න.
- (ii) ඉහත නියැදිය ලබා ගෙන ඇත්තේ බඩු මුළු 200ක තොරගැකින් නම්, එම බඩු මුළු තොරයේ මූජ් ස්කන්ධය නිමානය කරන්න.
- (iii) ලොරියට පැටවීම භැංකි උපරිම ස්කන්ධය 1500 kg බව දී ඇත්තම්, ඉහත බඩු මුළු 40 ලොරියට පැටවීම නොගැනී අවස්ථා ද තිබිය භැංකි බව පෙන්වීමට හේතු දැක්වන්න.

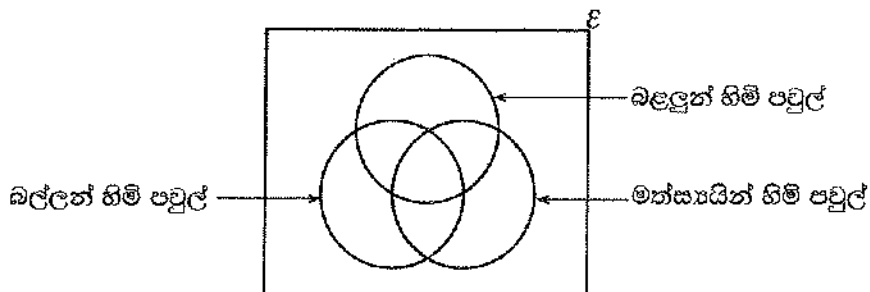
B සොටිස්

ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

7. ස්වීඩා ඉස්විවකට සහායි විමර්ශ බලාපොරොයිතු වන ප්‍රතිතා දිනපතා ඇවිදීමේ ව්‍යායාමවල යෙදෙම්න් ප්‍රහුණු වේයි. මේ සඳහා ඇය පළමුවන සතියේදී මිනින්තු 105ක් ද දෙවන සතියේදී මිනින්තු 119ක් ද ගත කරයි. එක් එක් සතියේදී ඇය ප්‍රහුණුවීම් සඳහා ගත කරන කාලය අනුමිලිවෙළින් ගත් විට සමාන්තර ප්‍රේචියක පිහිටයි.
- මෙම සමාන්තර ප්‍රේචියකි පොදු අන්තරය සොයන්න.
 - ඇය 7 වන සතියේදී ප්‍රහුණුවීම් සඳහා ගත කරන කාලය මිනින්තුවෙළින් සොයන්න.
 - ඇය ප්‍රහුණුවීම් සඳහා සතියකදී ගත කරන කාලය මූල්‍යවත මිනින්තු 221 ඉක්මවන්නේ හිටෙනි සතිය ඇ ඇ?
 - (a) ප්‍රහුණුවීමේ මූල් සති 10 කුලදී ඇය ඇවිදීමේ ව්‍යායාමවලට ගත කරන මූල් කාලය සොයන්න.
(b) ඇය එසේ ඇවිදින මධ්‍යාක වේගය 6 km h^{-1} නම් එම කාලයේදී ඇය ඇවිදින මූල් දුර සොයන්න.
8. පහත දැක්වෙන නිර්මාණ සඳහා cm/mm පරිමාණය සහිත සරල දාරයක් හා කවිකුවක් පමණක් හාටින කරන්න. නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව ඇදිය යුතුයි.
- දි 6 cm වන AC සරල රේඛා බණ්ඩයක් නිර්මාණය කර, $C\hat{A}B = 60^\circ$ වන පරිදි AB රේඛාව නිර්මාණය කරන්න.
 - $C\hat{A}B$ හි කෝණ සමවිශේෂකය නිර්මාණය කරන්න.
 - ඉහත නිර්මාණය කළ කෝණ සමවිශේෂකය මත O කෝන්දාය පිහිටන්නා වූ ද C හිදී AC ස්පර්ශ කරන්නාවූ ද වෘත්තය නිර්මාණය කරන්න. AO රේඛාව, D හිදී වෘත්තය පැමුවන ගේ දික් කරන්න.
 - D හිදී වෘත්තයට ස්පර්ශකය නිර්මාණය කර මෙම ස්පර්ශකයෙන් දික් කළ AC හින් ජේදා ලක්ෂණය P ලෙස ලක්ෂු කරන්න.
 - $D\hat{P}C = A\hat{O}C$ විමර්ශනු දක්වන්න.
9. දී ඇති රුපයේ ABC ත්‍රිකෝණයකි. X හා Y යනු $AX = BY$ වන පරිදි AB මත පිහිටි ලක්ෂණ දෙකකි. කව ද P යනු $XP \parallel BC$ වන පරිදි AC මත පිහිටි ලක්ෂණයක් ද Q යනු $YQ \parallel AC$ වන පරිදි BC මත පිහිටි ලක්ෂණයක් ඇ වේ.
- දී ඇති රුපය ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයට පිටිපත් කරගෙන ඉහක තොරතුරු එහි ලක්ෂණ කර දක්වන්න.
- $AXP\Delta \equiv BYQ\Delta$ බව පෙන්වන්න.
 - PQ සරල රේඛාව ඇදී, $PQ \parallel AB$ බව පෙන්වන්න.
 - දික් කළ PX හා QY රේඛා D හිදී හමු වේ. $DX = XP$ නම්, $XY = \frac{1}{2}PQ$ බව පෙන්වන්න.
10. රුපයේ දැක්වෙන $ABCD$ වෘත්ත ව්‍යුරුපයයි. $D\hat{A}B = A\hat{D}C = 45^\circ$ වේ. B සිට AD ට ලෙස ඇවිදි සරල රේඛාවට E හිදී වෘත්තය හමුවෙමි. PAQ රේඛාව A හිදී වෘත්තයට ඇදී ස්පර්ශකයයි.
- මෙහි CE යනු වෘත්තය විෂ්කම්ජය බව ද එය PAQ ස්පර්ශකයට සමාන්තර බව ද සයිනය කරන්න.

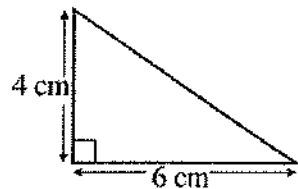


11. සුරකල් සභාන් හිමි පවුල් 115ක් අනුරෙදන් සමීක්ෂණයක් කරන ලදී. එම පවුල් අනුරෙදන් සුරකල් සභාන් ලෙස බල්ලන්, බලපුන් සහ මත්ස්‍යයින් හිමි පවුල් පිළිබඳ තොරතුරු හා ඊට අනුරූපව අදින ලද අසම්පුර්ණ වෙනා රුපසටහනක් පහත දී ඇත.



- පවුල් 4කට ඉහත තුන් වර්ගයේම සුරකල් සභාන් හිමි වේ.
 - බල්ලන් පමණක් හිමි පවුල් සංඛ්‍යාව 19කි.
 - පවුල් 24ක් සභාව බල්ලන් සහ බලපුන් යන දෙවර්ගයම ඇති අතර, පවුල් 21ක් සභාව බල්ලන් සහ මත්ස්‍යයින් යන දෙවර්ගයම ඇත.
 - පවුල් 11ක ඉහත තුන් වර්ගයෙන් එක් වර්ගයකටත් සුරකල් සභාන් තොමූළ.
- (i) දී ඇති වෙන් රුපය ඔබේ පිළිතුරු පහුයට පිටපත් කරගෙන ඉහත තොරතුරු එහි ඇතුළන් කරන්න.
- (ii) බල්ලන් හිමි පවුල් සංඛ්‍යාව, මත්ස්‍යයින් හිමි පවුල් සංඛ්‍යාව මෙන් දෙදුණුයකි. බල්ලන් හිමි තොටි නැඟීය මත්ස්‍යයින් හිමි පවුල් සංඛ්‍යාව සොයන්න.
- (iii) බලපුන් පමණක් හිමි පවුල් සංඛ්‍යාව තිය ද?
- (iv) මත්ස්‍යයින් පමණක් හිමි පවුල් සංඛ්‍යාව, බල්ලන් හිමි තොටි නැඟී බලපුන් සහ මත්ස්‍යයින් හිමි පවුල් සංඛ්‍යාව මෙන් දෙදුණුයකි. සමීක්ෂණයට උත් වූ පවුල් අනුරෙදන් අභිජු ලෙස තොරු ගනු ලබන පවුලක් මත්ස්‍යයින් පමණක් හිමි පවුලක් විශේ සම්සාධිතාව සොයන්න.

12. අරය r වූ අරධ ගෝලාකාර හාරනයක් සම්පුර්ණයෙන්ම ජලයෙන් පුරවා ඇත. රුපයේ දැක්වෙන මිනුම් සහිත ප්‍රිකෝන්කාර භරස්ක්‍රිත් ඇති ප්‍රිස්මාකාර එදුරු හාරනයකට මෙම ජලය අපන් තොගන ගස් වන්තරතු ලැබේ. එවිට එම එදුරු හාරනයේ 10 cm ක් උසට ජලය පිළි. අරධ ගෝලාකාර හාරනයේ අරය r , $r = \sqrt[3]{\frac{180}{\pi}}$ cm මගින් ලැබෙන බව පෙන්වා, π හි අය 3.14 ලෙස යෙනා, r හි අය සොන්ටීටර්වලින් පලමු දශමස්ථානයට සොයන්න.





PAST PAPERS WIKI

ප්‍රශ්නපත්‍ර පොත්
ගෙදරවම ගෙන්වා ගන්න
ඩිලයින් ඔබට කරන්න

www.store.pastpapers.wiki

වෙත යන්න



ONLINE BOOK STORE

An evening of fun for young readers



අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය - 2019

32 - ගණිතය

ලකුණු දීමේ පරිපාටිය

ගණිතය I

මෙම පත්‍රය A හා B යනුවෙන් කොටස් දෙකකින් යුත්තය. A කොටස, කෙරී පිළිතුරු අපේක්ෂිත ප්‍රශ්න 25 කින් ද, B කොටස ව්‍යුහගත ප්‍රශ්න පහකින් ද සමඟ්විතය. මෙම ප්‍රශ්න සියල්ලටම, ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි වික් වික් ප්‍රශ්න සමඟ දී ඇති ඉඩ 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 කඩිලාසි හාවිත කළ යුතුය. කාලය පැය තුනකි.

මුළු ප්‍රශ්න ගණන	පිළිතුරු සැපයිය යුතු ප්‍රශ්න ගණන	වික් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු	මධ්‍ය ගත හැකි උපරිම ලකුණු
ගණිතය - I පත්‍රය A කොටස - 25	25	02	$02 \times 25 = 50$
B කොටස - 5	5	10	$10 \times 5 = 50$ එකතුව = 100
ගණිතය - II පත්‍රය A කොටස - 6	5 (කැමති පරදී තෝරාගත්)	10	$10 \times 5 = 50$
B කොටස - 6	5 (කැමති පරදී තෝරාගත්)	10	$10 \times 5 = 50$ එකතුව = 100 මුළු එකතුව = 200

I හා II පත්‍ර දෙකම සඳහා අපේක්ෂකයකු ලබාගන්නා මුළු ලකුණු සංඛ්‍යාව 2 න් බෙදා අවසාන ලක්ෂණ ගණනය කෙලෙ. දෙකෙන් වෙදුලීමේදී ඉතිරියක් පෙන්වන විට අවසාන ලකුණු පීළුග පුරුණ සංඛ්‍යාවට වැට්සිය යුතුයි.

වැදුගත් :-

- මෙම ලකුණු දීමේ පරිපාටියෙන් බිජැරව ලකුණු නොදෙන්න.
- ගණිතය II පත්‍රයෙහි ප්‍රශ්න 10 තෝරා ගත යුත්තේ A හා B යන වික් වික් කොටසෙහි ප්‍රශ්න පහ බැංකිනි. නියමිත සංඛ්‍යාවට වඩා වැඩියෙන් පිළිතුරු සැපයා ඇති ප්‍රශ්න සඳහා ලකුණු නොලැබේ.
- ගැටුම මතුවූ විට ප්‍රධාන පර්ශ්චකගේ උපදෙස් මධ්‍ය ගත්තා.
- ලත්තරපත ලකුණු කිරීම සඳහා රතුපැනක් පමණක් පාවිචි 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 රුම් 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 කොටස සඳහා ලකුණු තවදුරටත් නොඩින්න.
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.

