සියලු ම හිමිකම් ඇවිරුණි / ආලාව පණුවාදණකාගලක පාළු / All Rights Reserved]

இ ලංකා විශාව දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විශාව දෙපාර්තමේ වූ ලියා දිනා දෙපාර්තමේ වූ ලංකා විශාව දෙපාර්තමේ වූ ලංකා විශාව දෙපාර්තමේ වූ ලංකා විශාව දැන්ව වූ ලංකා විශාව වූ ලංකා විශාව දැන්ව ද	or and A and described the second of the se
අධෘයත පොදු සහතික පතු (සාමාතෘ සෝඛ්ථ ධා අනුදු දු දැනු යුදුම් රාමාතෘ General Certificate of Education (Ord. I	ண தர)ப் பரீட்சை, 2012 டிசெம்பர்
ගණිතය I கணிதம் I Mathematics I	පැය දෙකයි இரண்டு மணித்தியாலம் Two hours

විහාග අංකය :	·
නිවැරදි බවට නිරීක්ෂකගේ අක්සන	

වැදගත් :

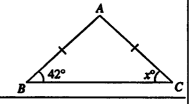
- * මෙම පුශ්ත පනුය පිටු 8 කින් සමන්විත ය.
- * මෙම පිටුවේත්, තුන්වැනි පිටුවේත් නියමිත ස්ථානවල ඔබේ විහාග අංකය නිවැරදි ව ලියන්න.
- * පුශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පුශ්න පතුයේ ම සපයන්න.
- * පිළිතුරත් එම පිළිතුර ලබා ගත් ආකාරයත් දක්වීමට ඒ ඒ පුශ්නය යටින් තබා ඇති ඉඩ පුමාණය පුයෝජනයට ගන්න.
- * පිළිතුරු සැපයීමේ දී අදළ පියවර සහ නිවැරදී ඒකක දක්වීම අවශා ය.
- * A කොටපෙහි අංක 1 සිට 10 තෙක් එක් එක් පුශ්තයට ලකුණු 01 බැගින් ද අංක 11 සිට 30 තෙක් එක් එක් පුශ්තයට ලකුණු 02 බැගින් ද B කොටපෙහි එක් එක් පුශ්තයට ලකුණු 10 බැගින් ද ලැබේ.
- * කටුසටහන් සදහා අවශා වේ නම්, උත්තර ලියන කඩදසියක් ශාලාධිපතිවරයාගෙන් ලබාගත හැකි ය.

පරීක්ෂකවරයාගේ පුයෝජනය සඳහා පමණි			
	පුශ්න අංක	ලකුණු	
A	1 - 10		
	11 - 30		
В	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	මුළු එකතුව		
ලකුණු කළේ		සංකේත අංකය	
••••			
ප	රීක්ෂා කළේ	සංකේත අංකය	
••••			
ගණිත පරීක්ෂක		සංකෝත අංකය	
••••			
පුධ	ාන පරීක්ෂක	සංකේත අංකය	

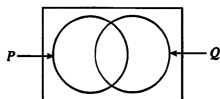
A emodes

පුශ්න සියල්ලට ම මෙම පුශ්න පනුයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.

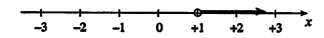
- 1. අගය සොයන්න: $\frac{1}{5} + \frac{2}{5}$
- 2. විසඳන්න: 2x = 10
- 3. රූපයේ දක්වෙත කොරතුරු අනුව x හි අගය සොයන්න.



- 4. දිග 8 cm හා පළල 3 cm වූ සෘජුකෝණාසුයක වර්ගඵලය කොපමණ ද?
- 5. අගය සොයන්න: 4.3 + 0.43
- 6. පූඑ කරන්න: 4a + 3b 2a
- 7. තොරතුරු රැස්කිරීමේ කිුයාවලියක දී සටහන් කරගත් 💥 /// පුගණන ලකුණු මගින් දක්වෙන සංඛාාව කීය ද?
- 8. දී ඇති වෙත් රූපයේ $P \cap Q$ මගින් දක්වෙන පුදේශය අදුරු කරන්න.

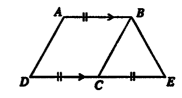


9. දී ඇති සංඛාා රේඛාව මත නිරූපණය කර ඇති දසමානතාව ලියා දක්වන්න.

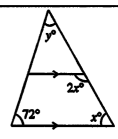


10. ග්රෑම 1750 කිලෝග්රෑම්වලින් දක්වන්න.

