සියලු ම හිමිකම් ඇව්ටිනි / மුඟුට பதிப்புநிமையுடையது /All Rights Reserved]

இ ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව මූ ලංකා විහ**ි අපේකු විභාග පෙට්ර්ටාමේන්තු**ම්තුව මූ ලංකා විභාග පෙටර්තමේන්තුව ශීලය இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களமஇலங்கைப் பீட்சித் திணைக்களம் இலங்கைப் பூட்சைத் திணைக்களம் இ Department of Examinations, Sri Lanka De**இலங்கைப் பூடியினர்க**்கு இனிக்கையார் நிணைக்களம் இ இ ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව මූ ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව මූ ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව මූ ලංකා இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்இலங்கைப் **Department of Examinations** தி. இதிக்குக்களம் இலக்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2019 දෙසැම්බර් கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2019 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2019

ගනිතය I கணிதம் **I** Mathematics **I**

2019.12.09 / 0830 - 1030

பேக ¢டிக்கி இரண்டு மணித்தியாலம் Two hours

විභාග අංකය:	3>>1445>	

නිවැරදි බවට සහතික කරමි.

..... ශාලා නිරීක්ෂකගේ අත්සන**්**

වැදගත්:

- * මෙම පුශ්න පතුය පිටු 8කින් සමන්විත ය.
- * මෙම පිටුවේත්, තුන්වැනි පිටුවේත් තියමිත ස්ථාතවල ඔබේ විභාග අංකය නිවැරදි ව ලියන්න.
- * ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- * පිළිතුර ලිවීමටත් එම පිළිතුර ලබා ගත් ආකාරය දැක්වීමටත් එක් එක් පුශ්නය යටින් තබා ඇති ඉඩ පුමාණය පුයෝජනයට ගන්න.
- * ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේදී අදාළ පියවර හා නිවැරදී ඒකක දක්වන්න.
- * පහත දක්වා ඇති පරිදි ලකුණු පුදානය කෙරේ:

A කොටසෙහි

එක් එක් පුශ්නයට ලකුණු 2 බැගින්.

B කොටසෙහි

එක් එක් පුශ්නයට ලකුණු 10 බැගින්.

* කටුවැඩ සඳහා හිස් කඩදාසි ලබා ගත හැකි ය.

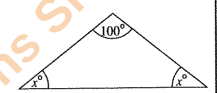
පරීක්ෂකවරුන්ගේ පුයෝජනය සඳහා පමණි						
කොටස	පුශ්ෂ	ා අංක	ලකුණු			
A	1 -	- 25				
		1				
	2					
В		3				
		4				
		5				
එක	තුව					
	W					
පළමුවන පරීඃ	 න්ෂක	සංකේත අංකය				
දෙවන පරීක්	'ෂක	සංකේත අංකය				
ගණිත පරීක්	ෂක	සංමක්ත අංකය				

පුධාන පරීක්	ෂක	සංග	ක්ත අංකය			

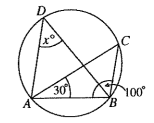
A කොටස

පුශ්න **සියල්ලට ම** පිළිතුරු **මෙම පුශ්න පතුයේ ම** සපයන්න.

- ullet අරය r සහ උස h වූ සෘජු වෘත්ත සිලින්ඩරයක වකු පෘෂ්ඨයේ වර්ගඵලය $2\pi rh$ වේ.
- 1. ආනයනය කරන ලද කිසියම් භාණ්ඩයක් සඳහා 9%ක තීරු බද්දක් අය කරනු ලැබේ. මෙම භාණ්ඩයේ වටිනාකම රුපියල් 6000 නම් ගෙවිය යුතු තීරු බදු මුදල සොයන්න.
- **2.** සාධක සොයන්න: $x^2 + 3x 10$
- 3. රුපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව x හි අගය සොයන්න.

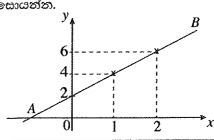


- 4. $\log_2 a = 5$ බව දී ඇත්නම් a හි අගය 2 හි බලයක් ලෙස ලියන්න.
- 5. මිනිත්තුවට ලීටර 60ක ශීඝුතාවකින් ජලය ගලා එන නළයකින් ධාරිතාව ලීටර 420ක් වූ ටැංකියක් පිරවීමට ගත වන කාලය සොයන්න.
- 6. රූපයෙහි දැක්වෙන වෘත්තය මත A,B,C සහ D ලක්ෂා පිහිටා ඇත. $\hat{ABC}=100^\circ$ ද $\hat{CAB}=30^\circ$ ද වේ. x හි අගය සොයන්න.



