සියලුම හිමිකම් ඇව්රිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது /All Rights Reserved]

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2021(2022) සහ්ඛ්ඩ பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2021 (2022) General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2021 (2022)

øறிறය I கணிதம் I Mathematics I

පැය දෙකයි இரண்டு மணித்தியாலம் Two hours

විභාග අංකය:	
නිවැරදි බවට සහතික කරමි.	
ශාලා නිරීක්ෂකගේ අත්සන	

වැදගත්:

- st මෙම පුශ්න පතුය පිටු 8කින් සමන්විත ය.
- * මෙම පිටුවේත්, තුන්වැනි පිටුවේත් නියමිත ස්ථානවල ඔබේ විභාග අංකය නිවැරදිව ලියන්න.
- * පුශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම පුශ්න පතුයේම සපයන්න.
- * පිළිතුර ලිවීමටත් එම පිළිතුර ලබා ගත් ආකාරය දැක්වීමටත් එක් එක් පුශ්තය යටිත් තබා ඇති ඉඩ පුමාණය පුයෝජනයට ගත්ත.
- * පුශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේදී අදාළ පියවර හා නිවැරදි 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.

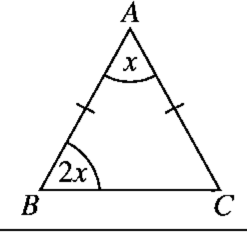
🗱 කටුවැඩ සඳහා හිස් කඩදාසි ලබා ගත හැකි ය.

පරීක්ෂකවරුන්ගේ පුයෝජනය සඳහා පමණි							
කොටස	පුශ්න අංක		ලකුණු				
A	1-	- 25					
		1					
	,	2					
В	•	3	_				
	4	4					
	5						
එක	තුව						
පළමුවන පරී	 ක්ෂක	 చింత	ක්ත අංකය				
දෙවන පරීක්ෂක		සංකේත අංකය					
ගණිත පරීක්ෂක		සංකේත අංකය					
පුධාන පරීක්	ෂක	టంత	ක්ත අංකය				

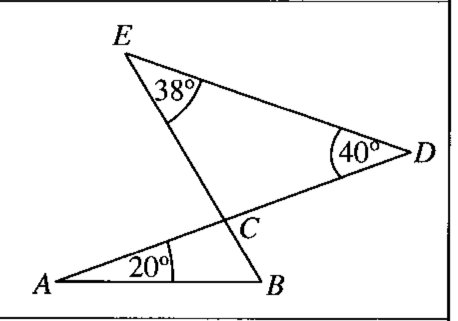
A කොටස

පුශ්න **සියල්ලටම** පිළිතුරු **මෙම පුශ්න පතුයේම** සපයන්න.

- 1. භාණ්ඩයක් ආනයනය කිරීමේදී එහි ආනයනික වටිනාකමෙන් 22% ක තීරු බද්දක් අය කෙරේ. ආනයනික වටිනාකම රුපියල් 8000 ක් වන භාණ්ඩයක තීරු බදු ගෙවීමෙන් පසු වටිනාකම කීය ද?
- ${f 2.}$ රූපයේ දක්වා ඇති තොරතුරුවලට අනුව ${f x}$ හි අගය සොයන්න.

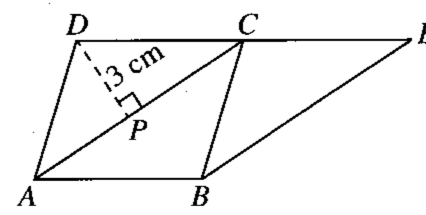


- **3.** සාධක සොයන්න: $9x^2 4$
- 4. අරය 7 cm ක් වූ කේන්දික ඛණ්ඩයක චාප කොටසේ දිග 11 cm ක් වේ. එම කේන්දික ඛණ්ඩය වෘත්තයෙන් කොපමණ භාගයක් ද?
- 5. රූපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව $A\hat{B}C$ හි විශාලත්වය සොයන්න.



6. සුළු කරන්න: $6x^4y^2 \div 3x^2y$

8. ABCD සමාන්තරාසුයකි. AC // BE වන සේ DC පාදයE තෙක් දික්කර ඇත. BE=6 cm සහ DP=3 cm නම් ABED තුැපීසියමෙහි වර්ගඵලය සොයන්න.



9. කුඩා ම පොදු ගුණාකාරය සොයන්න:

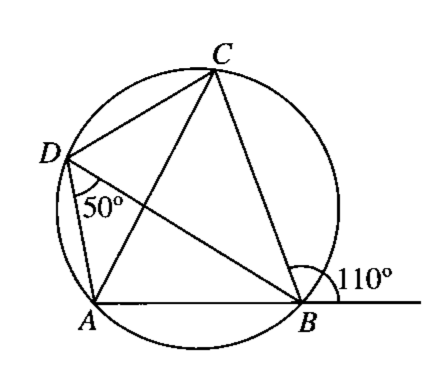
 $4x^2y$, 6xy, $3y^2$

10. රුපියල් 6000 ක මුදලක් 5% ක වාර්ෂික වැල් පොලියට අවුරුදු 2 ක් සඳහා බැංකුවක තැන්පත් කරන මිනිසකුට පළමු අවුරුද්ද සඳහා රුපියල් 300 ක පොලියක් ලැබේ. දෙවෙනි අවුරුද්ද සඳහා ඔහුට ලැබෙන පොලිය කොපමණ ද?

