

அடியான பொடி கல்விக் கணக்கு (பாளையம் பல்ல) விளைவு, 2019 தேதிக்குலர் கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரிட்சை, 2019 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2019

தனித்து	I
கணிதம்	I
Mathematics	I

2019.12.09 / 0830 - 1030

ජය ලෙසයි

இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

විභාග අංකය:

ନିର୍ମାଣ କାର୍ଯ୍ୟରେ ଉପରେ କାହାକିମିକ କରାଯାଇଲା.

ଯାହା ନିର୍ମିତ କଣଙ୍ଗେ ଧର୍ମକଣ

Exord:

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු හිකින් සමන්වීත ය.
 - * මෙම පිටුවේත්, තුන්වතේ පිටුවේත් නියමිත ස්ථානවල ඔබේ විභාග අංශය නිවැරදි ව ලියන්න.
 - * ප්‍රශ්න සිංලුවට ම පිළිබුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ම සපයන්න.
 - * පිළිබුරු ලිඛිතවත් එම පිළිබුරු ලබා ගත් ආකාරය දැක්වීමටත් එක් එක් ප්‍රශ්නය යටින් තබා ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය ප්‍රයෝගනයට ගන්න.
 - * ප්‍රශ්නවලට පිළිබුරු සැපයීමේදී අදාළ පියවර හා විවෘදී එකක දක්වන්න.
 - * පහත දක්වා ඇති පරිදී ලකුණු ප්‍රශ්නය කෙරේ:

A කොටසයි

එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 2 බැංශන්.

B කොටසයි

එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 10 බැංශන්.
 - * කටුවැඩි සඳහා හිස් කඩදාසි ලබා ගත හැකි ය.

පරිජ්‍යකවරුන්ගේ පුදෙස්ථනය සඳහා පමණි		
කොටස	ප්‍රශ්න අංක	ලේඛු
A	1 - 25	
	1	
	2	
B	3	
	4	
	5	
එකතුව		
පළමුවන පරිජ්‍යක		සංකේත අංකය
දෙවන පරිජ්‍යක		සංකේත අංකය
ගණන පරිජ්‍යක		සංකේත අංකය
ප්‍රධාන පරිජ්‍යක		සංකේත අංකය

A කොටස

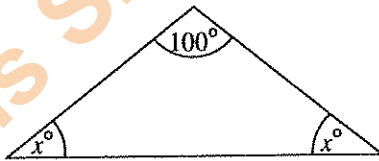
ප්‍රශ්න සියලුම ම පිළිකුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.

- අරය r සහ උස h වූ සාපුෂ්‍ර වෘත්ත සිලින්බරයක වතු පැංචයේ වර්ගාලය $2\pi rh$ වේ.

- ආනයනය කරන ලද කිසියම් හාන්චයක් සඳහා 9%ක තීරු බද්දක් අය කරනු ලැබේ. මෙම හාන්චයේ වටිනාකම රුපියල් 6000 නම් ගෙවිය යුතු තීරු බදු මුදල සොයන්න.

- සාධක සොයන්න: $x^2 + 3x - 10$

- රුපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව x හි අගය සොයන්න.

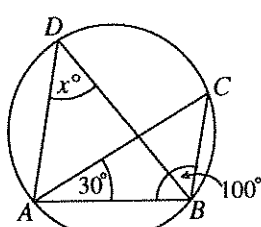


- $\log_2 a = 5$ බව දී ඇත්තම් a හි අගය 2 හි බලයක් ලෙස උග්‍රයන්න.

- මිනින්තුවට ලිටර 60ක සිපුතාවකින් ජලය ගලා එන නළයකින් බාරිතාව ලිටර 420ක් වූ වැංකියක් පිරවීමට ගත වන කාලය සොයන්න.

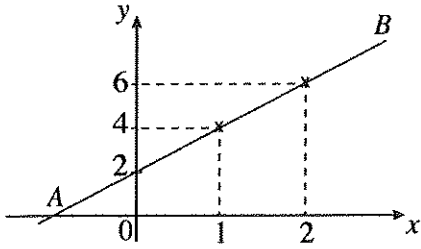
- රුපයෙහි දැක්වෙන වෘත්තය මත A, B, C සහ D ලක්ෂා පිහිටා ඇත.

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



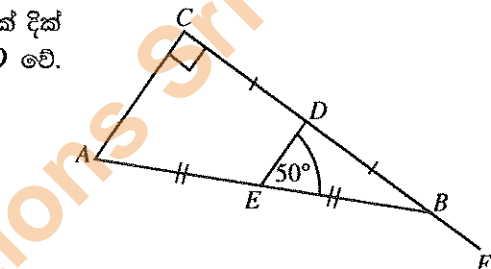
- සහ සාපුෂ්‍ර වෘත්ත සිලින්බරයක පතුලේ අරය 7 cm වේ. එහි උස 10 cm වේ. සිලින්බරයේ වතු පැංචයේ වර්ගාලය සොයන්න. (π හි අගය සඳහා $\frac{22}{7}$ යොදා ගන්න.)

8. රුපයේ AB මගින් නිරුපණය වන සරල රේඛාවේ අනුතුමණය සොයන්න.