4. අවසාන උත්තරයේ ඒකකය දක්වා නැතිනම් හෝ වැරදි ලෙස දක්වා ඇත්තාම 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 හතරස් 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.පෙ.ල) විභාගය - 2019
උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ පොදු හිළුපිය තුම

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

1. උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමට රත්පාට බෝල් පොයින්ට පැහැනක් පාවිචි කරන්න.
2. සැම උත්තරපත්තුයකම මූල් පිටුවේ සහකාර පරීක්ෂක සංකේත අංකය සටහන් කරන්න. ඉලක්කම් ලිවීමේදී පැහැදිලි ඉලක්කමෙන් ලියන්න.
3. ඉලක්කම් ලිවීමේදී වැරදුණු අවස්ථාවක් වේ නම් එය පැහැදිලිව තනි ඉරකින් කපා හැර නැවත ලියා අත්සන යොදන්න.
4. එක් එක් ප්‍රශ්නයේ අනුකොටස්වල පිළිතුරු සඳහා හිමි ලකුණු ඒ ඒ කොටස අවසානයේ Δ ක් තුළ ලියා දක්වන්න. අවසාන ලකුණු ප්‍රශ්න අංකයන් සමග \square ක් තුළ, හාග සංඛ්‍යාවක් ලෙස ඇතුළත් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීම සඳහා පරීක්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා ඇති තීරය හාවිත කරන්න.

උදාහරණ : ප්‍රශ්න අංක 03

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

බහුවරණ උත්තරපත්‍ර : (කුවුල් පත්‍රය)

01. ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව නිවැරදි වරණ කුවුල් පත්‍රයේ සටහන් කරන්න. එසේ ලකුණු කළ කුවුල් බිලේඩ් තලයකින් කපා ඉවත් කරන්න. කුවුල් පත්‍රය උත්තරපත්තුය මත නිවැරදිව තබා ගත හැකි වන පරිදි විභාග අංක කොටුව හා නිවැරදි පිළිතුරු ගණන දක්වෙන කොටුව ද කපා ඉවත් කරන්න. හරි පිළිතුරු හා වැරදි පිළිතුරු ලකුණු කළ හැකි වන පරිදි එක් එක් වරණ පේලිය අවසානයේ හිස් තීරයක් ද කපා ඉවත් කරන්න. කපා ගත් කුවුල් පත්‍රය ප්‍රධාන පරීක්ෂකවරයා ලබා අත්සන යොදා අනුමත කර ගන්න.
02. අනතුරුව උත්තරපත්‍ර භෞදින් පරීක්ෂා කර බලන්න. කිසියම් ප්‍රශ්නයකට එක් පිළිතුරකට වඩා ලකුණු කර ඇත්තැම හෝ එකම පිළිතුරක්වත් ලකුණු කර නැත්තැම හෝ වරණ කැපී යන පරිදි ඉරක් අදින්න. ඇතැම් විට අයදුම්කරුවන් විසින් මුළුන් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් මකා වෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර තීබෙන්නට ප්‍රථම. එසේ මකන ලද අවස්ථාවකදී පැහැදිලිව මකා නොමැති නම් මකන ලද වරණය මත ද ඉරක් අදින්න.
03. කුවුල් පත්‍රය උත්තරපත්තුය මත නිවැරදිව තබන්න. නිවැරදි පිළිතුර \checkmark ලකුණකින් ද, වැරදි පිළිතුර \times ලකුණකින් ද ලකුණු කරන්න. නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව ඒ ඒ වරණ තීරයට පහළින් ලියා දක්වන්න. අනතුරුව එම සංඛ්‍යා එකතු කර මූල නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න. ලකුණු පරිවර්තනය කළ යුතු අවස්ථාවලදී පරිවර්තන ලකුණු අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න.

ව්‍යුහගත රචනා හා රචනා උත්තරපත්‍ර :

1. අයදුම්කරුවන් විසින් උත්තරපත්‍රයේ හිස්ව තබා ඇති පිටු හරහා රේඛාවක් ඇද කපා හරින්න. වැරදි හෝ නූසුදුසු පිළිතුරු යටින් ඉරි අධින්න. ලකුණු දිය හැකි ස්ථානවල හරි ලකුණු යෙදීමෙන් එය පෙන්වන්න.
2. ලකුණු සටහන් කිරීමේදී ඕවරලන්ඩ් කඩ්දාසියේ දකුණු පස තීරය යොදා ගත යුතු වේ.
3. සැම ප්‍රශ්නයකටම දෙන මුළු ලකුණු උත්තරපත්‍රයේ මුළු පිටුවේ ඇති අදාළ කොටුව තුළ ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියෙන් අංක දෙකකින් ලියා දක්වන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස් අනුව ප්‍රශ්න තොරා ගැනීම කළ යුතු වේ. සියලු ම උත්තර ලකුණු කර ලකුණු මුළු පිටුවේ සටහන් කරන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස්වලට පටහැනිව වැඩි ප්‍රශ්න ගණනකට පිළිතුරු ලියා ඇත්නම් අඩු ලකුණු සහිත පිළිතුරු කපා ඉවත් කරන්න.
4. පරික්ෂාකාරීව මුළු ලකුණු ගණන එකතු කොට මුළු පිටුවේ තියමින ස්ථානයේ ලියන්න. උත්තරපත්‍රයේ සැම උත්තරයකටම දී ඇති ලකුණු ගණන උත්තරපත්‍රයේ පිටු පෙරළමින් නැවත එකතු කරන්න. එම ලකුණ ඔබ විසින් මුළු පිටුවේ එකතුව ලෙස සටහන් කර ඇති මුළු ලකුණට සමාන දැයි නැවත පරික්ෂා කර බලන්න.

ලකුණු ලැයිස්තු සකස් තීරම :

මෙවර එක් පත්‍රයක් පමණක් ඇති විෂය හැර ඉතිරි සියලු ම විෂයවල අවසාන ලකුණු ඇගයිම් මණ්ඩලය තුළදී ගණනය කරනු නොලැබේ. එබැවින් එක් එක් පත්‍රයට අදාළ අවසාන ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවලට ඇතුළත් කළ යුතු ය. I පත්‍රයට අදාළ ලකුණු, ලකුණු ලැයිස්තුවේ "I වන පත්‍රය" තීරුවේ ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලියන්න. II පත්‍රයට අදාළ ලකුණු ලැයිස්තුවේ විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කර "II වන පත්‍රය" තීරුවේ II පත්‍රයේ අවසාන ලකුණු ඇතුළත් කරන්න. (43) විතු විෂයයේ I, II හා III පත්‍රවලට අදාළ ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවල ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලිවිය යුතු වේ.

21 - සිංහල හාජාව හා සාහිත්‍යය, 22 - දේමල හාජාව හා සාහිත්‍යය යන විෂයවල I පත්‍රයේ ලකුණු ඇතුළත් කර අකුරෙන් ලිවිය යුතු ය. II හා III පත්‍රවල විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කර ඒ ඒ පත්‍රයේ මුළු ලකුණු අදාළ තීරුවේ ඇතුළත් කළ යුතු ය.

සැයු :- සැම විටම එක් එක් පත්‍රයට අදාළ මුළු ලකුණු පූර්ණ සංඛ්‍යාවක් ලෙස I වන පත්‍රය II වන පත්‍රය හෝ III වන පත්‍රය තීරුවේ ඇතුළත් කළ යුතු ය. කිසිදු අවස්ථාවක පත්‍රයේ අවසාන ලකුණු දෙම සංඛ්‍යාවකින් හෝ හාග සංඛ්‍යාවකින් හෝ නොතැබිය යුතු ය.

32 - ගණිතය - II පත්‍රය
නිපුණතා හා අගයිම් අරමුණු

01. **නිපුණතාව 05: ප්‍රතිශත කොටු ගතිමින් තුනක ලේකයේ සාර්ථක ලෙස ගනුදෙනු කරයි.**
- දෙනලද මුදලකින් හර අඩක් වාර්ෂික පොලි අනුපාතය දී ඇති බැංකුවක වසරක් ආයෝජනය කිරීමෙන් ලබන ආදායම හා ඉතිරි අරධිය වෙපුද පොල මිල කොටසකට ගෙවන ලාභාංශය දී ඇති සමාගමක වසරක ආයෝජනයෙන් පසු ලබන ලාභාංශ ආදායම හා ප්‍රාග්ධන ආදායම ගණනය කර කුමන ආයෝජනයෙන් වඩා වැඩි ආදායමක් ලැබෙන්නේදැයි හේතු සහිතව පෙන්වයි.
 - වසරක් අවසානයේ දී ආයෝජන කුම දෙකෙන් ලැබෙන මුළු ආදායම මුළු මුදලේ ප්‍රතිශතයක් ලෙස ගණනය කර ප්‍රකාශ කරයි.
02. **නිපුණතාව 20: විවිධ තුම්බිඳී ගවේගණය කරමින් විවෘත දෙකක් අතර පවතින අනෙක්න් සම්බන්ධතා පහසුවෙන් සන්නිවේදනය කරයි.**

$$y = ax^2 + bx + c; a, b, c, \epsilon, \mathbb{Z} \text{ ආකාරයේ ඕනෑම ප්‍රස්ථාරය අදාළ සඳහා සකස් කරන දේ අසම්පූර්ණ වගුවක් දී ඇති විට,}$$

- දී ඇති ඕනෑම ස්ථානය නාවිතයෙන් x හි දෙන ලද අගයකට අනුරූප y හි අගය සොයයි.
 - දී ඇති පරිමාණයකට අනුව ඕනෑම ප්‍රස්ථාරය අදාළයි.
 - ප්‍රස්ථාරයේ හැරැමි ලක්ෂයේ බණ්ඩාංක ලියා දක්වයි.
 - දී ඇති ඕනෑම $y = (x - a)^2 + b$ (මෙහි $a, b, \epsilon, \mathbb{Z}$) ආකාරයෙන් ලියා දක්වයි.
 - දී ඇති y ප්‍රාන්තරයක් තුළ ඕනෑම වැඩිවහා x හි අගය ප්‍රාන්තරය ලියා දක්වයි.
03. **නිපුණතාව 17: විදිනෙදා ප්‍රවිතයේ අවශ්‍යතා සාක්ෂාත් කරගැනීම සඳහා සම්කරණ විසඳීමේ කුම විධ හසුරුවයි.**

(a)

- දී ඇති තොරතුරු පදනම් කරගතිමින් විවෘත දෙකක් සහිත සමගම් සම්කරණ යුගලයක් ගොඩනගයි.
- සම්කරණ යුගලය විසඳීමෙන් විවෘත දෙකක් අගය වෙන වෙනම සොයයි.

(b) දී ඇති විෂිය හා ගැනීම් විවිධ අඩුකර ප්‍රස්ථාර සරලම ආකාරයෙන් ප්‍රකාශ කරයි.

04. **නිපුණතාව 17: විදිනෙදා ප්‍රවිතයේ අවශ්‍යතා සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා සම්කරණ විසඳීමේ කුම විධ හසුරුවයි.**

කේන්ද්‍රික බණ්ඩ දෙකක අරයන් x ඇසුරන් දී ඇතිවිට විනයේ වර්ගවල සම්බන්ධතා අනුව දෙන ලද වර්ග සම්කරණයක් තැප්ත කරන බව පෙන්වා කේන්ද්‍රික බණ්ඩයක අරය සොයයි.

