ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව Department of Examinations, Sri Lanka

32/S/I

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

ගණිතය	I	පැය දෙකයි
கணிதம்	I	இரண்டு மணித்தியாலம்
Mathematics	I	Two hours

විභාග අංකය፡
නිවැරදි බවට සහතික කරමි.
ශාලා නිරීක්ෂකගේ අත්සන

වැදගත්ඃ

- st මෙම පුශ්න පතුය පිටු f 8කින් සමන්විත ය.
- * **මෙම පිටුවේක්, කුන්වැනි පිටුවේක්** නියමිත ස්ථානවල ඔබේ **විභාග අංකය** නිවැරදිව ලියන්න.
- * පුශ්න **සියල්ල**ටම 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 **නිවැරදි ඒකක** දක්වන්න.
- * කටුවැඩ සඳහා හිස් කඩදාසි ලබා ගත හැකි ය.

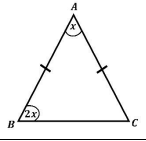
පරීක්ෂකවරුන්ගේ පුයෝජනය සඳහා පමණි.					
කොටස	පුශ්න අංක	ලකුණු			
A	1 – 25				
	1				
_	2				
В	3				
	4				
	5				
එක	තුව				

පළමුවන පරීක්ෂක	සංමක්ත අංකය
<u> </u>	000000 Com
 දෙවන පරීක්ෂක	 සංකේත අංකය
ගණිත පරීක්ෂක	සංකේත අංකය
 පුධාන පරීක්ෂක	 සංකේත අංකය

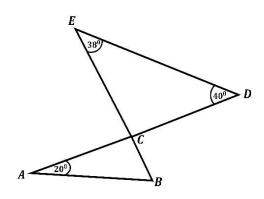
A කොටස

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?
- $\overline{2}$. රූපයේ දක්වා ඇති තොරතුරුවලට අනුව x හි අගය සොයන්න.

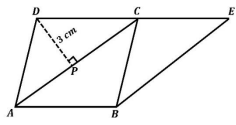


- 3. සාධක සොයන්න: $9x^2-4$
- 4. අරය $7~{\rm cm}$ ක් වූ කේන්දික ඛණ්ඩයක චාප කොටසේ දිග $11~{\rm cm}$ ක් වේ. එම කේන්දික ඛණ්ඩය වෘත්තයෙන් කොපමණ භාගයක් ද?
- 5. රූපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව $A\widehat{B}\,\mathcal{C}$ හි විශාලත්වය සොයන්න.



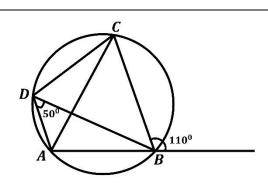
- 6. සුළු කරන්න: $6x^4y^2 \div 3x^2y$

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



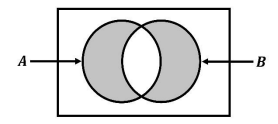
- 9. කුඩා ම පොදු ගුණාකාරය සොයන්න: $4x^2y$, 6xy , $3y^2$
- 10. රුපියල් 6000 ක මුදලක් 5% ක වාර්ෂික වැල් පොලියට අවුරුදු 2 ක් සඳහා බැංකුවක තැන්පත් කරන මිනිසකුට පළමු අවුරුද්ද සඳහා රුපියල් 300 ක පොලියක් ලැබේ. දෙවෙනි අවුරුද්ද සඳහා ඔහුට ලැබෙන පොලිය කොපමණද?
- 11. ආරෝහණ පටිපාටියට පිළියෙල කරන ලද දත්ත සමූහයක පළමු චතුර්ථකය 4 වන ස්ථානයේ පිහිටයි.එම දත්ත සමූහයේ මධාාස්ථය පිහිටන්නේ කී වෙනි ස්ථානයේ ද?
- 12. අරය 7~cm ක් ද උස 5~cm ක්ද වූ ඝන සෘජු වෘත්තාකාර සිලින්ඩරයක වකු පෘෂ්ඨය සම්පුර්ණයෙන් ආවරණය කිරීම සඳහා භාවිත කළ හැකි කඩදාසියක අවම වර්ගඵලය සොයන්න. $(\pi$ හි අගය $\frac{22}{7}$ ලෙස ගන්න.)

13. රූපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව, $B\hat{A}\mathcal{C}$ හි විශාලත්වය සොයන්න.

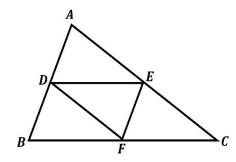


14. විසඳන්න: $\frac{1}{x} - \frac{3}{4x} = \frac{3}{8}$

n(A) = 10 , n(B) = 5 සහ $n(A \cap B) = 3$ නම් වෙන් රූපයේ අඳුරු කළ පුදේශයේ ඇති අවයව සංඛාාව කීය ද?



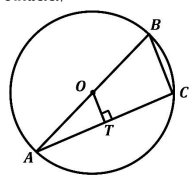
16. දී ඇති රූපයේ ABC තිකෝණයේ D,E සහ F යනු පිළිවළින් AB,AC සහ BC පාදවල මධා ලක්ෂා වේ. $AB=4\ {
m cm}$ ද $AC=5\ {
m cm}$ ද DEF තිකෝණයේ පරිමිතිය $7\ {
m cm}$ ද නම් BC හි දිග සොයන්න.



17. පහත සඳහන් පුකාශ අතුරන් නිවැරදි ඒවා ඉදිරියෙන් "√" ලකුණ ද වැරදි ඒවා ඉදිරියෙන් "×" ලකුණ ද යොදන්න.

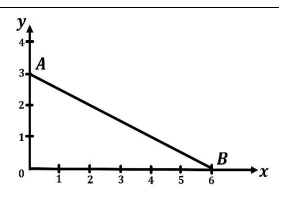
$3 < \sqrt{14} < 4$	
$\sqrt{35} < 5.5$	
$\sqrt{3} + \sqrt{15} < 6$	

- 18. අනිල්ට තම නිවසේ සිට 2.4 km ක් ඈතින් 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?
- $\overline{19}$. දී ඇති වෘත්තයේ කේන්දුය O ද අරය $\overline{5}$ cm ක් ද වේ. $\overline{TC}=4$ cm නම් \overline{BC} හි දිග සොයන්න,



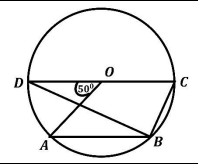
-5 -

20. රූපයේ දැක්වෙන AB සරල රේඛාවේ සමීකරණය ලබාගන්න.



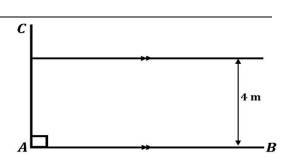
 $\overline{21}$. පොදු අනුපාතය 5 ක් වන ගුණෝත්තර ශේඪියක 6වන පදය 80 කි. එම ශේඪියේ 8 වන පදය කුමක් ද?

22. දී ඇති වෘත්තයේ කේන්දුය O වේ. $A\hat{B}C$ හි විශාලත්වය සොයන්න.



 $A = \begin{pmatrix} 1 & -3 \end{pmatrix}$ සහ $B = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$ වේ. AB නහාසය සොයන්න.

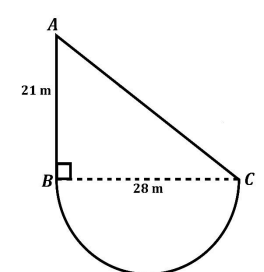
- 24. බෑගයක රතු පාට සහ කළු පාට සර්වසම බෝල පමණක් ඇත. අහඹු ලෙස බෑගයෙන් බෝලයක් ඉවතට ගැනීමේදී එය රතු පාට බෝලයක් වීමේ සම්භාවිතාව $\frac{2}{7}$ වේ. මෙම බෑගයේ කළු පාට බෝල 15 ක් තිබේ නම් බෑගයේ ඇති මුළු බෝල සංඛාාව කීය ද?
- 25. AB හා AC යනු බිම්කඩක ඇති සාජුකෝණී මායිම් දෙකකි. AB ට 4 m ක් දුරින් ද A මුල්ලට 5 m ක් දුරින් ද පිහිටි P ලක්ෂායේ ගසක් සිටුවීමට අවශා ය. එම ස්ථානය සොයා ගැනීමට අදාළ අසම්පුර්ණ 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.