9. සූල් කරන්න: $\frac{ax}{2} \div \frac{3a}{4x}$

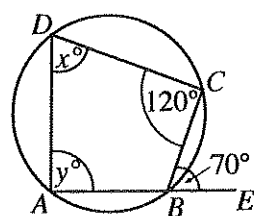
10. දී ඇති රුපයේ ABC සූචක්කින් ත්‍රිකෝණයේ CB පාදය F තෙක් දික් කර ඇත. AB සහ CB සහ මධ්‍ය ලක්ෂණ පිළිවෙළන් E සහ D වේ. $D\hat{E}B = 50^\circ$ නම්, $E\hat{B}F$ හි විශාලත්වය සොයන්න.



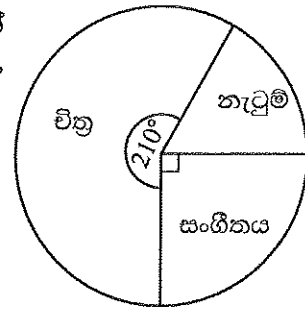
11. විසඳුන්න: $2x^2 - 8 = 0$

12. මිනිසක් වාර්ෂිකව 8% වැළැ පොලියට රුපියල් 5000ක් අවුරුදු දෙකක් සඳහා ජ්‍යව ගනීය. මෙම ජ්‍යව මුදල සඳහා දෙවන වර්ෂයට වන පොලිය කොපම් ද?

13. $ABCD$ වෘත්ත වතුරසුයක් රුපයේ දැක්වේ. AB පාදය E තෙක් 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.

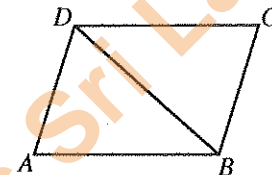


14. එක්තරා පාසලක විනු, නැවුම් හා සංඝිතය යන විෂයයන් හදාරන ශිෂ්‍යයන් වට ප්‍රස්ථාරයෙන් නිරුපණය කෙරේ. සංඝිතය හදාරන ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව 45 නම්, නැවුම් හදාරන ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව කීය ද?



15. 9, 27, 81, ... යන ගුණෝත්තර ප්‍රේශීයේ හයවන පදය 3 හි බලයක් ලෙස දක්වන්න.

16. රුපයේ දී ඇත්තේ $ABCD$ සමාන්තර්ප්‍රායකී. වගුවෙහි දැක්වෙන එක් එක් ප්‍රකාශය නිවැරදි නම් එය ඉදිරියෙන් 'V' ලකුණ් වැරදි නම් එය ඉදිරියෙන් 'X' ලකුණ් ගොදන්න.

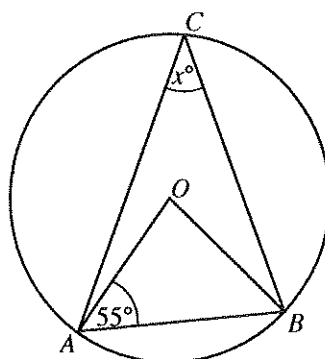


(1)	ABD ත්‍රිකෙළුයේ වර්ගඝෑය = $\frac{1}{2} \times ABCD$ සමාන්තර්ප්‍රායේ වර්ගඝෑය	
(2)	DB විකර්ණය $A\hat{D}C$ සමවිශේෂ කරයි.	

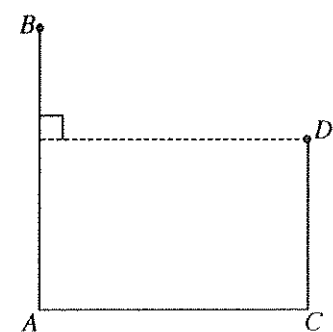
17. පහත සඳහන් විශේෂ පද තුනෙහි ක්‍රිඩා පොදු ගුණාකාරය සෞයන්න.

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

18. දී ඇති රුපයේ වෘත්තයේ කේන්ද්‍රය O වේ. එහි දැක්වෙන තොරතුරු අනුව x හි අගය සෞයන්න.



19. සමතලා බිමක පිහිටි AB සහ CD සිරස් කණු දෙකක් රුපයේ දැක්වේ. D හි සිට නිරීක්ෂණය කරන විට B හි ආරෝහණ කේත්‍යය 42° ද A හි ආවෝහණ කේත්‍යය 58° ද වේ. මෙම තොරතුරු රුපයෙහි නිරුපණය කරන්න.



ප්‍රස්ථාර පිටුව බලන්න.

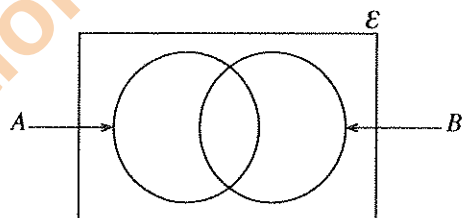
20. මල්ලක සර්වසම විදුරු බෝල 35ක් අඩංගු වේ. ඒවායින් කිහිපයම් සංඛ්‍යාවක් සූදු පැහැති වන අතර ඉතිරි ජ්‍යෙෂ්ඨ කළ පැහැති වේ. මෙම මල්ලෙන් අහැයු ලෙස ගනු ලබන විදුරු බෝලයක් කළ පැහැති එකක් වීමේ සමඟාවනාව $\frac{5}{7}$ නම්, මල්ලෙහි කළ පැහැති විදුරු බෝල කියක් තිබේ ඇ?