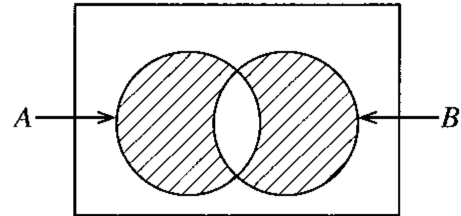
-3-

- 11. ආරෝහණ පටිපාටියට පිළියෙල කරන ලද දත්ත සමූහයක පළමු චතුර්ථකය 4 වන ස්ථානයේ පිහිටයි. එම දත්ත සමූහයේ මධාාස්ථය පිහිටන්නේ කී වෙනි ස්ථානයේ ද?
- 12. අරය $7~{\rm cm}$ ක් ද උස $5~{\rm cm}$ ක් ද වූ ඝන ඍජු වෘත්තාකාර සිලින්ඩරයක වකු පෘෂ්ඨය සම්පූර්ණයෙන් ආවරණය කිරීම සඳහා භාවිත කළ හැකි කඩදාසියක අවම වර්ගඵලය සොයන්න. (π හි අගය $\frac{22}{7}$ ලෙස ගන්න.)

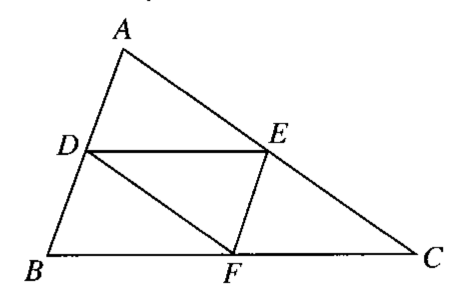
13. රූපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව, \hat{BAC} හි විශාලත්වය සොයන්න.



- **14.** විසඳන්න: $\frac{1}{x} \frac{3}{4x} = \frac{3}{8}$
- **15.** $n(A) = 10, \ n(B) = 5$ සහ $n(A \cap B) = 3$ නම් වෙන් රූපයේ අඳුරු කළ පුදේශයේ ඇති අවයව සංඛ්‍යාව කීය ද?



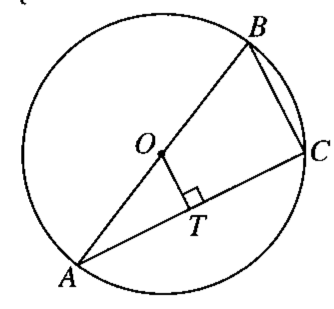
16. දී ඇති රූපයේ ABC තිකෝණයේ D,E සහ F යනු පිළිවෙළින් AB,AC සහ BC පාදවල මධා ලක්ෂා වේ. $AB=4\ {
m cm}\ \epsilon\ AC=5\ {
m cm}\ \epsilon\ DEF$ තිකෝණයේ පරිමිතිය $7\ {
m cm}\ \epsilon\ DE$ හි දිග සොයන්න.



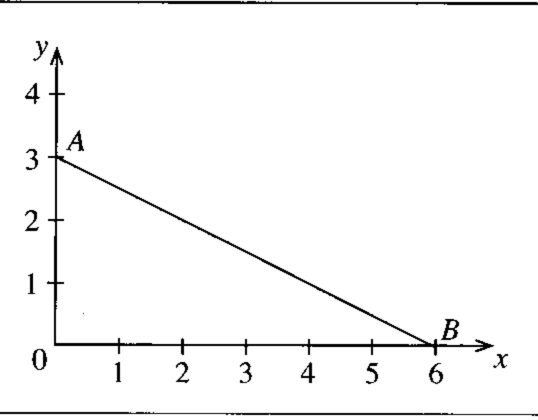
17. පහත සඳහන්` පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි ඒවා ඉදිරියෙන් '√' ලකුණ ද වැරදි ඒවා ඉදිරියෙන් '×'ලකුණ ද යොදන්න.

$3 < \sqrt{14} < 4$	
$\sqrt{35} < 5.5$	
$\sqrt{3} + \sqrt{15} < 6$	

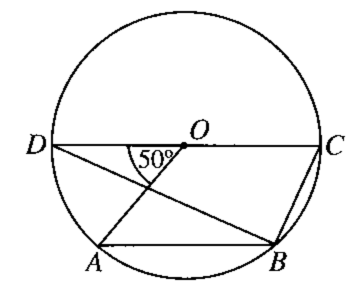
- 18. අනිල්ට තම නිවසේ සිට 2.4 km ක් ඇතින් පිහිටි පාසලට ඒකාකාර වේගයෙන් ඇවිද යෑමට මිනිත්තු 32 ක් ගත වේ. ඔහුට එම ඒකාකාර වේගයෙන් 3 km ක දුරක් ඇවිද යෑමට ගතවන කාලය මිනිත්තු කීය ද?
- 19. දී ඇති වෘත්තයේ කේන්දුය O ද අරය $5~\mathrm{cm}$ ක් ද වේ. $TC=4~\mathrm{cm}$ නම් BC හි දිග සොයන්න.



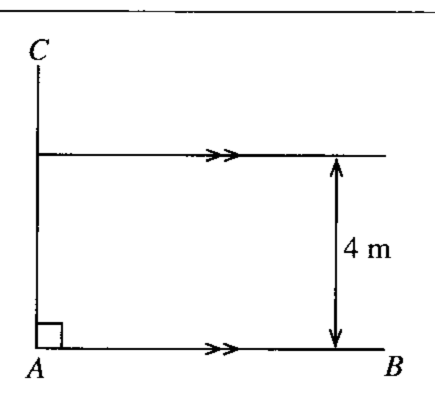
 ${f 20.}$ රූපයේ දැක්වෙන ${f AB}$ සරල රේඛාවේ සමීකරණය ලබාගන්න.

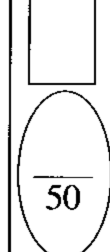


- 21. පොදු අනුපාතය 5 ක් වන ගුණෝත්තර ශේඪියක 6 වන පදය 80 කි. එම ශේඪියේ 8 වන පදය කුමක් ද $\dot{?}$
- $m{22.}$ දී ඇති වෘත්තයේ කේන්දුය O වේ. \hat{ABC} හි විශාලත්වය සොයන්න.