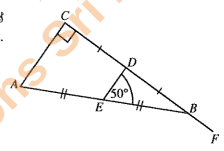
7. ඝන සෘජු වෘත්ත සිලින්ඩරයක පතුලේ අරය $7~{
m cm}$ වේ. එහි උස $10~{
m cm}$ වේ. සිලින්ඩරයේ වකු පෘෂ්ඨයේ වර්ගඵලය සොයන්න. (π හි අගය සඳහා $\frac{22}{7}$ යොදා ගන්න.)

් රූපයේ AB මගින් නිරූපණය වන සරල රේඛාවේ අනුකුමණය සොයන්න.

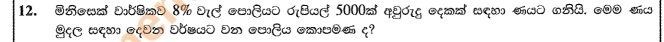


සුළු කරන්න:

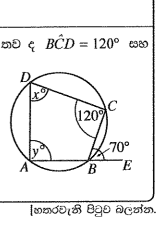
10. දී ඇති රූපයේ ABC සෘජුකෝණී තිකෝණයේ CB පාදය F තෙක් දික් කර ඇත. AB හි සහ CB හි මධා ලක්ෂා පිළිවෙළින් E සහ D වේ. $D\hat{E}B=50^{\circ}$ නම්, $E\hat{B}F$ හි විශාලත්වය සොයන්න.



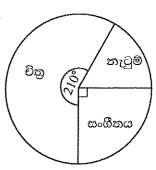
විසඳන්න: $2x^2 - 8 = 0$ 11.



13. ABCD වෘත්ත චතුරසුයක් රූපයේ දැක්වේ. AB පාදය E තෙක් දික් කර ඇත. තව ද $B\hat{C}D$ = 120° සහ $\hat{CBE} = 70^\circ$ වේ. දී ඇති තොරතුරු අනුව x හි සහ y හි අගයන් සොයන්න.

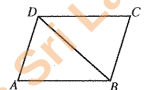


14. එක්තරා පාසලක චිනු, නැටුම් හා සංගීතය යන විෂයයන් හදාරන ශිෂායන් වට පුස්තාරයෙන් නිරූපණය කෙරේ. සංගීතය හදාරන ශිෂා සංඛ්‍යාව 45 නම්, නැටුම් හදාරන ශිෂා සංඛ්‍යාව කීය ද?



15. 9,27,81,... යන ගුණෝත්තර ශ්‍රෙඪියේ හයවන පදය 3හි බලයක් ලෙස දක්වත්න.

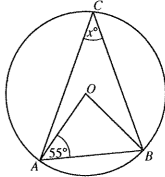
16. රූපයේ දී ඇත්තේ ABCD සමාන්තරාසුයකි. වගුවෙහි දැක්වෙන එක් එක් පුකාශය නිවැරදි නම් එය ඉදිරියෙන් ' \checkmark ' ලකුණත් වැරදි නම් එය ඉදිරියෙන් ' \checkmark ' ලකුණත් යොදන්න.



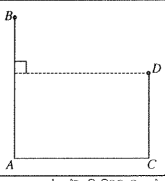
- (1) ABD තිකෝණයේ වර්ගඵලය $= \frac{1}{2} \times ABCD$ සමාන්තරාසුයේ වර්ගඵලය
 - (2) DB විකර්ණය \hat{ADC} සමච්ඡේද කරයි.

17. පහත සඳහන් වීජිය පද තුනෙහි කුඩාම පොදු ගුණාකාරය සොයන්න. $3x^2,\,6xy,\,2y$

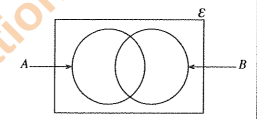
18. දී ඇති රූපයේ වෘත්තයේ කේත්දුය O වේ. එහි දැක්වෙන තොරතුරු අනුව x හි අගය සොයන්න.



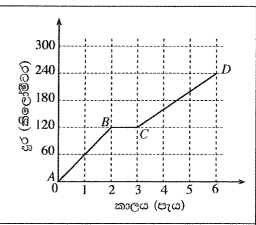
19. සමතලා බිමක පිහිටි AB සහ CD සිරස් කණු දෙකක් රූපයේ දැක්වේ. D හි සිට තිරීක්ෂණය කරන විට Bහි ආරෝහණ කෝණය 42° ද Aහි අවරෝහණ කෝණය 58° ද වේ. මෙම තොරතුරු රූපයෙහි තිරූපණය කරන්න.