05. **නිපුණතාව 13 :** විවිධ ක්‍රම විධි ගැවීමෙන් කරමින් ප්‍රායෝගික අවස්ථා සඳහා පරිමාතා රුප හා විත කරයි.
- දෙනලද රුපයක අදාළ දැන්ත ලක්ෂු කරයි.
 - ඩිකේෂ්‍රාමිතික අනුපාත ඇසුරුන් ලක්ෂ දෙකක් අතර දුර ගණනය කරයි.
 - දෙන ලද ලක්ෂ තුනක් සංපූර්ණයෙන් ඩිකේෂ්‍රායක ශීර්ෂ වනවිට පාද 2 ක් අතර කොළුය, ඩිකේෂ්‍රාමිතික අනුපාත ඇසුරුන් සොයයි.
06. **නිපුණතාව 29 :** දෙනික කටයුතු පහසුකර ගැනීම සඳහා විවිධ ක්‍රම මගින් දැන්ත විශ්ලේෂණය කරමින් පුරෝගිලිනය කරයි.
- ප්‍රවාහනය සඳහා ඇති බඩුමලුවල ස්කන්දය හා බඩුමලු ගණන ඇතුළත් සමුහිත සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක් දී ඇති විට වික් බඩු මල්ලක මධ්‍යනය ස්කන්දය සොයයි.
 - බඩු මල්ලක මධ්‍යනය ස්කන්දය ඇසුරුන් බඩුමලු 200ක ස්කන්දය සොයයි.
 - මොරියක පැටවිය හැකි උපරිම ස්කන්දය දී ඇතිවිට බඩුමලු පැටවිය නොහැකි අවස්ථා ද ඇති බව හේතු දක්වයි.
07. **නිපුණතාව 02 :** සංඛ්‍යා රටාවල විවිධ සම්බන්ධතා විමර්ශනය කරමින් ඉදිරි අවශ්‍යතා සඳහා තීරණ ගනී.
- සමාන්තර ග්‍රේනීයක පද කිෂ්පයක් අනුපිළිවෙළින් දී ඇති විට,
- ග්‍රේනීයේ පොදු අන්තරය සොයයි.
 - නම්කර ඇති පාදයක අගය සොයයි.
 - යෝංකිසි කාලයක් ඉක්ම වන්නේ ග්‍රේනීයේ කිවන පදයෙන් ද යන්න සොයයි.
 - ග්‍රේනීයේ දී ඇති පද ගණනක වේක්‍යය සොයා අදාළ කාලය වේගයට සම්බන්ධ කර ගමන් කළ දුර සොයයි.
08. **නිපුණතාව 27 :** ජ්‍යාමිතික නියම අනුව අවට පරිසරයේ පිහිටීමලු ස්වභාවය විශ්ලේෂණය කරයි.
- කවකවුව හා cm/mm පරිමාතායක් සහිත සන්දාරයක් පමණක් හා විතයෙන්
- දී ඇති දිගින් යුත් සනා රේඛා බන්ධියක් නිර්මාණය කර විම රේඛාවේ වික් අන්තරයකින් දී ඇති කොළුයක් නිර්මාණය කරයි.
 - දෙන ලද රේඛා බන්ධි දෙකකට සම දුරන් විවෘත වන ලක්ෂයක පරිය නිර්මාණය කරයි. රේඛාවේ අනෙක් අන්තයෙන් ලුම්භකයක් ඇදු විය පරියට හසුවන ලක්ෂය ගෝන්දුය මෙය වෘතයක් අදියි.
 - වෘතය මත පිහිටි ලක්ෂයකට ස්පර්ශකයක් නිර්මාණය කරයි.
 - විහි දී නම් කරන ලද කොළු දෙකක් සමාන වීමට හේතු දක්වයි.
09. **නිපුණතාව 23 :** සරල රේඛිය තලරුප ආණිත ජ්‍යාමිතික සංකල්ප පදනම් කරගනිමින් විදිනෙනු පිටිතයේ කටයුතු සඳහා අවශ්‍ය නිගමන වලට විළ්ඩියි.
- ඩිකේෂ්‍රායක් ආණිත දැන්තවලට දෙන ලද ඩිකේෂ්‍රා යුගලයක් අංග සම කරයි.
 - විහි පාදවල විශාලත්වය පිළිබඳ සම්බන්ධතා දකියි.

10. **නිපුණතාව 24 :** වසත්ත ආශ්‍රිත ජ්‍යෙෂ්ඨ සංකල්ප පදනම් කර ගනීමෙන් නිගමනවලට වැළඳීම සඳහා තර්කානුකුල වින්තනය මෙහෙයුවයි.

දී ඇති වසත්තයකට දෙනලද ලක්ෂණයක දී ඇඳි ස්ථ්‍රීලංකා, ජ්‍යෙෂ්ඨ වින්තනයක් ද වසත්ත විනුරසු හා වෙනත් දත්ත ද දී ඇතිවිට,

- දෙන ලද රේඛාවක් විශ්කම්හයක් වන බව පෙන්වයි.
- දෙන ලද රේඛාවක් ඉහත ස්ථ්‍රීලංකාවට සමාන්තර වන බව පෙන්වයි.

11. **නිපුණතාව 30 :** එදිනෙදා ප්‍රධානයේ කටයුතු පහසුකර ගැනීම සඳහා කුලක ආශ්‍රිත මූලධර්ම හසුරුවයි.

- i. සුරත්ල් සතුන් හිමි පවුල් පිළිබඳ තොරතුරු හා අසම්පූර්ණ වෙන්රසප සටහනක් දී ඇතිවිට විම දත්ත වෙන්රසප සටහනක සටහන් කරයි.
- ii. කුලක දෙකක අවයව සංඛ්‍යා අතර සම්බන්ධයක් ඇසුරෙන් විම කුලක දෙකට අභා දෙනලද වෙනත් පෙදෙසක අවයව ගණන සෞයයි.
- iii. ඉහත තොරතුරු හා ප්‍රධානයේ දෙනලද කුලකයක අවයව සංඛ්‍යාව සෞයයි.

නිපුණතාව 31 : අනාගතය පුරෝශකරනය කිරීම සඳහා සිදුවීමක විය හැකියාව විශ්ලේෂණය කරයි.

- i. වෙන්රසප සටහනක දත්ත ඇසුරෙන් දෙනලද සිද්ධියක සම්හාවිතාව සෞයයි.

12. **නිපුණතාව 10 :** පරිමාව පිළිබඳව විවාරණීලිව කටයුතු කරමීන් අවකාශයේ උපරිම එලදායිතාව ලබාගනියි.

අරය r වූ අර්ධ ගෝලයක පරිමාව හා හරස්කඩ සංජ්‍යකේත්තී ත්‍රිකෝණාකාර ප්‍රිස්මයක සංජ්‍යකේත්තාය අඩංගු පාද 2 හි දිග හා ප්‍රිස්ම දිග දී ඇති විට විෂ පරිමාව ද සසඳුමීන් $r = \frac{3\sqrt{180}}{\pi} \text{ cm}$ බව පෙන්වයි.

$$r = \frac{3\sqrt{180}}{\pi} \text{ cm} \text{ හි } \pi \text{ සඳහා } 3.14 \text{ ආදේශ කරමීන් } r \text{ හි } \text{ අගය පළමු දැඟමස්ථානයට සෞයයි.}$$

A ගොටුවය

ප්‍රශ්න ඩියලුව ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.

- අරය r සහ උස h වූ සැපු වෘත්ත සිලින්බිරයක වතු ප්‍රශ්නයේ වර්ගත්ලය $2\pi r h$ වේ.

1. ආනායනය කරන ලද කිසියම් හාන්චියක් සඳහා 9%ක තීරු බද්දක් අය කරනු ලැබේ. මෙම හාන්චියේ වටිනාකම රුපියල් 6000 නම් ගෙවිය යුතු තීරු බදු මුදල සොයන්න.

$$\text{රු. } 540 \quad \text{_____} \quad ②$$

$$6000 \times \frac{9}{100} \quad \text{_____} \quad 1$$

2. සාධක සොයන්න: $x^2 + 3x - 10$

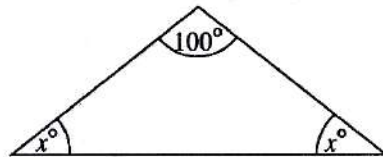
$$(x+5)(x-2) \quad \text{_____} \quad ②$$

$$x^2 + 5x - 2x - 10 \quad \text{_____} \quad 1$$

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

$$40 \text{ හෝ } x = 40 \quad \text{_____} \quad ②$$

$$x + x + 100 = 180^\circ \quad \text{_____} \quad 1$$



4. $\log_2 a = 5$ බව දී ඇත්තම් a හි අගය 2 හි බලයක් ලෙස ලියන්න.

$$a = 2^5 \quad \text{_____} \quad ②$$

හෝ

$$2^5$$

5. මිනිත්තුවට ලිටර 60ක සිජුකාවකින් ජලය ගලා එන තළයකින් ධාරිතාව ලිටර 420ක් වූ වැංකියක් පිරවීමට ගත වන කාලය සොයන්න.

$$\text{මිනිත්තු } 7 \quad \text{_____} \quad ②$$

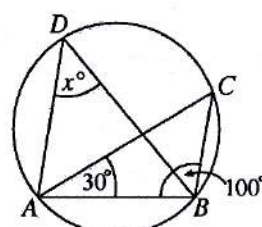
$$\frac{420}{60} \quad \text{_____} \quad 1$$

6. රුපයෙහි දැක්වෙන ව්‍යත්තය මත A, B, C සහ D ලක්ෂන පිහිටා ඇතු.

$$A\hat{B}C = 100^\circ \text{ දී } C\hat{A}B = 30^\circ \text{ දී } \text{ වේ. } x \text{ හි අගය සොයන්න.}$$

$$50 \text{ හෝ } x = 50 \quad \text{_____} \quad ②$$

$$A\hat{C}B = x^\circ / 30^\circ + 100^\circ + A\hat{C}B = 180^\circ \quad \text{_____} \quad 1$$



7. සහ සැපු වෘත්ත සිලින්බිරයක පත්‍රලේ අරය 7 cm වේ. එහි උස 10 cm වේ. සිලින්බිරයේ වතු ප්‍රශ්නයේ වර්ගත්ලය සොයන්න. (π හි අගය සඳහා $\frac{22}{7}$ යොදා ගන්න.)

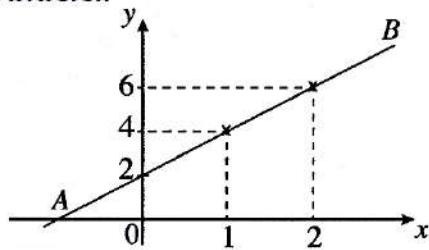
$$440 \text{ cm}^2 \quad \text{_____} \quad ②$$

$$2 \times \frac{22}{7} \times 7 \times 10 \quad \text{_____} \quad 1$$

8. රුපයේ AB මෙහින් නිරුපණය වන සරල රේඛාවේ අනුකූලණය සෞයන්න.

$$2 \quad \text{_____} \quad ②$$

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} / \frac{6-4}{2-1} / \frac{4-6}{1-2} \quad \text{_____} 1$$



9. පූර් කරන්න: $\frac{ax}{2} + \frac{3a}{4x}$

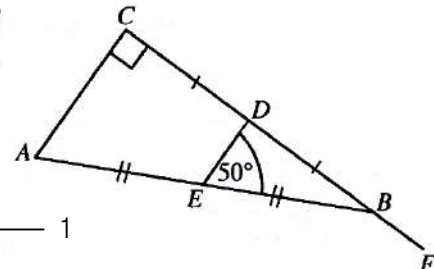
$$\frac{2x^2}{3} \quad \text{_____} \quad ②$$

$$\frac{ax}{2} \times \frac{4x}{3a} \quad \text{_____} 1$$

10. දී ඇති රුපයේ ABC සැපුකෝණයේ CB පාදය F තෙක් දික් කර ඇත. AB හි සහ CB හි මධ්‍ය ලක්ෂා පිළිවෙළින් E සහ D වේ. $D\hat{E}B = 50^\circ$ නම්, $E\hat{B}F$ හි විශාලත්වය සෞයන්න.

$$140^\circ \text{ හෝ } E\hat{B}F = 140^\circ \quad \text{_____} \quad ②$$

$$AC \parallel ED \quad / \quad E\hat{A}C = 50^\circ \quad / \quad E\hat{D}B = 90^\circ \quad \text{_____} 1$$



11. විසඳුන්න: $2x^2 - 8 = 0$

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

$$x^2 - 4 = 0 \quad / \quad 2(x - 2)(x + 2) = 0 \quad / \quad x = +2 \quad / \quad x = -2 \quad \text{_____} 1$$

12. මිනිසෙක් වාර්ෂිකව 8% වැළැ පොලියට රුපියල් 5000ක් අවුරුදු දෙකක් සඳහා ජයට ගතියි. මෙම ජය මුදල සඳහා දෙවන වර්ෂයට වන පොලිය කොපම් ද?

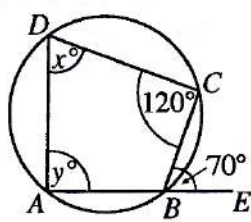
$$\text{රු. } 432 \quad \text{_____} \quad ②$$

$$5000 \times \frac{8}{100} \quad / \quad 5400 \times \frac{8}{100} \quad \text{_____} 1$$

13. $ABCD$ වෘත්ත වනුරුපයක් රුපයේ දැක්වේ. AB පාදය E තෙක් දික් කර ඇත. තව ද $B\hat{C}D = 120^\circ$ සහ $C\hat{B}E = 70^\circ$ වේ. දී ඇති කොරතුරු අනුව x හි සහ y හි අගයන් සෞයන්න.

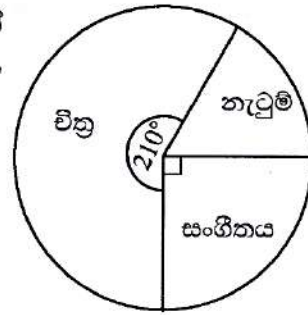
$$x = 70 \quad \text{_____} 1$$

$$y = 60 \quad \text{_____} 1 \quad ②$$



14. එක්තරා පාසලක විතු, නැටුම් හා සංඝිතය යන විෂයයන් හදාරන සිභායන් වට ප්‍රස්ථාරයෙන් නිරූපණය කෙරේ. සංඝිතය හදාරන සිභාය සංඩාන 45 නම්, නැටුම් හදාරන සිභාය සංඩාන තීය ද?