- $B=egin{pmatrix} -1 & 2 \ -1 & 1 \end{pmatrix}$ වේ. AB නාහසය සොයන්න.
- 24. බෑගයක රතු පාට සහ කළු පාට සර්වසම බෝල පමණක් ඇත. අහඹු ලෙස බෑගයෙන් බෝලයක් ඉවතට ගැනීමේදී එය රතු පාට බෝලයක් වීමේ සම්භාවිතාව $\frac{2}{7}$ වේ. මෙම බෑගයේ කළු පාට බෝල 15 ක් තිබේ නම් බෑගයේ ඇති මුළු බෝල සංඛාව කීය ද?
- 25. AB හා AC යනු බිම්කඩක ඇති සෘජුකෝණී මායිම් දෙකකි. AB ට 4 m ක් දුරින් ද A මුල්ලට 5 m ක් දුරින් ද පිහිටි P ලක්ෂායේ ගසක් සිටුවීමට අවශා ය. එම ස්ථානය සොයා ගැනීමට අදාළ අසම්පූර්ණ දළ සටහනක් රූපයේ දැක්වේ. පථ පිළිබඳ දැනුම ඇසුරෙන් එය සම්පූර්ණ කර, P හි පිහිටීම ලකුණු කරන්න.

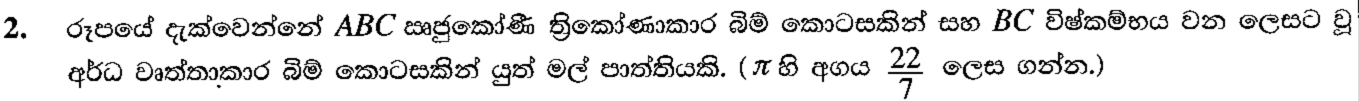




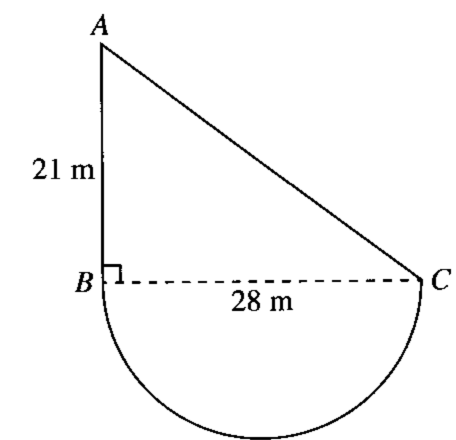
B කොටස

පුශ්න **සියල්ලටම** පිළිතුරු **මෙම පුශ්න පතුයේම** සපයන්න.

- $m{1.}$ (a) එක්තරා ආයතනයක නිපදවූ විලවුන් වර්ගයක තොගයකින් $rac{2}{5}$ ක් වෙළෙඳසැල් සඳහා ද $rac{3}{8}$ ක් අපනයනය සඳහා ද වෙන් කෙරේ.
 - (i) වෙළෙඳසැල් සඳහා සහ අපනයනය සඳහා වෙත් කරන ලද පුමාණය මුළු තොගයෙන් කොපමණ භාගයක් ද?
 - (ii) ඉතිරි විලවුන් පුමාණයෙන් ¹/₃ ක් එම ආයතනයේ විකිණීමට තබා ගැනේ. එසේ තබා ගැනෙන විලවුන් පුමාණයේ වටිනාකම රුපියල් 6000 ක් නම් මුළු විලවුන් තොගයේ වටිනාකම කොපමණ ද?
 - (b) ඉහත විලවුන් තොගය නිපදවීම සඳහා සේවකයින් 12 දෙනකුට දින 7 ක් ගතවේ යයි ඇස්තමේන්තු කර ඇත. හදිසි ඇණවුමක් හේතුවෙන් මෙම තොගය මෙන් දෙගුණයක් දින 8 කදී නිපදවා ගැනීමට අවශාව වේ නම් ඒ සඳහා මෙවැනිම සේවකයින් කීදෙනකු අමතරව යෙදවිය යුතු වේ ද?



(i) AC හි දිග සොයන්න. (ඉඟිය: $28 = 4 \times 7$, $21 = 3 \times 7$)



- (ii) සම්පූර්ණ මල් පාත්තිය වටා වැටක් තැනීමට අවශා ය. එම වැටෙහි දිග සොයන්න.
- (iii) අර්ධ වෘත්තාකාර කොටසේ වර්ගඵලය සොයන්න.
- (iv) අර්ධ වෘත්තාකාර කොටසේ වර්ගඵලයට සමාන වර්ගඵලයකින් යුත් සෘජුකෝණාස්‍‍රාකාර කොටසක් AB එක් පාදයක් වන සේ තිකෝණයට පිටතින් එකතු කළ යුතු වේ. එම සෘජුකෝණාස්‍රයේ දළ සටහනක් එහි මිනුම් සහිතව ඉහත රූපයේ ඇඳ දක්වන්න.

3.

සුන්දර සමාගම

කොටසක මිල රුපියල් 50 කි. වාර්ෂිකව කොටසකට රුපියල් 2.50 බැගින් ලාභාංශ ගෙවයි.

අරුණ රුපියල් $60\,000$ ක් ඉහත සමාගමේ කොටස් මිලදී ගැනීමට යෙදවී ය.