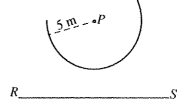
- 20. මල්ලක සර්වසම වීදුරු බෝල 35ක් අඩංගු වේ. ඒවායින් කිසියම් සංඛනාවක් සුදු පැහැති වන අතර ඉතිරි ඒවා කළු පැහැති වේ. මෙම මල්ලෙන් අහඹු ලෙස ගනු ලබන වීදුරු බෝලයක් කළු පැහැති එකක් වීමේ සම්භාවිතාව ⁵/₇ නම්, මල්ලෙහි කළු පැහැති වීදුරු බෝල කීයක් තිබේ ද?
- **22.** $\begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & x \\ -4 & 3 \end{pmatrix}$ නම x හි අගය සොයන්න.
- 23. දී ඇති වෙන් රූපයේ නිරූපණය වන සිසුන් කණ්ඩායම අතුරෙන් ගණිතය විෂයයට කැමති සිසුන් කුලකය A මගින් ද විදහාව විෂයයට කැමති සිසුන් කුලකය B මගින් ද දැක්වේ. මෙම විෂයයන් දෙකෙන් එකකට පමණක් කැමති සිසුන් දැක්වෙන පෙදෙස් වෙන් රූපයෙහි අඳුරු කර දක්වන්න.



24. මෝටර් රථයක චලිතය නිරූපණය කෙරෙන දුර-කාල පුස්තාරයක් රූපයෙහි දැක්වේ. මෝටර් රථය වැඩිතම වේගයෙන් ගමන් කිරීම නිරූපණය කෙරෙන්නේ පුස්තාරයේ කුමන කොටසින් ද? එම වේගය කොපමණ ද?



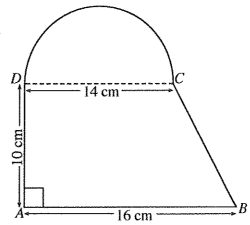
25. දී ඇති P ලක්ෂායට 5 m නියත දුරකින් චලනය වන ලක්ෂායක පථයෙහි කොටසක් මෙම දළ රූපයේ චාපයෙන් දැක්වේ.
RS සරල රේඛාව P සිට 7 m දුරින් වේ. RS සරල රේඛාවට ද 5 m දුරින් චාපය මත පිහිටි ලක්ෂා සොයාගන්නා ආකාරය මෙම රූපයෙහි දළ සටහනක් මගින් දක්වන්න.



B කොටස

පුශ්න **සියල්ලට ම** පිළිතුරු **මෙම පුශ්න පතුයේ ම** සපයන්න.

- 1. කාණුවක මුළු දිගින් $\frac{7}{15}$ ක පුමාණයක් පළමු දිනයේදී කපන ලද අතර ඉතිරි දිගින් $\frac{1}{4}$ ක් දෙවන දිනයේදී කපන ලදී.
 - (i) පළමු දිනය අවසානයේදී කාණුවේ මුළු දිගින් කොපමණ භාගයක්, තවදුරටත් කැපීම සඳහා ඉතිරි වේ ද?
 - (ii) දෙවන දිනයේදී කාණුවේ මුළු දිගින් කොපමණ භාගයක් කපනු ලැබුවේ ද?
 - (iii) කාණුවේ මුළු දිගින් තවත් මීටර 600ක දිගක් මුල් දින දෙක අවසාන වන විට කැපීමට ඉතිරි ව තිබිණි. කාණුවේ මුළු දිග සොයන්න.
 - (iv) කාණුවේ ඉතිරි මීටර 600 කැපීමට මිනිසුන් 4 දෙනකුට දින 3ක් අවශා වේ යැයි ඇස්තමේන්තු කර ඇත. එම දිග දින දෙකකදී කැපීමට වැඩිපුර මිනිසුන් කීදෙනකු යෙදවිය යුතු ද?
- 2. තහඩුවක්, රූපයේ දැක්වෙන පරිදි ABCD තුපීසියම<mark>ක හැ</mark>ඩැති කොටසකින් හා DC විෂ්කම්භය වූ අර්ධ වෘත්තාකාර කොටසකින් සමන්විත වේ. (π හි අගය $\frac{22}{7}$ ලෙස ගන්න.)
 - (i) අර්ධ වෘත්තාකාර කොටසේ දාරය දිගේ D වලින් ආරම්භ කර C වලින් අවසන් වන ලෙස ද සෑම අනුයාත බොත්තම් දෙකක් අතර දුර $2~{
 m cm}$ ක් වන ලෙස ද කුඩා බොත්තම් ඇලවීමට අදහස් කෙරෙයි. මේ සඳහා අවශා වන බොත්තම් සංඛානව කීය ද?



- (ii) තහඩුවේ මුළු වර්ගඵලය ගණනය කරන්න.
- (iii) අර්ධ වෘත්තාකාර කොටසේ වර්ගඵලයට සමාන වර්ගඵලයක් ද AD හි දිගට සමාන දිගක් ද සහිත සෘජුකෝණාසාකාර තහඩුවක් සාදනු ලැබේ නම්, එහි පළල සොයන්න.

