

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2022(2023)

කළුණුප් පොතුත් තරාතුරුප පත්තිර (සාතාරණ තරු)ප් ප්‍රාග්ධන, 2022 (2023)

General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2022(2023)

ගොවය

I

කළුණුතුම්

I

Mathematics

I

පැය දෙකකි

இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

විශාල අංකය:

නිවැරදි බවට සහතික කරමි.

ගාලා නිර්ක්ෂකගේ අත්සන

වැදගත්:

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 8කින් සමත්වීත ය.
- * මෙම පිටුවේත්, තුන්වත් පිටුවේත් නියමිත ස්ථානවල ඔබේ විශාල අංකය නිවැරදිව ලියන්න.
- * ප්‍රශ්න සියලුම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම සපයන්න.
- * පිළිතුර ලිවීමටත් එම පිළිතුර ලබා ගත් ආකාරය දැක්වීමටත් එක් එක් ප්‍රශ්නය යටින් තබා ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය ප්‍රයෝගනයට ගන්න.
- * ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේදී අඟුල පියවර හා තිවරදී ජ්‍යෙෂ්ඨ දැක්වන්න.
- * පහත දක්වා ඇති පරිදි ලකුණු ප්‍රභානය කෙරේ:
 - A කොටසෙහි
 - එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 2 බැංශන්.
 - B කොටසෙහි
 - එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 10 බැංශන්.
- * කුටුවැඩි සඳහා සිස් කඩුසි ලබා ගත හැකි ය.

පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා පමණි

කොටස	ප්‍රශ්න අංක	ලකුණු
A	1 – 25	
	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
එකතුව		
.....	සංකේත අංකය
පළමුවන පරීක්ෂක		
දෙවන පරීක්ෂක		සංකේත අංකය
ගණන පරීක්ෂක		සංකේත අංකය
ප්‍රධාන පරීක්ෂක		සංකේත අංකය

A කොටස

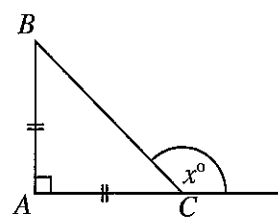
ප්‍රශ්න සියලුමට පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පැවතීම් සහයන්න.

(π හි අගය $\frac{22}{7}$ ලෙස ගන්න.)

1. එක්තරා වැඩක් නිමකිරීමට මිනිසුන් 12 දෙනකුට දින හතරක් අවකාෂ වේ යයි ඇයේතමේන්තු කර ඇතු. එම වැඩක් දින තුනකදී නිමකිරීමට මිනිසුන් කි දෙනකු අවකාෂ වේ ද?

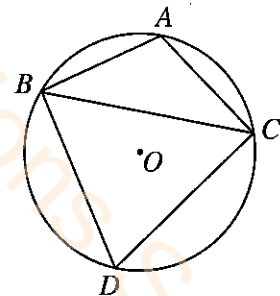
2. විසඳන්න: $\frac{1}{2x} - \frac{1}{3x} = \frac{1}{12}$

3. දී ඇති ABC සූජුකෝණයේ $AB = AC$ වේ. x හි අගය සෞයන්න.

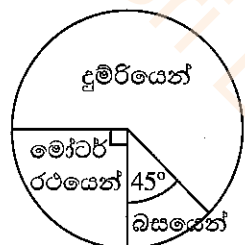


4. අරය 14 cm ක් වන වෘත්තයකින්, කේන්දුයේ කොරය 45° ක් වන කේන්දුක බණ්ඩයක් කපා වෙන් කර ඇතු. එම කේන්දුක බණ්ඩයේ වර්ගම්ලය සෞයන්න.

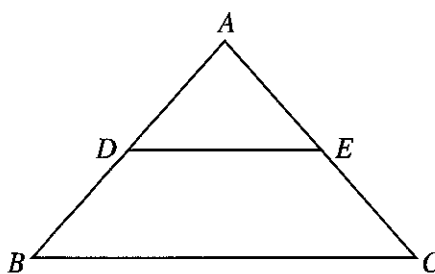
5. දී ඇති රුපයේ A, B, C, D යෙහු O කේන්දුය වූ වෘත්තය මත පිහිටි ලක්ෂා වේ.
 $AB = AC$ සහ $\hat{A}BC = 40^\circ$ නම්, $B\hat{D}C$ හි විශාලත්වය සෞයන්න.



6. ආයතනයකට සේවකයින් පැමිණෙන ආකාර තුන මෙම වට ප්‍රස්ථාරයෙන් දැක්වේ.
දුම්බියෙන් ආයතනයට පැමිණෙන සේවක සංඛ්‍යාව, බසයෙන් පැමිණෙන සේවක සංඛ්‍යාව මෙන් කි ගුණයක් ද?



7. දී ඇති ABC ත්‍රිකෝණයේ $AB = AC$ ද AB සහ AC පාදවල මධ්‍ය ලක්ෂා පිළිවෙළින් D සහ E ද වේ. ABC ත්‍රිකෝණයේ පරීමිතය 14 cm සහ $AD = 2$ cm නම්, DE හි දිග සෞයන්න.