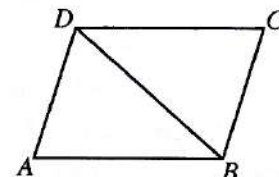
$$30 \quad \text{_____} \quad ② \\ 60^\circ \text{ ලබා ගැනීම } / \frac{60^\circ}{90^\circ} \times 45 \quad \text{_____} \quad 1$$



15. 9, 27, 81, ... යන ඉණෝත්තර ග්‍රේඩීයේ හයවන පදය 3 හි බලයක් ලෙස දක්වන්න.

$$3^7 \quad \text{_____} \quad ② \\ 9(3)^{6-1} / 3^2 \times 3^5 \quad \text{_____} \quad 1$$

16. රුපයේ දී ඇත්තේ ABCD සමාන්තරාපුයකි. වගුවෙහි දැක්වෙන එක් එක් ප්‍රකාශය නිවැරදි නම් එය ඉදිරියෙන් 'V' ලකුණ් වැරදි නම් එය ඉදිරියෙන් 'X' ලකුණ් යොදන්න.



(1)	ABD ත්‍රිකෝණයේ වර්ගඑලය $= \frac{1}{2} \times ABCD$ සමාන්තරාපුයේ වර්ගඑලය	✓	_____ 1
(2)	DB විකර්ණය $A\hat{D}C$ සමවිශේෂ කරයි.	✗	_____ 1

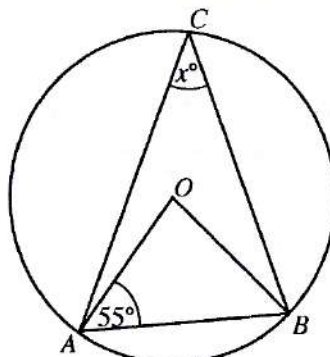
17. පහත සඳහන් විෂේෂ පද තුනෙහි කුඩාම පොදු ඉණාකාරය සෞයන්න.

$$3x^2, 6xy, 2y \quad 6x^2y \quad \text{_____} \quad ② \\ 3x^2 = 3 \times x \times x \\ 6xy = 3 \times 2 \times x \times y \} \quad / \quad 3 \times 2 \times x \times x \times y \quad \text{_____} \quad 1 \\ 2y = 2 \times y$$

18. දී ඇති රුපයේ වෙනත් දෙක් අනුව තොරතුරු අනුව x හි අය සෞයන්න.

$$x = 35 \text{ හෝ } 35 \quad \text{_____} \quad ②$$

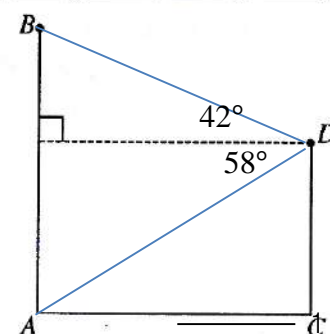
$$A\hat{B}O = 55^\circ / A\hat{O}B = 70^\circ / A\hat{O}B = 2x \quad \text{_____} \quad 1$$



19. සමක්ලා බිමක පිහිටි AB සහ CD සිරස් කණු දෙකක් රුපයේ දැක්වේ. Dහි සිට නිරික්ෂණය කරන වට Bහි ආරෝහණ කේෂය 42° ද Aහි ආවරෝහණ කේෂය 58° ද වේ. මෙම තොරතුරු රුපයෙහි නිරුපණය කරන්න.

$$42^\circ \text{ ලකුණු කිරීම } \quad \text{_____} \quad 1 \quad ②$$

$$58^\circ \text{ ලකුණු කිරීම } \quad \text{_____} \quad 1$$



20. මල්ලක සර්වසම විදුරු බෝල 35ක් අඩංගු වේ. එවායින් කිසියම් සංඛ්‍යාවක් පුදු පැහැති වන අතර ඉතිරි එවා කළ පැහැති වේ. මෙම මල්ලන් අභ්‍යා ලෙස ගනු ලබන විදුරු බෝලයක් කළ පැහැති එකක් විමෝ සම්භාවිතාව $\frac{5}{7}$ නම්, මල්ලහි කළ පැහැති විදුරු බෝල කියක් තිබේ ද?

$$\begin{array}{r} 25 \\ \hline \frac{5}{7} \times \frac{5}{5} = \frac{25}{35} \end{array} \quad \begin{array}{l} 2 \\ / \quad \frac{5}{7} \times 35 \end{array} \quad 1$$

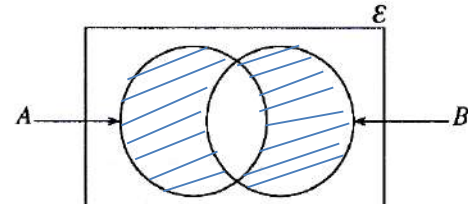
21. පුදුපු ජ්‍යාමිතික පද හාවිත කර පහත දී ඇති ප්‍රකාශයේ හිස්කුන් පුරවන්න.
මධ්‍ය ලක්ෂණය _____ 1
“වෘත්තයක කේත්දය, එම වෘත්තයේ ජ්‍යායක ව යා කෙරෙන සරල රේඛාව එම ජ්‍යායට වේ.” _____ 1 (2)

22. $\begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & x \\ -4 & 3 \end{pmatrix}$ නම් x හි අගය සොයන්න.
 $x = -2$ හෝ $\begin{pmatrix} 5 & -2 \\ -4 & 3 \end{pmatrix}$ _____ ②

$$3 \times -1 + 1 \times 1 = x \quad 1$$

23. දී ඇති වෙන් රුපයේ නිරුපණය වන සිසුන් කණ්ඩායම අනුරෙන් ගණනය විෂයයට කැමති සිසුන් කුලකය A මගින් ද විද්‍යාව විෂයයට කැමති සිසුන් කුලකය B මගින් ද දක්වේ. මෙම විෂයන් දෙකෙන් එකකට පමණක් කැමති සිසුන් දැක්වෙන පෙදෙස් වෙන් රුපයෙහි අදුරු කර දක්වන්න.

අදාළ පෙදෙස් අදුරු කර දැක්වීම _____ ②

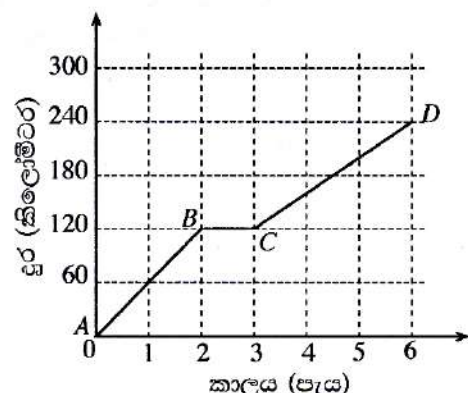


24. මෝටර රථයක විලිතය නිරුපණය කෙරෙන දුර-කාල ප්‍රස්ථාරයක් රුපයෙහි දක්වේ. මෝටර රථය වැඩිතම විගයෙන් ගමන් කිරීම නිරුපණය කෙරෙන්නේ ප්‍රස්ථාරයේ කුමන කොටසින් ද? එම විගය කොපමණ ද?

A සිට B දක්වා / කාලය 0 සිට පැය 2 දක්වා /

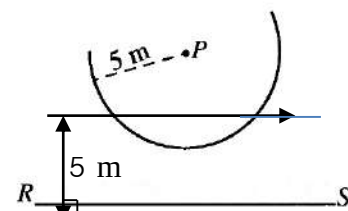
දුර 0 සිට 120 km දක්වා _____ 1

$$\frac{120}{2} = 60 \text{ kmh}^{-1} \quad 1 \quad ②$$



25. දී ඇති P ලක්ෂායට 5 m නියන් දුරකින් වලනය වන ලක්ෂායක පරියෙහි කොටසක් මෙම දළ රුපයේ වාපයෙන් දැක්වේ. RS සරල රේඛාව P සිට 7 m දුරින් වේ. RS සරල රේඛාවට ද 5 m දුරින් වාපය මත පිහිටි ලක්ෂාය සොයාගන්නා ආකාරය මෙම රුපයෙහි දළ සටහනක් මගින් දක්වන්න.

වාපය පේදනය වන සේ සමාන්තර රේඛා දැක්වීම _____ 1



5 m දැක්වීම _____ 1

②

B කොටස

ප්‍රශ්න සියලුමට ම පිළිතුරු මෙම උග්‍ර පත්‍රයේ ම සපයන්න.

1. කාණුවක මුළු දිනින් $\frac{7}{15}$ ක් ප්‍රමාණයක් පළමු දිනයේදී කපන ලද අතර ඉතිරි දිනින් $\frac{1}{4}$ ක් දෙවන දිනයේදී කපන ලදී.

(i) පළමු දිනය අවසානයේදී කාණුවේ මුළු දිනින් කොපමණ හාගයක්, තවදුරටත් කැපීම සඳහා ඉතිරි වේ ද?

$$1 - \frac{7}{15} = \frac{8}{15} \quad \text{——— } 1 \quad \text{①}$$

(ii) දෙවන දිනයේදී කාණුවේ මුළු දිනින් කොපමණ හාගයක් කපනු ලැබුමේ ද?

$$\frac{8}{15} \times \frac{1}{4} = \frac{2}{15} \quad \text{——— } 1 \quad \text{②}$$

(iii) කාණුවේ මුළු දිනින් තවත් මිටර 600ක දිගක් මුළු දින දෙක අවසාන වන විට කැපීමට ඉතිරි ව තිබිණි.

$$\begin{aligned} \text{කාණුවේ මුළු දිග නොයැන්න.} \\ \text{ඉතිරි හාගය} &= 1 - \left(\frac{7}{15} + \frac{2}{15} \right) = \frac{6}{15} \quad \text{——— } 1 \\ \text{කාණුවේ දිග} &= 600 \times \frac{15}{6} = 1500 \text{ m} \quad \text{——— } 1 \quad \text{④} \\ &= 1500 \text{ m} \quad \text{——— } 1 \end{aligned}$$

(iv) කාණුවේ ඉතිරි මිටර 600 කැපීමට මිනිසුන් 4 දෙනකුට දින 3ක් අවශ්‍ය වේ යැයි ඇයේ ඇයේ මෙහෙයුම් කර ඇතුළු. එම දිග දින දෙකකදී කැපීමට වැඩිපුර මිනිසුන් කිදෙනකු යෙදවිය යුතු ද?

$$\text{වැඩි ප්‍රමාණය} = \text{මිනිසු දින} 4 \times 3 = 12 \quad \text{——— } 1$$

$$\text{දින 2කට අවශ්‍ය මිනිසුන් ගණන} = \frac{4 \times 3}{2} = 6 \quad \text{——— } 1 \quad \text{③}$$

$$\therefore \text{අවශ්‍ය වැඩිපුර මිනිසුන් ගණන} = 2 \quad \text{——— } 1$$

(10)

2. තහවුවක්, රුපයේ දැක්වෙන පරිදි ABCD තුපිසියමක හැඩිනි කොටසකින් හා DC විෂ්කම්භය වූ අර්ථ වෘත්තාකාර කොටසකින් සමන්විත වේ. (පහි අගය $\frac{22}{7}$ ලෙස ගන්න.)

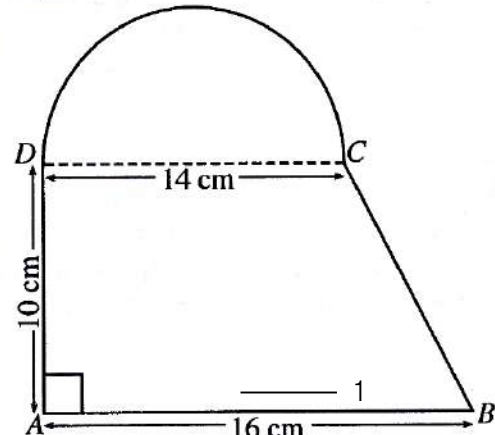
(i) අර්ථ වෘත්තාකාර කොටසේ දාරය දිගේ D වලින් ආරම්භ කර C වලින් අවසන් වන ලෙස ද සැම අනුයාක බොත්තම් දෙකක් අතර දුර 2 cm ක් වන ලෙස ද කුඩා බොත්තම් ඇල්වීමට අදහස් තෙරෙයි. මේ සඳහා අවශ්‍ය වන බොත්තම් සංඛ්‍යාව කිය ද?

$$CD \text{ වාප දිග} = \frac{1}{2} \times \frac{22}{7} \times 14 = 22 \text{ cm} \quad \text{——— } 1$$

$$= 22 \text{ cm} \quad \text{——— } 1$$

$$\therefore \text{පරාතර ගණන} = \frac{22}{2} = 11 \quad \text{——— } 1$$

$$\text{බොත්තම් ගණන} = 12 \quad \text{——— } 1 \quad \text{④}$$



(ii) තහවුවේ මුළු වර්ගඑලය ගණනය කරන්න.

$$\text{මුළු වර්ගඑලය} = \frac{1}{2} \times \frac{22}{7} \times 7 \times 7 + \frac{1}{2}(14 + 16) \times 10 = 154 + 150 = 227 \text{ cm}^2 \quad \text{——— } 1 + 1 \quad \text{④}$$

$$= 77 + 150 = 227 \text{ cm}^2 \quad \text{——— } 1 \quad (\text{විකක් හෝ නිවැරදි නම්})$$

$$= 227 \text{ cm}^2 \quad \text{——— } 1$$

(iii) අර්ථ වෘත්තාකාර කොටසේ වර්ගඑලයට සමාන වර්ගඑලයක් ද AD හි දිගට සමාන දිගක් ද සහිත සාපුරුෂාකාර තහවුවක් සාදනු ලැබේ නම්, එහි පළමු සොයන්න.

$$\text{පළමු} = \frac{77}{10} = 7.7 \text{ cm} \quad \text{——— } 1$$

$$= 7.7 \text{ cm} \quad \text{——— } 1$$

(2)

(10)

3. කුමාර, නගර සහා සීමාව තුළ වෙළෙඳ ව්‍යාපාරයක් පවත්වාගෙන යයි.