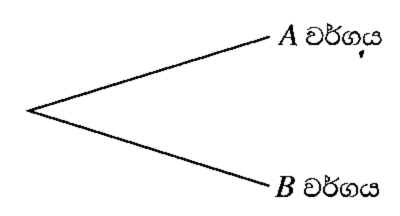
- (i) ඔහු මිලදී ගත් කොටස් ගණන කීය ද?
- (ii) වසරක් අවසානයේ සමාගමෙන් ලාභාංශ ලබාගැනීමෙන් පසු අරුණ, කොටසක් රුපියල් 55 බැගින් කොටස් සියල්ල විකුණයි. ලාභාංශවලින් සහ කොටස් සියල්ල විකිණීමෙන් ඔහුට ලැබෙන මුළු මුදල කොපමණ ද?
- (iii) අරුණට ලැබෙන මුළු මුදල ඔහු වසරක කාලයක් සඳහා බැංකුවක තැන්පත් කරයි. එම වසර සඳහා ඔහුට බැංකුවෙන් රුපියල් 3450 ක් පොලිය ලෙස ලැබේ නම් බැංකුව ගෙවන වාර්ෂික පොලී අනුපාතිකය කීය ද?
- 4. (a) බෑගයක් තුළ හැඩයෙන් හා තරමින් සමාන පහත සඳහන් පරිදි වූ දෙවර්ගයක කාසි 10 ක් ඇත.

 $m{A}$ වර්ගය - සාධාරණ කාසි 7

B වර්ගය - දෙපැත්තේම සිරස සටහන් කළ කාසි 3

(i) බෑගය තුළින් අහඹු ලෙස කාසියක් ඉවතට ගනු ලැබේ. මෙයට අදාළව පහත දී ඇති අසම්පූර්ණ රුක් සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.

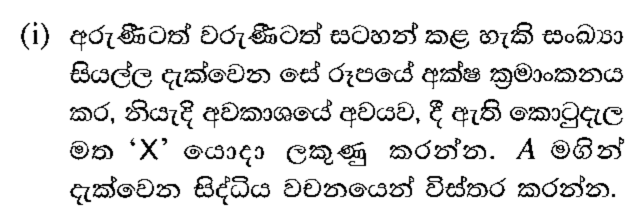
කාසියක් ඉවතට ගැනීම

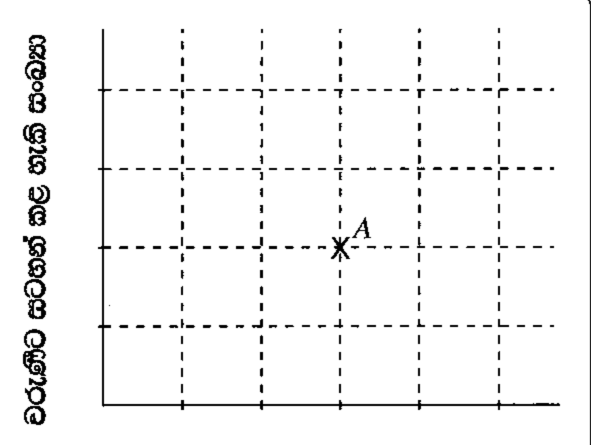


- (ii) ඉවතට ගත් කාසිය උඩ දමා වැටෙන පැත්ත නිරීක්ෂණය කරනු ලැබේ. එයට අදාළව රුක් සටහන දීර්ඝ කර අදාළ සම්භාවිතා එහි ඇතුළත් කරන්න.
- (iii) කාසියක් ඉවතට ගෙන උඩ දැමීමේ ඉහත පරීක්ෂණයේදී සිරස ලැබීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

10

(b) ගුරුතුමිය, 0 ට වැඩි 10 ට අඩු ඔත්තේ සංඛාාවක් සටහන් කරන ලෙස අරුණීට ද, 0 ට වැඩි 10 ට අඩු ඉරට්ට සංඛාාවක් සටහන් කරන ලෙස වරුණීට ද කීවා ය.



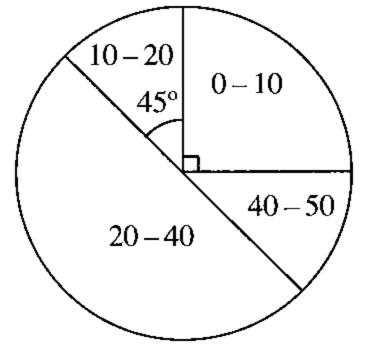


අරුණීට සටහන් කළ හැකි සංබන

(ii) අරුණී සහ වරුණී යන දෙදෙනාම නිවැරදිව සංඛාහ සටහන් කරතැයි සලකමින්, අරුණී සටහන් කරන සංඛාහව වරුණී සටහන් කරන සංඛාහවට වඩා විශාල වන සිද්ධිය කොටු දැලෙහි වට කොට දක්වා එහි සම්භාවිතාව ලියන්න.

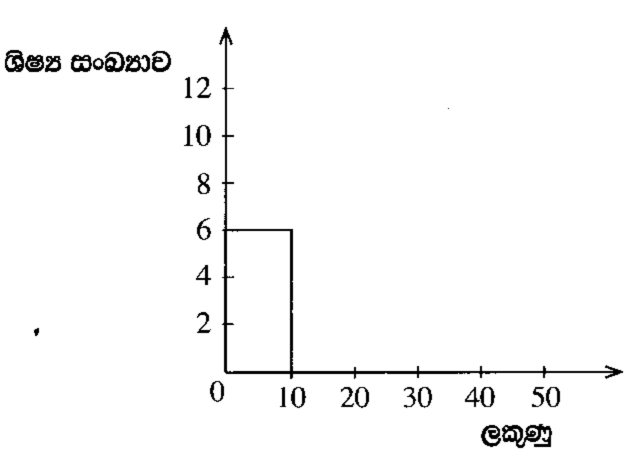
10

- 5. පන්තියක සිසුන් සමූහයක් පරීක්ෂණයකදී ගණිතය විෂයයට මුළු ලකුණු 50 න් ලබාගත් ලකුණු අයත් පාන්තර දැක්වෙන වට පුස්තාරයක් රූපයේ දැක්වේ.
 - 10-20 සහ 40-50 පුාත්තරවල ලකුණු ලබාගත් සිසුන් සංඛ ${\rm B}$ ා සමාන වේ.
 - (i) 20-40 පුාත්තරය තුළ ලකුණු ලබාගත් සිසුත් සංඛ්‍යාව දැක්වෙන කේත් දික ඛණ්ඩයේ කේත්දුයේ කෝණයේ විශාලත්වය සොයන්න.