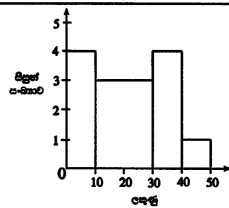
11. දී ඇති රූපයේ, *BCE* තිකෝණයේ වර්ගඵලය, *ABED* තුපීසියමේ වර්ගඵලයෙන් කවර භාගයක් ද?



- 12. අගය සොයන්න: $\sqrt{2} imes \sqrt{8}$
- 13. $x^2 \times x^3 = 32$ නම්, x හි අගය සොයන්න.
- $oldsymbol{14.}$ රූපයේ දක්වෙන නොරතුරු අනුව $oldsymbol{x}$ හා $oldsymbol{y}$ හි අගය සොයන්න.



15. සිසුන් කණ්ඩායමක් විසින් ලබාගත් ලකුණු පිළිබද තොරතුරු ජාල රේඛයෙන් දක්වේ. ලකුණු 10 ත් 40 ත් අතර ලබාගත් සිසුන් සංඛානව, මුළු සිසුන් සංඛානවෙන් කවර භාගයක් ද?

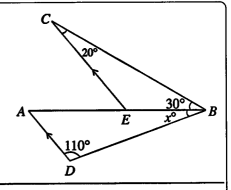


16. පහත වගුවේ දක්වෙන සංඛාහක්මක පුකාශන අතුරෙන් නිවැරදි පුකාශන තෝරා ඒ එක් එක් නිවැරදි පුකාශනය ඉදිරියෙන් දී ඇති කොටුව තුළ '√' ලකුණ යොදන්න.

$5.3 \times 1.2 > 5.3$	
$6.5 \times 0.8 > 6.5$	
$4.2 \times 0.5 < 4.2$	
3.2 × 1.5 < 3.2	

17. $\binom{1}{2} + 2M = \binom{5}{8}$ වන පරිදි M නාහසය සොයන්න.

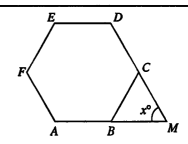
18. රුපයේ දක්වෙන තොරතුරු අනුව x හි අගය සොයන්න.



19. සමාගමක රුපියල් 10 බැගින් වූ කොටස් මිල දී ගැනීමට මිනිසෙක් රුපියල් 9000 ක් ආයෝජනය කරයි. මෙම කොටස්වල නාමික අගය රුපියල් 6000 ක් නම් ඔහු කොටසක් මිල දී ගත්තේ කීය බැගින් ද?

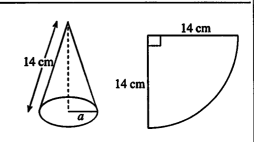
20. T = a + (n-1)d සූතුයෙහි n උක්ත කරන්න.

21. ABCDEF යනු සවිධි ෂඩපුයකි. දික්කරන ලද AB හා DC පාද M හි දී හමුවේ. x හි අගය සොයන්න.

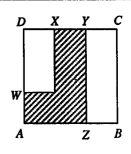


22. $\lg(10x) = b$ නම්, b ඇසුරෙන් $\lg x$ සඳහා පුකාශනයක් ලියන්න.

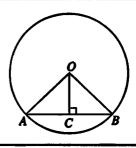
23. කුහර කේතුවක් හා එය සැකසීමට භාවිත කළ පතරොමක් රූපයේ දක්වේ. කේතුවේ පතුලේ අරය වන a හි දගය සොයන්න.



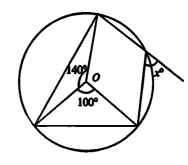
24. රූපයේ ඇති ABCD සමවතුරසුයේ DX = XY = YC = AW වේ නම් අදුරු කර ඇති කොටසේ වර්ගඵලය ABCD සමවතුරසුයේ වර්ගඵලයෙන් කවර භාගයක් ද?



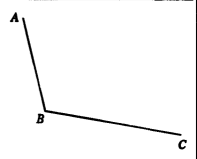
25. රූපයේ දක්වෙන වෘත්තයේ කේන්දුය O වන අතර $AB = 8~{
m cm}$ හා $OC = 4~{
m cm}$ වේ. $A\hat{O}B$ හි අගය සොයන්න.