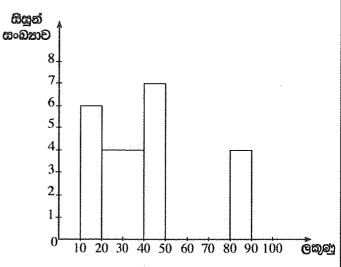
- 3. කුමාර, නගර සභා සීමාව තුළ වෙළෙඳ වාහපාරයක් පවත්වාගෙන යයි.
 - (a) ඔහුගේ වාහපාරික ස්ථානයෙහි වාර්ෂික තක්සේරු චටිනාකම රුපියල් 40 000කි. එම නගර සභාව 22%ක වාර්ෂික වරිපනම් බද්දක් අයකරයි.
 - (i) වාර්ෂිකව ගෙවිය යුතු වරිපනම් බදු මුදල සොයන්න.
 - (ii) කාර්තුවකට වරිපනම් බදු වශයෙන් ඔහු කොපමණ මුදලක් ගෙවිය යුතු ද?

(b)		වාර්ෂික ආදායම (රුපියල්)	ආදායම් බදු පුතිශකය
	පළමු	500 000	බද්දෙන් නිදහස්
	ඊළඟ	500 000	4%
Γ	ඊළඟ	500 000	8%

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

4. පන්තියක සිසුන් 40 දෙනකු පරීක්ෂණයකදී ලබා ගත් ලකුණු ඇසුරෙන් පහත සඳහන් අසම්පූර්ණ සංඛාත වාතප්තියත් අදාළ අසම්පූර්ණ ජාල රේඛයත් සකස් කර ඇත. මෙහි 10 - 20 මගින් "10 ට වඩා වැඩි හා 20 ට වඩා අඩු හෝ සමාන" ලකුණු පාන්තරය දැක්වෙන අතර අනෙක් පාන්තර ද එපරිදීම දැක්වේ.

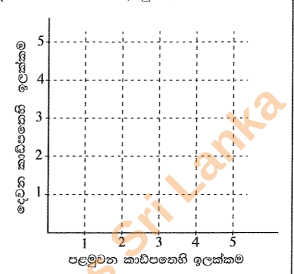
ලකුණු	සිසුන් සංඛනාව		
10 - 20	6		
20 - 40			
40 - 50			
50 - 80	15		
80 - 90	* + +		
එකතුව	40		



- (i) ඉහත සංඛානත වගුව සහ ජාල රේඛය සම්පූර්ණ කරන්න.
- (ii) ලකුණු 40ට වඩා වැඩියෙන් ලබා ගත් සිසුන් සංඛාාව මුළු සිසුන් සංඛාාවේ පුතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.
- (iii) ජාල රේඛය මත සංඛනාත බහු අසුය ඇඳ දක්වන්න.

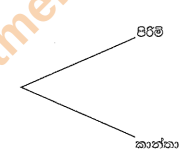
10

- 5. (a) එක්තරා මුරපදයක (password) මුල් සංකේත දෙක 1, 2, 3, 4, 5 යන ඉලක්කම් අතුරෙන් එකිනෙකට වෙනස් ඉලක්කම් දෙකක් බව දී ඇත. මෙම මුරපදයේ පළමුවන ඉලක්කම තෝරා ගැනීම සඳහා ශිෂායෙක් එම ඉලක්කම් එක බැගින් ලියූ සර්වසම කාඩ්පත් පහක් අතුරෙන් එකක් අහඹු ලෙස ගනියි. ඉන්පසු එය අාපසු නොදමා දෙවන ඉලක්කම තෝරා ගැනීම සඳහා තවත් කාඩ්පතක් අහඹු ලෙස ගනියි.
 - (i) ශිෂාගා අහඹු ලෙස ගන්නා ලද කාඩ්පත්වල තිබූ ඉලක්කම් දෙක දැක්වෙන නියැදි අවකාශය, දී ඇති කොටු දැලෙහි 'X' සලකුණ යොදා ලකුණු කරන්න.