(ii) සිසුන් 6 දෙනෙක් 0-10 පුාන්තරය තුළ ලකුණු ලබා ඇත්නම් දී ඇති වගුවේ හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

ලකුණු පුාන්තරය	ශිෂූූූූූ සංඛනාව
0 - 10	6
10 - 20	4.4.4
20 - 40	
40 – 50	



- (iii) ඉහත තොරතුරු නිරූපණය වන සේ දී ඇති අක්ෂ පද්ධතිය මත ජාල රේඛය සම්පූර්ණ කරන්න.
- (iv) ඉහත පරීක්ෂණයේදී 20-40 පුාත්තරය තුළ ලකුණු ලබාගත් සිසුන් අතුරෙන් දෙදෙනකු ඊළඟ පරීක්ෂණයේදී 40-50 පුාත්තරය තුළ ලකුණු ලබාගත් අතර, අනෙක් සිසුන්ගේ ලකුණු වෙනස් නොවීය. දැන් මෙම තොරතුරු තිරූපණය කිරීම සඳහා අලුතින් වට පුස්තාරයක් අඳින්නේ නම් එහි 20-40 පුාත්තරය දැක්වෙන කේන්දික ඛණ්ඩයේ කේන්දයේ කෝණයේ විශාලත්වය සොයන්න.

OL/2021(2022)/32/S-II

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2021(2022) සහ්ඛ්ඩ பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2021(2022) General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2021(2022)

றைகை II கணிதம் II Mathematics II

පැය තුනයි

ுன்று மணித்தியாலம் Three hours

අමතර කියවීම් කාලය ශාලාභික ලැබේට ශාලය

- මිනිත්තු 10 යි

மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள்

Additional Reading Time - 10 minutes

අමතර කියවීම් කාලය පුශ්න පතුය කියවා පුශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේදී පුමුබත්වය දෙන පුශ්න තීරණය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

උපදෙස්:

st $oldsymbol{A}$ කොටසෙන් පුශ්න පහක් හා $oldsymbol{B}$ කොටසෙන් පුශ්න පහක් තෝරා ගෙන පුශ්න දහයකට පිළිතුරු සපයන්න.

- * පුශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේදී අදාළ පියවර හා නිවැරදී ඒකක ලියා දක්වන්න.
- # සෑම පුශ්නයකටම ලකුණු 10 බැගින් හිමි වේ.
- st පතුලේ අරය r සහ උස h වූ ඍජු වෘත්ත සිලින්ඩරයක පරිමාව $\pi r^2 h$ වේ.
- * අරය r වූ ගෝලයක පරිමාව $\frac{4}{3}\pi r^3$ වේ.

A කොටස

පුශ්න **පහකට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

 $1. \ \ y = x^2 - 2x - 2$ වර්ගජ ශිතයේ x අගය කිහිපයකට අනුරූප y අගය දැක්වෙන අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දී ඇත.

х	-3	-2	-1	0	1	2	3	4
y	13	6	1	-2	-3	-2		6

- (a) (i) x = 3 වන විට y හි අගය සොයන්න.
 - (ii) සම්මත අක්ෂ පද්ධතිය සහ සුදුසු පරිමාණයක් යොදා ගනිමින්, ඉහත වගුවට අනුව, දී ඇති වර්ගජ ශිතයේ පුස්තාරය, සපයා ඇති පුස්තාර කඩදාසියේ අඳින්න.
- (b) ඔබ ඇඳි පුස්තාරය භාවිත කර,
 - (i) ශිතය ධනව වැඩිවන x හි අගය පුාන්තරය ලියන්න.
 - (ii) පුස්තාරයේ අවම ලක්ෂායේ ඛණ්ඩාංක ලියා ඒ ඇසුරෙන් වර්ගජ ශිතය $y = (x a)^2 + b$ ආකාරයට ලියන්න. මෙහි a සහ b නියන වේ.
- (c) පුස්තාරය සහ y=0 රේඛාව ඡේදනය වන ලක්ෂායක x-ඛණ්ඩාංකය සැලකීමෙන්, $\sqrt{3}$ සඳහා අගයක් ආසන්න පළමු දශමස්ථානයට සොයන්න.

2.

රුපියල් 8000 ක මූලික ගෙවීමකින් පසු ඉතිරිය වාරික වශයෙන් ගෙවීමට රූපවාහිනී යන්තුයක් මිල දී ගත හැකි ය.

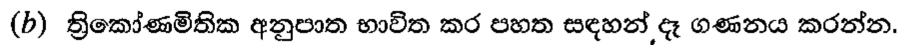
අත්පිට මුදලට රුපියල් $80\,000$ කට විකුණනු ලබන රූපවාහිනී යන්තුයක් පළමුව රුපියල් 8000 ක් ගෙවා ඉතිරිය සමාන මාසික වාරික 18 කින් ගෙවා නිම කිරීමට මිල දී ගත හැකි ය. මෙහිදී 24% ක වාර්ෂික පොලී අනුපාතිකයක් අය කරනු ලබන අතර පොලිය ගණනය කරනු ලබන්නේ හීනවන ශේෂ කුමයට ය. රූපවාහිනී යන්තුයක් මෙසේ මිල දී ගැනීමේදී ගෙවිය යුතු මාසික වාරිකය කොපමණ ද?