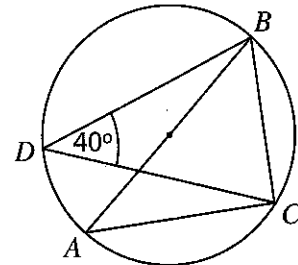


[තුනවත් පිටුව බලන්න.]

8. $10^{0.3560} = 2.27$ ලභුගණක ආකාරයෙන් දක්වන්න.

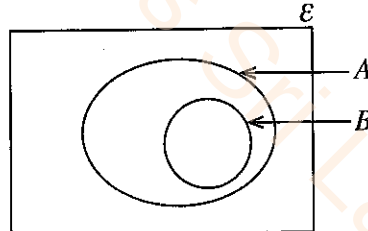
9. සූතිල් තොට්සිකාගාරයක නැවති සිටියි. සූතිල්ගේ උපන්දින උත්සවයට ඔහුගේ පියා සහ සෞඛ්‍යායුරන් දෙදෙනා පමණක් සහභාගි වනු ඇත. එකිනෙකට වෙනස් වේලාවලදී එම තිදෙනා පැමිණෙන්නේ නම් සහ මුළුන් අතුරෙන් ඩිනැම අයකු පළමුවෙන් පැමිණීමේ සම්භාවිතා සමාන නම්, ඔහුගේ සෞඛ්‍යායුරකු පළමුවෙන් පැමිණීමේ සම්භාවිතාව සෞයන්න.

10. රුපයේ දැක්වෙන වෘත්තයේ AB විෂ්කම්භයක් වේ. දී ඇති තොරතුරු අනුව, $\hat{A}\hat{B}\hat{C}$ හි විශාලත්වය සෞයන්න.

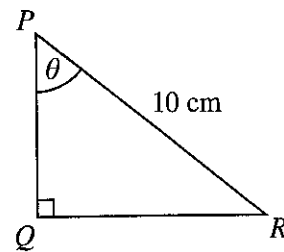


11. පතුලේ විෂ්කම්භය 14 cm ඇ යුතු වෘත්ත සිලින්බරයක වනු පාශ්චයේ වර්ගඑලය 352 cm^2 වේ. සිලින්බරයේ උස සෞයන්න.

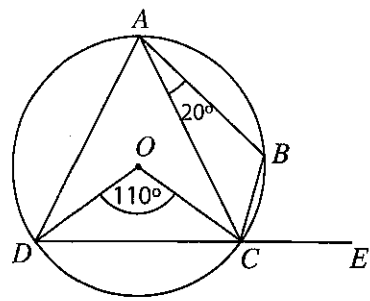
12. දී ඇති වෙන් රුපයේ $A \cap B'$ පෙදෙස අදාළ කර දක්වන්න.



13. $\cos \theta = 0.4$ නම්, දී ඇති මිනුම් අනුව, PQR තිකෝණයේ PQ පාදයේ දිග සෞයන්න.



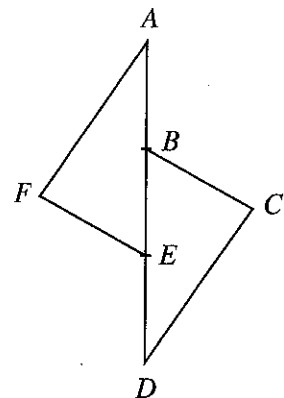
14. දී ඇති රුපයේ A, B, C සහ D ලක්ෂා, කේන්ද්‍රය O වූ වෘත්තය මත පිහිටා ඇත. DC පාදය E තෙක් දික්කර ඇත. දී ඇති තොරතුරු අනුව $B\hat{C}E$ හි විශාලත්වය සොයන්න.



15. සුළු කරන්න: $\frac{7x^2}{y^3} \times \frac{3y^2}{7x}$

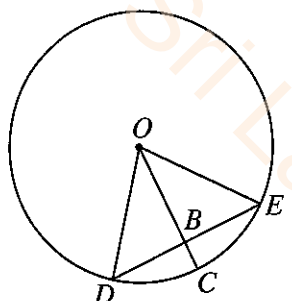
16. දී ඇති රුපයේ AD සරල රේඛාව මත B සහ E ලක්ෂා පිහිටුවෙන් $AB = ED$ වන සේ ය. තවද $AF = CD$ සහ $AF \parallel CD$ වේ. $AFE \triangle \equiv DCB \triangle$ බව පෙන්වීය හැකිකේ පහත දී ඇති කුමන අවස්ථාව යටතේදී තෝරා, ඒ යටින් ඉරක් අදින්න.

- (i) කේ.කේ.පා.
- (ii) පා.කේ.පා.
- (iii) පා.පා.පා.



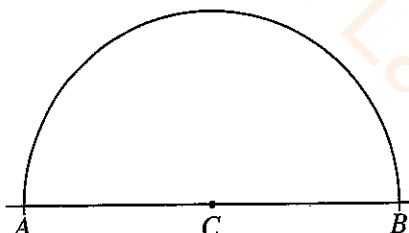
17. පහත සඳහන් විෂිය පදනම් කුඩාම පොදු ගුණකාරය සොයන්න.
 $3x^2, 9x^2y, 12xy^2$

18. දී ඇති වෘත්තයේ කේන්ද්‍රය O වේ. OC මගින් B හිදී DE ජ්‍යාය සමච්‍යා වේ. $OD = 10 \text{ cm}$ සහ $DE = 12 \text{ cm}$ නම් BC හි දිග සොයන්න.