- $1. \hspace{1cm} (a)$ එක්තරා ආයතනයක නිපදවූ විලවුන් වර්ගයක තොගයකින් $\frac{2}{5}$ ක් වෙළෙඳසැල් සඳහා ද $\frac{3}{5}$ ක් අපනයනය සඳහා ද වෙන් කෙරේ.
 - (i) වෙළෙඳසැල් සඳහා සහ අපනයනය සඳහා වෙන් කරන ලද පුමාණය මුළු තොගයෙන් කොපමණ භාගයක් ද?
 - (ii) ඉතිරි විලවුන් පුමාණයෙන් $\frac{1}{3}$ ක් එම ආයතනයේ විකිණීමට තබා ගැනේ. එසේ තබා ගැනෙන විලවුන් පුමාණයේ වටිනාකම රුපියල් 6000 ක් නම් මුළු විලවුන් තොගයේ වටිනාකම කොපමණද?
 - (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 අවශා වේ නම් ඒ සඳහා මෙවැනිම සේවකයින් කීදෙනකු අමතරව යෙදවිය යුතු වේ ද?
- 2. රූපයේ දැක්වෙන්නේ ABC සෘජුකෝණී තිකෝණාකාර බිම් කොටසකින් සහ BC විෂ්කම්භය වන ලෙසට වූ අර්ධ වෘත්තාකාර බිම් කොටසකින් යුත් මල් පාත්තියකි. $(\pi\$ හි අගය $\frac{22}{7}$ ලෙස ගන්න.)
 - (i) AC හි දිග සොයන්න. (ඉඟිය: $28 = 4 \times 7$, $21 = 3 \times 7$)



- (ii) සම්පුර්ණ 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 සෘජුකෝණාසාකාර කොටසක් AB එක් පාදයක් වන සේ තුිකෝණයට පිටතින් එකතු කළ යුතු වේ. එම සෘජුකෝණාසුයේ දළ සටහනක් එහි මිනුම් සහිතව ඉහත රූපයේ ඇඳ දක්වන්න.

3.

සුන්දර සමාගම

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

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

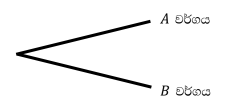
- (i) ඔහු මිලදී ගත් කොටස් ගණන කීය ද?
- (ii) වසරක් අවසානයේ සමාගමෙන් ලාභාංශ ලබාගැනීමෙන් පසු අරුණ, කොටසක් රුපියල් 55 බැගින් කොටස් සියල්ල විකුණයි. ලාභාංශවලින් සහ කොටස් සියල්ල විකිණීමෙන් ඔහුට ලැබෙන මුළු මුදල කොපමණ ද?
- (iii) අරුණට ලැබෙන මුළු මුදල ඔහු වසරක කාලයක් සඳහා බැංකුවක තැන්පත් කරයි. එම වසර සඳහා ඔහුට බැංකුවෙන් රුපියල් $3\,450$ ක් පොලිය ලෙස ලැබේ නම් බැංකුව ගෙවන වාර්ෂික පොලී අනුපාතිකය කීය ද?
- a. a බෑගයක් තුළ හැඩයෙන් හා තරමින් සමාන පහත සඳහන් පරිදි වූ දෙවර්ගයක කාසි a ක් ඇත.

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 අසම්පුර්ණ රුක් සටහන සම්පුර්ණ කරන්න.

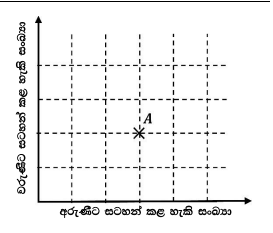
කාසියක් ඉවතට ගැනීම



- (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 පරික්ෂණයේදී සිරස ලැබීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

 $\frac{1}{10}$

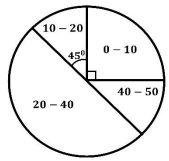
- (b) ගුරුතුමිය, 0 ට වැඩි 10 ට අඩු ඔත්තේ සංඛාාවක් සටහන් කරන ලෙස අරුණීට ද, 0 ට වැඩි 10 ට අඩු ඉරට්ට සංඛාාවක් සටහන් කරන ලෙස වරුණීට ද කීවා ය.
 - (i) අරුණීටත් වරුණීටත් සටහන් කළ හැකි සංඛාග සියල්ල දැක්වෙන සේ රූපයේ අක්ෂ කුමාංකනය කර, නියැදි අවකාශයේ අවයව, දී ඇති කොටුදැල මත " \times " යොදා ලකුණු කරන්න. A මගින් දැක්වෙන සිද්ධිය වචනයෙන් විස්තර කරන්න.



- (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.
- 5. පත්තියක සිසුත් සමුහයක් පරීක්ෂණයකදී ගණිතය විෂයයට මුළු ලකුණු
 50 ත් ලබාගත් ලකුණු අයත් පාත්තර දැක්වෙන වට පුස්තාරයක් රූපයේ දැක්වේ.

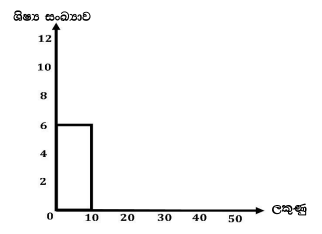
10-20 සහ 40-50 පුාත්තරවල ලකුණු ලබාගත් සිසුන් සංඛාා සමාන වේ.

(i) 20-40 පුාන්තරය තුළ ලකුණු ලබාගත් සිසුන් සංඛාාව දැක්වෙන කේන්දුික බණ්ඩයේ කේන්දුයේ කෝණයේ විශාලත්වය සොයන්න.



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

ලකුණු පුාන්තරය	ශිෂා සංඛාාව
0 - 10	6
10 – 20	
20 - 40	
40 - 50	



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

ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව Department of Examinations, Sri Lanka

32/S/II

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2021(2022)

கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2021(2022) General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2021(2022)

ගණිතය	II
கணிதம்	II
Mathematics	II

පැය තුනයි

மூன்று மணித்தியாலம் Three hours

අමතර කියවීම් කාලය

— මිනිත්තු 10යි

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 ගැනීමටටත් යොදාගන්න.

උපදෙස්:

- **☀ A කොටසන්** පුශ්න **පහක්** හා **B කොටසෙන්** පුශ්න **පහක්** තෝරා ගෙන පුශ්න **දහයකට** පිළිතුරු සපයන්න.
- ☀් පුශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේදී **අදාළ පියවර** හා **නිවැරදි ඒකක** ලියා දක්වන්න.
- 🗯 සෑම පුශ්නයකටම ලකුණු 10 බැගින් හිමි වේ.
- lpha පතුලේ අරය r සහ උස h වූ සෘජු වෘත්ත සිලින්ඩරයක පරිමාව $\pi r^2 h$ වේ.
- lpha අරය r වූ ගෝලයක පරිමාව $rac{4}{3}\pi r^3$ වේ.

A කොටස

පුශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

 $y = x^2 - 2x - 2$ 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 අදින්න.
- (b) ඔබ ඇඳි පුස්තාරය භාවිත කර,
 - (i) ශිූතය ධනව වැඩිවන x හි අගය පුාන්තරය ලියන්න.
 - (ii) පුස්තාරයේ අවම ලක්ෂායේ බණ්ඩාංක ලියා ඒ ඇසුරෙන් වර්ගජ ශිූතය $y=(x-a)^2+b$ ආකාරයට ලියන්න. මෙහි a සහ b නියත වේ.
- (c) පුස්තාරය සහ y=0 රේඛාව ඡේදනය වන ලක්ෂායක x $-ඛණ්ඩාංකය සැලකීමෙන්, <math>\sqrt{3}$ 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 8~000ක් 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) පුාථමික පාසලක පන්ති කාමර තුළ ඇත්තේ චතුරසුාකාර මේස සහ වෘත්තාකාර මේස පමණි. සෑම චතුරසුාකාර මේසයක් වටා පුටු 4 බැගින් ද සෑම වෘත්තාකාර මේසයක් වටා පුටු 5 බැගින් ද තබා ඇත. චතුරසුාකාර මේස සංඛාාව වෘත්තාකාර මේස සංඛාාවට වඩා 45 කින් වැඩි ය. සියලුමමේස වටා තබා ඇති මුළු පුටු සංඛ්යාව 720 කි. චතුරසුාකාර මේස සංඛාාව x ලෙස ද වෘත්තාකාර මේස සංඛාාව y ලෙස ද ගෙන සමගාමී සමීකරණ යුගලයක් ගොඩනගා, ඒවා විසඳීමෙන් පාසලේ පන්ති කාමර තුළ ඇති චතුරසුාකාර මේස සංඛාාවත් වෘත්තාකාර මේස සංඛාාවත් වෙන වෙනම සොයන්න.
 - (b) $x-1 \leq 1$ 2x-1>-2 ඉහත අසමානතා දෙකම තෘප්ත කරන xහි නිඛිලමය අගය සියල්ල ලියන්න.
- 4. නිවාස 60 කින් යුත් නිවාස යෝජනා කුමයක එක් එක් නිවසේ මාසයක විදුලි පරිභෝජන ඒකක සංඛ්‍යාව පිළිබඳ ලබාගත් තොරතුරු පහත දැක්වේ.