21. සූදුසූ ජ්‍යෙෂ්ඨ පද හාවත කර පහත දී ඇති ප්‍රකාශයේ හිස්තැන් පුරවන්න.

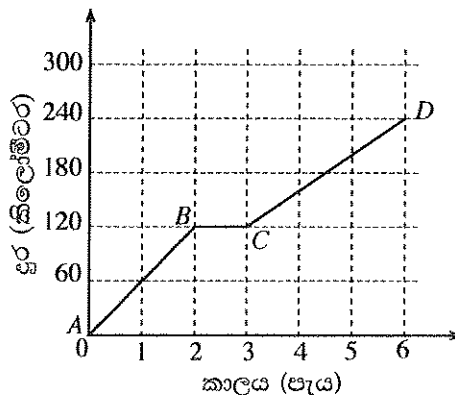
“වෘත්තයක කේත්දය, එම වෘත්තයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ සරල රේඛාව එම ජ්‍යෙෂ්ඨට වේ.”

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.

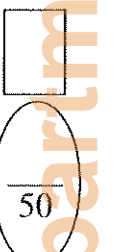
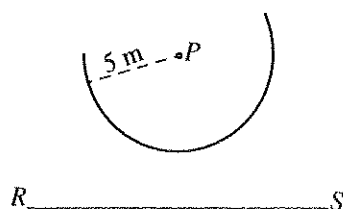
23. දී ඇති වෙන් රුපයේ නිරුපණය වන සිපුන් කණ්ඩායම අනුරෙන් ගණිතය විෂයයට කුමති සිපුන් කුලකය A මගින් ද විද්‍යාව විෂයයට කුමති සිපුන් කුලකය B මගින් ද දැක්වේ. මෙම විෂයයන් දෙකෙන් එකත්ව පමණක් කුමති සිපුන් දැක්වෙන පෙදස් වෙන් රුපයෙහි අදුරු කර දක්වන්න.



24. මෝටර් රථයක විශ්‍යාත නිරුපණය කෙරෙන දුර-කාල ප්‍රස්ථාරයක් රුපයෙහි දැක්වේ. මෝටර් රථය වැඩිතම වේගයෙන් ගමන් කිරීම නිරුපණය කෙරෙන්නේ ප්‍රස්ථාරයේ කුමතා කොටසින් ඇ? එම වේගය කොපමණ ඇ?

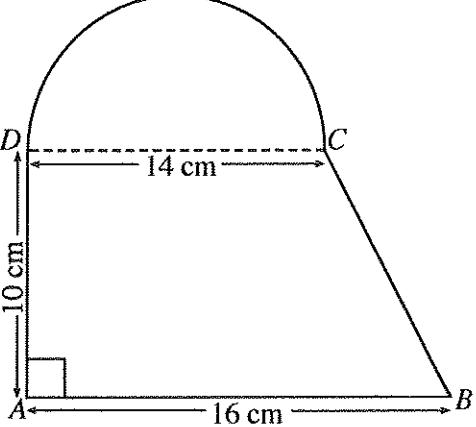


25. දී ඇති P ලක්ෂයට 5 m තියන දුරකින් වලනය වන ලක්ෂයක පථයෙහි කොටසක් මෙම දළ රුපයේ වාපයෙන් දැක්වේ. RS සරල රේඛාව P සිට 7 m දුරින් වේ. RS සරල රේඛාවට ද 5 m දුරින් වාපය මත පිහිටි ලක්ෂය සෞයාගන්නා ආකාරය මෙම රුපයෙහි දළ සටහනක් මගින් දක්වන්න.



B කොටස

ප්‍රෝන සියලුවට ම පිළිබුරු මෙම ප්‍රෝන පැවත්ත ම සපයන්න.

1. කාණුවක මූල දිගින් $\frac{7}{15}$ ක ප්‍රමාණයක් පළමු දිනයේදී කපන ලද අතර ඉතිරි දිගින් $\frac{1}{4}$ ක දෙවන දිනයේදී කපන දේ.
 - (i) පළමු දිනය අවසානයේදී කාණුවේ මූල දිගින් කොපමණ හාගයක්, තවදුරටත් කැපීම සඳහා ඉතිරි වේ ද?
 - (ii) දෙවන දිනයේදී කාණුවේ මූල දිගින් කොපමණ හාගයක් කපනු ලැබුවේ ද?
 - (iii) කාණුවේ මූල දිගින් තවත් මීටර 600ක දිගක් මුළු දින දෙක අවසාන වන විට කැපීමට ඉතිරි ව තිබුණි. කාණුවේ මූල දිග යොයන්න.
 - (iv) කාණුවේ ඉතිරි මීටර 600 කැපීමට මිනිසුන් 4 දෙනකුට දින 3ක් අවශ්‍ය වේ යැයි ඇස්තමේන්තු කර ඇත. එම දිග දින දෙකකේ කැපීමට වැඩිපුර මිනිසුන් කිදෙනකු යෙදවිය යුතු ද?
2. තහඹුවක්, රුපයේ දක්වෙන පරිදි $ABCD$ තුළිසියමක හැඩැනී කොටසකින් හා DC විෂ්කම්භය වූ අර්ථ වෘත්තාකාර කොටසකින් සමන්විත වේ. (π හි අයය $\frac{22}{7}$ ලෙස ගන්න.)
 (i) අර්ථ වෘත්තාකාර 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 ඇලවීමට අදහස් තෙරෙයි. මේ සඳහා අවශ්‍ය වන බොත්තම් සංඛ්‍යාව කිය ද?
 