- (ii) මුරපදය සඳහා ලබා ගත් පළමුවත ඉලක්කම ඔත්තේ බවත්, මෙම ඉලක්කම ලබා ගත් දෙවන ඉලක්කමට වඩා කුඩා බවත් පසුව අනාවරණය කරගෙන ඇත. මෙම කොත්දේසි සපුරාලන සිද්ධිය, නියැදි අවකාශය මත සලකුණු කර, එහි සම්භාවි<mark>තාව ලබා</mark> ගත්න.
- (b) කිසියම් රෝගයක් පැතිර යන අවධියක එම රෝග ලක්ෂණ පෙන්වූ පිරිමි 20 දෙනෙක් ද කාන්තාවෝ 16 දෙනෙක් ද වෛදාවරයකුගෙන් පුතිකාර ලබා ගැනීම සඳහා පැමිණ සිටියහ. එම සියලු කාන්තාවන් සැබැවින්ම එම රෝගයෙන් පෙඑණු අතර, පිරිමි අය අතුරෙන් අහඹු ලෙස තෝරා ගන්නා අයකුට රෝගය වැළඳී තිබීමේ සම්භාවිතාව 0.6 විය.

මෙම සියලු දෙනා අතුරෙ<mark>ත්</mark> අහඹු ලෙස තෝරා ගනු ලබන අයකු පිරිමියකු හෝ කාන්තාවක වීම හා රෝගය වැළඳුණු හෝ නොවැළඳුණු අයකු වීම පිළිබඳ සම්භාවිතා දැක්වීම සඳහා අඳිනු ලබන රුක් සටහනක කොටසක් පහන දැක්වේ.



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

ថិលទ្ធ ២ សិទិតទី យុខិប័នា (យុយ្មប់ បង្សប់ប្រៀមមហ្គាយមានការង្សា /All Rights Reserved)

இ ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව මූ ලංකා විහ**ලි දෙපැහැම්විහාම ලෙපාර්තමේන්තුව** මූ ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව මූ ලංකා විහැලි දෙපැහැම්විහාම ලෙපාර්තමේන්තුව මූ ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව මූ ලංකා විභාග වෙත් දිදුල් වූ ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව මූ ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විභාග දෙපාර්තමේන්තුව මූ ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව මූ ලෙපාර්තමේන්ත් විභාග දෙපාර්තමේන්තුව මූ දෙපාර්තමේන්තුව මූ ලෙපාර්තමේන්තුව මූ දෙපාර

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2019 දෙසැම්බර් සහ්ඛා්ப பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2019 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2019

<mark>ගණිතය II</mark> கணிதம் II Mathematics II

201912.09 / 1300 - 1610

பே புறபி மூன்று மணித்தியாலம் Three hours අමතර කියවීම් කාලය - ම ගෙහනුම්ස வாசிப்பு நேரம் -Additional Reading Time -

- **මිනිත්තු 10** යි - 10 நிமிடங்கள் - 10 minutes

අමතර කියවීම් කාලය පුශ්න පතුය කියවා පුශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේදී පුමුබත්වය දෙන පුශ්<mark>න</mark> සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

වැදගත්:

- st f A කොටසෙන් පුශ්ත පහක් හා f B කොටසෙන් පුශ්ත පහක් තෝරා ගෙන පුශ්ත දහයකට පිළිතුරු සපයන්න.
- * පුශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේදී අදාළ පියවර හා නිවැරදි ඒකක ලියා දක්වන්න.
- * සෑම පුශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැගින් හිමි වේ.
- st අරය r වූ ගෝලයක පරිමාව $rac{4}{3}\pi r^3$ වේ.

A කොටස

පුශ්න **පහකට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

 ${f 1}.~~{f A}$ බැංකුව සහ ${f B}$ සමාගම විසින් පහත සඳහන් දැන්<mark>වී</mark>ම් පළ කර ඇත.

 A බැංකුව

 ස්ථීර කැන්පතු සඳහා වසරකට

 9%ක පොලියක් ගෙවයි.

B සමාගම

කොටසක මිල රුපියල් 25ක් වන අතර වාර්ෂිකව කොටසකට රුපියල් 1.50 බැගින් ලාභාංශ ගෙවයි.

- (i) කමල් තමා සතුව ඇති රුපියල් 100 000ක මුදලින් හරි අඩක් A බැංකුවේ ස්ථිර තැන්පතුවක තැන්පත් කළ අතර ඉතිරි මුදල B සමාගමේ කොටස් මිල දී ගැනීමට යෙදවීය. ඔහු වසරක් අවසානයේදී B සමාගමෙන් ලාභාංශ ලබා ගෙන කොටසක් රුපියල් 26 බැගින් කොටස් සියල්ල විකුණයි. වසරක් අවසානයේ ඔහුට වැඩි ආදායමක් ලැබෙන්නේ කුමන ආයෝජනයෙන් දැයි හේතු සහිතව පෙන්වන්න.
- (ii) වසරක් අ<mark>වසානයේ ඔහු</mark>ට ලැබෙන මුළු ආදායම, ආයෝජනය කළ මුළු මුදලේ පුතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.
- 2. $-2 \le x \le 4$ පුාන්තරය තුළ $y = x^2 2x$ වර්ගජ ශිතයේ x අගය කිහිපයකට අනුරූප y අගය දැක්වෙන අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දී ඇත.