විදුලි ඒකක සංබාහව	60 - 80	80 - 100	100 - 120	120 - 140	140 - 160	160 - 180	180 - 200
නිවාස සංඛ්යාව	4	8	11	12	10	8	7

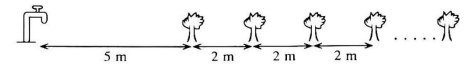
- (i) මෙම සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියේ මාත පන්තිය කුමක් ද?
- (ii) මාත පත්තියේ මධා අගය උපකල්පිත මධානා ලෙස ගෙන එක් නිවසක් මාසයකදී පරිභෝජනය කරන මධානා විදුලි ඒකක සංඛාාව ආසන්න පූර්ණ සංඛාාවට සොයන්න.
- (iii) මේ ආකාරයටම විදුලිය භාවිත කරන නිවාස 100 ක් මාස 3කදී පරිභෝජනය කරන විදුලි ඒකක සංඛxාව 10% කින් අඩු කිරීමෙන් විදුලි 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 සමකල බිමේම ගොඩනැගිල්ලට S0~m ක් දුරින් පිහිටි FT සිරස් ගසක් පෙනේ. S ජනේලය සහ ගසේ මුදුන T, සම මට්ටමේ පිහිටයි. අමල්ට ගසේ මුදුන පෙනෙන්නේ $22^0~m$ අවරෝහණ කෝණයකිනි.
 - (a) රූපසටහන උත්තර පතුයේ පිටපත් කරගෙන, දී ඇති තොරතුරු එහි ඇතුළත් කරන්න.
 - (b) තිුකෝණමිතික අනුපාත භාවිත කර පහත සඳහන් දෑ ගණනය කරන්න.
 - (i) S සහ A ජනේල දෙක අතර උස SA සොයන්න. (ජම්ලවල උස නොසලකන්න.)
 - (ii) A ජනේලයේ සිට ගස පාමුල F ට ඇද ඇති කම්බියක දිග $60\ m$ ක් වේ. AF කම්බියත්, AB සිරස් බිත්තියත් අතර කෝණයේ විශාලත්වය සොයන්න.
- T S

- (c) FB > AB වන බවට හේතු දක්වන්න.
- 6. (i) B නමැති සමවතුරසුාකාර ආස්තරයක පැත්තක දිග A නමැති සමවතුරසුාකාර 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.

B කොටස

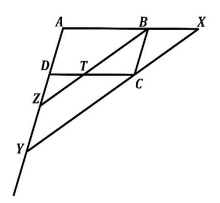
පුශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

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

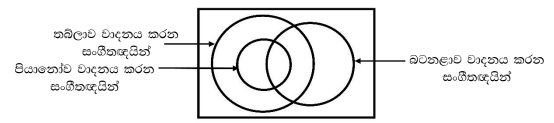


- (i) ජල කරාමයේ සිට පළමුවැනි, දෙවැනි සහ තෙවැනි මල් පඳුරුවලට ඇති දුර, වෙන වෙනම පිළිවෙළින් ලියන්න.
- (ii) 8 වන මල් පඳුර ඇත්තේ ජල කරාමයේ සිට කොපමණ දුරින් ද?
- (iii) ජල කරාමයේ සිට 37 m ක් දුරින් ඇත්තේ කී වෙනි මල් පඳුර ද?
- (iv) පියුමි ජල කරාමයෙන් ජලය බාල්දියක් පුරවා පළමුවන මල් පඳුර වෙත රැගෙන ගොස් ඊට වත්කර 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.
 - $AB = 8.5 \ {
 m cm}$ ද $A\hat{B}C = 90^{\circ}$ ද $BC = 8.5 \ {
 m cm}$ ද වූ ABC තිකෝණය තිර්මාණය කරන්න.
 - (ii) $A\widehat{B}C$ 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.
- 9. (a) "සමාන්තරාසුයක සම්මුඛ පාද සමාන වේ". යන පුමේයය සාධනය කරන්න.
 - (b) ABCD සමාන්තරාසුයකි. $A\widehat{B}C$ 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.

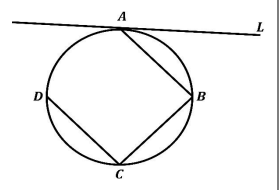
DZT සමද්විපාද තිකෝණයක් බව පෙන්වා, එමගින් AB + AD = BX + DY බව පෙන්වන්න.



- 10. (a) පතුලේ අරය r වූ සෘජු වෘත්ත සිලින්ඩරාකාර භාජනයක 12 cm ක් උසට ජලය පිරී තිබේ. මෙම භාජනයේ ඇති ජලය, අරය 4 cm ක් වූ අර්ධ ගෝලාකාර භාජන 16 ක් සම්පූර්ණයෙන් පිරවීමට පමණක් පුමාණවත් වේ. $r=\frac{16\sqrt{2}}{3}$ cm වන බව පෙන්වන්න.
 - $A = \frac{\sqrt{65.2} \times 0.722}{3.06}$ වේ. ලසුගණක වගුව භාවිතයෙන් A හි අගය ආසන්න දෙවන දශමස්ථානයට සොයන්න.
- 11. සංගීතඥයින් 142 දෙනකු අතුරෙන් ඔවුන් පියානෝව, තබ්ලාව සහ බටනළාව යන වාදා භාණ්ඩ වාදනය කිරීම පිළිබඳව රැස් කරගත් තොරතුරු නිරූපණය සඳහා අදින 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 සංඛ්යාව කීය ද?
- (iii) මෙම වාදා භාණ්ඩ තුන අතුරෙන් තබ්ලාව පමණක් වාදනය කරන සංගීතඥයින් සංඛාාව, බටනළාව සහ තබ්ලාව වාදනය කරන සංගීතඥයින් සංඛාාවට සමාන වේ. තබ්ලාව පමණක් වාදනය කරන සංගීතඥයින් සංඛාාව කීය ද?
- (iv) බටනළාව වාදනය කරන සංගීතඥයින් සංඛාාව තබ්ලාව වාදනය කරන සංගීතඥයින් සංඛාාවෙන් හරි අඩකි. මෙම වාදාා භාණ්ඩ තුනෙන් එකක්වත් වාදනය **නොකරන** සංගීතඥයින් සංඛාාව කීය ද?
- (a) රූපයේ දැක්වෙන වෘත්තය මත A,B,C සහ D ලක්ෂා පිහිටා ඇත්තේ AB=BC සහ lackbreak වන පරිදි ය. A හිදී වෘත්තයට ඇඳි ස්පර්ශකය AL වේ. (i) රූපය ඔබේ උත්තර පතුයේ පිටපත් කරගෙන,
 - (i) රූපය ඔබේ උත්තර පතුයේ පිටපත් කරගෙන, ඉහත තොරතුරු එහි ඇතුළත් කරන්න. DB සහ AC යා කරන්න.
 - (ii) $L\hat{A}B=35^0$ 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 කුමන වර්ගයේ චතුරසුයක් ද? ඔබේ පිළිතුරට හේතු දක්වන්න.

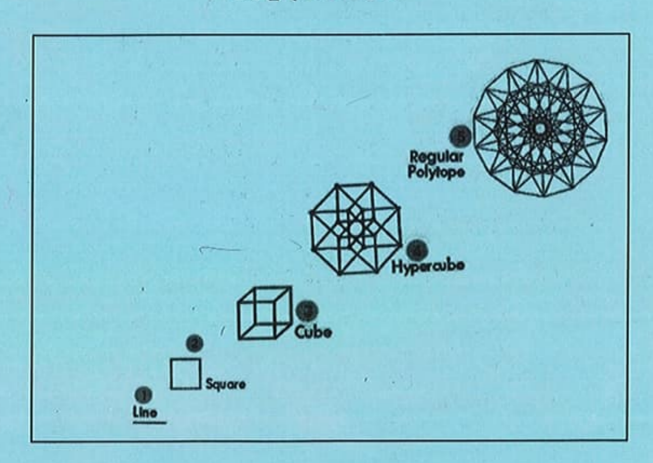




ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගය - 2021 (2022)

32 - ගණිතය

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය



මෙය උත්තරපතු පරීකෘකවරුන්ගේ පුයෝජනය සඳහා සකස් කෙරීණි. පුධාන පරීකෘක රැස්වීමේ දී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව මෙහි වෙනස්කම් කරනු ලැබේ.



A කොවස

පුන්ත සියල්ලවම පිළිතුරු මෙම පුශ්ක පතුයේම සපයන්න.

 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?

වට්නාකම

- dz. 9760 -

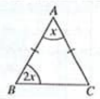
බදු මුදල

- රු. 8000 x 22 හෝ 8000 x 122

රූපයේ දක්වා ඇති තොරතුරුවලට අනුව x හි අගය සොයන්න.

x = 36°-----(2)

 $A\hat{C}B = 2x \cos x + 2x + A\hat{C}B = 180^{\circ}$



සාධක සොයන්න: 9x² - 4

(3x-2)(3x+2)

3² x² - 2² - 1

.) න් සාවකභනා ලකුණු **නැ**න.

අරය 7 cm ක් වූ කේන්දික ඛණ්ඩයක චාප කොටසේ දිග 11 cm ක් වේ. එම කේන්දික ඛණ්ඩය වෘත්තයෙන්

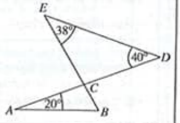
 $\frac{1}{4} \cos^2 \frac{90^{\circ}}{360^{\circ}} \qquad \boxed{2} \qquad \frac{11}{44} - \boxed{2} \qquad 2 \times \frac{22}{7} \times 7 \times \frac{\theta}{360} \qquad \boxed{0}$

- $2 \times \frac{22}{3} \times 7 = 44$ හෝ කේන්දික වණ්ඩයේ කේන්දයේ කෝණය 90° 1
- රූපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව ABC හි විශාලත්වය සොයන්න.