- 26. එක ම ඒකාකාර සිසුතාවෙන් ජලය ගලා එන ජල කරාම 3 ක් යොද ගනිම්න් වැංකියක් ජලයෙන් සම්පූර්ණයෙන් පිරවීමට මිනික්තු 8 ක් ගතවෙයි. එක ම වේලාවේ දී කරාම 3 ම විවෘත කොට මිනික්තු 4 ක් ගතවූ පසු එක් කරාමයක් වසා දමුවේ නම් වැංකියේ ඉතිරි කොටස පිරවීමට ගතවන කාලය කොපමණ ද?
- 27. රූපයේ දක්වෙන්නේ *O* කේන්දුය වූ වෘත්තයකි. එහි දක්වෙන තොරතුරු භාවිතයෙන් *x* හි අගය සොයන්න.



- 28. $\frac{x}{y} + \frac{y}{x} = 3$ නම් $\frac{x^2}{y^2} + \frac{y^2}{x^2}$ හි අගය සොයන්න.
- 29. ඉඩමක AB සහ BC මායිම් දෙකක් රුපයේ දක්වේ. මෙම මායිම් දෙකෙන් අඩුම වශයෙන් එක් මායිමකටවත් 5 m දුරින් සිටින සේ සහ B මුල්ලට 7 m දුරින් සිටින සේ ඉඩමේ ගසක් සිටුවිය යුතු ව ඇත. පථ පිළිබඳ ඔබේ දනුම භාවිතයෙන් ගස සිටුවිය හැකි ස්ථාන, රූපයේ දළ සටහනකින් ඇඳ දක්වන්න.



a + b - c = 3 සහ ab + c = 14 වන පරිදි a, b හා c ධන තිබීල තුනක් සොයන්න.

B කොවස

පුශ්ත සියල්ලට ම මෙම පුශ්ත පනුයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.

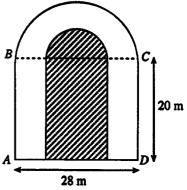
- 1. (a) සුළු කරන්න : $\left(1\frac{3}{4} \frac{1}{2}\right) \times 2\frac{1}{5}$
 - (b) එක්තරා විදුලිය සපයන සමාගමක් විසින් පාරිභෝගිකයන්ගෙන් අයකරනු ලබන ගාස්තු වගුවේ දක්වේ.

මීට අමතරව, සැම බිල්පතකට ම රුපියල් 315 ක ස්ථාවර ගාස්තුවක් ද එකතු කරනු ලැබේ.

ඒකක පුමාණය	ඒකකයක මිල (රුපියල්)
1 සිව 30 තෙක්	3.00
31 සිට 60 තෙක්	4.70
61 සිට 90 තෙක්	7.50

- (i) එක්තරා මාසයක දී ඒකක 40 ක් භාවිත කළ තිවසක මාසික බිල්පත කොපමණ ද?
- (ii) එක්තරා මාසයක මාසික බිල්පත රුපියල් 696 ක් වූ නිවසක් එම මාසයේ දී භාවිත කර ඇති විදුලි ඒකක ගණන කොපමණ ද?
- 2. රුපයේ අදුරු කර ඇත්තේ සෘජුකෝණාසුාකාර කොටසකින් සහ අර්ධ වෘත්තාකාර කොටසකින් සමන්විත උදාහනයකි. ඒ වටා 7 m පළල පාරක් ඇත.
 - (i) උදාහනයේ අර්ධ වෘත්තාකාර කොටසේ අරය සොයන්න.
 - (ii) උදහානයේ මුළු වර්ගඵලය සොයන්න.

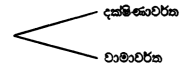
(iii) උදාානය වටා ඇති පාරේ වර්ගඵලය සොයන්න.



- (iv) පාරට පිටතින්, AB එක් මායිමක් වන සේ $180~\mathrm{m}^2$ වර්ගඵලයෙන් යුත් සෘජුකෝණාසු රථගාලක් සැකසීමට යෝජිතය. එම රථගාලේ දළ සටහන මිනුම් සහිතව ඉහත රුපයේ ඇඳ දක්වන්න.
- (v) රථගාලේ බිමට, දිග 30 cm හා පළල 20 cm වූ කොන්කීට් ගඩොල් ඇතිරීමට ද යෝපිතය. කැපීමෙන් තොරව ඇතිරීම සඳහා අවශා අවම ගඩොල් සංඛාාව සොයන්න.