19. සාධක සොයන්න: $4x^2 + 5x - 6$

20. පළමුවන පදය -4 ද දෙවන පදය 16 ද වන ගැණ්න්තර ගේසියක 13 වන පදය -4 හි බලයක් ලෙස ලියන්න.
21. සාපු වෘත්ත සිලින්බර දෙකක උස සමාන වේ. ඒවා අතුරෙන් කුඩා සිලින්බරයේ පත්‍රලේ අරය 10 cm ක් වේ. විශාල සිලින්බරයේ පරිමාව, කුඩා සිලින්බරයේ පරිමාව මෙන් 4 ගෑණයකි. විශාල සිලින්බරයේ පත්‍රලේ අරය සෞයන්න. (පත්‍රලේ අරය r සහ උස h වන සාපු වෘත්ත සිලින්බරයක පරිමාව $\pi r^2 h$ වේ.)
22. (2, 1) ලක්ෂණය හරහා යන, අන්ත්බණ්ඩය 5 වූ සරල තේබාවක සමිකරණය, $y = mx + c$ ආකාරයෙන් ලියන්න.
23. නිවැරදි ප්‍රකාශය යටින් ඉරක් අදින්න.
- $\sqrt{3} + \sqrt{12}$ හි අගය (i) 5 ට අඩු වේ.
(ii) 5 ට සමාන වේ.
(iii) 5 ට වැඩි වේ.
24. විසඳන්න: $4x^2 - 9 = 0$
25. $AB = 10 \text{ cm}$ ද C යනු AB හි මධ්‍ය ලක්ෂණය ද වේ. C ට 5 cm දුරින් ද A සහ B ව සම්දරින් ද පිහිටි P ලක්ෂණයක පිහිටීම සෞයාගැනීමට අවශ්‍ය වේ. අර්ථ වෘත්තයකින් සම්බන්ධ අසම්පූර්ණ දළ සටහනක් රුපයේ දැක්වේ. පම පිළිබඳ දැනුම ඇසුරෙන් P ලක්ෂණයේ පිහිටීම සෞයාගන්නා ආකාරය දැක්වෙන සේ එම දළ සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.



B කොටස

ප්‍රශ්න සියලුමට පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම සපයන්න.

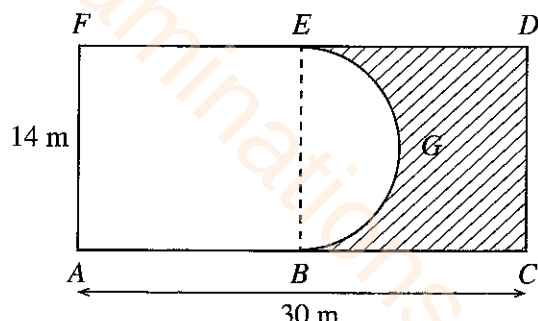
(පහි අගය $\frac{22}{7}$ ලෙස ගන්න.)

1. හාර්තනයකින් $\frac{2}{5}$ ක් පලනුරු යුතුවලින් පිරි ඇත. මෙම හාර්තනයට ජලය මිලිලිටර 700 ක් ද එකතු කළ පෙනු හාර්තනයෙන් $\frac{3}{4}$ ක් පිරෙයි.

- (i) එකතු කළ ජලය ප්‍රමාණය හාර්තනයේ ධාරිතාවෙන් කවර හාගයක් ද?
- (ii) දැන් හාර්තනයේ ඇති පලනුරු බීමෙන් $\frac{4}{5}$ ක් සංග්‍රහ කිරීමකට වෙන් කර ගන්නා ලදී. එම වෙන් කර ගත් බීම ප්‍රමාණය හාර්තනයේ ධාරිතාවෙන් කවර හාගයක් ද?
- (iii) වෙන් කර ගත් බීම ප්‍රමාණය, විදුරු 6 කට සමානව වන් කරනු ලැබේ. එක් විදුරුවක ඇති බීම ප්‍රමාණය මිලිලිටරවලින් සොයන්න.
- (iv) දැන් හාර්තනයේ ඉතිරිවන පලනුරු බීම ප්‍රමාණය මිලිලිටරවලින් සොයන්න.

10

2. රුපයේ $ACDF$ මගින් දැක්වෙන දිග 30 m සහ පළල 14 m වන සූපුරුණාසුකාර බීමිකඩක් BE රේඛාව මගින් සමාන කොටස් දෙකකට බෙදේ. $ABGEF$ මගින් දැක්වෙන කොටස පිහිනුම් තටාකයක් සඳහා වෙන් කර ඇත. එහි BGE යනු අර්ථ වෘත්තාකාර කොටසකි. අදුරු කර ඇති කොටස තණ පිඩි ඇල්ලීමට වෙන් කර ඇත.