x	-2	-1	0	1	2	3	4
у	8	3	0	-1	0		8

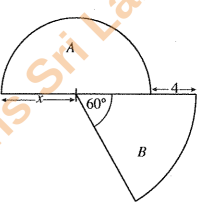
- (i) x=3 වන විට y හි අගය සොයන්න.
- (ii) සම්මත අක්ෂ පද්ධතිය සහ සුදුසු පරිමාණයක් යොදා ගනිමින්, ඉහත අගය වගුවට අනුව, දී ඇති වර්ගජ ශිතයේ පුස්තාරය පුස්තාර කඩදාසියක අඳින්න.
- (iii) පුස්තාරයේ හැරුම් ලක්ෂායේ ඛණ්ඩාංක ලියන්න.
- (iv) දී ඇති වර්ගජ ශූතය $y=(x-a)^2+b$ ආකාරයට පුකාශ කරන්න; මෙහි a හා b යනු සංඛාහ දෙකකි.
- (v) − 1 < $y \le 3$ පුාත්තරය තුළ ශිුතය වැඩි වන x හි අගය පුාත්තරය ලියත්න.

- 3. (a) නැටුම් කණ්ඩායමක පිරිමි ළමයි 5 දෙනෙක් සහ ගැහැනු ළමයි 4 දෙනෙක් සිටිති. එක්තරා නර්තනයක දී සියලු ම පිරිමි ළමයින් මිල සමාන වූ ඇඳුම්වලින් සැරසී සිටි අතර සියලු ම ගැහැනු ළමයි ද මිල සමාන වූ ඇඳුම්වලින් සැරසී සිටියහ. පිරිමි ඇඳුම් කට්ටල දෙකක මිල ගැහැනු ඇඳුම් කට්ටල තුනක මිලට වඩා රුපියල් 1000ක් වැඩි විය. කණ්ඩායමේ සියලු ම ළමයින්ගේ ඇඳුම් කට්ටල සඳහා වියදම රුපියල් 14 000ක් විය.
 - (i) පිරිමි ළමයකුගේ ඇඳුම් කට්ටලයක මිල රුපියල් x සහ ගැහැනු ළමයකුගේ ඇඳුම් කට්ටලයක මිල රුපියල් y ලෙස ගෙන, ඉහත තොරතුරු නිරූපණය කරන සමගාමී සමීකරණ යුගලයක් ගොඩනගන්න.
 - (ii) එම සමීකරණ විසඳීමෙන් පිරිමි ළමයකුගේ ඇඳුම් කට්ටලයක මිලත්, ගැහැනු ළමයකුගේ ඇඳුම් කට්ටලයක මිලත් වෙන වෙනම සොයන්න.

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

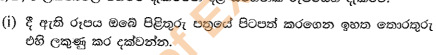
4. අරය ඒකක x වූ A නම් අර්ධ වෘත්තයකින් ද අර්ධ වෘත්තය සමග ඒකකේන්දීය වූ සහ කේන්දුයේ කෝණය 60° වූ B නම් කේන්දික බණ්ඩයකින් ද සෑදුණු ආස්තරයක් රූපයේ දැක්වේ. A හි වර්ගඵලය සහ B හි වර්ගඵලය සමාන වේ නම්, x මගින් $x^2-4x-8=0$ වර්ගජ සමීකරණය තෘප්ත කරන බව පෙන්වා x ට ගත හැක්කේ එකම එක අගයක් පමණක් බව හේතු සහිතව පෙන්වන්න.

 $\sqrt{3}$ හි අගය සඳහා 1.73 යොදා ගෙන B කේන්දික ඛණ්ඩයේ අරය සඳහා ආසන්න අගයක් පළමු දශමස්ථානයට සොයන්න.

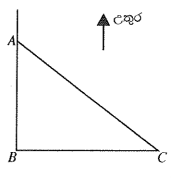


5. සමතලා බිමක A ලක්ෂායෙහි සිටින මිතිසෙක් ඔහුගෙන් මීටර 100ක් දුරින් 127° දිගංශයකින් යුතු C ලක්ෂායෙහි ඇති අඹ ගසක් දකියි. ඔහු A ලක්ෂායට දකුණින් ද C ලක්ෂායට බටහිරින් ද පිහිටි B ලක්ෂායෙහි පොල් ගසක් ද දකියි. $^\prime$

A,B,C ලක්ෂාවල පිහිටීම දැක්වෙන දළ සටහනක් රූපයෙහි දැක්වේ.