58° ---- (2)

 $E\hat{C}D = 102^{\circ} \text{ ext } E\hat{C}A \text{ ext } B\hat{C}D = 78^{\circ}$

හෝ 20°+ B = 38° + 40°----



සුළු කරන්න: 6x⁴y² ÷ 3x²y

 $2x^2y$ — (2)

 $6x^4y^2 \times \frac{1}{3x^2y}$

සුදුසු සංඛත යොදාගනිමින් පහත ප්‍‍රකාශයේ හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

ඒකාකාර නිකෝණාකාර හරස්කඩක් ඇති සාජු පුිස්මයක නිකෝණාකාර මුහුණත් ක් c

සාජුකෝණාසාකාර මුහුණත්3....... ක් ද ඇත. கிகிவரன் அது இன் தூணிகின அஆகி.

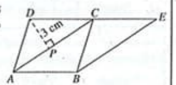


[අත්වැනි පිටුව වැන්න



විතාග අංකය:.....

ABCD සමාත්තරාපුයකි. AC // BE වන සේ DC පාදය E තෙක් දික්කර ඇත. BE = 6 cm සහ DP = 3 cm හම ABED තුැපිසියමෙහි වර්ගඵලය සොයන්න.



$$ADC \triangle$$
 වර්ගඵලය = $\frac{1}{2} \times 6 \times 3 = 9 \text{ cm}^2$ හෝ

$$ADC \bigtriangleup$$
 වර්ගඵලය = $ABC \bigtriangleup$ වර්ගඵලය = $BEC \bigtriangleup$ වර්ගඵලය හෝ

ABCD⊡වර්ගුවලය = ABEC ⊡වර්ගුවලය — ax ABC A 3: අලුතු = ABED වර්ගුවලය

9. කුඩා ම පොදු ගුණාකාරය සොයන්න:

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

$$12x^2y^2 \longrightarrow 2$$



- හෝ කු.පො.ගු 2² × 3 × x² y²______1
- 10. රුපියල් 6000 ක මුදලක් 5% ක වාර්මක වැල් පොලියට අවුරුදු 2 ක් සඳහා බැංකුවක තැන්පත් කරන මිනිසතුට පළමු අවුරුද්ද සඳහා රුපියල් 300 ක පොලියක් ලැබේ. දෙවෙනි අවුරුද්ද සඳහා ඔහුට ලැබෙන පොලිය කොපමණ ද?

$$6300 \times \frac{5}{100} \cos 56000 \times \frac{105}{100} \times \frac{5}{100}$$

$$0.000 \times \frac{5}{100} \times \frac{5}{100} \times \frac{105}{100} \times \frac{5}{100} = 100 \times \frac{105}{100} \times \frac{105}$$

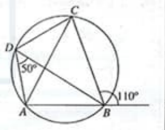
11. ආරෝහණ පටිපාටියට පිළියෙල කරන ලද දක්ක සමූහයක පළමු චතුර්ථකය 4 වන ස්ථානයේ පිහිටයි. එම දත්ත සමුහයේ මධාස්ථය පිහිටන්නේ කී වෙති ස්ථානයේ ද?

$$\frac{1}{4}(n+1) = 4 \longrightarrow (n+1) = 16 - 1$$

12. අරය 7 cm ක් ද උස 5 cm ක් ද වූ සහ සාජු වෘත්තාකාර සිලින්ඩරයක වනු පෘෂ්ඨය සම්පූර්ණයෙන් ආවරණය කිරීම සඳහා භාවිත කළ හැකි කඩදාසියක අවම වර්ගඵලය සොයන්න. (# හි අගය <u>22</u> ලෙස ගන්න.)

$$2\pi rh \cos 5 A = 2 \times \frac{22}{7} \times 7 \times 5$$
 _________1

රූපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව, BÂC හි විශාලත්වය සොයන්න.



(හතරවාහි පිටුව වලක්ත.

14. විසඳහින: $\frac{1}{r} - \frac{3}{4r} = \frac{3}{8}$

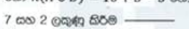
2 හෝ සමාන තුලු භාගයක් — 💮

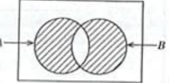
15. n(A)=10, n(B)=5 සහ $n(A\cap B)=3$ හාම වෙන් රූපයේ අඳුරු කළ පුදේශයේ ඇති අවයව සංඛ්යාව

9 -



හෝ $n(A \cup B) = 10 + 5 - 3 හෝ$





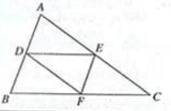
16. දී ඇති රූපයේ ABC තිකෝණයේ D,E සහ F යනු පිළිවෙළින් AB,AC සහ BC පාදවල මධා ලක්ෂා වේ. AB = 4 cm ද AC = 5 cm ද DEF නිකෝණයේ පරිමිතිය 7 cm ද නම BC හි දින සොයන්න.

5 cm - (2)

DE . 2.5 Cm

2(DEF පරිමිතිය) = ABC පරිමිතිය හෝ ජුල් ශටහනේ අගගන් දැන්මීම

2EF = AB සහ 2DF = AC ______ 1



 පහස සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි ඒවා ඉදිරියෙන් '√' ලකුණ ද වැරදි ඒවා ඉදිරියෙන් 'X'ලකුණ ද යොදන්න.

3 < √14 < 4	1
√35 < 5.5	×
√3+√15<6	1

තුනම නිවැරදි _____(2

එකක්වත් නිවැරදි නම් ----

18. අනිල්ව තම නිවසේ පිට 2.4 km ක් ඇතින් පිහිටි පාසලට ඒකාකාර වේගයෙන් ඇවිද යැමට මිනිස්තු 32 ක් ගත වේ. ඔහුව එම ඒකාකාර වේගයෙන් 3 km ක දුරක් ඇවිද යෑමට ගතවන කාලය මිනින්තු කිය ද?

මිනිත්තු 40 — (2)

වේගය =
$$\frac{2.4}{32}$$
 km / min 1

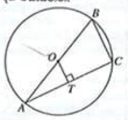
19. දී ඇති වෘත්තයේ සෝන්දුය O ද අරය $5~{
m cm}$ ක් ද වේ. $TC=4~{
m cm}$ නම් BC හි දිග සොයන්න.

6 cm - (2)

AT = 4 cm and 2 OT = BC and



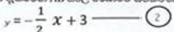
AT = TC



(ගත්වැනි පිටුව නලක්ක.

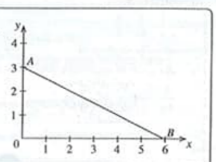


රූපයේ දැක්වෙන AB සරල රේඛාවේ සම්කරණය ලබාගන්න.



අනුකුමණය =
$$\frac{3-0}{0-6}$$
 හෝ





21. පොදු අනුපාතය 5 ක් වන ගුණෝන්නර ලේඩියක 6 වන පදය 80 කි. එම ලේඩියේ 8 වන පදය කුමක් ද?

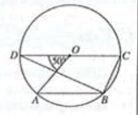
$$T_B = (ar^5)r^2 = \infty$$

$$\frac{T_8}{T_c} = r^2 - \cdots$$

$$\frac{T_8}{T_6} = r^2 - 1 \qquad \alpha = \frac{90}{3125} - 1$$

දී ඇති වෘත්තයේ කේත්දය O වේ. ABC හි විශාලත්වය සොයන්න.

$$D\widehat{B}A = 25^{\circ} \cos^{\circ} D\widehat{B}C = 90^{\circ} \cos^{\circ}$$



அதில்க்கைக் திக்க அவுதி.

23.
$$A = (1 - 3)$$
 සහ $B = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$ වේ. AB නාහසය සොයන්න.

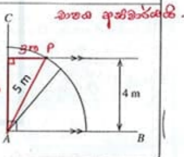
$$AB = (2 - 1)$$

බැගයක රතු පාට සහ කළු පාට සර්වසම බෝල පමණක් ඇත. අහමු ලෙස බැගයෙන් බෝලයක් ඉවසට ගැනීමේදී එය රතු පාට බෝලයක් වීමේ සම්භාවිතාව $\frac{2}{3}$ වේ. මෙම බැගයේ කළු පාට බෝල 15 ක් තිබේ හම් බැගයේ ඇති මුළු බෝල සංඛ්යාව කීය ද?

$$\frac{21}{5}$$
 1

25. AB හා AC යනු බිම්කඩක ඇති සාජුකෝණී මායිම දෙකකි. AB ව 4 m ක් දුරින් ද A මුල්ලට 5 m ක් දුරින් ද පිහිටි P ලක්ෂයයේ 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.





[හයවාහි පිටුව Dealer.