- (i) අර්ථ වෘත්තාකාර කොටසේ අරය සොයන්න.
- (ii) පිහිනුම් තටාකයට වෙන් කළ කොටසේ පරිමිතිය සොයන්න.
- (iii) පිහිනුම් තටාකයට වෙන් කළ කොටසේ වර්ගඑලය සොයන්න.
- (iv) තණ පිඩි ඇල්ලීමට වෙන් කර ඇති කොටසේ වර්ගඑලයට සමාන වර්ගඑලයක් ඇති සූපුරුණාසුකාර කොටසක් DC එක් පාදයක් වන සේ බීමිකඩට එකතු කළ යුතු නම් එම කොටසේ දළ සටහනක් මිනුම් සහිතව දි ඇති රුපයේම ඇද දක්වන්න.

10

3. වට්තනාකම රුපියල් 9000 ක් වන හාන්චියක් ආනයනය කිරීමේදී එහි මුළු වට්තනාකමෙන් 18% ක තීරු බද්දක් අය කෙරෙයි.

(i) මෙම හාන්චිය ආනයනය කිරීමේදී තීරුබදු වගයෙන් ගෙවිය යුතු මුදල කිය ද?

(ii) අමල් මෙවැනි හාන්චි 12 ක් ආනයනය කර තම වෙළඳ ආයතනයට රැගෙන යන්නේ ප්‍රවාහන ගාස්තු වගයෙන් රුපියල් 6000 ක් ගෙවමිනි. එක් හාන්චියක් සඳහා මිහුට වැයවන මුළු මුදල කොපමණ ද?

(iii) එම හාන්චියක් විකිණීමෙන් 20% ක ලෝහයක් ලබාගැනීමට නම් මූලු එය විකිණීය යුතු මිල කිය ද?

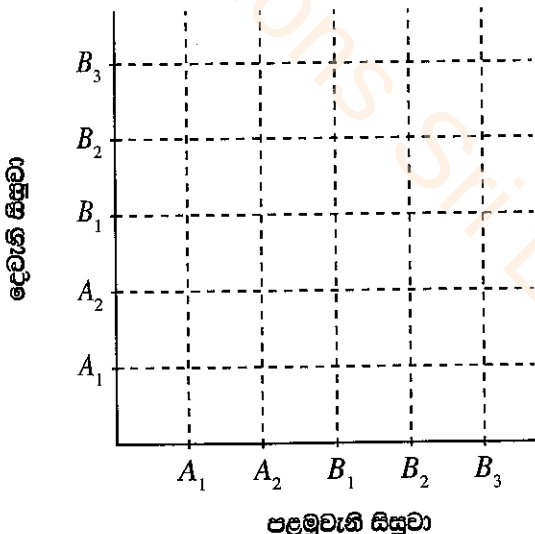
(iv) අමල්ගේ වෙළඳ ආයතනයේ වාර්ෂික වට්තනාකම එය පිහිටි නගර සභාව විසින් රුපියල් 15 000 කට තක්සේරු කර ඇත. මූලු කාරකුවකට වර්පනම් ලෙස රුපියල් 600 ක් ගෙවයි. එම නගර සභාව අය කරනු ලබන වාර්ෂික වර්පනම් බදු ප්‍රතිශතය සෞයන්න.

10

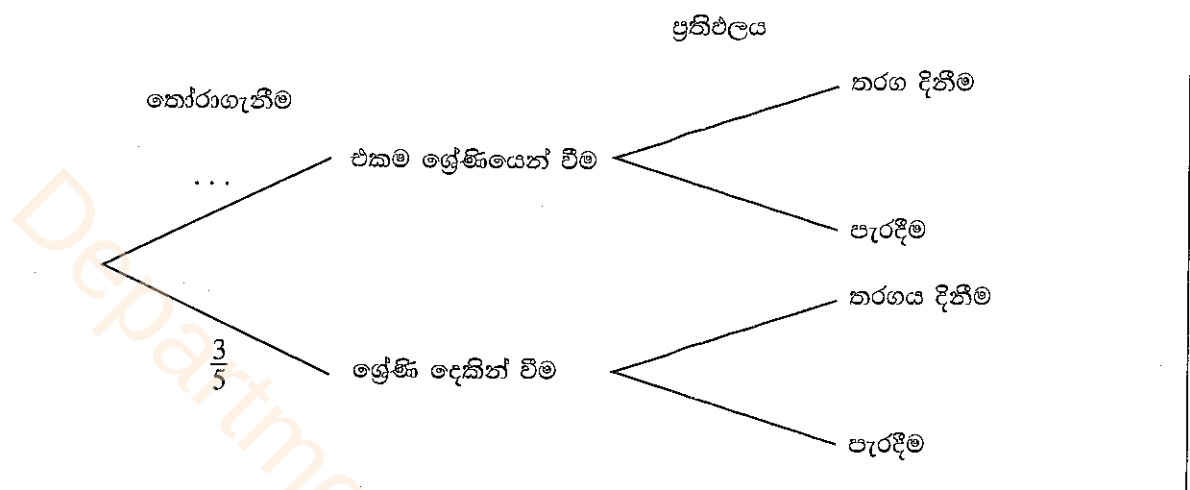
4. පාසලක වෙනිස් සංවිතයකට 11 වන ශේෂීයෝ A_1 හා A_2 නමැති සිසුන් දෙදෙනකු ද 12 වන ශේෂීයෝ B_1 , B_2 හා B_3 නමැති සිසුන් තිදෙනකු ද අයත් ය. ඉදිරි දිනකදී පැවැත්වෙන යුගල වෙනිස් තරගයක් සඳහා සිසුන් දෙදෙනකු, එක් සිසුවකුට පසුව අනෙක් සිසුවා වන ලෙස ඉහත සඳහන් සිසුන් අතුරෙන් අහඩු ලෙස තෝරාගත යුතු වේ.

