<i>සියලුම</i>	හිමිකම්	ඇවිරණි/	(முமுப்	பதிப்புரிமையுடையது /All Rights Reserved	1
---------------	---------	---------	---------	---	---

டு ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්ත**ේ**න්තුව<mark>නින ලෙපාර්ත්මේන්තුව</mark> විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේක්තුව ලී ලක්ක් විභාග දෙපාර්තමේක්ක්තුව ලී ලේකා විභාග දෙපාර්තමේක්තුව ලී ලේකා විභාග දෙපාර්තමේක්තුව ලී ලක්ක් විභාග දෙපාර්තමේක්තුව ලේක්ක් ලේක්ක් විභාග දෙපාර්තමේක්තුව ලී ලක්ක් විභාග දෙපාර්තමේක්තුව ලී ලක්ක් විභාග දෙපාර්තමේක්තුව ලේක්ක් විභාග දෙපාර්තමේක්තුව ලී ලක්ක් විභාග දෙපාර්තමේක්තුව ලී ලක්ක් විභාග දෙපාර්තමේක්ක් විභාග දෙපාර්තමේක්ක් විභාග දෙපාර්තමේක්ක් විභාග දෙපාර්තමේක්ක් විභාග දෙපාර්තමේක්ක් විභාග දෙපාර්තමේක්ක් විභාග දෙපාර්තමේක් විභාග දෙපාර දෙපාර ද

ගණිතය	I
கணிதம்	I
Mathematics	Ι

பැය දෙකයි இரண்டு மணித்தியாலம் Two hours

විහාග	අංකය:	• • •	٠.					 		 				•	٠.	 •	•	 	

නිවැරදි බවට සහතික කරමි.

ශාලා නිරීක්ෂකගේ අත්සන

වැදගත්:

- st මෙම පුශ්න පතුය පිටු $m{8}$ කින් 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 පුශ්නය යටින් තබා ඇති ඉඩ පුමාණය පුයෝජනයට ගන්න.
- * පුශ්නවලට 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

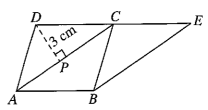
එක් එක් පුශ්නයට ලකුණු 10 බැගින්.

* කටුවැඩ සඳහා හිස් කඩදාසි ලබා ගත හැකි ය.

පරීක්ෂකවරු	න්ගේ පු	යෝජනය	සඳහා පමණි					
කොටස	පුශ්න	අංක	ලකුණු					
A	1-	25						
		1						
	2	2						
В		3						
	4	4						
		5						
එක	තුව							
පළමුවන පරී	 ක්ෂක	 සංම	>ක්ත අංකය					
			·					
දෙවන ප්රීක	 ා්ෂක	සංකෝත අංකය						
,								
ගණිත පරීක	 ්ෂක	සංකේත අංකය						
			······					
පුධාන පරීක	ාගා.	සංම	ාක්ත අංකය					

[දෙවැනි පිටුව බලන්න.

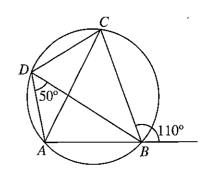
8. ABCD සමාන්තරාසුයකි. AC // BE වන සේ DC පාදය E තෙක් දික්කර ඇත. BE=6 cm සහ DP=3 cm නම් ABED තුැපීසියමෙහි වර්ගඑලය සොයන්න.



9. කුඩා ම පොදු ගුණාකාරය සොයන්න:

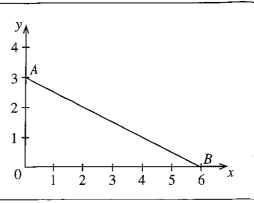
 $4x^2y$, 6xy, $3y^2$

- 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?
- 11. ආරෝහණ පටිපාටියට පිළියෙල කරන ලද දත්ත සමූහයක පළමු චතුර්ථකය 4 වන ස්ථානයේ පිහිටයි. එම දත්ත සමූහයේ මධාස්ථය පිහිටන්නේ කී වෙනි ස්ථානයේ ද?
- 12. අරය $7~{
 m cm}$ ක් ද උස $5~{
 m cm}$ 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.

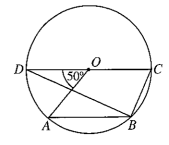


[හතරවැනි පිටුව බලන්න.

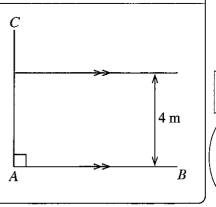
 $oldsymbol{20}$. රූපයේ දැක්වෙන $oldsymbol{AB}$ සරල රේඛාවේ සමීකරණය ලබාගන්න.