- 3. (a) පාසලක සිටි ගැහැනු ළමයි සංඛාාව හා පිරිමි ළමයි සංඛාාව අතර අනුපාතය 4:5 විය.
 - (i) පාසලේ ගැහැනු ළමයි 800 ක් සිටියේ නම් පාසලේ සිටින මූඑ සිසුන් සංඛාාව කොපමණ ද?
 - (ii) මාස කිහිපයකට පසු පාසලේ සිටින සිසුනට අමතරව තව ගැහැනු ළමයි සංඛාාවක් පමණක් පාසලට ඇතුළත් විය. එහි පුකිඵලයක් ලෙස ගැහැනු ළමයි සංඛාාව හා පිරිම් ළමයි සංඛාාව අතර අනුපාතය 6:5 ලෙස වෙනස් විය. පාසලට අමතරව ඇතුළත් වූ ගැහැනු ළමයි සංඛාාව සොයන්න.
 - (b) 20% වාර්ෂික සුළු පොළියකට රුපියල් 8000 ක් ණයට ගත් මිනිසෙක් අවුරුදු 3 ක් අවසානයේ එම ණයෙන් නිදහස් වීමට ආපසු ගෙවිය යුතු මුළු මුදල සොයන්න.

4. (a) (i) යන්තුයක් පුළ පැති දුනිරෝදයක් පාරමහයේ දී සමාන සම්භාවිතා සහිතව දක්ෂිණාවර්තව හෝ වාමාවර්තව හුමණය වේ. එම අවස්ථාවේ දී හුමණ දිශාව දක්වීමට අදින ලද අසම්පූර්ණ රුක් සටහනක් පහත දක්වේ. එහි අදළ සම්භාවිතා ලකුණු කරන්න.



- (ii) දකිරෝදය මොහොතකට නැවතී නැවත එය දක්ෂිණාවර්තව හෝ වාමාවර්තව හුමණයවීම ආරම්භ වන්නේ පහත සම්භාවිතා සහිතව ය. මුල් හුමණය දක්ෂිණාවර්ත වුවහොත් ඊලභ අවස්ථාවේ දී ද එය එම දිශාවට ම හුමණයවීමේ සම්භාවිතාව 3/4 කි. මුල් හුමණය වාමාවර්ත වුවහොත් ඊලභ අවස්ථාවේ දී ද එය එම දිශාවට ම හුමණයවීමේ සම්භාවිතාව 1/3 කි. රුක් සටහන දීර්ඝ කර දෙවෙනි හුමණයට අදළ සම්භාවිතා ලකුණු කරන්න.
- (iii) දුතිරෝදය අවස්ථා දෙකේ දී ම එක ම දිශාවට හුමණයවීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
- (iv) දතිරෝදය මෙම අවස්ථා දෙකේ දී එකිනෙකට විරුද්ධ දිශාවලට හුමණය වීමට වඩා එක ම දිශාවට හුමණය වීමට වැඩි නැඹුරුවක් ඇති බව පෙන්වන්න.
- (b) අංක 1 සිට 4 තෙක් අංක යෙදූ නොනැඹුරු චතුස්තලාකාර දදුකැටයක් හා සාධාරණ කාසියක් එකවර උඩ දමනු ලැබේ. දදු කැටයෙහි ඔත්තේ සංඛාාවක් හා කාසියෙහි සිරස ලැබීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

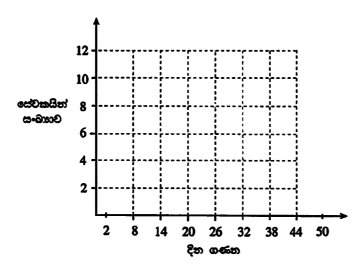
5. එක්තරා ආයතනයක සේවය කරනු ලබන සේවකයින් 30 දෙනකු මාස දෙකක් තුළ සේවයට පැමිණි දින ගණන් ඇතුළත් වෘන්ත පතු සටහනක් පහත දක්වේ.

වෘන්ත	පනු
0	9
1	8, 9
2	3, 3, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 9, 9, 9
3	6, 6, 7, 7, 7, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 9, 9, 9
4	0

- (i) සේවකයෙක් සේවයට පැමිණි දින ගණනේ පරාසය සහ මධාස්ථය සොයන්න.
- (ii) ඉහත සටහන ඇසුරෙන් පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න. (මෙහි 8-14 මගින් $\{x:8 < x \le 14\}$ කුලකය ආදී ලෙස දක්වේ.)

පන්ති පුාන්තරය (දින ගණන)	සංඛාාතය (සේවකයින් සංඛාාව)
8 – 14	(0000000)
14 – 20	
20 – 26	
26 – 32	
32 – 38	
38 – 44	

- (iii) එම වගුවට මධා අගය තී්රයක් එක් කරන්න.
- (iv) ඉහත තොරතුරු ඇසුරෙන්, පහත අක්ෂ පද්ධතිය මත සංඛාාත බහු අසුය අදින්න.