(a) ඔහුගේ ව්‍යාපාරික ස්ථානයෙහි වාර්ෂික තක්සේරු විටිනාකම රුපියල් 40 000කි. එම නගර සහාව 22%ක වාර්ෂික වරිපනම් බදාක් අයකරයි.

(i) වාර්ෂිකව ගෙවිය යුතු වරිපනම් බදා මුදල සොයන්න.

$$\text{බදා මුදල} = \text{රු. } 40000 \times \frac{22}{100} \quad \text{—— 1} \\ = \text{රු. } 8800 \quad \text{—— 1} \quad (2)$$

(ii) කාර්තුවකට වරිපනම් බදා වශයෙන් ඔහු කොපමණ මුදලක් ගෙවිය යුතු ද?

$$\text{කාර්තුවකට බදා මුදල} = \text{රු. } \frac{8800}{4} \quad \text{—— 1} \\ = \text{රු. } 2200 \quad \text{—— 1} \quad (2)$$

(b)

වාර්ෂික ආදායම (රුපියල්)	ආදායමේ බදා ප්‍රතිශතය
පළමු	500 000
රීලග	500 000
රීලග	500 000

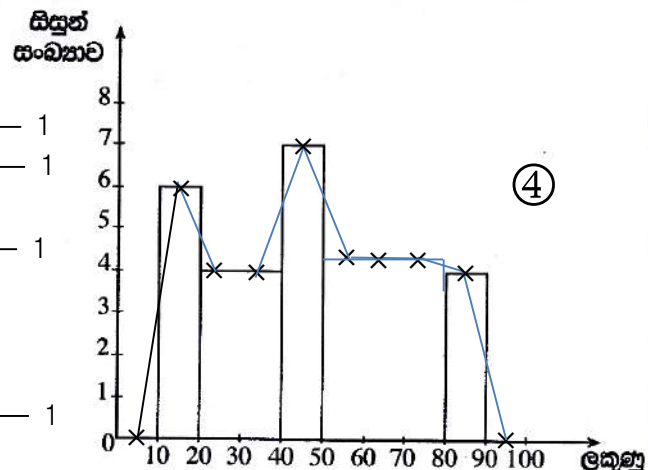
ඉහත වගුවට අනුව, කුමාර වර්ෂයකට රුපියල් 12 000ක මුදලක් ආදායම බදා ලෙස ගෙවයි. ඔහුගේ වාර්ෂික ආදායම කොපමණ ද?

$$\text{බදා අය කරනු ලබන ආදායම} = \text{රු. } \frac{12000 \times 100}{4} \quad \text{—— 2} \\ = \text{රු. } 300000 \quad \text{—— 1} \quad (6)$$

$$\begin{aligned} &= \text{රු. } 500000 + 300000 \quad \text{—— 1 + 1} \\ &= \text{රු. } 800000 \quad \text{—— 1} \quad (10) \end{aligned}$$

4. පන්තියක සිපුන් 40 දෙනකු පරික්ෂණයකි ලබා ගත් ලකුණු ඇසුරෙන් පහත සඳහන් අසම්පූර්ණ සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියන් අදාළ අසම්පූර්ණ ජාල රේඛයන් සකස් කර ඇත. මෙහි 10 - 20 මගින් “10 ට වඩා වැඩි සා 20 ට වඩා අඩු හෝ සමාන” ලකුණු ප්‍රාත්තරය දැක්වෙන අතර අනෙක් ප්‍රාත්තර ද එපරිදිම දැක්වේ.

ලකුණු	සිපුන් සංඛ්‍යාව
10 - 20	6
20 - 40	8
40 - 50	7
50 - 80	15
80 - 90	4
එකතුව	40



50 - 80 ස්ථානීයයට — 1

(i) ඉහත සංඛ්‍යාත වගුව සහ ජාල රේඛය සම්පූර්ණ කරන්න.

(ii) ලකුණු 40ට වඩා වැඩියෙන් ලබා ගත් සිපුන් සංඛ්‍යාව මුළු සිපුන් සංඛ්‍යාවේ ප්‍රතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.

$$7 + 15 + 4 = 26 \quad \text{—— 1} \\ \frac{26}{40} \times 100\% \quad \text{—— 1} \quad = 65\% \quad \text{—— 1} \quad (3)$$

(iii) ජාල රේඛය මත සංඛ්‍යාත බහු අපුය ඇද දක්වන්න.

$$\text{අන්ත උක්ෂ දෙකට} = 1 + 1 \quad (3)$$

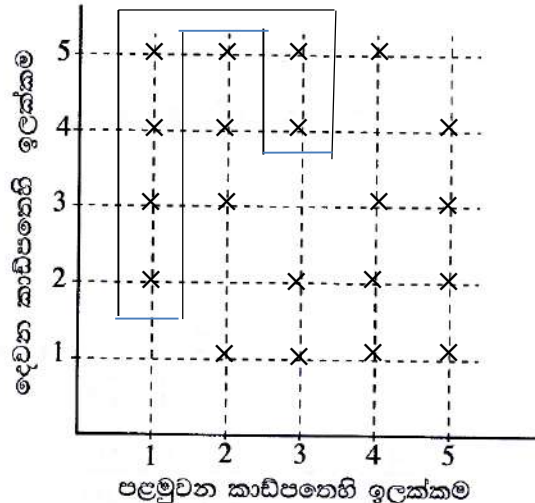
නිවැරදි බහු අපුයට — 1

(10)

5. (a) එකතර මුරපදයක (password) මුල් සංකේත දෙක 1, 2, 3, 4, 5 යන ඉලක්කම් අනුරෙන් එකිනෙකට වෙනස් ඉලක්කම් දෙකක් බව දැනු. මෙම මුරපදයේ පළමුවන ඉලක්කම තෝරා ගැනීම සඳහා සිහුයෙක් එම ඉලක්කම් එක බැහින් උපු සර්වසම කාචිපත් පහක් අනුරෙන් එකක් අහසු ලෙස ගනියි. ඉන්පසු එය ආපසු නොදුමා දෙවන ඉලක්කම තෝරා ගැනීම සඳහා තවත් කාචිපතක් අහසු ලෙස ගනියි.

- (i) සිහුයා අහසු ලෙස ගන්නා ලද කාචිපත්වල තිබූ ඉලක්කම් දෙක දැක්වෙන නියැදි අවකාශය, දී ඇති කොටු දැලෙහි 'X' සලකුණ යොදා දෙනු කරන්න.

\times ලක්නු කිරීම — ①



- (ii) මුරපදය සඳහා ලබා ගත් පළමුවන ඉලක්කම ඔත්තේ බවත්, මෙම ඉලක්කම ලබා ගත් දෙවන ඉලක්කමුව විභා කුඩා බවත් පසුව අනාවරණය කරගෙන ඇතු. මෙම කොන්දේසි සපුරාලන සිද්ධිය, අනුශ්‍ය අවකාශය දැක්වාම් සලකුණු කර, එහි සම්භාවනාව ලබා ගන්න.

$$\frac{6}{20} \text{ හෝ } \frac{3}{10} \quad \text{—— } 1$$

②

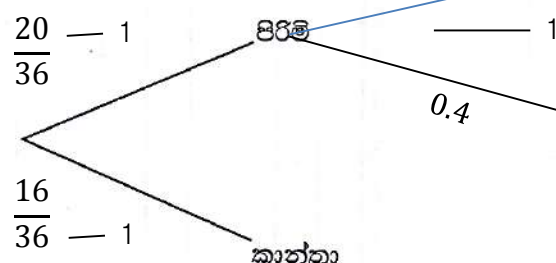
- (b) කිසියම් රෝගයක් පැනිර යන අවධියක එම රෝග ලක්ෂණ පෙන්වු පිරිමි 20 දෙනෙක් ද කාන්තාවේ 16 දෙනෙක් ද වෙළදාවරයකුගෙන් ප්‍රතිකාර ලබා ගැනීම සඳහා පැමිණ සිටියන. එම සියලු කාන්තාවන් සැබැවින්ම එම රෝගයෙන් පෙන්වු අතර, පිරිමි අය අනුරෙන් අහසු ලෙස තෝරා ගන්නා ඇයකුට රෝගය වැළදී තිබිමේ සම්භාවනාව 0.6 විය.

මෙම සියලු දෙනා අනුරෙන් අහසු ලෙස තෝරා ගනු ලබන අයකු පිරිමියකු හෝ කාන්තාවක විම හා රෝගය වැළදුණු හෝ තොවැළදුණු අයකු විම පිළිබඳ සම්භාවනා දැක්වීම සඳහා අදිනු ලබන රුක් සටහනක කොටසක් පහත දැක්වේ.

රෝගය වැළදීම/නොවැළදීම — 1

රෝගය වැළදී තිබීම

0.6



④

- (i) අදාළ සම්භාවනා සියල්ල දක්වන්නේ රුක් සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.

- (ii) අහසු ලෙස තෝරා ගනු ලබන අයකු එම රෝගය වැළදුණු අයකු විමේ සම්භාවනාව සොයන්න.

$$\frac{20}{36} \times 0.6 + \frac{16}{36} \times 1 \quad \text{—— } 1 + 1$$

$$\frac{28}{36} \text{ හෝ } \frac{7}{9} . \quad \text{—— } 1$$

③

10

1. A බැංකුව සහ B සමාගම විසින් පහත සඳහන් දැන්වීම් පළ කර ඇත.

A බැංකුව	B සමාගම
ස්ථීර තැන්පතු සඳහා වසරකට 9%ක පොලියක් ගෙවයි.	කොටසක මිල රුපියල් 25ක් වන අතර වාර්ෂිකව කොටසකට රුපියල් 1.50 බැඩින් ලාභාංශ ගෙවයි.

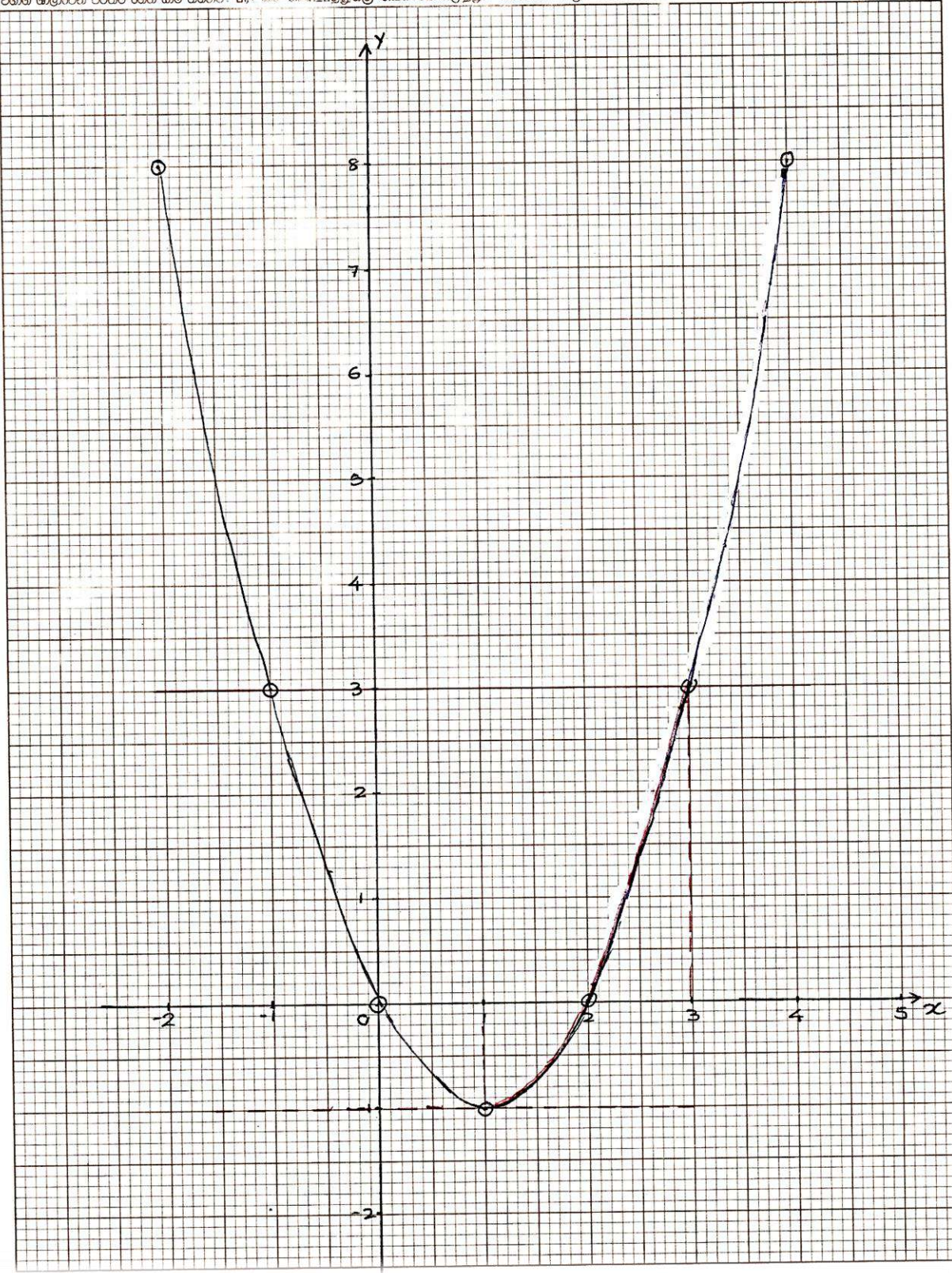
- (i) කමල් නමා සනුව ඇති රුපියල් 100 000ක මුදලින් හරි අධික් A බැංකුවේ ස්ථීර තැන්පතුවක තැන්පත් කළ අතර ඉතිරි මූදල B සමාගමේ කොටස් මිල දී ගැනීමට යෙද්වේය. ඔහු වසරක් අවසානයේදී B සමාගමේන් ලාභාංශ ලබා ගෙන කොටසක් රුපියල් 26 බැඩින් කොටස් සියලුල විකුණුයි. වසරක් අවසානයේ ඔහුට වැඩි ආදායමක් ලැබෙන්නේ කුම්න ආයෝජනයෙන් දැයි හේතු සහිතව පෙන්වන්න.
- (ii) වසරක් අවසානයේ ඔහුට ලැබෙන මූල් ආදායම, ආයෝජනය කළ මූල් මූදලේ ප්‍රතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.