B කොවස පුන්ත සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම පුන්න පතුයේම සපයන්න. 1. (a) එක්කරා ආයතනයක නිපදවූ විලවුන් වර්ගයක සොගයකින් $\frac{2}{5}$ ක් වෙළෙඳසෑල් සඳහා ද $\frac{3}{8}$ ක් අපනයනය සඳහා ද වෙන් කෙරේ. (i) වෙළෙඳසැල් සඳහා සහ අපනයනය සඳහා වෙන් කරන ලද පුමාණය මුළු තොගයෙන් කොපමණ භාගයක් ද? $+\frac{3}{9}$ $---- 1 = \frac{31}{40}$ ---- 1(ii) ඉහිරි විලවුන් පුමාණයෙන් 1/3 ක් එම ආයතනයේ විකිණීමට තබා ගැනේ. එසේ තබා ගැනෙන විලවුන් පුමාණයේ වටිනාකම රුපියල් 6000 ක් නම් මුළු විලවුන් ඉතාගුයේ වටිනාකම කොපමණ ද? වතිනීමට ඇති පුමාණය = $= 60.6000 \times \frac{40}{3} = 60.80 000 -$ මුළු වට්හාකම (b) ඉහත විලවුන් නොගය නිපදවීම සඳහා සේවකයින් 12 දෙනකුට දින 7 ක් ගනවේ යයි ඇස්නමේන්තු කර ඇත. හදිසි ඇණවුමක් හේතුවෙන් මෙම තොගය මෙන් දෙගුණයක් දින 8 කදී නිපදවා ගැනීමට අවශා අවසා හැක ඇතා මෙවැනිම සේවසයින් සිදෙනකු අමහරව යෙදවිය යුතු වේ ද? වේ නම් ඒ සඳහා මෙවැනිම සේවසයින් සිදෙනකු අමහරව යෙදවිය යුතු වේ ද? වැඩ පුමාණය ම්හිත් දින 12 x 21-12 නිම කිරීමට ඇති වැඩ පුමාණය මහිස් දින 12 x 7 x 2 $\frac{12 \times 7 \times 2}{} = 21$ අවශ්‍ය සේවකයින් ගණන -අමතර සේවකයින් ගණන රූපයේ දැක්වෙන්නේ ABC සෘජුකෝණී භිකෝණාකාර බම කොටසකින් සහ BC විෂ්කම්භය වන ලෙසට වූ අර්ධ වෘත්තාකාර බීම කොටස්කින් යුත් මල් පාන්තියකි. (π හි අගය $\frac{22}{\pi}$ ලෙස ගන්න.) (i) AC හි දිග සොයන්න. $(9600: 28 = 4 \times 7, 21 = 3 \times 7)$ age was ag 38893338 ලියා ආදේශයට 21 m

(iii) අර්ධ වෘත්තාකාර කොටසේ වර්ගඵලය සොයන්න.

වර්ගවලය =
$$\frac{1}{2} \times \frac{22}{7} \times 14 \times 14$$
 ______ 1 \bigcirc ______ 1

(iv) අර්ධ වෘත්තාකාර කොටසේ වර්ගඵලයට සමාන වර්ගඵලයකින් යුත් සෘජුකෝණාසාකාර කොටසක් AB එක් පාදයක් වන සේ නිකෝණයට පිටහින් එකතු කළ යුතු වේ. එම සෘජුකෝණාසුයේ දළ සටහනක් එහි මිනුම සහිතව ඉහත රූපයේ ඇඳ දක්වන්න.

** යික් කලාන හෙයි ක්ෂාත නිමැරදි මිගි <u>ඔ</u>කුති.

3.

හුත්දර සමාගම

-7-

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

අරුණ රුපියල් 60 000 ක් ඉහන සමාගමේ කොටස් මිලදී ගැනීමට යෙදුවී ය.

1200 තවාණයන් යාජි



= 1200 -----1 (2

(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?

ලාභාංශ ආදායම

විකණිමෙන් ලත් මුදල = මුළු මුදල =

(iii) අරුණව ලැබෙන මුළු මුදල ඔහු වසරක කාලයක් සඳහා බැංකුවක කැන්පත් කරයි. එම වසර සඳහා ඔහුව බැංකුවෙන් රුපියල් 3450 ක් පොලිය ලෙස ලැබේ නම් බැංකුව ගෙවන වාර්ෂික පොලී අනුපාතිකය කීය ද?

පොලී අනුපතය = ර

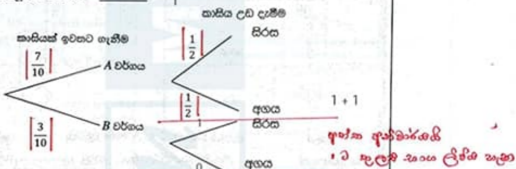
c. \(\frac{3450}{69000} \) \(\times \frac{100%}{36000} \) \(\frac{3}{3} \) \(\frac{10}{3} \) \(\frac{

(a) බැගයක් 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

බැගය කුළින් අහමු ලෙස සාසියක් ඉවතට ගනු ලැබේ. මෙයට අදාළව පහත දී ඇති අසම්පූර්ණ රැක් සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.



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

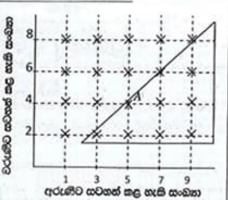
$$\left(\frac{7}{10} \times \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{3}{10} \times 1\right) - 1$$

$$= \left|\frac{13}{20}\right|$$

මුණිතුර පමණයක් යාජි - ල 02



- (b) ගුරුකුමිය, 0 ව වැඩි 10 ව අඩු සිත්තේ සංඛනාවක් සවහන් කරන ලෙස අරුණීව ද, 0 ව වැඩි 10 ව අඩු ඉරව්ව සංඛනාවක් සවහන් කරන ලෙස වරුණීව ද කීවා ය.
 - (i) අරුණිවත් වරුණිවත් සටහන් කළ හැකි සංඛන සියල්ල දැක්වෙන සේ රූපයේ අක්ෂ කුමාංකනය කර, නියැදී අවකාශයේ අවයව, දී ඇති කොටුදැල මත 'X' යොදා ලකුණු කරන්න. A මගින් දැක්වෙන සිද්ධිය වචනයෙන් විස්තර කරන්න.



(ii) අරුණි සහ වරුණි යන දෙදෙනාම නිවැරදීව සංඛන සටහන් කරනැයි සලකමින්, අරුණි සටහන් කරන සංඛනාව වරුණි සටහන් කරන සංඛනාවට වඩා විශාල වන සිද්ධිය කොටු දැලෙහි වට කොට දක්වා එහි සම්භාවිතාව ලියන්න.

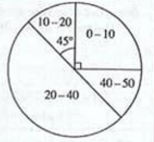
ම ම න විටකොට දැක්වීම 10

සම්භාවිතාව 10 උදා ලම නොර)

පන්තියක සිසුන් සම්බනයක් පරීක්ෂණයකදී ගණිකය විෂයයට මුළු ලකුණු
 න් ලබාගත් ලකුණු අයත් ප්‍රාන්තර දැක්වෙන වට ප්‍රස්තාරයක් රූපයේ දැක්වේ.

10-20 සහ 40-50 පුාත්තරවල ලකුණු ලබාගත් සිසුත් සංඛන සමාන වේ.

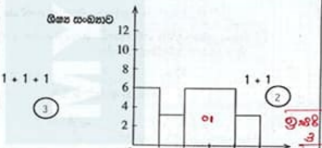
 20-40 ප්‍‍‍‍ාන්තරය තුළ ලකුණු ලබාගත් සිසුන් සංඛ්‍‍‍‍වාව දැක්වෙන කේන්දික ඛණ්ඩයේ කේන්දුයේ කෝණයේ විශාලත්වය සොයන්න.



180° — 2 (2) දෙම කටහනේ ඇන්නම් — ළ

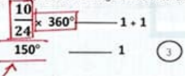
(ii) සියුන් 6 දෙනෙක් 0 – 10 පුාත්තරය තුළ ලකුණු ලබා ඇත්තම දී ඇති වගුවේ හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

ධාතුකරය ලකුණු	ශ්ෂත යංඛනාව	
0-10	6	
10-20	3.	
20 - 40	12.	
40 - 50	3	



* 20 - 40 ව මැරදි පිළිතුරණ් ගෙන යිමැරදිම ජාල රේණයම්කුත

- (iii) ඉහත කොරතුරු නිරූපණය වන සේ දී ඇති අක්ෂ පද්ධතිය මත ජාල රේඛය සම්පූර්ණ කරන්න.
- (iv) ඉහත පරීක්ෂණයේදී 20−40 ප්‍රාත්තරය තුළ ලකුණු ලබාගත් සිසුන් අතුරෙන් දෙදෙනකු ඊළඟ පරීක්ෂණයේදී 40−50 ප්‍රාත්තරය තුළ ලකුණු ලබාගත් අතර, අනෙක් සිසුන්ගේ ලකුණු වෙනස් නොවිය. දැන් මෙම තොරතුරු නිරූපණය සිරීම සඳහා අසුනින් වට ප්‍රස්තාරයක් අදින්තේ නම් එහි 20−40 ප්‍රාත්තරය දැක්වෙන කේන්දික බණ්ඩයේ කේන්දයේ කෝණයේ විශාලත්වය සොයන්න.