 (ii) තහඹුවේ මූල වර්ගල්ලය ගණනය කරන්න.

 (iii) අර්ථ වෘත්තාකාර කොටසේ වර්ගල්ලයට සමාන වර්ගල්ලයක් ද AD හි දිගට සමාන දිගක් ද සහිත සාපුළුකාර තහඹුවක් සාදනු ලැබේ නම්, එහි පළල යොයන්න.

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

(a) ඔහුගේ ව්‍යාපාරික ස්ථානයෙහි වාර්ෂික තක්සේරු වටිනාකම රුපියල් 40 000කි. එම නගර සහාව 22%ක වාර්ෂික විරිපනම බද්දක් අයකරයි.

(i) වාර්ෂිකව ගෙවිය යුතු විරිපනම බදු මුදල සොයන්න.

(ii) කාර්මුවකට විරිපනම බදු විශයෙන් ඔහු කොපමණ මුදලක් ගෙවිය යුතු ද?

(b)

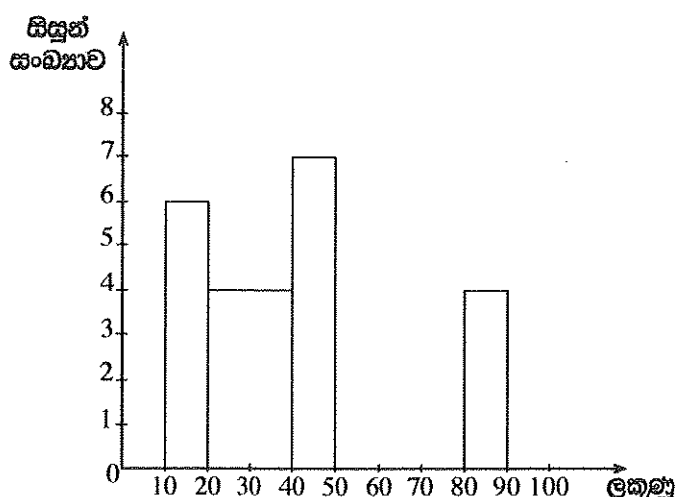
වාර්ෂික ආදායම (රුපියල්)	ආදායමේ බදු ප්‍රමාණය
පලමු	500 000
රුලය	500 000
රුලය	500 000

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

10

4. පන්තියක සිසුන් 40 දෙනකු පරික්ෂණයකදී ලබා ගත් ලකුණු අසුරෙන් පහත සඳහන් අසම්පූර්ණ සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියන් අදාළ අසම්පූර්ණ ජාල රේඛයන් සකස් කර ඇත. මෙහි 10 - 20 මගින් “10 ට වඩා වැඩි හා 20 ට වඩා අඩු හෝ සමාන” ලකුණු ප්‍රාන්තරය දක්වෙන අතර අනෙක් ප්‍රාන්තර ද එපරිදීම දක්වේ.

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

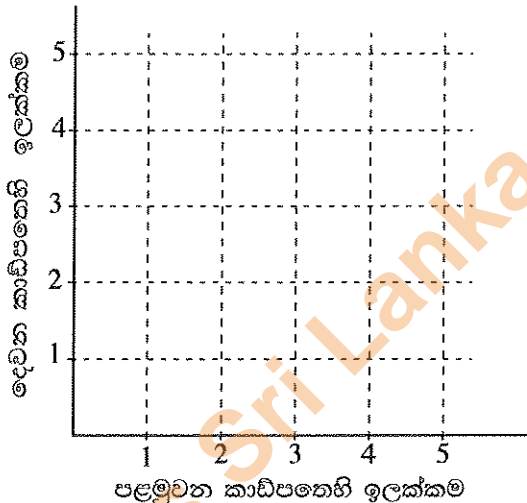


- (i) ඉහත සංඛ්‍යාත වගුව සහ ජාල රේඛය සම්පූර්ණ කරන්න.
- (ii) ලකුණු 40ට වඩා වැඩියෙන් ලබා ගත් සිසුන් සංඛ්‍යාව මුළු සිසුන් සංඛ්‍යාවේ ප්‍රතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.
- (iii) ජාල රේඛය මත සංඛ්‍යාත බහු අඟුර ඇදේ දක්වන්න.

10

5. (a) එක්තරය මුරපදයක (password) මුල් සංඡනක දෙක 1, 2, 3, 4, 5 යන ඉලක්කම් අනුරෙන් එකිනෙකට වෙනස් ඉලක්කම් දෙකක් බව දී ඇත. මෙම මුරපදයේ පළමුවන ඉලක්කම තෝරා ගැනීම සඳහා ඕනෑයෙක් එම ඉලක්කම් එක බැහින් ලිපු සර්වසම කාඩ්පත් පහක් අනුරෙන් එකක් අහසු ලෙස ගනියි. ඉන්පසු එය ආපසු තොදුමා දෙවන ඉලක්කම තෝරා ගැනීම සඳහා තවත් කාඩ්පතක් අහසු ලෙස ගනියි.