(i) මෙම පරික්ෂණයේ තීයැදි අවකාශය රුපයේ දැක්වෙන කොටුදැල මත 'X' සලකුණු මගින් ලකුණු කරන්න.

(ii) එකම ශේෂීයෝ සිසුන් දෙදෙනකු තෝරාගැනීමේ සිද්ධීය විවෘතාව දක්වා, එහි සම්භාවිතාව සෞයන්න.

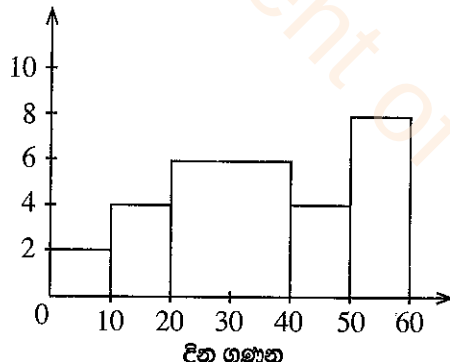


- (iii) තොරාගැනෙන සිසුන් දෙදෙනාම එකම ග්‍රේණියෙන් වූ විට තරගය දිනීමේ සම්භාවිතාව 0.7 ද එම දෙදෙනා ග්‍රේණි දෙකකන් වූ විට තරගය දිනීමේ සම්භාවිතාව 0.5 ද වේ. දී ඇති අසම්පූර්ණ රුක් සටහන සම්පූර්ණ කර, තොරාගත් සිසුන් දෙදෙනා යුගල තරගය දිනීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.



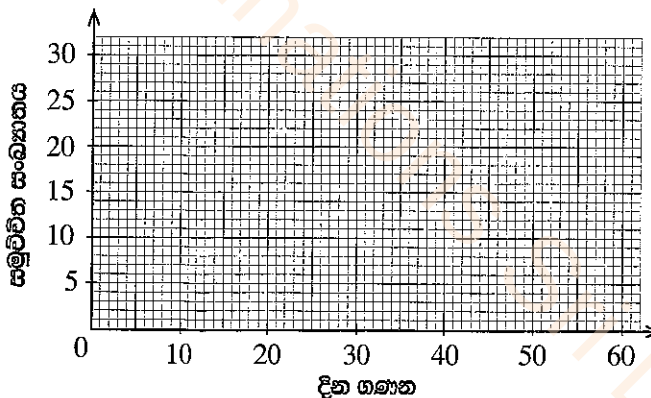
10

5. ගිණු සංඛ්‍යාව



දින ගණන	ගිණුන් සංඛ්‍යාව (සංඛ්‍යාතය)	සම්වේද සංඛ්‍යාතය
0 - 10	2	2
10 - 20	4	6
20 - 40
40 - 50	4	...
50 - 60	...	30

එක්තරා පාසලක සිසුන් 30 දෙනෙකු සඳහා මාර්ගත ක්‍රමය යටතේ දින 60 ක් පාඩිලි ඉගැන්වීම කරන ලදී. ඒ සඳහා එක් එක් සිසුවා සහභාගි වූ දින ගණන ආසුරෙන්, ශිෂ්‍ය සහභාගින්වය තීරුපත්‍ය කෙරෙන සේ පිළියෙල කරන ලද ජාල රේඛයක් ද අසම්පූර්ණ සම්භාගිත සංඛ්‍යාත වගුවක් ද ඉහත දැක්වේ.



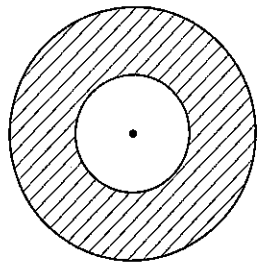
- (i) ජාල රේඛයට අනුව වගුවේ සිසුන් සංඛ්‍යාව දැක්වෙන තීරය හිස්කැන් සම්පූර්ණ කරන්න.
- (ii) වගුවේ සම්වේද සංඛ්‍යාත තීරය සම්පූර්ණ කර, ඒ ආසුරෙන් දී ඇති බණ්ඩාක තලය මත සම්වේද සංඛ්‍යාත වනුය අදින්න.
- (iii) දින 30 කට වැඩියෙන් සහභාගි වූ සිසුන් සංඛ්‍යාව සොයන්න.
- (iv) සිසුන් 30 දෙනා අකුරෙන් අඩුවෙන්ම මෙම ක්‍රමයට ඉගෙනෙන් සිසුන් 50% වෙන්කර ගත යුතුව ඇත. ඒ සඳහා තොරාගත යුත්තේ දින කීයකට අඩුවෙන් සහභාගි වූ සිසුන් ද?