ප්‍රශ්න අංකය	ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	ලකුණු	වෙනත් කරණ
1	<p>(i)</p> <p>වසරක් අවසානයේ A බැංකුවෙන් ලැබෙන පොලිය</p> $= \text{රු. } 50,000 \times \frac{9}{100}$ $= \text{රු. } 4,500$ <p>B සමාගමේ කොටස් ගණන = $\frac{50000}{25}$</p> $= 2000$ <p>ලාභාංශ ආදායම = 2000×0.150</p> $= \text{රු. } 3,000$ <p>ප්‍රාග්ධන ආදායම = $\text{රු. } 2,000 \times 26 - \text{රු. } 50,000$</p> $= \text{රු. } 2,000$ <p>B සමාගමෙන් ලැබූ මූල් ආදායම</p> $= \text{රු. } 3,000 + \text{රු. } 2,000$ $= \text{රු. } 5,000$ <p>$\text{රු. } 5,000 > \text{රු. } 4,500$ බැවින් B සමාගමේ ආයෝජනයෙන් වැඩි ආදායමක් ලැබේ.</p> <p>(ii)</p> <p>වසරක් අවසානයේදී ලැබෙන මූල් ආදායම</p> $= \text{රු. } 4,500 + \text{රු. } 5,000$ $= \text{රු. } 9,500$ <p>මූල් ආදායම ආයෝජන මූදලේ ප්‍රතිශතයක් ලෙස</p> $= \frac{9500}{100,000} \times 100\%$ $= 9.5\%$	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<p>ප්‍රාග්ධන ආදායම = $2000 \times (\text{රු. } 26 - \text{රු. } 25)$</p> $= 2000 \times \text{රු. } 1$
		7	  

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
இலங்கைப் பரීටශைத் தினணக்களம்
Department Of Examinations, Sri Lanka

විභාගය / පරීටශේ / Exam	විෂයය / පාටම් / Subject	
පළේ අංකය / வினா இலக்கம் / Question No.	විභාග අංකය / கட்டෙண் / Index No.	

මෙය ගෙවා නොවූ සෙවා යොමු කළ රෙඛක්. පරීටශේ මාන්‍ය පත්‍ර ක්‍රියා නො පෙන්වනු ලබයි. Not to be removed from the Examination Hall.



2. $-2 \leq x \leq 4$ ප්‍රාන්තරය තුළ $y = x^2 - 2x$ වර්ගේ ලිඛිතයේ x අගය කිහිපයකට අනුරූප y අගය දැක්වෙන ආසම්පුරණ වගුවක් පහත දී ඇත.

x	-2	-1	0	1	2	3	4
y	8	3	0	-1	0	...	8

- (i) $x = 3$ වන විට y හි අගය සොයන්න.
- (ii) සම්මත අක්ෂ පද්ධතිය සහ පුදුපු පරිමාණයක් යොදා ගනිමින්, ඉහත අගය වගුවට අනුව, දී ඇති වර්ගේ ලිඛිතයේ ප්‍රස්ථාරය ප්‍රස්ථාර ක්වදාසියක අදින්න.
- (iii) ප්‍රස්ථාරයේ හැරුම් ලක්ෂණයේ බණ්ඩාක ලියන්න.
- (iv) දී ඇති වර්ගේ ලිඛිතය $y = (x - a)^2 + b$ ආකාරයට ප්‍රකාශ කරන්න; මෙහි a හා b යනු සංඝ්‍යා දෙකකි.
- (v) $-1 < y \leq 3$ ප්‍රාන්තරය තුළ ලිඛිතය වැඩි වන x හි අගය ප්‍රාන්තරය ලියන්න.

ප්‍රශ්න අංකය		ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	ලකුණු		වෙනත් කරුණු
2	(i)	$x = 3$ විට $y = 3$	1	1	
	(ii)	නිවැරදි අක්ෂ නිවැරදි ලක්ෂන කේ වන් ලකුණු කිරීම සුමුට වෙය	1 1 1	3	
	(iii)	(1, -1)	2	2	
	(iv)	$y = (x - 1)^2 - 1$	1+1	2	$a = 1$ සහ $b = -1$ දෙකම ලබා ගැනීම ලකුණු 1
	(v)	$1 < x \leq 3$ හෝ 1ව වැඩි සහ 3 හෝ 3ව අඩු (3 තෙක්)	2	2	$1 < x$ හෝ $x \leq 3$ හෝ 1 සහ 3 ලකුණු 1
				10	
				10	

3. (a) නැවුම් කණ්ඩායමක පිරිමි ලමයි 5 දෙනෙක් සහ ගැහැනු ලමයි 4 දෙනෙක් සිටිනි. එක්තරා තර්තනයකදී සියලු ම පිරිමි ලමයින් මිල සමාන වූ ඇදුම්වලින් සැරසි සිටි අතර සියලු ම ගැහැනු ලමයි 4 මිල සමාන වූ ඇදුම්වලින් සැරසි සිටියනි. පිරිමි ඇදුම් කට්ටල දෙකක මිල ගැහැනු ඇදුම් කට්ටල තුනක මිලට වඩා රුපියල් 1000ක් වැඩි විය. කණ්ඩායමේ සියලු ම ලමයින්ගේ ඇදුම් කට්ටල සඳහා වියදම රුපියල් 14 000ක් විය.

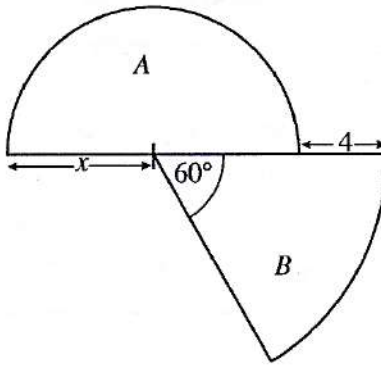
- (i) පිරිමි ලමයුගේ ඇදුම් කට්ටලයක මිල රුපියල් x සහ ගැහැනු ලමයුගේ ඇදුම් කට්ටලයක මිල රුපියල් y ලෙස ගෙන, ඉහත තොරතුරු නිරුපණය කරන සමගම් සම්කරණ යුගලයක් ගොඩනගන්න.
- (ii) එම සම්කරණ විසඳුමෙන් පිරිමි ලමයුගේ ඇදුම් කට්ටලයක මිලත්, ගැහැනු ලමයුගේ ඇදුම් කට්ටලයක මිලත් වෙන වෙනම සෞයන්න.

(b) සුළු කරන්න: $\frac{5x}{x^2 - 1} - \frac{4}{x + 1}$

ප්‍රශ්න අංකය			ලකුණු දීමේ පරිපාටිය		ලකුණු		වෙනත් කරණු
3	(a)	(i)	$2x = 3y + 1000$ $2x - 3y = 1000 \quad \text{--- (1)}$ $5x + 4y = 14000 \quad \text{--- (2)}$	1	2		
		(ii)	$(1) \times 4$ න් $8x - 12y = 4000 \quad \text{--- (3)}$ $(2) \times 3$ න් $15x + 12y = 42000 \quad \text{--- (4)}$ $(3) + (4)$ න් $23x = 46000$ $x = \frac{46000}{23}$ $x = 2000$ $x = 2000, (1)$ න් ආදේශයෙන් $2 \times 2000 - 3y = 1000$ $3y = 3000$ $y = 1000$ පිරිමි ඇදුම් කට්ටලයක මිල = රු. 2000 ගැහැනු ඇදුම් කට්ටලයක මිල = රු. 1000	1			අයුතයක් උක්ත කිරීම
	(b)		$\frac{5x}{x^2 - 1} - \frac{4}{x + 1}$ $= \frac{5x - 4(x - 1)}{x^2 - 1}$ $= \frac{x + 4}{x^2 - 1}$	1+1	5	7	
				1	3	3	10

4. අරය ඒකක x වූ A නම් අර්ධ වෘත්තයකින් ද අර්ධ වෘත්තය සමඟ ඒකකේන්ද්‍රය වූ සහ කේන්ද්‍රයේ කොළඹය 60° වූ B නම් කේන්ද්‍රික බණ්ඩියකින් ද සැයුණු ආස්ථරයක් රුපයේ දැක්වේ. A හි වර්ගලුය සහ B හි වර්ගලුය සමාන වේ නම්, x මගින් $x^2 - 4x - 8 = 0$ වර්ගඥ සම්බිජිත තාප්ත තරන බව පෙන්වා x ට ගන හැක්කේ විකම එක අයයක් පමණක් බව හේතු සහිතව පෙන්වන්න.

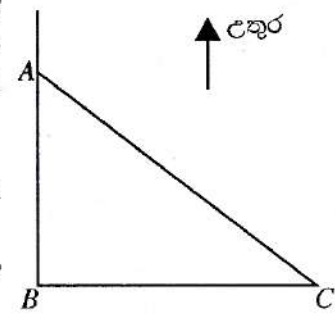
$\sqrt{3}$ හි අයය සඳහා 1.73 යොදා ගෙන B කේන්ද්‍රික බණ්ඩියේ අරය සඳහා ආයතන්න අයයක් පළමු දැයුම්පානයට සෞයන්න.



ප්‍රශ්න අංකය		ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	ලකුණු		වෙනත් කරුණු
4		A අර්ධ වෘත්තාකාර ආස්ථරයේ වර්ගලුය $= \frac{1}{2} \pi (x)^2$ B කේන්ද්‍රික බණ්ඩි ආස්ථරයේ වර්ගලුය $= \frac{1}{6} \pi (x + 4)^2$ $\frac{1}{6} \pi (x + 4)^2 = \frac{1}{2} \pi (x)^2$ $x^2 + 8x + 16 = 3x^2$ $2x^2 - 8x - 16 = 0$ $x^2 - 4x - 8 = 0$ $(x - 2)^2 = 8 + 4$ $x - 2 = \pm 2\sqrt{3}$ $x = 2 + 2\sqrt{3}$ හෝ $2 - 2\sqrt{3}$ $2 - 2\sqrt{3} < 0$ බැවින් x ට ගත හැක්කේ විකම අයයකි. විය $x = 2 + 2\sqrt{3}$ $x = 2 + 2(1.73)$ $= 5.46$ ඒකක $කේන්ද්‍රික බණ්ඩියේ අරය$ $= 4 + 5.46$ $= 9.5$ ඒකක	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 10	$x = \frac{4 \pm \sqrt{16 - 4 \times 1 \times 8}}{2}$

5. සමත්ලා බීමක A ලක්ෂණයෙහි සිටින මිනිසේක් ඔහුගෙන් මිටර 100ක් යුතින් 127° දිගු-යැයිකින් යුතු C ලක්ෂණයෙහි ඇති අඩ ගසක් දකිනි. ඔහු A ලක්ෂණයට දකුණින් ද C ලක්ෂණයට බටහිරින් ද පිහිටි B ලක්ෂණයෙහි පොල් ගසක් ද දකිනි. A, B, C ලක්ෂණවල පිහිටිම දැක්වෙන දළ සටහනක් රුපයෙහි දැක්වේ.