10

නන්හි අනන්තර

150° තමන්තතේ කම් ලු



32 - ගණිතය ලකුණු දීමේ පටිපාටිය ගණිතය II

1. $y = x^2 - 2x - 2$ වර්ගජ ශිතයේ x අගය කිහිපයකට අනුරුප 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) සම්මන අක්ෂ පද්ධතිය සහ සුදුසු පරිමාණයක් යොදා ගනිමින්, ඉහත වගුවට අනුව, දී ඇති වර්ගජ ශිකයේ ප්‍රස්තාරය, සපයා ඇති ප්‍රස්තාර කඩදාසියේ අඳින්න.
- (b) ඔබ ඇදි පුස්තාරය භාවිත කර,
 - (i) ශිතය ධනව වැඩිවන x හි අගය ප්‍‍රාන්තරය ලියන්න.
 - (ii) පුස්තාරයේ අවම ලක්ෂායේ බණ්ඩාංක ලියා ඒ ඇසුරෙන් වර්ගජ ශිතය $y = (x a)^2 + b$ ආකාරයට ලියන්න, මෙහි a සහ b තියන වේ.
- (c) පුස්තාරය සහ y=0 රේඛාව ඡේදනය වන ලක්ෂායක x-ඛණ්ඩාංකය සැලකීමෙන්, $\sqrt{3}$ සඳහා අගයක් ආසන්න පළමු දශමස්ථානයට සොයන්න.

00	මීන අං	කය	ලකුණු දීමේ පට්පාටිය	(ඉකුණු	වෙනත් කරුණු
1.	(0)	(+)	x = 3 50 y = 1	1		- m
		(11)	සම්මත අක්ෂ සහ සුදුසු පරිමාණය ලක්ෂෘ 5ක් වත් නිවැරදිව ලකුණු කිරීම සුමට වතුය	1 1 1	4	
	(6)	(1)	* > 2.7 (± 0.1)	1+1		2.7 ලබා ගැනීම - 1 අසමානතාව - 1
		(11)	අවම ලක්ෂපයේ බණ්ඩාංක (1, —3)	1	7 1	
			$y = (x-1)^2 -3$	1	4	
	(c)		y = 0 වන විට	42		
			$0 = (x - 1)^2 - 3$ 6200 $x = 2.7 (\pm 0.1)$	1		පියවර දෙකෙන් ඕනෑම එකකට
		Á	$\sqrt{3} = 2.7 (\pm 0.1) - 1$ = 1.7 (± 0.1) $= 1.7 (\pm 0.1)$ විශාග විශ්වරක් කිසින් යුතුම් .	,	2	



2

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

අත්පිථ[ි]-මුදලව රුපියල් 80 000 කව විකුණතු ලබන රුපවාහිනී 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?

සිල්න අංකය	ලකුණු දී	මේ පට්පාටිය	0	ক্ষ	වෙනත් කරුණු
2.	ගෙවීමට ඉතිරි මුදල	= 6c. 72 000	1-		
	මාසික ණය මුදලේ කොට	$=$ $6z. \frac{72000}{18}$ = $6z. 4000$	1		18 න් බෙදීමට
	මාස ඒකකයකට පොලිය	= 6z.4000 × 24 × 1 100 × 12	1+1		
	මාස වීකක ගණන	$= \frac{18}{2} (18+1)$	1		
		= 171			
	ගෙවිය යුතු මුළු පොලිය	= & 80 × 171 = & 13680	1		
	ගෙවිය යුතු මුළු මුදල	= රූ. 72000 +13680 = රූ. 85680	1		
	වාරිකයක අගය	= Óz. 85680 18	1	_	18 න් බෙදීමට
	أرالة عظ	= de, 4760	1 (9 [19	





- 3. (a) ප්‍රාථම්ක පාසලක පන්ති කාමර තුළ ඇන්නේ වතුරස්‍රාකාර මේස සහ වෘත්තාකාර මේස පමණි. සෑම වතුරස්‍රාකාර මේසයක් වටා ප්‍රටු 4 බැගින් ද සෑම වෘත්තාකාර මේසයක් වටා ප්‍රටු 5 බැගින් ද තබා ඇත. වතුරස්‍රාකාර මේස සංඛනාව වෘත්තාකාර මේස සංඛනාවට වඩා 45 කින් වැඩි ය. සියලුම මේස වටා තබා ඇති මුළු ප්‍රටු සංඛනාව 720 කි. වතුරස්‍රාකාර මේස සංඛනාව x ලෙස ද වෘත්තාකාර මේස සංඛනාව y ලෙස ද ගෙන සම්බාමී සම්කරණ යුගලයක් ගොඩනගා, ඒවා විසඳීමෙන් පාසලේ පන්ති කාමර තුළ ඇති වතුරස්‍රාකාර මේස සංඛනාවත් වෙන වෙනම සොයන්න.
 - (b) x-1≤1
 2x-1>-2
 ඉහස අසමානතා දෙසම තාප්ත කරන x හි නිඛලමය අගය සියල්ල ලියන්න.

පුශ්න අංකය	ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	ලකුණු	වෙනත් කරුණු
3. (a)	x - y = 45	1	
	① $\times 5$ $5_x - 5_y = 225$ — ③ ② $+$ ③ 9 $x = 945$ $x = 105$	1 1	සංගුණක සමාන කිරීම
	x = 105, © ව ආදේශයෙන් y = 105 - 45 y = 60	1 1	නිවැරදි සමීකරණයක ආදේශය
	වෘත්තාකාර මේස සංබනව = 60 සමචතුරසාකාර මේස සංබනව = 105	1 0	
(6)	$x - 1 \le 1$ $x \le 2 \cos 5 \dots -1, 0, 1, 2$ 2x - 1 > -2 $x > \frac{-1}{2} \cos 5 0, 1, 2, 3 \dots$	1	
	පොදු විසඳුම 0, 1, 2 වේ. ලිංහා දැන්නීම යුදුන්	3	



4. නිවාස 60 කින් යුත් නිවාස යෝජනා තුමයක එක් එක් නිවසේ මාසයක විදුලි පරිභෝජන ඒකක සංඛනාව පිළිබඳ ලබාගත් තොරතුරු පහත දැක්වේ.

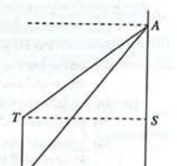
වදුලි ඒකක සංඛනව	60-80	80-100	100-120	120-140	140-160	160-180	180-200
නීවාග ගංඛනව	4	8	- 11	12	10	8	7

- (i) මෙම සංඛනාන වනාප්තියේ මාන පන්තිය කුමක් ද?
- (ii) මාන පන්තියේ මධා අගය උපකල්පිත මධානාය ලෙස ගෙන එක් නිවසක් මාසයකදී පරිභෝජනය කරන මධානා විදුලි ඒකක සංඛ්‍යාව ආසන්න ප්‍රර්ණ සංඛ්‍යාවට සොයන්න.
- (iii) මේ ආකාරයටම විදුලිය භාවිත කරන නිවාස 100 ක් මාස 3 කදී පරිභෝජනය කරන විදුලි ඒකක සංඛනාව 10% කින් අඩු කිරීමෙන් විදුලි ඒකක 3900 ව වඩා වැඩි පුමාණයක් ඉතිරි කරගත හැකි බව පෙන්වන්න.
- (iv) ඉහත කොරතුරු ලබාගත් නිවාස 60 න් එම මාසය කුළ අඩුවෙන්ම විදුලිය පරිභෝජනය කරන නිවාස 23 පරිභෝජනය කිරීමට ඉඩ ඇති වැඩිම විදුලි ඒකක සංඛනාව, විදුලිය වැඩියෙන්ම පරිභෝජනය කරන නිවාස 15 පරිභෝජනය කිරීමට ඉඩ ඇති අඩුම විදුලි ඒකක සංඛනාවට වඩා අඩු බව පෙන්වන්න.

පුශ්න	අංකය		ලකුණු දී	මේ පර්	ව්පාට්ය			ଓଦ୍ଧଶ୍ୱ		වෙනත් කරුණු
4.	(1)	මාත පන්තිය	= 120 - 140	0			1	1		
	(11)	පත්ති පාත්තරය	මධ්ය අගය	U	,	fø.				
		60 - 80	70	-60	4	-240		1 1		
		80 - 100	90	-40	8	-320				
		100 - 120	110	-20	-11	-220		100		
		120 - 140	130	.0	12	0				
		140 - 160	150	20	10	200		1 1		
		160 - 180	170	40	8	320		1 1		
		180 - 200	190	60	7	420 -				100
				-	$\Sigma f = 60$	$\Sigma fd = 160$	-	1 1		
		මධ්පනපය = = =	130 + 60 132.66				1	(5)		60 ත් බෙදීමර
	()		ා හැකි ඒකක 133 × 100 ×	3 × 1	10		1			
		3990	3990 > 3900 වේ.				1	2		
	(14)	-	ඒකක සංඛන 80 × 4 + 10 ඒකක 2440	0 × 8	+ 120 ×	11	1			
		2440 < 254	වීකක සංවත 160 × 8 + 10 ඒකක 2540 40 වැවින්, වැ වීකක සංවත	80 × 7 ැඩිම වි	දුලි ඒකක	සංඛ්තාව	1	2	10	වැඩිම අගය හෝ අඩුම අං හෝ ගණනය කිරීම,



5. සිරස් ගොඩනැගිල්ලක ඇති A නම් ජනේලයෙන් අමල්ට ද S නම් ජනේලයෙන් සුමින්ට ද එම සමකල 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.