- 3. (a) ප්‍රාථමික පාසලක පන්ති කාමර තුළ ඇත්තේ චත්‍රරස්‍රාකාර මේස සහ වෘත්තාකාර මේස පමණි. සෑම චත්‍රරස්‍රාකාර මේසයක් වටා ප්‍රටු 4 බැගින් ද සෑම වෘත්තාකාර මේසයක් වටා ප්‍රටු 5 බැගින් ද තබා ඇත. චත්‍රරස්‍රාකාර මේස සංඛ්‍යාව වඩා 45 කින් වැඩි ය. සියලුම මේස වටා තබා ඇති මුළු ප්‍රටු සංඛ්‍යාව 720 කි. චත්‍රරස්‍රාකාර මේස සංඛ්‍යාව x ලෙස ද වෘත්තාකාර මේස සංඛ්‍යාව y ලෙස ද ගෙන සමගාමී සමීකරණ යුගලයක් ගොඩනගා, ඒවා විසඳීමෙන් පාසලේ පන්ති කාමර තුළ ඇති චත්‍රරස්‍රාකාර මේස සංඛ්‍යාවත් වෘත්තාකාර මේස සංඛ්‍යාවත් වෙන වෙනම සොයන්න.
 - (b) $x-1 \le 1$ 2x-1>-2 ඉහත අසමානතා දෙකම තෘප්ත කරන x හි නිඛිලමය අගය සියල්ල ලියන්න.
- 4. නිවාස 60 කින් යුත් නිවාස යෝජනා කුමයක එක් එක් නිවසේ මාසයක විදුලි පරිභෝජන ඒකක සංඛාාව පිළිබඳ ලබාගත් තොරතුරු පහත දැක්වේ.

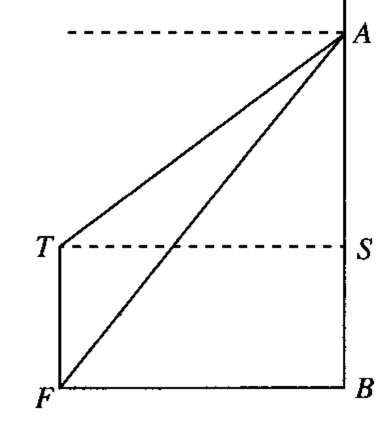
ව්දුලි ඒකක සංවතව	60-80	80 – 100	100 – 120	120 – 140	140 – 160	160 – 180	180-200
නිවාස සංඛනව	4	8	11	12	10	8	7

- (i) මෙම සංඛාහාත වාහාප්තියේ මාත පන්තිය කුමක් ද?
- (ii) මාත පන්තියේ මධා අගය උපකල්පිත මධානාපය ලෙස ගෙන එක් නිවසක් මාසයකදී පරිභෝජනය කරන මධානා විදුලි ඒකක සංඛාාව ආසන්න පූර්ණ සංඛාාවට සොයන්න.
- (iii) මේ ආකාරයටම විදුලිය භාවිත කරන නිවාස 100 ක් මාස 3 කදී පරිභෝජනය කරන විදුලි ඒකක සංඛ්‍යාව 10% කින් අඩු කිරීමෙන් විදුලි ඒකක 3900 ට වඩා වැඩි පුමාණයක් ඉතිරි කරගත හැකි බව පෙන්වන්න.
- (iv) ඉහත තොරතුරු ලබාගත් නිවාස 60 න් එම මාසය තුළ අඩුවෙන්ම විදුලිය පරිභෝජනය කරන නිවාස 23 පරිභෝජනය කිරීමට ඉඩ ඇති වැඩිම විදුලි ඒකක සංඛාාව, විදුලිය වැඩියෙන්ම පරිභෝජනය කරන නිවාස 15 පරිභෝජනය කිරීමට ඉඩ ඇති අඩුම විදුලි ඒකක සංඛාාවට වඩා අඩු බව පෙන්වන්න.
- 5. සිරස් ගොඩනැගිල්ලක ඇති A නම් ජනේලයෙන් අමල්ට ද S නම් ජනේලයෙන් සුමිත්ට ද එම සමතල බිමේම ගොඩනැගිල්ලට 50 m ක් දුරින් පිහිටි FT සිරස් ගසක් පෙනේ. S ජනේලය සහ ගසේ මුදුන T, සම මට්ටමේ පිහිටයි. අමල්ට ගසේ මුදුන පෙනෙන්නේ 22° ක අවරෝහණ කෝණයකිනි.





- (i) S සහ A ජනේල දෙක අතර උස SA සොයන්න. (ජනේලවල උස නොසලකන්න.)
- (ii) A ජනේලයේ සිට ගස පාමුල Fට ඇද ඇති කම්බියක දිග 60 m ක් වේ. AF කම්බියත්, AB සිරස් බිත්තියත් අතර කෝණයේ විශාලත්වය සොයන්න.