கோத இதை அத்தை (முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved]

ම් ලංකා විශාශ අදහර්තරවේ ල් ලංකා විශාශ අදහස්වේ මහත්තෙරේ 1.th' ගෙළඹ ඒහාගත් සිතෙරේ මහත්තරයේ Department of Examinations, Sri Lanka Department ල් ලංකා විශාශ අදහර්තරම්ත්තුව ල් ලංකා විශාශ ලකුර්කරේ මුයේ මහතේ 1.th'රි.ගා අණු ජූතිකණේ සිතෙරේ මුක් මින්තේව්	Mid Dand W. Lind College Cons Cons Cons Cons Cons Cons Cons Cons		
අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2012 දෙසැම්බර් සහ්තිව பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2012 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2012			
ගණිතය II සෛඛ්ළුර II Mathematics II	அரன்டு மணித்தியாலமும் முப்பது நிமிடமும் Two hours and thirty minutes		

- st A කොටසෙන් පුශ්න **පහකුත් B** කොටසෙන් පුශ්න **පහකුත්** තෝරාගෙන පුශ්න **දහශකව** පිළිතුරු සපයන්න.
- 🗱 සෑම පුශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැගින් හිමි වේ.
- st පතුලේ අරය r ද උස h ද වන සෘජු වෘත්ත සිලින්ඩරයක පරිමාව $\pi r^2 h$ වේ.
- * අරය rවූ ගෝලයක පරිමාව $rac{4}{3}\pi r^3$ වේ.

A කොටස

පුශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- 1. (a) මදුරු දලක නිපැයුම් මිල රුපියල් 600 ක් විය. නිපදවන්නා මදුරු දලක් 20% ක ලාභයක් සහිතව විකුණුවේ ය.
 - (i) නිපදවන්නා මදුරු දලක් විකිණූ මිල සොයන්න.
 - අමුදුවා වියදම වැඩිවීමේ පුතිඵලයක් ලෙස මදුරු දලක නිපැයුම් මිල වැඩි විය. පෙර ලැබූ 20% ක ලාහ පුතිශකය ම ලබා ගැනීම සඳහා නිපදවන්නා මදුරු දලක් රුපියල් 792 කව විකිණීමට අදහස් කරයි.
 - (ii) අමුදුවා වියදම වැඩි වූ පසු මදුරු දලෙහි නි<mark>පැයුම් මිල කීය ද?</mark>
 - (iii) මදුරු දලෙහි <mark>නිපැයුම් මිල වැඩි වූ</mark> පුමාණය පෙර නිපැයුම් මිලෙහි පුකිශකයක් ලෙස දක්වන්න.
 - (b) එක්තරා නගර සභාවක් නිවසක වාර්ෂික වටිනාකම රුපියල් 24 000 කට තක්සේරු කර ඇත. එම නිවස සඳහා වරිපනම් වශයෙන් කාර්තුවකට රුපියල් 840 ක් අය කරනු ලබයි. නගර සභාව අය කරනු ලබන වාර්ෂික වරිපනම් බදු පුතිශතය කොපමණ ද?
- 2. $y = 6 (x+1)^2$ ශිුතයේ පුස්තාරය ඇඳීම සඳහා සකස් කරන ලද අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දක්වේ.

х	-4	-3	-2	-1	0	1	2
у	-3	2	5	6	5	•••	-3

- (i) x = 1 වන විව y හි අගය සොයන්න.
- (ii) x අක්ෂය දිගේත් y අක්ෂය දිගේත් කුඩා කොටු 10 කින් ඒකක එකක් බැගින් නිරූපණය වන සේ පරිමාණය ගෙන, ඉහත ශුිතයේ පුස්තාරය ඔබට සපයා ඇති පුස්තාර කඩදයියේ අදින්න.

පුස්තාරය ඇසුරෙන්,

- (iii) ශුිකයේ උපරිම අගය ෂ්සායන්න.
- (iv) සමමිති අක්ෂයේ සමීකරණය ලියන්න.
- (v) y > 2 වන x හි අගය පුාන්තරය ලියන්න.
- (vi) $x^2 + 2x 5 = 0$ සමීකරණයේ මූල සොයන්න.
- (vii) උපරිම අගය 4 ද පුස්තාරයේ සමමිති අක්ෂය x=-2 ද වන y වර්ගජ ශිුතයක් ලියන්න.