- (a) රූපසටහන උත්තර පනුයේ පිටපත් කරගෙන, දී ඇති තොරතුරු එහි ඇතුළත් කරන්න.
- (b) තිකෝමෙනික අනුපාත භාවිත කර පහත සඳහන් දෑ ගණනය කරන්න.
 - (i) S සහ A ජනේල දෙක අතර උස SA සොයන්න, (ජනේලවල උස නොසලකන්න.)
 - (ii) A ජනේලයේ සිට ගස පාමුල F ට ඇද ඇති කම්බයක දිග 60 m ක් වේ. AF කම්බියන්, AB සිරස් බින්තියක් අතර කෝණයේ විශාලන්වය සොයන්න.
- (c) FB > AB වන බවට හේතු දක්වන්න.

ge	්න අං	කය	ලකුණු දීමේ පටිපාටිය		ලකුණු	වෙනත් කරුණු
5.	(a)		නිවැරදිව 22° 90°	1 1 1 1	3	
			50 m ලකුණු කිරීම	_ '		
	(6)	(1)	$ \begin{array}{rcl} \tan 22^{\circ} & = \frac{AS}{50} \\ 50 \times \underline{0.4040} & = AS \\ \therefore AS & = 20.2 \text{ m} \end{array} $	1 1 1		
		(11)	$F\hat{A}B = \frac{50}{60}$ = 0.8333 $F\hat{A}B = 56^{\circ} 26'$	1 1 1	6	
	(c)		$AB^2 = 60^2 - 50^2 = 1100$ $FB^2 = (50^2) = 2500$ $\therefore FB > AB$	1	1	
			$\frac{FB}{AB} > 1$ $\therefore FB > AB$		10	



- 6. (i) B නමැති සමචතුරසාකාර ආස්තරයක පැත්තක දිග A නමැති සමචතුරසාකාර ආස්තරයක පැත්තක දිගට වූඩා 4 cm ක් වැඩි a. ආස්තර දෙකේ වර්ගඵලවල එකතුව 88 cm^2 වේ. A ආස්තරයේ පැත්තක දිග x 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 x 6.32 cm² බව පෙන්වන්න.

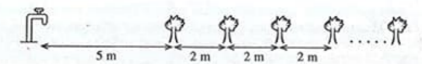
පුශ්න	අංකය	ලකුණු දීමේ පටිපාටිය		<u>ଡ</u> ଅକ୍ଷ	වෙනත් කරුණු
6.	(1)	A ආස්තරයේ වර්ගවලය = x^2 B ආස්තරයේ වර්ගවලය = $(x + 4)^2$ $ \frac{(x + 4)^2 + (x)^2}{x^2 + 8x + 16 + x^2} = 88$ $ \frac{x^2 + 8x + 16 + x^2}{2x^2 + 8x - 72} = 0$ $ x^2 + 4x - 36 = 0$ $ (x + 2)^2 = 40$ $ x + 2 = \frac{1}{2}\sqrt{10} - 2 (x > 0 \ 860)$	1 1 1 1 1 1	4	සුතුය භාවිතයේ දී සුතුය/ ආදේශය -
	()	$x = 2 \times 3.16 - 2$ $= 4.32 \mathrm{cm}$ ආස්තර දෙකේ වර්ගඵල අතර වෙනස $= (8.32)^2 - (4.32)^2$ $= 4 \times (12.64)$ $= 8 \times 6.32 \mathrm{cm}^2$	1 1	2 10	ධන මූලය තෝරා ගැනීම - x = 4.32 -





B කොවන පුන්න පහසට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

7. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි ජල කරාමයක් සහ මල් පදුරු 18 ක් ඒක රේඛය වන සේ පිහිටා ඇත. ජල කරාමයේ සිට පළමුවන මල් පදුරට දුර 5 m ක් ද සැම අනුයාන මල් පදුරු දෙකක්ම අතර දුර 2 m ක් බැගින් ද වේ.

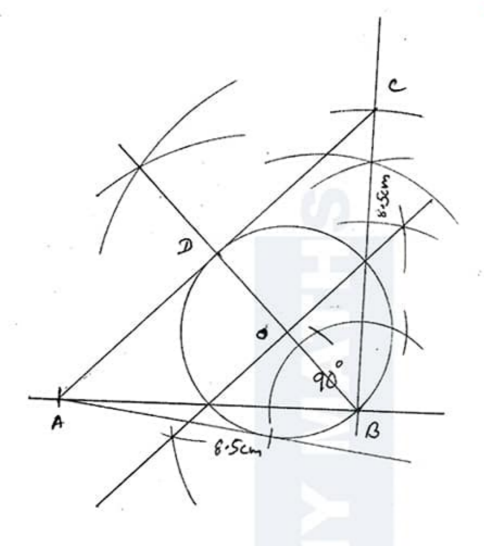


- (i) ජල කරාමයේ සිට පළමුවැනි, දෙවැනි සහ තෙවැනි මල් පදුරුවලට ඇති දුර, ඓන ඓනම පිළිවෙළින් ලියන්න.
- (ii) 8 වන මල් පඳුර ඇත්තේ ජල කරාමයේ සිට කොපමණ දුරින් ද?
- (iii) ජල කරාමයේ සිට 37 m ක් දුරින් ඇත්තේ කී චෙනි මල් පදුර ද?
- (iv) පියුම් ජල කරාමයෙන් ජලය බාල්දියක් ප්‍රථවා පළමුවන මල් පදුර වෙත රැගෙන ගොස් ඊට වත්කර ආපසු ජල කරාමය වෙත පැමිණේ. ඇය නැවත ජලය බාල්දියක් ප්‍රථවා දෙවන මල් පදුර වෙත රැගෙන ගොස් ඊට වත්කර ආපසු ජල කරාමය වෙත පැමිණේ. මේ ආකාරයට ඇය 18 වන මල් පදුර 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 ව වඩා වැඩි බව පෙන්වන්න.

පුශ්න	ಧಂದಾರಾ	ලකුණු දීමේ පටිපාටිය			<u>ලකුණු</u>	වෙනත් කරුණු
7.	(1)	$5 m, 7 m, 9 m$ $T_n = a + (n-1) d$ $= 5 + (8-1) 2$	-	1 1 1	3	
	()	$T_{a} = s + (n-1) a$ $37 = 5 + (n-1) 2$ $\frac{32}{2} = (n-1)$ $n = 17$		1	2	
	(1v)	$S_n = \frac{n}{2} \{ 2a + (n-1)d \}$ $= \frac{18}{2} \{ 10 + (18-1)2 \}$ $= 396 \text{ m}$ පිහුම් ඇවිද හිය මුළු දුර		1 1		සුතුයව හෝ ආදේශයව
		= 2 × 396 = 792 m 792 m > 790 m	('r.	1	4	<u>\</u>

* නිමැරදි මීකත මත් නැවතමක් කිශ්ග ලුදාල් ,









- පහත දැක්වෙන නිර්මාණ සඳහා cm/mm පරිමාණයක් සහිත සරල දාරයක් සහ කවකවුවක් පමණක් භාවිත කරන්න. නිර්මාණ ජේඛා පැහැදිලිව දක්වන්න.
 - (i) $AB=8.5~{
 m cm}$ ද $A\hat{B}C=90^{\circ}$ ද $BC=8.5~{
 m cm}$ ද වූ ABC නිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
- (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 ලක්ෂනයේදී වෘත්තයට ස්පර්ශකයක් වන බවට හේතු දක්වන්න.
 - (v) A සිට වෘත්තයට තවත් ස්පර්ශකයක් නිර්මාණය කරන්න.

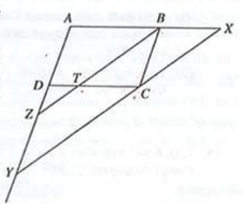
සුශ්න අංකය		ලකුණු දීමේ පටිපාටිය		මකුණු	වෙනත් කරුණු
8.	(1)	AB හෝ BC නිවැරදිව ඇඳීම ABC = 90° නිර්මාණය නිවැරදි ABC තිකෝණය සම්පූර්ණ කිරීම	1 1 1	3	
	(11)	ABC හි සමච්ඡේදකය	2	2	
	()	DB හි ලම්බ සමච්ඡේදකය වෘත්තය නිර්මාණය	1 1	2	
	(14)	$A\hat{B}D=45^{\circ}$ සහ $B\hat{A}C=45^{\circ}$ $A\hat{D}B=90^{\circ}$.	1	2	ADB ලබා ගැනීම ලකුණු - 1 ස්පර්ශකයක් බව ලකුණු - 1
	(v)	A සිට දෙවන ස්පර්ශකය නිර්මාණය	1	1 10	





- (a) 'සමාන්තරාසුයක සම්මුඛ පාද සමාන වේ' යන ප්‍රමේශය සාධනය කරන්න.
 - (b) ABCD සමාන්තරාසුයකි. $A\hat{B}C$ හි සමච්ඡේදකයට T හිදී CD හමුවේ. BT ව 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 නිකෝණයක් බව පෙන්වා, එමගින් AB + AD = BX + DY බව පෙන්වන්න.