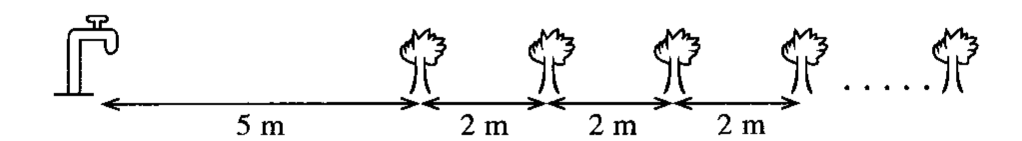


- (c) FB > AB වන බවට හේතු දක්වන්න.
- 6. (i) B නමැති සමචතුරසාකාර ආස්තරයක පැත්තක දිග A නමැති සමචතුරසාකාර ආස්තරයක පැත්තක දිගට වඩා $4~{
 m cm}$ ක් වැඩි ය. ආස්තර දෙකේ වර්ගඵලවල එකතුව $88~{
 m cm}^2$ වේ. A ආස්තරයේ පැත්තක දිග $x~{
 m cm}$ ලෙස ගෙන x මගින් $x^2+4x-36=0$ වර්ගජ සමීකරණය තෘප්ත කෙරෙන බව පෙන්වන්න.
 - (ii) $\sqrt{10}$ හි අගය 3.16 ලෙස ගෙන A ආස්තරයේ පැත්තක දිග සොයන්න.
 - (iii) ආස්තර දෙකේ වර්ගඵල අතර වෙනස $8 \times 6.32 \ {
 m cm}^2$ බව පෙන්වන්න.

${f B}$ කොටස

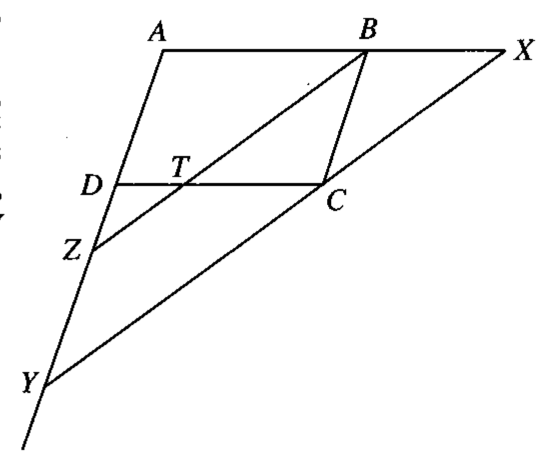
පුශ්න **පහකට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

7. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි ජල කරාමයක් සහ මල් පඳුරු 18 ක් ඒක රේඛීය වන සේ පිහිටා ඇත. ජල කරාමයේ සිට පළමුවන මල් පඳුරට දුර 5 m ක් ද සෑම අනුයාත මල් පඳුරු දෙකක්ම අතර දුර 2 m ක් බැගින් ද වේ.

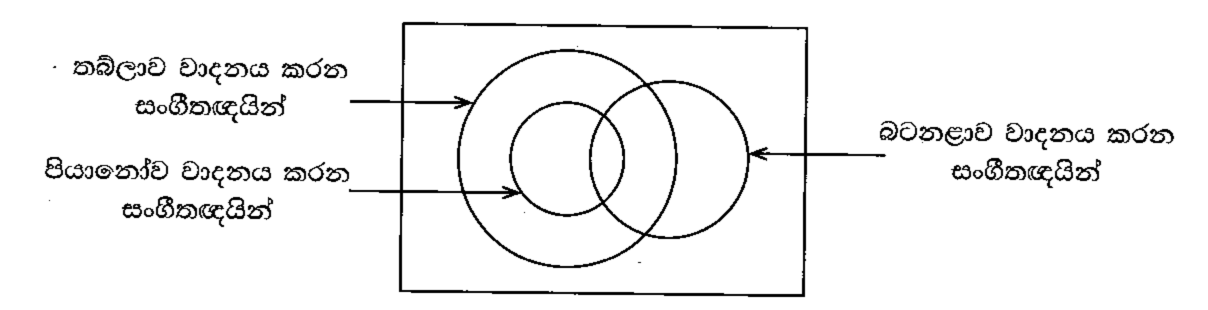


- (i) ජල කරාමයේ සිට පළමුවැනි, දෙවැනි සහ තෙවැනි මල් පඳුරුවලට ඇති දුර, වෙන වෙනම පිළිවෙළින් ලියන්න.
- (ii) 8 වන මල් පඳුර ඇත්තේ ජල කරාමයේ සිට කොපමණ දුරින් ද?
- (iii) ජල කරාමයේ සිට 37 m ක් දුරින් ඇත්තේ කී වෙනි මල් පඳුර ද?
- (iv) පියුමි ජල කරාමයෙන් ජලය බාල්දියක් පුරවා පළමුවන මල් පඳුර වෙත රැගෙන ගොස් ඊට වත්කර ආපසු ජල කරාමය වෙත පැමිණේ. ඇය නැවත ජලය බාල්දියක් පුරවා දෙවන මල් පඳුර වෙත රැගෙන ගොස් ඊට වත්කර ආපසු ජල කරාමය වෙත පැමිණේ. මේ ආකාරයට ඇය 18 වන මල් පඳුර තෙක් වෙන වෙනම ජලය බාල්දිය බැගින් පිළිවෙළින් රැගෙන ගොස් ඒවාට ජලය වත් කරයි. අවසානයේ හිස් බාල්දිය ජල කරාමය අසල තබයි. මෙම කාර්යයේදී ඇය ඇවිද ගිය මුළු දුර මීටර 790 ට වඩා වැඩි බව පෙන්වන්න.
- 8. පහත දැක්වෙන නිර්මාණ සඳහා cm/mm පරිමාණයක් සහිත සරල දාරයක් සහ කවකටුවක් පමණක් භාවිත කරන්න. නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව දක්වන්න.
 - (i) $AB = 8.5 \ {
 m cm} \ \epsilon \ ABC = 90^{\circ} \ \epsilon \ BC = 8.5 \ {
 m cm} \ \epsilon \ \ 2 \ ABC$ තිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
 - $({
 m ii})$ $A\hat{B}C$ හි සමච්ඡේදකය නිර්මාණය කරන්න. එය AC හමුවන ලක්ෂාය D ලෙස නම් කරන්න.
 - $(iii)\ BD$ විෂ්කම්භය වන වෘත්තයේ කේන්දුය සොයා, එම වෘත්තය නිර්මාණය කරන්න.
 - $({
 m iv})$ AC රේඛාව D ලක්ෂායේදී වෘත්තයට ස්පර්ශකයක් වන බවට හේතු දක්වන්න.
 - (v) A සිට වෘත්තයට තවත් ස්පර්ශකයක් නිර්මාණය කරන්න.
- 9. (a) 'සමාන්තරාසුයක සම්මුඛ පාද සමාන වේ' යන පුමේයය සාධනය කරන්න.
 - (b) ABCD සමාන්තරාසුයකි. $A\hat{B}C$ හි සමච්ඡේදකයට T හිදී CD හමුවේ. BT ට සමාන්තරව C හරහා ඇඳි සරල රේඛාවට දික් කරන ලද AB, X හිදී ද දික් කරන ලද AD, Y හිදී ද හමුවේ. තවද දික් කරන ලද BTට Z හිදී AY හමුවේ.