- (i) දී ඇති රුපය එකිනී පිළිනුරු පත්‍රයේ පිටපත් කරගෙන ඉහත තොරතුරු එහි ලකුණු කර දැක්වන්න.
- (ii) ත්‍රිකෝණමිතික වගු භාවිතයෙන් මිනිසා සහ පොල් ගස අතර ඇති යුතු AB ආසන්න මිටරයට සෞයන්න.
- (iii) මිනිසාවත් පොල් ගසවත් හරි මැදින් පිහිටි D ලක්ෂණයන් B ලක්ෂණයෙහි පිහිටි පොල් ගසට මිටර 118ක් බටහිරින් පිහිටි E ලක්ෂණයන්, පිටපත් කළ රුපයේ ලකුණු කරන්න. AB යුතු යුදහා ඉහත (ii) කොටසහි ලබා ගත් ආසන්න අයය සහ ත්‍රිකෝණමිතික වගු භාවිතයෙන් $B\hat{D}E$ හි විකාලත්වය සෞයන්න.



ප්‍රශ්න අංකය		මකුණු දීමේ පටිපාටිය	මකුණු		වෙනත් කරුණු
5	(i)	<p>90° මකුණු කිරීම 127° නෝ 100 m</p>	1 1	2	
	(ii)	$\cos 53^\circ = \frac{AB}{AC}$ $AB = 100 \times 0.6018$ $AB = 60.18$ $AB \approx 60 \text{ m}$	1 1 1 1	4	
	(iii)	<p>නිවැරදි D හා E මකුණු කිරීම</p> $\tan E\hat{D}B = \frac{118}{30}$ $\tan E\hat{D}B = 3.933$ $E\hat{D}B = 75^\circ 44'$	1 1 1 1	4	

6. ලොරියකට පැවත්වීමට ගෙන එන ලද බඩු මලු 40ක නියැදියක ස්කන්ධ පිළිබඳව රස් කළ තොරතුරු පහත සංඛ්‍යාව වගුවෙහි දැක්වේ. මෙහි 0 - 10 මගින් දැක්වෙන්නේ “0 ට වචා වැඩි සහ 10 ට වචා ආසූ හෝ සමාන” ස්කන්ධ ප්‍රාන්තරය වන අතර අනෙක් ප්‍රාන්තර මගින් ද එපරිදීම දැක්වේ.

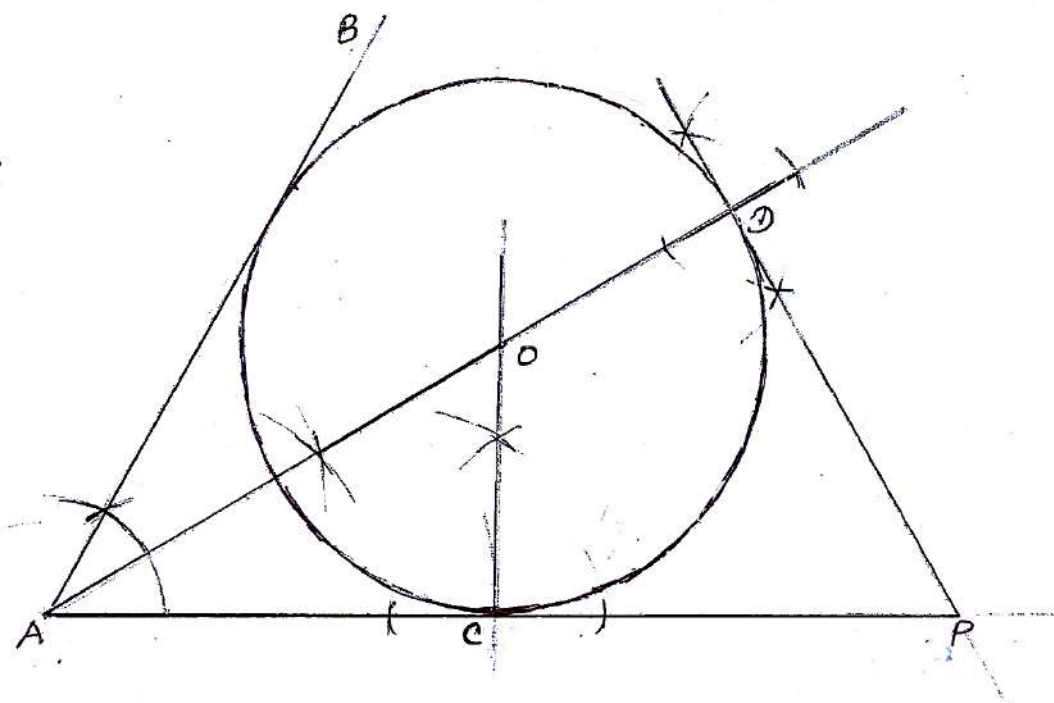
බඩු මල්ලක ස්කන්ධය (kg)	0 - 10	10 - 20	20 - 30	30 - 40	40 - 50	50 - 60	60 - 70
මලු සංඛ්‍යාව (සංඛ්‍යාතය)	2	5	7	9	8	6	3

- (i) දී ඇති තොරතුරුවලට අනුව බඩු මල්ලක මධ්‍යනා ස්කන්ධය සෞයන්න.
- (ii) ඉහත නියැදිය ලබා ගෙන ඇත්තේ බඩු මලු 200ක තොගයකින් නම්, එම බඩු මලු තොගයේ මුළු ස්කන්ධය නිමානය කරන්න.
- (iii) ලොරියට පැවත්වා ඇති උපරිම ස්කන්ධය 1500 kg බව දී ඇත්තම්, ඉහත බඩු මලු 40 ලොරියට පැවත්වා නොහැකි අවස්ථා ද තිබිය හැකි බව පෙන්වීමට හේතු දක්වන්න.

ප්‍රශ්න අංකය		ලකුණු දීමේ පරිපාටිය				ලකුණු		වෙනත් කරුණු																																				
6	(i)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>පන්ති ප්‍රාන්තර</th><th>සංඛ්‍යාතය f</th><th>මධ්‍ය අගය x</th><th>fx</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>0 - 10</td><td>2</td><td>5</td><td>10</td></tr> <tr><td>10 - 20</td><td>5</td><td>15</td><td>75</td></tr> <tr><td>20 - 30</td><td>7</td><td>25</td><td>175</td></tr> <tr><td>30 - 40</td><td>9</td><td>35</td><td>315</td></tr> <tr><td>40 - 50</td><td>8</td><td>45</td><td>360</td></tr> <tr><td>50 - 60</td><td>6</td><td>55</td><td>330</td></tr> <tr><td>60 - 70</td><td>3</td><td>65</td><td>195</td></tr> <tr><td colspan="2">$\sum f = 40$</td><td colspan="2">1460</td></tr> </tbody> </table>	පන්ති ප්‍රාන්තර	සංඛ්‍යාතය f	මධ්‍ය අගය x	fx	0 - 10	2	5	10	10 - 20	5	15	75	20 - 30	7	25	175	30 - 40	9	35	315	40 - 50	8	45	360	50 - 60	6	55	330	60 - 70	3	65	195	$\sum f = 40$		1460							
පන්ති ප්‍රාන්තර	සංඛ්‍යාතය f	මධ්‍ය අගය x	fx																																									
0 - 10	2	5	10																																									
10 - 20	5	15	75																																									
20 - 30	7	25	175																																									
30 - 40	9	35	315																																									
40 - 50	8	45	360																																									
50 - 60	6	55	330																																									
60 - 70	3	65	195																																									
$\sum f = 40$		1460																																										
		x තීරය $f(x)$ තීරය (වික වැරදේක් තොසුකන්න) $\sum fx$	1					d තීරය fd තීරය																																				
		$\text{මධ්‍යනා ස්කන්ධය} = \frac{\sum fx}{\sum f}$ $= \frac{1460}{40}$ $= 36.5 \text{ kg}$	2																																									
	(ii)	$\text{මලු 200ක ස්කන්ධය} = 36.5 \text{ kg} \times 200$ $= 7300 \text{ kg}$	1																																									
	(iii)	මලු 40හි උපරිම බර $= 10 \times 2 + 20 \times 5 + 30 \times 7 + 40 \times 9 + 50 \times 8 +$ $60 \times 6 + 70 \times 3$ $= 1660 \text{ kg}$ $1660 \text{ kg} > 1500 \text{ kg}$ බැවින් මලු 40 ම පැටවිය නොහැකි අවස්ථා ද තිබිය හැකිය.	1	6	1	2	10	10																																				

7. ස්ථිවා ඉස්විවකට සහභාගී වීමට බලාපොලුත්තු වන සූතිකා දිනපතා ඇවිදීමේ ව්‍යායාමවල යෙදෙමින් පුහුණු වේයි. මේ සඳහා ඇය පළමුවන සතියේදී මිනිත්තු 105ක් ද දෙවන සතියේදී මිනිත්තු 119ක් ද ගත කරයි. එක් එක් සතියේදී ඇය පුහුණුවේම් සඳහා ගත කරන කාලය අනුපිළිවෙළින් ගත් විට සමාන්තර ග්‍රේඩියක පිහිටයි.
- මෙම සමාන්තර ග්‍රේඩියයි පොදු අන්තරය සෞයන්න.
 - ඇය 7 වන සතියේදී පුහුණුවේම් සඳහා ගත කරන කාලය මිනිත්තුවෙන් සෞයන්න.
 - ඇය පුහුණුවේම් සඳහා සතියකදී ගත කරන කාලය මුළුවරට මිනිත්තු 221 ඉක්මවන්නේ සිවෙනි සතිය දී ද?
 - (a) පුහුණුවේම් මුළු සති 10 තුළදී ඇය ඇවිදීමේ ව්‍යායාමවලට ගත කරන මුළු කාලය සෞයන්න.
(b) ඇය එසේ ඇවිදින මධ්‍යක වේගය 6 km h^{-1} නම් එම කාලයේදී ඇය ඇවිදින මුළු දුර සෞයන්න.

ප්‍රශ්න අංකය		කෙකුණු දීමේ පරිපාලය	කෙකුණු	වෙනත් කරුණු
7		(i) පොදු අන්තරය $= 119 - 105 = 14$	1	1
	(ii)	$a = 105, d = 14, n = 7$ $T_n = a + (n - 1)d$ $T_7 = 105 + (7 - 1) 14$ $= 105 + 6 \times 14$ $= 105 + 84$ $= \text{මිනිත්තු } 189$	1 1 1 2	
	(iii)	$T_n = a + (n - 1)d$ $221 < 105 + (n-1) 14$ $\frac{116}{14} < n - 1$ $n > 9.28$ 10 වන සතියේදී.	1 1 1 3	
	(iv)	(a) $a = 105, n = 10, d = 14$ $S_n = \frac{n}{2} \{2a + (n - 1)d\}$ $= \frac{10}{2} \{2 \times 105 + (10 - 1)14\}$ $= 5 \{210 + 126\}$ $= 5 \times 336$ $= \text{මිනිත්තු } 1680$	1 1 1 1	
		(b) ඇවිදින දුර $= \frac{6}{60} \times 1680$ $= 168 \text{ km}$	1 1 4 10 10	



8. පහත දැක්වෙන නිර්මාණ සඳහා cm/mm පරිමාණය සහිත සරල දාරයක් හා කවකටුවක් පමණක් හාමින කරන්න. නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව ඇදිය යුතුයි.
- දිග 6 cm වන AC සරල රේඛා බණ්ඩයක් නිර්මාණය කර, $C\hat{A}B = 60^\circ$ වන පරිදි AB රේඛාව නිර්මාණය කරන්න.
 - $C\hat{A}B$ හි කේත් සමවිශේෂය නිර්මාණය කරන්න.
 - ඉහත නිර්මාණය කළ කේත් සමවිශේෂය මත O කේත්දය පිහිටන්නා වූ ද C හිදී AC ස්පර්ශ කරන්නාවූ ද වෘත්තය නිර්මාණය කරන්න. AO රේඛාව, D හිදී වෘත්තය හමුවන සේ දික් කරන්න.
 - D හිදී වෘත්තයට ස්පර්ශකය නිර්මාණය කර මෙම ස්පර්ශකයේත් දික් කළ AC හින් ගේ දිග්‍ය ලක්ෂණය P ලෙස ලක්ෂු කරන්න.
 - $D\hat{P}C = A\hat{O}C$ විමට හේතු දක්වන්න.