(ii) තිුකෝණම්තික වගු භාවිතයෙන් මිනිසා සහ පොල් ගස අතර ඇති දුර AB ආසන්න මීටරයට සොයන්න.



- (iii) මිනිසාටත් පොල් ගසටත් හරි මැදින් පිහිටි D ලක්ෂායත් B ලක්ෂායෙහි පිහිටි පොල් ගසට මීටර 118ක් බටහිරින් පිහිටි E ලක්ෂායක්, පිටපත් කළ රූපයේ ලකුණු කරන්න. AB දුර සඳහා ඉහත (ii) කොටසෙහි ලබා ගත් ආසන්න අගය සහ තුිකෝණමිනික වගු භාවිතයෙන් $B\hat{D}E$ හි විශාලත්වය සොයන්න.
- 6. ලොරියකට පැටවීමට ගෙන එන ලද බඩු මලු 40ක නියැදියක ස්කන්ධ පිළිබඳව රැස් කළ තොරතුරු පහත සංඛ්‍යාත වගුවෙහි දැක්වේ. මෙහි 0 - 10 මගින් දැක්වෙන්නේ "0 ට වඩා වැඩි සහ 10 ට වඩා අඩු හෝ සමාන" ස්කන්ධ පාන්තරය වන අතර අනෙක් පාන්තර මගින් ද එපරිදිම දැක්වේ.

බඩු මල්ලක ස්කන්ධය (kg)		10 - 20	20 - 30	1	40 - 50	50 - 60	60 - 70
මලු සංඛ්යාව (සංඛ්යාතය)	2	5	7	9	8	6	3

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

B කොටස

පුශ්න **පහකට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

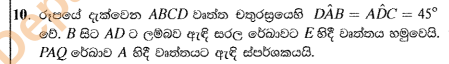
- 7. කීඩා ඉසව්වකට සහභාගී වීමට බලාපොරොත්තු වන සුනීතා දිනපතා ඇවිදීමේ වනයාමවල යෙදෙමින් පුහුණු වෙයි. මේ සඳහා ඇය පළමුවන සතියේදී මිනිත්තු 105ක් ද දෙවන සතියේදී මිනිත්තු 119ක් ද ගත කරයි. එක් එක් සතියේදී ඇය පුහුණුවීම් සඳහා ගත කරන කාලය අනුපිළිවෙළින් ගත් විට සමාන්තර ශ්‍රේඪයක පිහිටයි.
 - (i) මෙම සමාන්තර ශ්‍රේඪියෙහි පොදු අන්තරය සොයන්න.
 - (ii) ඇය 7 වන සතියේදී පුහුණුවීම් සඳහා ගත කරන කාලය මිනිත්තුවලින් සොයන්න.
 - (iii) ඇය පුහුණුවීම් සඳහා සතියකදී ගත කරන කාලය මුල්වරට මිනිත්තු 221 ඉක්මවන්නේ කීවෙනි සතියේ දී ද?
 - (iv) (a) පුහුණුවීමේ මුල් සති 10 තුළදී ඇය ඇවිදීමේ වසායාම්වලට ගත කරන මුළු කාලය <mark>සො</mark>යන්න.
 - (b) ඇය එසේ ඇවිදින මධාක වේගය $6 \ {\rm km} \ {\rm h}^{-1}$ නම් එම කාලයේදී ඇය ඇවිදින මුළු දුර සොයන්න.
- 8. පහත දැක්වෙන නිර්මාණ සඳහා cm/mm පරිමාණය සහිත සරල දාරයක් හා කවකටුවක් පමණක් භාවිත කරන්න. නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව ඇඳිය යුතුයි.
 - (i) දිග $6 \, \mathrm{cm}$ වන AC සරල රේඛා ඛණ්ඩයක් නිර්මාණය කර, $C\hat{A}B = 60^\circ$ වන පරිදි AB රේඛාව නිර්මාණය කරන්න.
 - (ii) \hat{CAB} හි කෝණ සමච්ඡේදකය නිර්මාණය කරන්න.
 - (iii) ඉහත නිර්මාණය කළ කෝණ සමච්ඡේදකය මත O කේ<mark>න්දුය පිහි</mark>ටන්නා වූ ද C හිදී AC ස්පර්ශ කරන්නාවූ ද වෘත්තය නිර්මාණය කරන්න. AO රේඛාව, D හිදී <mark>වෘත්තය</mark> හමුවන සේ දික් කරන්න.
 - (iv) D හිදී වෘත්තයට ස්පර්ශකය නිර්මාණය කර මෙම ස්පර්ශකයේත් දික් කළ AC හිත් ඡේදන ලක්ෂාය P ලෙස ලකුණු කරන්න.
 - (v) $D\hat{P}C=A\hat{O}C$ වීමට හේතු දක්වන්න.
- 9. දී ඇති රූපයේ ABC තිකෝණයකි. X සහ Y යනු AX = BY වන පරිදි AB මත පිහිටි ලක්ෂා දෙකකි. තව ද P යනු $XP \parallel BC$ වන පරිදි AC මත පිහිටි ලක්ෂායක් ද Q යනු $YQ \parallel AC$ වන පරිදි BC මත පිහිටි ලක්ෂායක් ද Q යනු $Q \parallel AC$ වන පරිදි $Q \parallel AC$