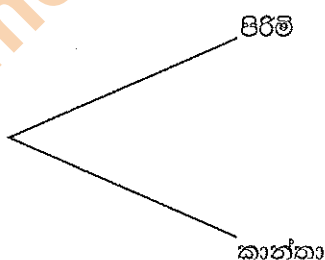
- (i) ඕනෑයා අහසු ලෙස ගන්නා ලද කාඩ්පත්වල තිබූ ඉලක්කම් දෙක දැක්වන තියැදී අවකාශය, දී ඇති කොටු දැලෙහි 'X' සලකුණ යොදා ලකුණු කරන්න.



- (ii) මුරපදය සඳහා ලබා ගත් පළමුවන ඉලක්කම ඔත්තේ බවත්, මෙම ඉලක්කම ලබා ගත් දෙවන ඉලක්කමට වඩා කුඩා බවත් පසුව අනාවරණය කරගෙන ඇත. මෙම කොන්දේසි සපුරාලන සිද්ධිය, තියැදී අවකාශය මත සලකුණු කර, එහි සම්භාවිතාව ලබා ගන්න.

- (b) කිසියම් රෝගයක් පැළිර යන අවධියක එම රෝග ලක්ෂණ පෙන්වූ පිරිමි 20 දෙනෙක් ද කාන්තාවේ 16 දෙනෙක් ද වෙවාදාවරයකුගෙන් ප්‍රතිකාර ලබා ගැනීම සඳහා පැමිණ සිටියන. එම සියලු කාන්තාවන් සැබුවීන්ම එම රෝගයෙන් පෙන්වනු අතර, පිරිමි අය අනුරෙන් අහසු ලෙස තෝරා ගන්නා අයකුට රෝගය වැළදී තිබේමේ සම්භාවිතාව 0.6 විය.

මෙම සියලු දෙනා අනුරෙන් අහසු ලෙස තෝරා ගනු ලබන අයකු පිරිමියකු හෝ කාන්තාවක වීම හා රෝගය වැළඳුණු හෝ තොවැළඳුණු අයකු වීම පිළිබඳ සම්භාවිතා දැක්වීම සඳහා අදිනු ලබන රුක් සටහනක කොටසක් පහත දැක්වේ.



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

**அதிவயக போடு கல்விக் கண (சாமானு பேலூ) வினாக்கள், 2019 தேவைகளை
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தரு)ப் பரிட்சை, 2019 டிசெம்பர்**
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2019

கணிதம் II
Mathematics II

2019.12.09 / 1300 - 1610

ரய ஏந்தி
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

අමතර කියවේ කාලය	- මිනිතු 10 දි
මෙළතික වාසිප්� තොරුම	- 10 නිමිත්තකൾ
Additional Reading Time	- 10 minutes

අමතර සියලුම කාලය දූෂණ පැවත්ත යුතු වාසින් තෝරා ගැනීමට සිල්ලුරු උච්චෙල්ද ප්‍රමුඛවක දෙන ප්‍රයෝග සංවිධානය කර ගැනීමට යොදාගැනී.

විද්‍යාත්

- * A කොටසෙන් ප්‍රශ්න පහත හා B කොටසෙන් ප්‍රශ්න පහත තොරු ගෙන ප්‍රශ්න දැඟකට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේදී අදාළ වියවර හා හිටියේ එකක දියා දක්වන්න.
 - * සැම ප්‍රශ්නයකට ම ලකුණු **10** බැංශ් හිමි වේ.
 - * අරය r වූ ගේලයක පරිමාව $\frac{4}{3}\pi r^3$ වේ.

A කොටස

ප්‍රශ්න පහකට පමණක් හිඹුදුරු සපයන්න.

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

A බැංකුව	B සමාගම
ස්ථීර තැන්පත් සඳහා වසරකට 9%ක පොදුයක් ගෙවයි.	කොටසක මිල රුපියල් 25ක් වන අතර වාර්ෂිකව කොටසකට රුපියල් 1.50 බැහැන් ලාභාංශ ගෙවයි.

- (i) කමල් තමා සංචුත අනී රුපියල් 100 000ක මුදලින් හරි අවශ්‍ය A බැංකුවේ ස්ථීර තැන්පත්වක තැන්පත් කළ අතර ඉතිරි මුදල B සමාගමේ කොටස් මිල දී ගැනීමට යෙද්වීය. ඔහු වසරක් අවසානයයේදී B සමාගමෙන් ලාභංග ලබා ගෙන කොටසක් රුපියල් 26 මුදලින් කොටස් සියල්ල විකුණයි. වසරක් අවසානයයේ ඔහුට වැඩි ආදායමක් ලැබෙන්නේ කුමන ආයෝජනයෙන් දැයි හේතු සහිතව පෙන්වන්න.

(ii) වසරක් අවසානයයේ ඔහුට ලැබෙන මුළු ආදායම, ආයෝජනය කළ මුළු මුදලේ ප්‍රතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.

2. $-2 \leq x \leq 4$ ප්‍රාන්තරය තුළ $y = x^2 - 2x$ වර්ගජ ලිතයේ x අගය කිහිපයකට අනුරූප y අගය දක්වන අසම්පූර්ණ ව්‍යුහක් පහත දී ඇත.

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

- (i) $x=3$ වන විට y ති අගය සොයන්න.