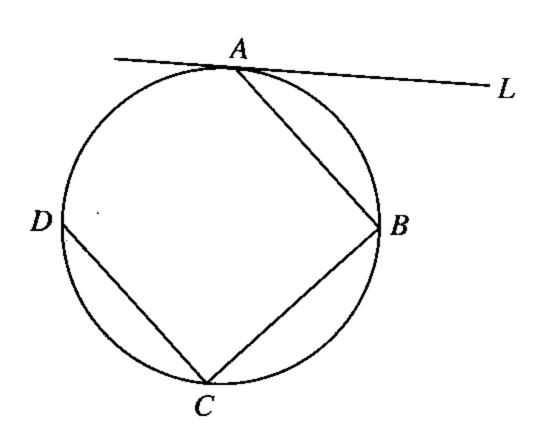
DZT සමද්විපාද තිුකෝණයක් බව පෙන්වා, එමගින් AB + AD = BX + DY බව පෙන්වන්න.



- 10. (a) පතුලේ අරය r වූ සෘජු වෘත්ත සිලින්ඩරාකාර භාජනයක $12~{
 m cm}$ ක් උසට ජලය පිරී තිබේ. මෙම භාජනයේ ඇති ජලය, අරය $4~{
 m cm}$ ක් වූ අර්ධ ගෝලාකාර භාජන $16~{
 m mi}$ සම්පූර්ණයෙන් පිරවීමට පමණක් පුමාණවත් වේ. $r=rac{16\sqrt{2}}{3}~{
 m cm}$ වන බව පෙන්වන්න.
 - (b) $A = \frac{\sqrt{65.2} \times 0.722}{3.06}$ වේ. ලසුගණක වගුව භාවිතයෙන් A හි අගය ආසන්න දෙවන දශමස්ථානයට සොයන්න.
- 11. සංගීතඥයින් 142 දෙනකු අතුරෙන් ඔවුන් පියානෝව, තබ්ලාව සහ බටනළාව යන වාදා හාණ්ඩ වාදනය කිරීම පිළිබඳව රැස් කරගත් තොරතුරු නිරූපණය සඳහා අඳින ලද අසම්පූර්ණ වෙන් සටහනක් පහත දැක්වේ. මෙම සංගීතඥයින්ගෙන් පියානෝව වාදනය කරන 55 දෙනා අතුරෙන් 15 දෙනකු බටනළාව ද වාදනය කරති.



- (i) රූපයේ දී ඇති අසම්පූර්ණ වෙන් සටහන උත්තර පතුයේ පිටපත් කරගෙන ඉහත දී ඇති තොරතුරු එහි ඇතුළත් කරන්න.
- (ii) සංගීතඥයෝ 60 දෙනෙක් මෙම සංගීත භාණ්ඩ දෙකක් පමණක්ම වාදනය කරත් නම් තබ්ලාව සහ බටනළාව වාදනය කරන නමුත් පියානෝව වාදනය නොකරන සංගීතඥයින් සංඛනාව කීය ද?
- (iii) මෙම වාදා හාණ්ඩ තුන අතුරෙන් තබ්ලාව පමණක් වාදනය කරන සංගීතඥයින් සංඛාවව, බටනළාව සහ තබ්ලාව වාදනය කරන සංගීතඥයින් සංඛාවවට සමාන වේ. තබ්ලාව පමණක් වාදනය කරන සංගීතඥයින් සංඛාවව කීය ද?
- (iv) බටනළාව වාදනය කරන සංගීතඥයින් සංඛාාව තබ්ලාව වාදනය කරන සංගීතඥයින් සංඛාාවෙන් හරි අඩකි. මෙම වාදා භාණ්ඩ තුනෙන් එකක්වත් වාදනය නොකරන සංගීතඥයින් සංඛාාව කීය ද?
- 12. (a) රූපයේ දැක්වෙන වෘත්තය මත A,B,C සහ D ලක්ෂා පිහිටා ඇත්තේ AB = BC සහ $DC \mid \!\!/ AB$ වන පරිදි ය. A හිදී වෘත්තයට ඇඳි ස්පර්ශකය AL වේ.
 - (i) රූපය ඔබේ උත්තර පතුයේ පිටපත් කරගෙන, ඉහත තොරතුරු එහි ඇතුළත් කරන්න. DB සහ AC යා කරන්න.
 - (ii) $L\hat{A}B=35^{\circ}$ නම් $B\hat{A}C$ හි විශාලත්වය සොයා, $DB \ /\!\!/ AL$ බව පෙන්වන්න.



(b) P,Q,R සහ S ලක්ෂා වෘත්තයක් මත පිහිටයි. PR සහ QS වෘත්තයේ විෂ්කම්භ වේ නම් PQRS කුමත වර්ගයේ චතුරසුයක් ද? ඔබේ පිළිතුරට හේතු දක්වන්න.