සිශ්න අංකය	ලකුණු දීමේ පට්පාටිය	ලකුණු	වෙනත් කරුණු
9. (a)	දත්තය : $ABCD$ සමාන්තරාසයකි සා . සා . සු : $AB = CD$ BC = AD $Cනිර්මාණය : BD විසාර්ණය ඇදීමසාධනය : ABD \Delta හි හා BCD \Delta හිABD = BDC (එසාන්තර \checkmark)ADB = DBC (එසාන්තර \checkmark)BD = BD$ (පොදු පාදයා] $ABD \Delta \equiv BCD$ Δ (කෝ.කෝ.පා) AB = CD හා $BC = AD$	1 1 4	විසාන්තර සෝණ යුගලයක් සමාන බව හේතු සහිතව -1 පොදු පාදාය -1
	\[\begin{align*} \begin{align*} A\beta T &= D\bar{T}Z \text{(q\infty\delta\color=4)} \\ C\bar{B}T &= B\bar{Z}D \text{(\delta\infty\delta\color=4)} \\ D\bar{T}Z &= B\bar{Z}D \text{(\delta\infty\delta\color=C\bar{B}T)} \\ DZ &= DT \text{(\left\text{(\text{B}CD \text{ color=b\infty\delta\color=b\infty\delta\color=b\infty\delta\color=b\infty)} \\ DZT color=\delta\color=b\infty\	1 300 %	్ జున్నికి ఇక్కు జున్నికికి



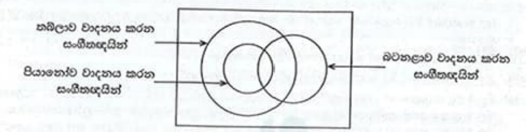
- 10. (a) පතුලේ අරය r වූ සාජු වෘත්ත සිලින්ඩරාකාර භාජනයක 12 cm ක් උසට ජලය පට නගෙ. මෙම භාපනයෙ ඇති ජලය, අරය 4 cm ක්වූ අර්ධ ගෝලාකාර භාජන 16 ක් සම්පූර්ණයෙන් පිරවීමට පමණක් පුමාණවත් වේ. $r = \frac{16\sqrt{2}}{3} \quad \text{cm} \ \ \text{වන බව පෙන්වන්න.}$
 - (b) $A = \frac{\sqrt{65.2 \times 0.722}}{3.06}$ වේ. ලසුගණක වගුව භාවිතයෙන් A හි අගය ආසන්න දෙවන දශමස්ථානයට සොයන්න.

සින්	න අංකය	ලකුණු දීමේ පටිපාටිය		ලකුණු	9	වෙනත් කරුණු
10.	(0)	සිලින්ඩරයේ ඇති ජල පරිමාව $=\pi \times (r)^2 \times \frac{12~{ m cm}^3}{}$ h a $ ext{Compage}$ $ ext{3}$ h a $ ext{Compage}$ $ ext{3}$ $ ext{4}$ $ ext{4}$ $ ext{2}$ $ ext{3}$ $ ext{4}$ $ ext{4}$ $ ext{3}$ $ ext{4}$ $ ext{3}$ $ ext{3}$ $ ext{4}$ $ ext{3}$ $ ext{4}$ $ ext{3}$ $ ext{4}$ $ ext{3}$ $ ext{3}$ $ ext{4}$ $ ext{3}$ $ ext{4}$ $ ext{4}$ $ ext{4}$ $ ext{3}$ $ ext{4}$ $ ext{5}$ $ ext{6}$	1			ACLE IN
	12	$= \frac{1}{2} \times \frac{4}{3} \times \pi \times (4)^3 \text{ cm}^3$	-1			
		$\pi r^2 \times 12 = 16 \left(\frac{1}{2} \times \frac{4}{3} \times \pi \times (4)^3 \right)$	1			
		$r^2 = \frac{512}{9}$	1			
		$r^2 = \frac{16^2 \times 2}{3^2}$ $r = \frac{16\sqrt{2}}{3}$	1	(5)		
	(0)	$A = \frac{\sqrt{65.2} \times 0.722}{3.06}$ $\lg A = \frac{1}{2} \lg 65.2 + \lg 0.722 - \lg 3.06$	1			
		$= \frac{1}{2} (1.8142) + \overline{1} .8585 - 0.4857$	1+1			නිවැරදි ලනුගණක 1 රකකර
		= 0.9071 + 1.8585 - 0.4857 = 0.2799	1		Λ	
		A = 1.905 = 1.91	1	(5)	10	



r

11. සංගීතඥයින් 142 දෙනකු අතුරෙන් ඔවුන් පියානෝව, නබ්ලාව සහ බටනළාව යන වාද්‍ය භාණඩ 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.

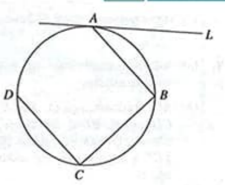


- (i) රූපයේ දී ඇති අසම්පූර්ණ වෙන් සටහන උත්තර පතුයේ පිටපත් කරගෙන ඉහත දී ඇති නොරතුරු එහි ඇතුළත් කරන්න.
- (ii) සංගීතඥයෝ 60 දෙනෙක් මෙම සංගීත භාණ්ඩ දෙකක් පමණක්ම වාදනය කරන් නම් තබ්ලාව සහ බවනළාව වාදනය කරන නමුත් පියානෝව වාදනය භාකරක සංගීතඥයින් සංඛ්‍යාව කීය ද?
- (iii) මෙම වාදා භාණ්ඩ තුන අතුරෙන් තබ්ලාව පමණක් වාදනය කරන සංගීකඥයින් සංඛ්‍යාව, බටනළාව සහ තබ්ලාව වාදනය කරන සංගීතඥයින් සංඛ්‍යාවට සමාන වේ. තබ්ලාව පමණක් වාදනය කරන සංගීතඥයින් සංඛ්‍යාව කීය ද?
- (iv) බටනළාව වාදනය කරන සංගීතඥයින් සංඛනාව කබ්ලාව වාදනය කරන සංගීතඥයින් සංඛනාවෙන් හරි අඩකි. මෙම වාදන භාණ්ඩ තුනෙන් එකක්වත් වාදනය කොකරන සංගීතඥයින් සංඛනාව කිය ද?

පුශ්න	අංකය	ලකුණු දීමේ පටිපාටිය		ලකුණු	වෙනත් කරුණු
1.	(1)	කම්ලාව වාදනය කරන සංගීකදේවන් සංගීකදේවන් සංගීකදේවන් සංගීකදේවන්			
	()	142, 55 (ex) 40), 15 60 - 40 = 20	3	3	
	()	15 + 20 = 35	2	2	
	(i~) (k)	තබ්ලාව වාදනය කරන ගණන = 110 භාණ්ඩ එකක්වත් වාදනය නොකරන පිරිස් = 142 - (110 + 20) = 12	1	1)	



- 12. (a) රූපයේ දැක්වෙන වෘත්තය මත A, B, C සහ D ලක්ෂන පිහිටා ඇත්තේ AB = BC සහ DC || AB වන පරිදි ය. A හිදී වෘත්තයට ඇඳි ස්පර්ශකය AL වේ.
 - (i) රූපය හිබේ උත්තර පතුයේ පිටපත් කරගෙන, ඉහත තොරතුරු එහි ඇතුළත් කරන්න. DB සහ AC යා කරන්න.
 - (ii) LÂB = 35° නම BÂC හි විශාලත්වය සොයා,
 DB || AL බව පෙන්වන්න.



(b) P, Q, R සහ S ලක්ෂා චෘත්තයක් මත පිහිටයි. PR සහ QS වෘත්තයේ විෂ්කම්භ වේ නම PQRS කුමන වර්ගයේ චතුරප්‍රයක් ද? ඔබේ පිළිතුරට හේතු දක්වන්න.

පුශ්න අංකය			ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	ලකුණු		වෙනත් කරුණු
12.	(a)	(i)	ලකුණු දීමේ පටිපාටිය AB = BC බව හා AB // DC බව AC , BD යා කිරීම \$\frac{\partial \text{v}}{AC}\$, \$\frac{\text{p}}{AC}\$ කේවීම \$\text{v}} \text{v} \	1 1 1 1 1 1 1	(C)	
			PQRS වතුරසුයේ $PO = OR$ වතම වෘත්තයේ අරය $OQ = OS$ ව විකම වෘත්තයේ අරය $PQRS$ (සාජුකෝණාසුයකි)	1 1 1	3/	10