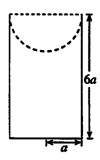
- 3. (a) විසඳහන: $\frac{2x}{3x-4} \frac{1}{x} = \frac{2}{3}$
 - (b) 16 cm දිග කම්බියක් නැවීමෙන් සෘජුකෝණාසුාකාර රාමුවක් සකස් කර ඇත.
 - (i) රාමුවේ දිග x ලෙස ගෙන එහි පළල x ඇසුරෙන් ලියන්න.
 - (ii) එම රාමුවෙන් වටවී ඇති වර්ගඑලය $11~{
 m cm}^2$ වේ නම්, x මගින් $x^2-8x+11=0$ වර්ගජ සමීකරණය සපුරාලන බව පෙන්වන්න.
 - (iii) වර්ග පූරණයෙන් හෝ අන් කුමයකින් හෝ ඉහත සමීකරණය විසදා කම්බි රාමුවේ දිග ගණනය කරන්න. ($\sqrt{5} = 2.24$ ලෙස ගන්න.)
- 4. (a) තිරස් සීලිමක පිහිටි A හා B ලක්ෂා දෙකක් හා පොළව මත A B පිහිටි C ලක්ෂායක් රූපයේ දක්වේ. A, B හා C ලක්ෂා එක ම \times සිරස් කලයක පිහිටන අතර $A\hat{C}B = 90^\circ$ වේ. තව ද, AC = 5 m ද BC = 4.69 m ද වේ.

තිුකෝණමිතික අනුපාත භාවිතයෙන්

(i) A සිට C හි අවරෝහණ කෝණය සොයන්න.

×_C

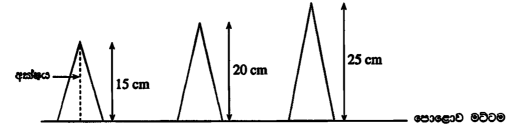
- (ii) C සිට සීලීමට ඇති සිරස් දුර සොයන්න.
- (b) P,Q සහ R නගර තුන පිහිටා ඇක්තේ P ව හරි නැගෙනහිරින් $90~{
 m km}$ දුරින් Q පිහිටන පරිදික් Q සිට 045° ක දිගංශයකින් හා Q සිට $105~{
 m km}$ දුරින් R පිහිටන පරිදික් ය.
 - (i) P,Q සහ R නගර නිරූපණය වන දළ සටහනක් අදින්න.
 - (ii) පරිමාණ රූපයක PQ දිග 6 cm නම්, පරිමාණ රූපය ඇඳීමට භාවිත කර ඇති පරිමාණය සොයන්න.
 - (iii) $P\hat{R}Q=20$ ° නම් R සිට P හි දිගංශය සොයන්න.
- 5. (a) අයිස්කුීම් 5 ක් සහ යෝගට් 8 ක් මිල දී ගැනීමට රුපියල් 350 ක් අවශා ය. අයිස්කුීම් එකක මිල යෝගට් එකක මිලට වඩා රුපියල් 5 ක් වැඩි ය.
 - (i) අයිස්කුීම් එකක මිල රුපියල් x ලෙස ද යෝගව් එකක මිල රුපියල් y ලෙස ද ගෙන x හා y ඇතුළත් සමගාමී සමීකරණ යුගලක් ගොඩ නගන්න.
 - (ii) එම සමීකරණ යුගලය විසඳු, අයිස්කීුම් එකක මිලුන් යෝගව් එකක මිලුන් වෙන වෙන ම සොයන්න.
 - (iii) කිසියම් මුදල් පුමාණයකට මිල දී ගත හැකි යෝගට් ගණන එම මුදල් පුමාණයට ම මිල දී ගත හැකි අයිස්කුීම් ගණනට වඩා එකක් වැඩි ය. එම මුදල් පුමාණය කොපමණ ද?
 - (b) සාධක සොයන්න : $x^2 y^2 x + y$
- 6. (a) ලීවලින් තනන ලද පතුලේ අරය a ද උස 6a ද වූ ඝන සෘජු වෘත්ත සිලින්ඩරයකින් අරය a වූ ඝන අර්ධ ගෝලාකාර කොටසක් භාරා ඉවත් කර ඇත. සිලින්ඩරයේ ඉතිරි ලීවල පරිමාව, එකක අරය a වූ ඝන ගෝල 4 ක පරිමාවට සමාන බව පෙන්වන්න.