(ii) සම්මත අක්ෂ පදනම් සහ සුදුසු පරිමාණයක් යොදා ගනීමින්, ඉහත අගය වගුවට අනුව, දී ඇති වර්ගජ ලිතයේ ප්‍රස්ථාරය ප්‍රස්ථාර කඩායියක අදින්න.

(iii) ප්‍රස්ථාරයේ හැරුම් ලක්ෂණයේ බණ්ඩාක ලියන්න.

(iv) දී ඇති වර්ගජ ලිතය $y = (x - a)^2 + b$ ආකාරයට ප්‍රකාශ කරන්න; මෙහි a හා b යනු සංඛ්‍යා දෙකකි.

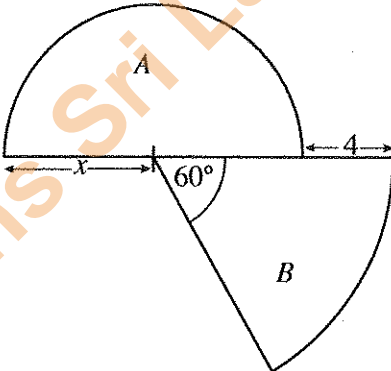
(v) $-1 < y \leq 3$ ප්‍රාන්තරය තුළ ලිතය වැඩි වන x ති අගය ප්‍රාන්තරය ලියන්න.

3. (a) තැපුම් කණ්ඩායමක පිරිම් ලමයි 5 දෙනෙක් සහ ගැහැනු ලමයි 4 දෙනෙක් සිටිති. එක්තරා නර්තනයක දී සියලු ම පිරිම් ලමයින් මිල සමාන වූ ඇදුම්වලින් සැරසි සිටි අතර සියලු ම ගැහැනු ලමයි ද මිල සමාන වූ ඇදුම්වලින් සැරසි සිටියන. පිරිම් ඇදුම් කට්ටල දෙකක මිල ගැහැනු ඇදුම් කට්ටල කුනක මිලට වඩා රුපියල් 1000ක වැඩි විය. කණ්ඩායමේ සියලු ම ලමයින්ගේ ඇදුම් කට්ටල සඳහා වියදම රුපියල් 14 000ක විය.

- (i) පිරිම් ලමයුගේ ඇදුම් කට්ටලයක මිල රුපියල් x සහ ගැහැනු ලමයුගේ ඇදුම් කට්ටලයක මිල රුපියල් y ලෙස ගෙන, ඉහත තොරතුරු නිරුපණය කරන සමගම් සම්කරණ යුගලයක් ගොඩනග්නන.
- (ii) එම සම්කරණ විසඳීමෙන් පිරිම් ලමයුගේ ඇදුම් කට්ටලයක මිලත්, ගැහැනු ලමයුගේ ඇදුම් කට්ටලයක මිලත් වෙන වෙනම සොයන්න.

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

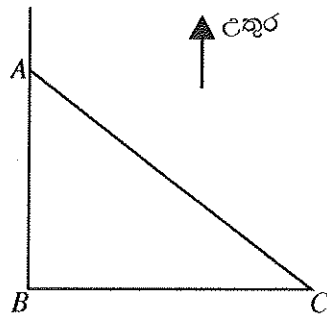
4. අරය ඒකක x වූ A නම් අර්ධ වෘත්තයකින් ද අර්ධ වෘත්තය සමග ඒකකේන්ද්‍රීය වූ සහ කේන්ද්‍රයේ කොණය 60° වූ B නම් කේන්ද්‍රීක බණ්ඩායකින් ද සැදුණු ආස්ථරයක් රුපායේ දැක්වේ. A හි වර්ගාලය සහ B හි වර්ගාලය සමාන වේ නම්, x මගින් $x^2 - 4x - 8 = 0$ වර්ගඟ සම්කරණය තාප්ත කරන බව පෙන්වා x ව ගත හැකිකේ එකම එක අගයක් බව හේතු සහිතව පෙන්වන්න.
- $\sqrt{3}$ හි අගය සඳහා 1.73 යොදා ගෙන B කේන්ද්‍රීක බණ්ඩායේ අරය සඳහා ආසන්න අගයක් පළමු දශමස්ථානයට සොයන්න.



5. සමත්ලා බිමක A ලක්ෂණයෙහි සිටින මිනිසෝක් ඕනෑමෙන් මිටර 100ක යුරින්

127° දිගෘයකින් පුතු C ලක්ෂණයෙහි ඇති අඩ ගෙයක් දැකියි. මහු A ලක්ෂණයට දකුණින් ද C ලක්ෂණයට බටහිරින් ද පිහිටි B ලක්ෂණයෙහි පොල් ගසක් ද දැකියි.

A, B, C ලක්ෂණවල පිහිටීම දැක්වෙන දැන සටහනක් රුපායෙහි දැක්වේ.



- (i) දී ඇති රුපය ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටපත් කරගෙන ඉහත තොරතුරු එහි ලකුණු කර ද්‍රව්‍යන්න.

- (ii) ත්‍රිකෝණමිතික වැළ භාවිතයෙන් මිනිසා සහ පොල් ගස අතර ඇති යුර AB ආසන්න මිටරයට සොයන්න.