10

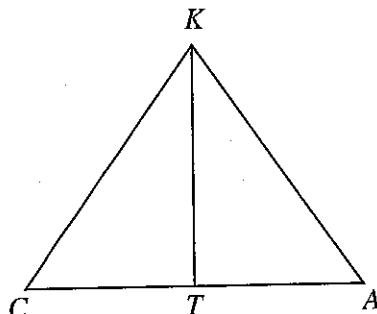
3. අරය r වන වෘත්තාකාර ආස්තරයක් අරය $2r + 3$ වන වෘත්තාකාර ආස්තරයකින් කඩා ඉවත් කළ විට ඉතිරිවන ආස්තර කොටසේ වර්ගඝලය $27\pi \text{ cm}^2$ වේ. r මගින් $r^2 + 4r - 6 = 0$ වර්ගඝලය සම්කරණය තැප්ත වන බව පෙන්වා, එය විසඳීමෙන් r හි අගය ආයන්න පළමුවන දැකමස්ථානයට සෞයන්න.

($\sqrt{10}$ හි අගය 3.16 ලෙස ගන්න.)

πහි අගය 3.1 ලෙස සලකා කුඩා ආස්තරයේ පරිධිය සෞයන්න.



4. රුපයේ දැක්වෙන පරිදි වාමර (C) සහ අමල් (A) යන දෙදෙනා සිරස් ගසක් (KT) දෙපැත්තේ සමතල බිමක සිටිගෙන සිටිති. අමල් ගසට 30 m න් ඇතින් සිටින අතර වාමර සරුංගලයක් උච්ච යවයි. හඳුසියේම සරුංගලය ගසේ මූල්‍යන් (K) රැඳෙන්නේ එහි තුළ ඇදී පවතින ලෙසයි. එම තුළ 40 m ක දැකින් යුතු ය. එම අවස්ථාවේ වාමර සරුංගලය දැකින්නේ $44^\circ 50'$ ක ආරෝහණ කොළඹයකිනි. (වාමරගේ හා අමල්ගේ උස තොසලකන්න.)



- (i) දී ඇති රුපය ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයට පිටපත් කර, ඉහත තොරතුරු එහි ඇතුළත් කරන්න.

පහත දැක්වෙන ගණනය කිරීම්වලදී ත්‍රිකෝණමිතික අනුපාත හැඳිනු කරන්න.

- (ii) ගසේ උස (KT) සෞයන්න.

- (iii) එම අවස්ථාවේ අමල් සරුංගලය දැකින්නේ කුමන ආරෝහණ කොළඹයකින් ද?

- (iv) ගසට වැඩියෙන් සම්පව සිටින්නේ වාමර සහ අමල් යන දෙදෙනාගෙන් කවුරුන්දායි හේතු සහිතව ප්‍රකාශ කරන්න.

5. A සහ B පාසල්වල ක්‍රිඩා පුහුණුවේම සඳහා ක්‍රිකට පිති සහ බේල මිලදී ගැනීමට අවශ්‍ය වේ. A පාසල සඳහා ක්‍රිකට පිති 3 ක් සහ බේල 8 ක් මිලදී ගැනීමට රුපියල් 6160 ක් වැය වේ. B පාසල සඳහා ක්‍රිකට පිති 2 ක් සහ බේල 5 ක් මිලදී ගැනීමට රුපියල් 4000 ක් වැය වේ.

- (i) ක්‍රිකට පිත්තක මිල රුපියල් x ද බේලයක මිල රුපියල් y ද ලෙස ගෙන සමගම් සම්ගම් සම්කරණ යුගලයක් ගොඩනගා, ඒවා විසඳීමෙන් ක්‍රිකට පිත්තක මිලන් බේලයක මිලන් වෙන වෙනම සෞයන්න.

- (ii) ක්‍රිකට පිති ගණන මෙන් දෙගුණයක් බේල වන සේ හරියටම රුපියල් 9200 කට මිලදී ගෙන හැකි ක්‍රිකට පිති ගණනත් බේල ගණනත් සෞයන්න.

6. නිමල් ඔහුගේ මෝටර රථයෙන් සති දෙකක් තුළ සිදු කරන ලද ගමන්වාර සංඛ්‍යාව සහ දුර ප්‍රමාණය දැක්වෙන සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක් පහත දැක්වේ.

දර (km)	1 – 3	3 – 5	5 – 7	7 – 9	9 – 11	11 – 13	13 – 15
ගමන්වාර සංඛ්‍යාව	6	10	20	8	4	0	2

(මෙහි 3 – 5 ප්‍රාන්තරයෙන් දැක්වෙන්නේ 3 හේ 3 ට වැඩි සහ 5 ට අඩු යන්නයි.)

- (i) මෙම සති දෙක තුළ ඔහු එක් ගමන්වාරයකදී ගමන් කළ මධ්‍යනා දුර සෞයන්න.