(b) ලසු ගණක වගු භාවිත කොට $\frac{0.735 \times \sqrt{52.62}}{(1.84)^2}$ සුළු කර, පිළිතුර ආසන්න දශමස්ථාන **දෙකකට** දෙන්න.

B කොටග පුශ්න **පහක**ට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

7. (a)



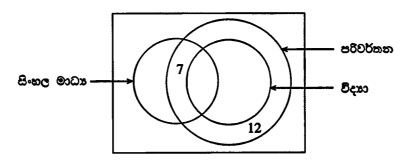
සැරසිල්ලක් සඳහා සකස් කරන ලද කේතු ආකාර ආකෘති 20 ක්, උස වැඩිවන පිළිවෙළට තබා ඇත. මුල් ආකෘති තුනෙහි හරස්කඩ රූපයේ දක්වේ. මුල් ම ආකෘතියේ උස $15\,\mathrm{cm}$ වේ. පසුව ඇති සෑම ආකෘතියක ම උස ඊට පෙර ඇති ආකෘතියේ උසට වඩා $5\,\mathrm{cm}$ වැඩි ය.

- (i) ආකෘතිවල උස කුමන ශේඪයක පිහිටයි ද?
- (ii) විසිවන ආකෘතියෙහි උස සොයන්න.
- (iii) බටයක එක් කෙළවරක් පොළව මට්ටමේ ද අනෙක් කෙළවර ආකෘතියේ මුදුනෙහි සිට 10 cm ක් ඉහළින් ද සිටින සේ සෑම ආකෘතියකම අක්ෂය දිගේ සිරස්ව සිහින් බටයක් ඇතුල් කිරීමට අවශා ය. ආකෘති 20 ක මෙසේ බට ඇතුල් කිරීම සඳහා, එකක් 3 m බැගින් දිග බට 5 ක් පුමාණවන් බව පෙන්වන්න.
- (b) පොදු අනුපාකය -2 වූ ගුණෝක්කර ශුසීයක 7 වෙනි පදය 192 නම්, ශුසීයේ මුල් පදය සොයන්න.
- 8. පහත දක්වෙන නිර්මාණ වලදී cm/mm පරිමාණය සහිත සරල දරයක් සහ කවකටුවක් පමණක් භාවිත කරන්න. නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලි ව දක්වන්න.
 - (i) AB=8 cm, $A\hat{B}C=90^\circ$, BC=6 cm වූ ABC තිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
 - (ii) \hat{ACB} සමව්ඡේදකය නිර්මාණය කරන්න.
 - (iii) AC හා BC රේඛා ස්පර්ශ කරමින් කේන්දුය AB මත පිහිටන වෘත්තය නිර්මාණය කර, එහි කේන්දුය O ලෙස නම් කරන්න.
 - (iv) A සිට එම වෘත්තයට ස්පර්ශකයක් (AC හැර) නිර්මාණය කරන්න.
 - (v) වෘත්තය AC ස්පර්ශ කරන්නේ D හි දී නම් $CD=6~\mathrm{cm}$ වීමට හේතු දක්වන්න.
 - (vi) $\frac{AOD}{BOC}$ නිකෝණයේ වර්ගඵලය = $\frac{2}{3}$ බව පෙන්වන්න.
- 9. අමල්ගේ ගඩොල් නිෂ්පාදන ස්ථානයේ දී දින 30 ක මාසයක් තුළ එක් එක් දිනයේ දී නිෂ්පාදනය කළ ගඩොල් පුමාණයන් පිළිබඳ තොරතුරු පහත සංඛාාක වාහප්තියේ දක්වේ.

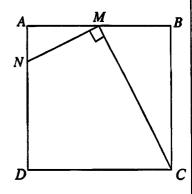
පන්ති පුාන්තරය	ස•බාහනය
(ගඩොල් පුමාණය)	(දින ගණන)
71 - 75	1
76 - 80	7
81 - 85	7
86 - 90	10
91 - 95	4
96 - 100	1
	30

- (i) ඉහත සංඛාාත වාහප්තියේ මාත පන්තිය කුමක් ද?
- (ii) දිනක දී නිෂ්පාදනය කර ඇති මධානාය ගඩොල් සංඛාාව කොපමණ ද?
- (iii) එක්තරා තිවසක් තැතීම සඳහා ඇස්තමේත්තු කරන ලද ගඩොල් 7140 ක් මාස 3 කින් ලබා දීමට ඇණවුමක් අමල්ට ලැබුණි. මසකට දින 25 බැගින් වැඩ කිරීමෙන් මෙම ඇණවුම සපුරාලිය හැකි බව අමල් අනුමාන කරයි. ඉහත තොරතුරු අනුව මෙම ඇණවුම සපුරාලීම අපේක්ෂා කළ නොහැකි බව පෙන්වන්න.
- (iv) මෙම ඇණවුම සපුරාලීම සදහා අවම වශයෙන් ඔහු මසකට **වැඩිපුර** දින කීය බැගින් වැඩ කළ යුතු ද?