- (iii) මිනිසටත් පොල් ගසටත් මගින් පිහිටි D ලක්ෂණයන් B ලක්ෂණයෙහි පිහිටි පොල් ගසට මිටර 118ක බටහිරින් පිහිටි E ලක්ෂණයන්, පිටපත් කළ රුපයේ ලකුණු කරන්න. AB යුර සඳහා ඉහත (ii) කොටසෙහි ලබා ගත් ආසන්න අගය සහ ත්‍රිකෝණමිතික වැළ භාවිතයෙන් BDE හි විශාලත්වය සොයන්න.

6. ලොරියකට පැවතීමට ගෙන එන ලද බඩු මුළු 40ක තියැදියක ස්කන්ධ පිළිබඳව රස් කළ තොරතුරු පහත සංඛ්‍යාත වගුවෙහි දැක්වේ. මෙහි 0 - 10 මගින් දැක්වෙන්නේ "0 ව වඩා වැඩි සහ 10 ව වඩා අඩු හෝ සමාන" ස්කන්ධ ප්‍රාන්තරය වන අතර අනෙක් ප්‍රාන්තර මගින් ද එපරිදිම දැක්වේ.

බඩු මල්ලක 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 මල්ලක මධ්‍යනා ස්කන්ධය සොයන්න.

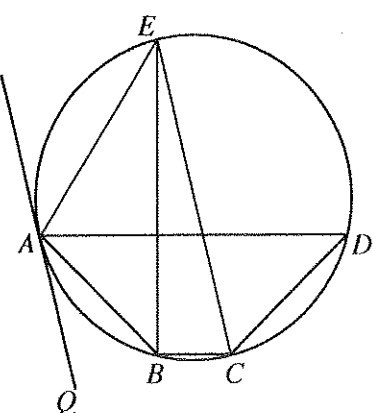
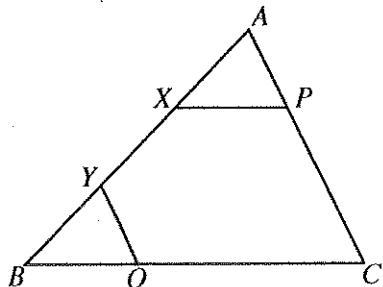
- (ii) ඉහත තියැදිය ලබා ගෙන ඇත්තේ බඩු මුළු 200ක තොගයකින් නම්, එම බඩු මුළු තොගයේ මුළු ස්කන්ධය තිමානය කරන්න.

- (iii) ලොරියට පැවතීම හැකි උපරිම ස්කන්ධය 1500 kg බව දී ඇත්තාම්, ඉහත බඩු මුළු 40 ලොරියට පැවතීම තොගැකි අවස්ථා ද තිබිය හැකි බව පෙන්වීමට හේතු දැක්වන්න.

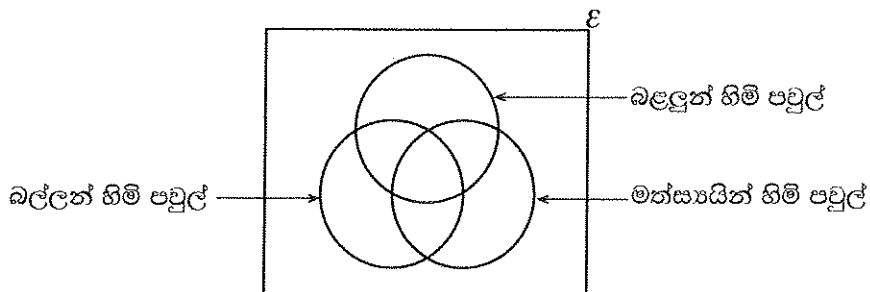
B කොටස

ප්‍රශ්න පෙනීම් පමණක් පිළිතුරු සහයන්න.