දී ඇති රූපය ඔබේ පිළිතුරු පතුයට පිටපත් කරගෙන ඉහත තොරතුරු එහි ලකුණු කර දක්වන්න.

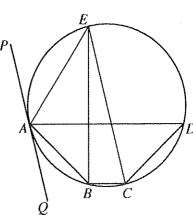


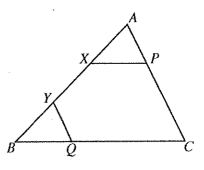
(ii) PQ සරල රේඛාව ඇඳ, $PQ \parallel AB$ බව පෙන්වන්න.

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

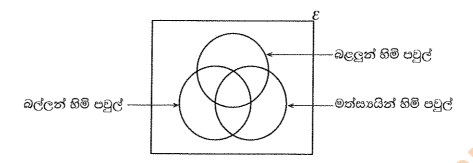


මෙහි CE යනු වෘත්තයේ විෂ්කම්භයක් බව ද එය PAQ ස්පර්ශකයට සමාන්තර බව ද සාධනය කරන්න.





11. සුරතල් සතුන් හිම් පවුල් 115ක් ඇසුරෙන් සමීක්ෂණයක් කරන ලදී. එම පවුල් අතුරෙන් සුරතල් සතුන් ලෙස බල්ලන්, බළලුන් සහ මත්සායින් හිමි පවුල් පිළිබඳ තොරතුරු හා ඊට අනුරූපව අදින ලද අසම්පූර්ණ වෙන් රූපසටහනක් පහත දී ඇත.



- පවුල් 4කට ඉහත තුන් වර්ගයේම සුරතල් සතුන් හිමි වේ.
- බල්ලන් පමණක් හිමි පවුල් සංඛනව 19කි.
- පවුල් 24ක් සතුව බල්ලන් සහ බළලුන් යන දෙවර්ගයම ඇති අතර, පවුල් 21ක් සතුව බල්ලන් සහ මත්සායින් යන දෙවර්ගයම ඇත.
- පවුල් 11ක ඉහත තුන් වර්ගයෙන් එක් වර්ගයකවත් සුරතල් සතුන් තොමැත.
- (i) දී ඇති වෙන් රූපය ඔබේ පිළිතුරු පතුයට පිටපත් කරගෙන ඉ<mark>හත</mark> තොරතුරු එහි ඇතුළත් කරන්න.
- (ii) බල්ලන් හිමි පවුල් සංඛාාව, මත්සාායින් හිමි පවුල් සංඛාාව මෙන් දෙගුණයකි. බල්ලන් හිමි **නොවන** නමුත් මත්සාායින් හිමි පවුල් සංඛාාව සොයන්න.
- (iii) බළලුත් පමණක් හිමි පවුල් සංඛාහව කීය ද?
- (iv) මත්සාංයින් පමණක් හිමි පවුල් සංඛාාව, බල්ලන් හිමි නොවන නමුත් බළලුන් සහ මත්සාංයින් හිමි පවුල් සංඛාාව මෙන් දෙගුණයකි. සමීක්ෂණයට ලක් වූ පවුල් අතුරෙන් අහඹු ලෙස තෝරා ගනු ලබන පවුලක් මත්සාංයින් පමණක් හිමි පවුලක් වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
- 12. අරය r වූ අර්ධ ගෝලාකාර භාජනයක් සම්පූර්ණයෙන්ම ජලයෙන් පුරවා ඇත. රූපයේ දැක්වෙන මිනුම් සහිත නිකෝණාකාර හරස්කඩක් ඇති පිස්මාකාර වීදුරු භාජනයකට මෙම ජලය අපතේ නොයන සේ වත්කරනු ලැබේ. එවිට එම වීදුරු භාජනයේ $10~{\rm cm}$ ක් උසට ජලය පිරේ. අර්ධ ගෝලාකාර භාජනයේ අරය $r,~r=\sqrt[3]{\frac{180}{\pi}}$ cm මගින් ලැබෙන බව පෙන්වා, π හි අගය 3.14 ලෙස ගෙන, r හි අගය සෙන්ටිමීටරවලින් පළමු දශමස්ථානයට සොයන්න.