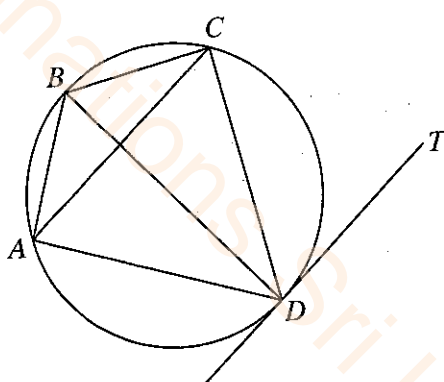
- (ii) රුගු මාසයේදී කිසියම් සේතුවක් නිසා නිමල්ට මෙවැනි ගමන්වාර 120 ක් යෙදෙනැයි අපේක්ෂා කෙරේ. එම මාසය සඳහා ඔහුව හිමිවන්නේ ඉන්ධන ලිටර 80 ක් පමණි. ගමන්වාර 120 ම සිය මෝටර රථයෙන් යැමව හැකිවිමට නම් ඔහුගේ මෝටර රථය මධ්‍යක වශයෙන් ඉන්ධන ලිටරයකින් කොපමණ දුරක් ධාවනය කළ හැකි විය යුතු ද?

- (iii) කිලෝමීටර 5 ට අඩු ගමන්වාර, මෝටර රථයෙන් වෙනුවට පාපැදියකින් ගමන් කිරීමට නිමල් කිරීමය කරයි. ඔහුගේ සියලුම ගමන්වාර ඉහත වශයෙන් ආකාරයටම පවතී යයි ද සාමාන්‍යයෙන් ඉන්ධන ලිටරයකින් කිලෝමීටර 9 ක් මෝටර රථය ධාවනය කළ හැකි යයි ද සලකා ඉන්ධන ලිටරයක් රුපියල් 400 ක් නම් නිමල්ට අවම වශයෙන් රුපියල් 1600 ක් වන් ඉතිරි කරගත හැකි බව පෙන්වන්න.

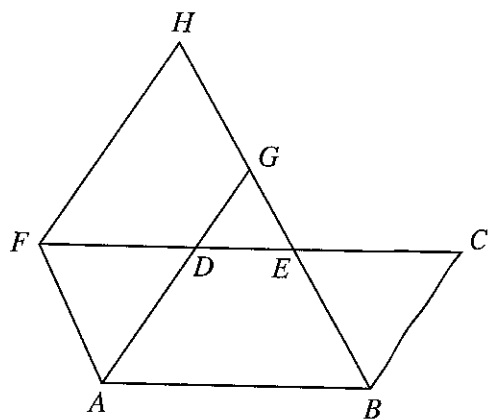
B කොටස

ප්‍රශ්න ප්‍රතිඵල පමණක් පිළිතුරු සහයත්ත.

7. පාසලක ක්‍රිඩාවක් සඳහා සිසුන් පෙළ ගස්වා ඇත්තේ පළමුවන ජේලියේ සිසුන් 7 දෙනකු ද ඉන්පසු යැම ජේලියකම එම ජේලියට පෙර ජේලියේ සිටින සිසුන් සංඛ්‍යාවට වඩා 3 දෙනකු වැඩියෙන් ද වන පරිදී ය. එවිට එක් එක් ජේලියේ සිටින සිසුන් සංඛ්‍යාව අනුමිලිවෙළින් ගත් විට එම සංඛ්‍යා, සමාන්තර ජේලියක පිහිටයි.
- මෙම ජේලියේ පළමුවන, දෙවන සහ තුන්වන පද පිළිවෙළින් ලියන්න.
 - මෙම ජේලියේ n වන පදය T_n ,