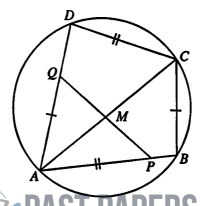
10. 2012 කොළඹ ජාතාාන්තර පොත් පුදර්ශනයෙහි පොත්හලක තිබූ පොත් වර්ග 100 ක් පිළිබඳ තොරතුරු ඇතුළත් අසම්පූර්ණ වෙන් රූප සටහනක් පහත දක්වේ.



- (i) දී ඇති වෙන්රූප සටහන පිටපත් කරගෙන, සිංහල මාධා **නොවන** විදාහ පරිවර්තන පොත් වර්ග නිරූපණය කෙරෙන පෙදෙස අදුරු කරන්න.
- (ii) පරිවර්තන පොත් වර්ග 70 ක් ද සිංහල මාධා නොවන විදාහ පරිවර්තන පොත් වර්ග 40 ක් ද විය. සිංහල මාධා විදාහ පරිවර්තන පොත් වර්ග කොපමණ වී ද?
- (iii) සිංහල මාධා පොත් වර්ග 20 ක් තිබුණි නම් ඉන් කොපමණක් පරිවර්තන නොවී ද?
- (iv) සිංහල මාධා හෝ පරිවර්තන හෝ නොවන පොත් වර්ග පුමාණය පොත්හලේ තිබූ මුළු පොත් වර්ග පුමාණයෙන් $\frac{7}{25}$ බව පෙත්වත්ත.
- (v) පොත්හල් හිමියා කම අතීත අත්දකීම් අනුව පොත් වර්ග විකිණෙන අනුපාත සලකා, එම අනුපාතයටම පොත් වර්ග විකිණීමට ගෙනැවිත් තිබුණි. පොත් හලට පැමිණෙන සිසුන් අතුරෙන් අහඹු ලෙස ගත් සිසුවෙක් සිංහල මාධා පරිවර්කන පොත් වර්ගයක් තෝරා ගැනීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
- $oldsymbol{11}$. රුපයේ දක්වෙන $oldsymbol{ABCD}$ සුමචතුරසුයේ $oldsymbol{M}$ යනු $oldsymbol{AB}$ හි මධා ලක්ෂායයි.
 - AD මත N තෝරාගෙන ඇක්කේ $\emph{CMN} = 90^{\circ}$ වන පරිදි ය.
 - (i) රූපය පිටපත් කරගෙන P හි දී මුණගැසෙන පරිදි NM හා CB දික් කරන්න.
 - (ii) AMN හා BMP තුිකෝණ අංගසම බව සාධනය කරන්න.
 - (iii) $B\hat{C}M = M\hat{C}N$ බව පෙන්වන්න.
 - (iv) ABCD සමචතුරසුයේ පැත්තක දිග 4 cm නම්, සමකෝණි සිකෝණ ඇසුරෙන් AN=1 cm බව පෙන්වන්න.
 - (v) *CN* හි දිග සොයන්න.



 $m{12.}$ රූපයේ දක්වෙන ABCD වෘත්ත චතුරසුයේ P හා Q යනු පිළිවෙළින් AB හා AD මත AP=CD හා AQ=BC වන පරිදි වූ ලක්ෂා වේ. M යනු AC හා PQ රේඛාවල ඡේදන ලක්ෂාය වේ.



- (i) රූපය පිටපත් කරගෙන $BC \equiv AT$ වන පරිදි දික්කල DA මත Tලකුණු කරන්න.
- (ii) $ATP\Delta \equiv BCD\Delta$ බව සාධනය කරන්න.
- (iii) $A\hat{T}P = C\hat{A}D$ බව සාධනය කරන්න. මෙහි දී ඔබ භාවිත කළ වෘත්ත සම්බන්ධ පුමේයයක් ලියා දක්වන්න.
- (iv) PQT Bandens the work of the party of th