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



- **23.** A = (1 3) සහ $B = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$ 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 සංඛාභව කීය ද?
- 25. AB හා AC යනු බිම්කඩක ඇති සෘජුකෝණි 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.



[හයවැනි පිටුව බලන්න.

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?

10

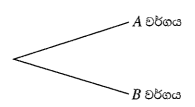
4. (a) බෑගයක් තුළ හැඩයෙන් හා තරමින් සමාන පහත සඳහන් පරිදි වූ දෙවර්ගයක කාසි 10 ක් ඇත.

A වර්ගය - සාධාරණ කාසි 7

B වර්ගය - දෙපැත්තේම සිරස සටහන් කළ කාසි 3

(i) බැගය 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.

[අටවැනි පිටුව බලන්න.

§ டூவை சின் எடியர்களின்றும் இ டூவை சின் எடியர்களில் இருந்து இ

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

ගණිතය II සණාපුර II Mathematics II

ும் ஏනයි மூன்று மணித்தியாலம் Three hours

අමතර කියවීම් කාලය

- මිනිත්තු 10 යි

மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள்

Additional Reading Time - 10 minutes

අමතර කියවීම් කාලය පුශ්න පතුය කියවා පුශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේදී පුමුඛත්වය 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 අ**දාළ පියවර** හා **නිවැරදි ඒකක** ලියා දක්වන්න.
- * සෑම පුශ්නයකටම ලකුණු 10 බැගින් හිමි වේ.
- st පතුලේ අරය r සහ උස h වූ සෘජු 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 ශුිතයේ x අගය කිහිපයකට අනුරූප y අගය දැක්වෙන අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දී ඇත.

x	-3	-2	-1	0	1	2	3	4
у	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 ශිුතයේ පුස්තාරය, සපයා ඇති පුස්තාර කඩදාසියේ අඳින්න.
- (b) ඔබ ඇඳි පුස්තාරය භාවිත කර,
 - (i) ශිුතය ධනව වැඩිවන x හි අගය පුාන්තරය ලියන්න.
 - (ii) පුස්තාරයේ අවම ලක්ෂායේ ඛණ්ඩාංක ලියා ඒ ඇසුරෙන් වර්ගජ ශිුතය $y=(x-a)^2+b$ ආකාරයට ලියන්න. මෙහි a සහ b නියත වේ.
- (c) පුස්තාරය සහ y=0 රේඛාව ඡේදනය වන ලක්ෂායක x-ඛණ්ඩාංකය සැලකීමෙන්, $\sqrt{3}$ සඳහා අගයක් ආසන්න පළමු දශමස්ථානයට සොයන්න.

2.

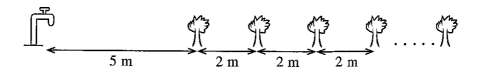
රුපියල් 8000 ක මූලික ගෙවීමකින් පසු ඉතිරිය වාරික වශයෙන් ගෙවීමට රූපවාහිනී යන්තුයක් මිල දී ගත හැකි ය.

අත්පිට මුදලට රුපියල් $80\,000$ කට විකුණනු ලබන රූපවාහිනී යන්නුයක් පළමුව රුපියල් 8000 ක් ගෙවා ඉතිරිය සමාන මාසික චාරික 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 යන්නුයක් මෙසේ මිල දී ගැනීමේදී ගෙවිය යුතු මාසික චාරිකය කොපමණ ද?

B කොටස

පුශ්න **පහක**ට 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 $5~\mathrm{m}$ ක් ද සෑම අනුයාත මල් පඳුරු දෙකක්ම අතර දුර $2~\mathrm{m}$ 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 දූරින් 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 පිළිචෙළින් 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) $AB = 8.5 \; \mathrm{cm} \; \epsilon \; A\hat{B}C = 90^\circ \; \epsilon \; BC = 8.5 \; \mathrm{cm} \; \epsilon \;$ වූ 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.
 - (iv) AC රේඛාව D ලක්ෂායේදී වෘත්තයට ස්පර්ශකයක් වන බවට හේතු දක්වන්න.
 - (v) A සිට වෘත්තයට තවත් ස්පර්ශකයක් නිර්මාණය කරන්න.
- (a) 'සමාන්තරාස්‍‍රයක සම්මුඛ පාද සමාන වේ' යන ප්‍රමේයය 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.