ප්‍රශ්න අංකය	ලක්ෂණ දීමේ පරිපාටිය	ලක්ෂණ	වෙනත් කරණ
8	<p>(i) AC සරල රේඛාව $= 6 \text{ cm}$ $C\hat{A}B = 60^\circ$</p> <p>(ii) $C\hat{A}B$ කේත් සමවිශේෂය</p> <p>(iii) කේත්දය ලබා ගැනීම වෘත්තය ඇඳීම D ලබා ගැනීම</p> <p>(iv) D හි ස්පර්ශකය ඇඳීම</p> <p>(v) $O\hat{C}P = O\hat{D}P = 90^\circ$ $OCPD$ වෘත්ත ව්‍යුරුස්‍යක් වේ. $D\hat{P}C = A\hat{O}C$ (වෘත්ත ව්‍යුරුස්‍යයේ බාහිර කේත්‍යය අනුසන්තර සම්මුඛ කේත්‍යයට සමාන වේ.)</p>	<p>1 1</p> <p>2</p> <p>1 1 1</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>1</p> <p>2</p>

--	--	--	--	--	--	--	--

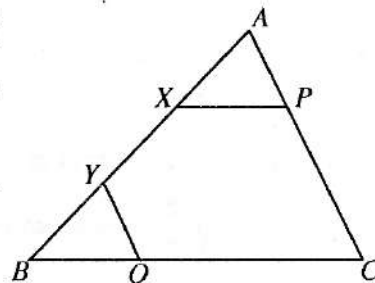
9. දී ඇති රුපයේ ABC ත්‍රිකෝණයකි. X සහ Y යනු $AX = BY$ වන පරිදි AB මත පිහිටි ලක්ෂණ දෙකකි. තව දී P යනු $XP \parallel BC$ වන පරිදි AC මත පිහිටි ලක්ෂණයක් දී Q යනු $YQ \parallel AC$ වන පරිදි BC මත පිහිටි ලක්ෂණයක් දී වේ.

දී ඇති රුපය ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයට පිටපත් කරගෙන ඉහත තොරතුරු එහි ලක්ෂණ කර දක්වන්න.

(i) $AXP\Delta \equiv BYQ\Delta$ බව පෙන්වන්න.

(ii) PQ සරල රේඛාව ඇදු, $PQ \parallel AB$ බව පෙන්වන්න.

(iii) දික් කළ PX සහ QY රේඛාව D හිඳි හමු වේ. $DX = XP$ නම්, $XY = \frac{1}{2}PQ$ බව පෙන්වන්න.

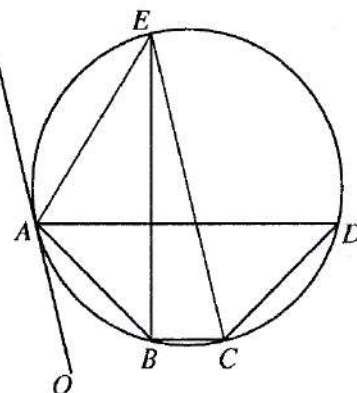


ප්‍රශ්න අංකය		මකුණු දීමේ පටිපාටිය	මකුණු		වෙනත් කරනු
9					
	(i)	$AXP\Delta \text{ හා } BYQ\Delta \text{ වල}$ $AX = BY$ (දැන්තය) $X\hat{A}P = B\hat{Y}Q$ (අනුරූප පෙනුව) $A\hat{X}P = Y\hat{B}Q$ (අනුරූප පෙනුව) $A\hat{X}P\Delta \equiv BYQ\Delta$ (කේ. කේ. පා.) $XP = BQ$ (අංගසම පෙනුව අනුරූප පෙනුව) $XP \parallel BQ$ (දී ඇති)	2	2	$AX = BY \dots I$ $AP \parallel YQ$ $XP \parallel BC$ } 1
			1		
			1		
			1	3	
	(ii)		1		
			1		

		<p>$\therefore XPQB$ සමාන්තරාසුයක් වේ.</p> <p>$\therefore PQ \parallel AB$ වේ.</p> <p>(iii) $DPQ \Delta$ මධ්‍ය ලක්ෂණ ප්‍රමේයයේ විවෝමය යෙදීමෙන් $DY = YQ$ $XY = \frac{1}{2}PQ$ ($DPQ \Delta$ මධ්‍ය ලක්ෂණ ප්‍රමේයය යෙදීමෙන්)</p>	1	1	1	
--	--	--	---	---	---	--

10. රුපයේ දැක්වෙන $ABCD$ වෘත්ත විතුරුපයෙහි $D\hat{A}B = A\hat{D}C = 45^\circ$ වේ. B සිට AD ව ලම්බව ඇදි සරල රේඛාවට E හිදි වෘත්තය හමුවෙයි. PAQ රේඛාව A හිදි වෘත්තයට ඇදි ස්ථාප්‍රකාශය වේ.

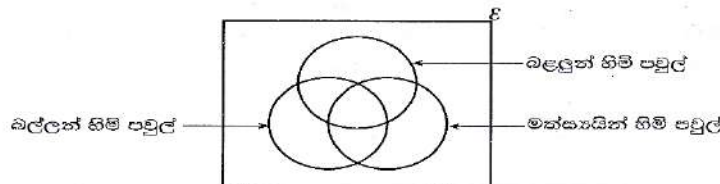
මෙහි CE යනු වෘත්තයේ විෂ්කම්ජයක් බව ද එය PAQ ස්ථාප්‍රකාශයට සමාන්තර බව ද සාධනය කරන්න.



ප්‍රශ්න අංකය	ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	ලකුණු	වෙනත් කරුණු
10	<p> $A\hat{B}E = 90^\circ - 45^\circ$ $= 45^\circ$ (Δ යේ අන්තර් අ ලේක්සය) </p> <p> $A\hat{B}C + A\hat{D}C = 180^\circ$ ($ABCD$ වෘත්ත විතුරුපයේ සම්මුඛ අ පරිපුරක වේ.) $A\hat{B}C = 135^\circ$ </p>	1	1+1

		$\begin{aligned} A\hat{B}C &= A\hat{B}E + E\hat{B}C \\ 135^\circ &= 45^\circ + E\hat{B}C \\ E\hat{B}C &= 90^\circ \end{aligned}$ <p>$\therefore CE$ විෂ්කම්භයක් වේ. (අර්ධ වෘත්තයේ කෝණය 90°)</p> $A\hat{B}C + A\hat{E}C = 180^\circ \quad ABCE \text{ වෘත්ත වතුරසුයේ සම්මුඛ අස්ථිරක වේ.)$ $A\hat{E}C = 45^\circ$ <p>$\therefore P\hat{A}E = 45^\circ$ (වැකාත්තර වෘත්ත බණ්ඩයේ ඇ)</p> $\therefore P\hat{A}E = A\hat{E}E = 45^\circ$ $\therefore PQ \parallel EC$ (වැකාත්තර අසමාන බැවින්)	1	1	1+1		
--	--	---	---	---	-----	--	--

11. සුරතල් සූන් හිමි පැවැල 115න් ආසුරෙන් යාම්පෑණයක් කරන ලදී. එම පැවැල ආසුරෙන් සුරතල් සූන් ලෙස බල්ලන්, බලුන් සහ මත්ස්‍යයින් හිමි පැවැල පිළිබඳ තොරතුරු හා රුප අසුරුපත අදින ලද අසම්පුර්ණ වට්න රුපයටහනක් පහක ද ඇතුළු.



- පැවැල 4කට ඉහක සූන් වර්ගයේ සුරතල් සූන් හිමි වේ.
 - බල්ලන් පමණක් හිමි පැවැල සංඛ්‍යාව 19කි.
 - පැවැල 24ක් නැඟුව බල්ලන් සහ බලුන් යන දෙවරයාම ඇති අතර, පැවැල 21ක් නැඟුව බල්ලන් සහ මත්ස්‍යයින් යන දෙවරයාම ඇතා.
 - පැවැල 11ක ඉහක සූන් වර්ගයෙන් එක් වර්ගයකටත් සුරතල් සූන් හොමුකා.
- (i) ද ඇති උග්‍ර රුපය තිබේ පිළිතුරු පැවැත කරගත ඉහක තොරතුරු එක් ඇඟුලන් කරන්න.
- (ii) බල්ලන් හිමි පැවැල සංඛ්‍යාව, මත්ස්‍යයින් හිමි පැවැල සංඛ්‍යාව මෙන් දෙදුනුයාමි. බල්ලන් හිමි නොවන නැඟුව මත්ස්‍යයින් හිමි පැවැල සංඛ්‍යාව යොයන්න.
- (iii) බලුන් පමණක් හිමි පැවැල සංඛ්‍යාව සිය ද?
- (iv) මත්ස්‍යයින් පමණක් හිමි පැවැල සංඛ්‍යාව, බල්ලන් හිමි නොවන නැඟුව බලුන් සහ මත්ස්‍යයින් හිමි පැවැල සංඛ්‍යාව මෙන් දෙදුනුයාමි. පැවැත්තායි උග්‍ර පැවැල සූන් හොමු ලබන පැවැල මත්ස්‍යයින් පමණක් හිමි පැවැල සිංහල සෞන්‍යාච්‍යාව යොයන්න.

ප්‍රශ්න අංකය		මකුණු දීමේ පටිපාටිය	මකුණු		වෙනත් කරුණු	
11	(i)		බලුන් හිමි පැවැල	මත්ස්‍යයින් හිමි පැවැල		

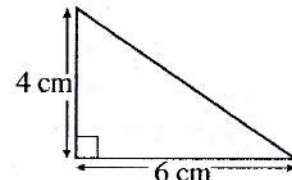
	4, 19, 11, 115 නිවැරදිව ප්‍රදේශ දෙකක්වත් ලක්ණු කිරීම 20 ලබා ගැනීම 17 ලබා ගැනීම	2 1 1		නිවැරදි ප්‍රදේශ 2ක් ලක්ණු කිරීම - 2 නිවැරදි ප්‍රදේශ 1ක් ලක්ණු කිරීම - 1
(ii)	බල්ලන් හිමි ප්‍රවුල් ගණන $= 24 + 17 + 19 = 60$	1 1		
	\therefore බල්ලන් හිමි නොවන හමුත් මත්ස්‍යයින් හිමි ප්‍රවුල් ගණන $= 30 - 21 = 9$	1 1	3	
(iii)	බලුත් පමණක් හිමි ප්‍රවුල් ගණන $= 115 - (60 + 9 + 11) = 35$	1 1		
(iv)	මත්ස්‍යයින් පමණක් හිමි ප්‍රවුල් ගණන $= 9 \times \frac{2}{3} = 6$ මත්ස්‍යයින් පමණක් හිමි ප්‍රවුලක් වීමේ සම්පූර්ණව $= \frac{6}{115}$	1 1		

12. අරය r වූ අරධ ගෝලාකාර භාජනයක් සම්පූර්ණයෙන්ම ජලයෙන් පුරවා ඇත.

රුපයේ දැක්වෙන මිශ්‍රම සහිත ත්‍රිකෝණාකාර හරජ්කවික් ඇති ප්‍රස්ථාකාර විදුරු භාජනයකට මෙම ජලය අපන් නොයන සේ වන්කරනු ලැබේ. එවිට එම විදුරු භාජනයේ 10 cm ක් උසට ජලය පිරි. අරධ ගෝලාකාර භාජනයේ

$$\text{අරය } r, r = \sqrt[3]{\frac{180}{\pi}} \text{ cm} \text{ මගින් ලැබෙන බව පෙන්වා, } \pi \text{ හි අගය } 3.14 \text{ ලෙස}$$

ගෙන, r හි අගය සෙන්වීම්වලින් පළමු දැයුණු නෘත්‍යයට සොයන්න.



ප්‍රශ්න අංකය		ලක්ණු දීමේ පටිපාටිය	ලක්ණු	වෙනත් කරුණු
12		$\text{අරධ ගෝලාකාර භාජනයේ ඇති ජල පරිමාව} = \frac{1}{2} \left(\frac{4}{3} \pi r^3 \right)$ $\text{ප්‍රස්ථාකාර භාජනයේ ඇති ජල පරිමාව}$ $= \frac{1}{2} \times 4 \times 6 \times 10$ $\therefore \frac{1}{2} \times \frac{4}{3} \times \pi \times r^3 = \frac{1}{2} \times 4 \times 6 \times 10$ $r^3 = \frac{1}{2} \times \frac{4 \times 6 \times 10 \times 2 \times 3}{4 \times \pi}$ $r^3 = \frac{180}{\pi}$ $\therefore r = \sqrt[3]{\frac{180}{\pi}} \text{ cm}$ $\log r = \frac{1}{3} [\log 180 - \log \pi]$	1 1 1 1 1 1 1	

		$= \frac{1}{3} [2.2553 - 0.4969]$ $= \frac{1}{3} [1.7584]$ $= 0.5861$ $r = \text{antilog } (0.5861)$ $r = 3.855$ $r = 3.9 \text{ cm}$	1+1	1	1	1
--	--	---	-----	---	---	---