7. ස්ථිවා ඉස්විවකට සහභාගි වීමට බලාපොරොත්තු වන ප්‍රතිකා දිනපතා ඇවේදීමේ ව්‍යායාමවල යෙදෙම්න් ප්‍රහුණු වෙයි. මේ සඳහා ඇය පළමුවන සතියේදී මිනිත්තු 105ක් ද දෙවන සතියේදී මිනිත්තු 119ක් ද ගත කරයි. එක් එක් සතියේදී ඇය ප්‍රහුණුවේම් සඳහා ගත කරන කාලය අනුපිළිවෙළින් ගත් විට සමාන්තර ග්‍රේඩියක පිහිටයි.
- මෙම සමාන්තර ග්‍රේඩියහි පොදු අන්තරය සොයන්න.
 - ඇය 7 වන සතියේදී ප්‍රහුණුවේම් සඳහා ගත කරන කාලය මිනිත්තුවලින් සොයන්න.
 - ඇය ප්‍රහුණුවේම් සඳහා සතියකදී ගත කරන කාලය මූල්‍යවරට මිනිත්තු 221 ඉක්මවන්නේ කිවෙනි සතියේදී ඇ?
 - (a) ප්‍රහුණුවේම් මූල් සති 10 කුලදී ඇය ඇවේදීමේ ව්‍යායාමවලට ගත කරන මූල් කාලය සොයන්න.
(b) ඇය එසේ ඇවේදින මධ්‍යක වේගය 6 km h^{-1} නම් එම කාලයේදී ඇය ඇවේදින මූල් දුර සොයන්න.
8. පහත දැක්වෙන නිර්මාණ සඳහා cm/mm පරිමාණය සහිත සරල දාරයක් හා කවචවලක් පමණක් භාවිත 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 කෝණ සමවිශේෂකය නිර්මාණය කරන්න.
 - ඉහත නිර්මාණය කළ කෝණ සමවිශේෂකය මත O කෝන්දු පිහිටින්නා 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 ස්පර්ශකයේන් දික් කළ AC හිත් ග්‍රේදා ලක්ෂණය P ලෙස දකුණු කරන්න.
 - $D\hat{P}C = A\hat{O}C$ වීමට හේතු දක්වන්න.
9. දී ඇති රුපයේ ABC ත්‍රිකෝණයකි. X සහ Y යනු $AX = BY$ වන පරිදි AB මත පිහිටි ලක්ෂණ දෙකකි. තව ද P යනු $XP \parallel BC$ වන පරිදි AC මත පිහිටි ලක්ෂණයක් ද වේ.
- දී ඇති රුපය ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයට පිටපත් කරගෙන ඉහත තොරතුරු එහි ලකුණු කර දක්වන්න.
- $AXP\Delta \equiv BYQ\Delta$ බව පෙන්වන්න.
 - PQ සරල රේඛාව ඇදී, $PQ \parallel AB$ බව පෙන්වන්න.
 - දික් කළ PX සහ QY රේඛා D හිදී හමු වේ. $DX = XP$ නම්, $XY = \frac{1}{2}PQ$ බව පෙන්වන්න.
10. රුපයේ දැක්වෙන $ABCD$ වෘත්ත ව්‍යුරුපයෙහි $D\hat{A}B = A\hat{D}C = 45^\circ$ වේ. B සිට AD ට ලැබුව ඇදි සරල රේඛාවට E හිදී වෘත්තය හමුවෙයි. PAQ රේඛාව A හිදී වෘත්තයට ඇදි ස්පර්ශකයයි.
- මෙහි CE යනු වෘත්තයේ විෂ්කම්ජයක් බව ද එය PAQ ස්පර්ශකයට සමාන්තර බව ද සාධනය කරන්න.



11. සුරතල් සඳහන් හිමි පවුල් 115ක් අනුරෙදන් සමීක්ෂණයක් කරන ලදී. එම පවුල් අනුරෙදන් සුරතල් සඳහන් ලෙස බල්ලන්, බලුලන් සහ මත්ස්‍යයින් හිමි පවුල් පිළිබඳ තොරතුරු හා එම අනුරූපව අදින ලද අයම්පුරුණ වෙන් රුපසටහනක් පහත දී ඇත.



- පවුල් 4කට ඉහත තුන් වර්ගයේම සුරතල් සඳහන් හිමි වේ.
 - බල්ලන් පමණක් හිමි පවුල් සංඛ්‍යාව 19කි.
 - පවුල් 24ක් සඳහා බලුලන් සහ බලුලන් යන දෙවර්ගයම ඇති අකර, පවුල් 21ක් සඳහා බල්ලන් සහ මත්ස්‍යයින් යන දෙවර්ගයම ඇත.
 - පවුල් 11ක ඉහත තුන් වර්ගයෙන් එක් වර්ගයකවත් සුරතල් සඳහන් තොමැත.
- (i) දී ඇති වෙන් රුපය ඔබේ පිළිතුරු පනුයට පිටපත් කරගෙන ඉහත තොරතුරු එහි ඇතුළත් කරන්න.
- (ii) බල්ලන් හිමි පවුල් සංඛ්‍යාව, මත්ස්‍යයින් හිමි පවුල් සංඛ්‍යාව මෙන් දෙගුණයකි. බල්ලන් හිමි තොවත් නමුත් මත්ස්‍යයින් හිමි පවුල් සංඛ්‍යාව සොයන්න.
- (iii) බලුලන් පමණක් හිමි පවුල් සංඛ්‍යාව කිය ද?
- (iv) මත්ස්‍යයින් පමණක් හිමි පවුල් සංඛ්‍යාව, බල්ලන් හිමි තොවත් නමුත් බලුලන් සහ මත්ස්‍යයින් හිමි පවුල් සංඛ්‍යාව මෙන් දෙගුණයකි. සමීක්ෂණයට ලක් වූ පවුල් අනුරෙදන් අනුමු ලෙස තොරා ගනු ලබන පවුලක් මත්ස්‍යයින් පමණක් හිමි පවුලක් වීමේ සම්භාවනාව සොයන්න.
12. අරය r වූ අරඩ ගෝලාකාර හාරනයක් සම්පුර්ණයෙන්ම ජලයෙන් පුරවා ඇත. රුපයේ දැක්වෙන මිනුම් සහිත ත්‍රිකෝර්සාකාර හරස්ක්කින් ඇති ප්‍රිස්මාකාර විදුරු හාරනයකට මෙම ජලය අපන් තොයන සේ වත්කරනු ලැබේ. එවිට එම විදුරු හාරනයේ 10 cm ක් උසට ජලය පිටරේ. අරඩ ගෝලාකාර හාරනයේ අරය r , $r = \sqrt{\frac{180}{\pi}}$ cm මගින් ලැබෙන බව පෙන්වා, π හි අගය 3.14 ලෙස ගෙන, r හි අගය සොයීමේවලදී පළමු දශමස්ථානයට සොයන්න.