$$T_n = 3n + 4$$
 මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.
 - සිසුන් 40 දෙනකු සිටින්නේ කි වන ජේලියේ ද?
 - මෙම ක්‍රිඩාව සඳහා තොරාගෙන ඇත්තේ සිසුන් 700 දෙනකු පමණක් නම්, ඉහත ආකාරයට සිසුන් පෙළගස්වා ඇති මුද්‍ර ජේලි 20 සම්පූර්ණ කරගත හැකි වේදිය හේතු සහිතව පෙන්වන්න.
8. පහත දැක්වෙන ප්‍රසාමිතික නිරමාණ සඳහා cm/mm පරිමාණය සහිත සරල දාරයක් සහ කවකමුවක් පමණක් භාවිත කරන්න. නිරමාණ රේඛා පැහැදිලිව ඇදිය යුතු වේ.
- අරය 5 cm වන වෘත්තයක් නිරමාණය කර එහි කේන්ද්‍රය C ලෙස නම් කරන්න.
 - දිග 7.5 cm වන AB ප්‍රායක් නිරමාණය කරන්න.
 - AB හි ලම්බ සමවිශේෂකය නිරමාණය කර එය වෘත්තයේ මතා වාපය ජේදනය වන ලක්ෂණය P ලෙස නම් කරන්න.
 - PA රේඛාව ඇද, $P\hat{A}B$ හි අනුත්තර සමවිශේෂකය නිරමාණය කරන්න.
 - P ලක්ෂණයේදී වෘත්තයට ස්පර්ශකයක් නිරමාණය කර එය ඉහත (iv) කොටසේදී ඇදි කොළ සමවිශේෂකය භමුවන ලක්ෂණය K ලෙස නම් කරන්න. PK සහ AB සමාන්තර වන බවට සේතු දක්වන්න.
9. ද ඇති රුපයේ $ABCD$ වෘත්ත විතුරසුයේ $AB = BC$ සහ $CD = DA$ වේ. $D\hat{C}A = x^\circ$ ලෙස ගන්න.
- ද ඇති රුපය ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයට පිටපත් කර, ඉහත තොරතුරු එහි අනුළත් කරන්න.
- D හි ද වෘත්තයට ඇදි ස්පර්ශකය DT නම් $AC \parallel DT$ බව පෙන්වන්න.
 - BD මගින් $A\hat{B}C$ සමවිශේෂ වන බව පෙන්වන්න.
 - BD යනු ද ඇති වෘත්තයේ විෂ්කම්භයක් බව පෙන්වන්න.
- 
10. ජලය අඩංගු ඒකාකාර තිකෙන්ණාකාර හරස්ක්වික් සහිත සාපු ප්‍රිස්මාකාර හාජනයක හරස්ක්විත වර්ගල්ලය 42 cm^2 වේ. අරය $a \text{ cm}$ වූ ගෝල 7 ක් එම හාජනයේ අඩංගු ජලයෙහි මුළුමතින්ම තිල්වූ විට, ජලය ලතුරා නොයන අතර ජල මට්ටම $h \text{ cm}$ වලින් ඉහළ යයි. මෙම ගෝලයක අරය a ,
- $$a^3 = \frac{9h}{2\pi}$$
- h හි අගය $\sqrt{31.17}$ ලෙස ද පහි අගය 3.14 ලෙස ද ගෙන, ලුසුගණක වගු භාවිතයෙන් a^3 හි අගය ආසන්න ප්‍රාර්ථ සංඛ්‍යාවට සෞයා, එනසින් a හි අගය ලබාගන්න.

11.



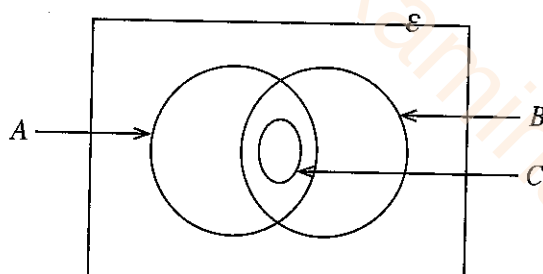
රුපයේ දැක්වෙන $ABCD$ සමාන්තරාසුයකි. E යනු රුපයේ දැක්වෙන පරිදි CD මත පිහිටි ලක්ෂ්‍යයකි. තවද $DF = CE$ වන පරිදි CD රේඛාව F තෙක් දික් කර ඇති අතර, දික් කළ AD රේඛාවේ F හරහා AD රේඛාවට සමාන්තරව ඇදි රේඛාවන් දික් කළ BE රේඛාවට පිළිවෙළින් G සහ H හිදී හමුවේ.

දී ඇති රුපය ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයට පිටපත් කර,

ADF සහ BCE ත්‍රිකෝණ අංගයම බව පෙන්වා,

$ABEF$ සහ $AGHF$ සමාන්තරාසු වීමටත් ඒවායේ වර්ගාල සමාන වීමටත් හේතු දක්වන්න.

12. එක්තරා ප්‍රදේශයක ඇති නිවේස් 60 ක් අතුරෙන් කැම පිළිම සඳහා දර, ගැස් සහ විදුලිය භාවිත කිරීම පිළිබඳව රස්කර ගන් නොරුරු නිරුපණය කිරීම සඳහා අදින ලද අසම්පූර්ණ වෙන් සටහනක් පහත දක්වේ.



විදුලිය භාවිත කරන සියලුම නිවේස් දර සහ ගැස් යන දෙවරුගයම ද භාවිත කරයි.

(i) දී ඇති වෙන් සටහන ඔබේ උත්තර පත්‍රයට පිටපත් කර ගන්න.

A කුලකයෙන් දැක්වෙන්නේ දර භාවිත කරන නිවේස් නම් B කුලකයන් C කුලකයන් නම් කරන්න.

(ii) දර, විදුලිය සහ ගැස් යන තුනෙන් එකක්වත් භාවිත නොකරන නිවේස් සංඩායාව 5 ක් ද දර භාවිත කරන නිවේස් සංඩායාව 24 ක් ද ගැස් භාවිත කරන නිවේස් සංඩායාව 48 ක් ද වේ. ගැස් පමණක් භාවිත කරන නිවේස් සංඩායාව කිය ද?

(iii) දර සහ ගැස් යන දෙවරුගයම භාවිත කරන නිවේස් සංඩායාව කිය ද?

(iv) විදුලිය භාවිත කරන නිවේස් සංඩායාව දර පමණක් භාවිත කරන නිවේස් සංඩායාවට සමාන වේ. දර සහ ගැස් යන දෙවරුගයම පමණක් භාවිත කරන නිවේස් සංඩායාව කිය ද?

වෙන් සටහනේ එම නිවේස් නිරුපණය කෙරෙන ප්‍රදේශය අදුරු කර දක්වන්න.
