

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය 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
கணிதம்	I
Mathematics	I

පැය දෙකයි
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

විභාග අංකය:

නිවැරදි බවට සහතික කරමි.

.....
ශාලා නිරීක්ෂකගේ අත්සන

වැදගත්:

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 8කින් සමන්විත ය.
- * මෙම පිටුවේත්, තුන්වැනි පිටුවේත් නියමිත ස්ථානවල ඔබේ විභාග අංකය නිවැරදිව ලියන්න.
- * ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම සපයන්න.
- * පිළිතුර ලිවීමටත් එම පිළිතුර ලබා ගත් ආකාරය දැක්වීමටත් එක් එක් ප්‍රශ්නය යටින් තබා ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය ප්‍රයෝජනයට ගන්න.
- * ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේදී අදාළ පියවර හා නිවැරදි ඒකක දක්වන්න.
- * පහත දක්වා ඇති පරිදි ලකුණු ප්‍රදානය කෙරේ:
A කොටසෙහි
එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 2 බැගින්.
B කොටසෙහි
එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 10 බැගින්.
- * කටුවැඩ සඳහා හිස් කඩදාසි ලබා ගත හැකි ය.

පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි.

කොටස	ප්‍රශ්න අංක	ලකුණු
A	1 – 25	
B	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
එකතුව		

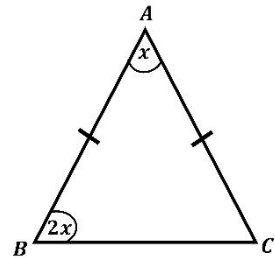
..... පළමුවන පරීක්ෂක සංකේත අංකය
..... දෙවන පරීක්ෂක සංකේත අංකය
..... ගණිත පරීක්ෂක සංකේත අංකය
..... ප්‍රධාන පරීක්ෂක සංකේත අංකය

A කොටස

ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම 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?

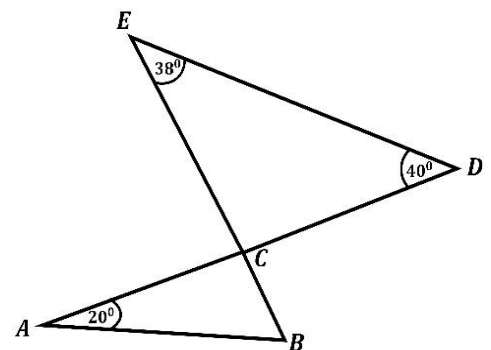
2. රූපයේ දක්වා ඇති තොරතුරුවලට අනුව x හි අගය සොයන්න.



3. සාධක සොයන්න: $9x^2 - 4$

4. අරය 7 cm ක් වූ කේන්ද්‍රික බණ්ඩයක වාප කොටසේ දිග 11 cm ක් වේ. එම කේන්ද්‍රික බණ්ඩය වෘත්තයෙන් කොපමණ භාගයක් ද?

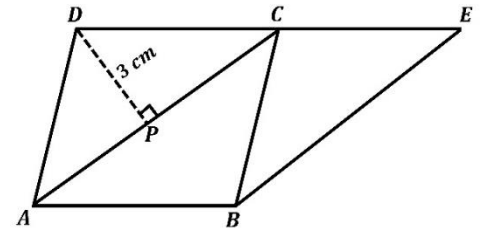
5. රූපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව $\triangle ABC$ හි විශාලත්වය සොයන්න.



6. සුළු කරන්න: $6x^4y^2 \div 3x^2y$

7. සුදුසු සංඛ්‍යා යොදාගනිමින් පහත ප්‍රකාශයේ හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.
ඒකාකාර ත්‍රිකෝණාකාර හරස්කඩක් ඇති සෘජු ප්‍රිස්මයක ත්‍රිකෝණාකාර මුහුණත් ක් ද
සෘජුකෝණාස්‍රාකාර මුහුණත් ක් ද ඇත.

8. $ABCD$ සමාන්තරාස්‍රයකි. $AC \parallel BE$ වන සේ DC පාදය තෙක් දික්කර ඇත. $BE = 6 \text{ cm}$ සහ $DP = 3 \text{ cm}$ නම් $ABED$ ත්‍රැපීසියමෙහි වර්ගඵලය සොයන්න.



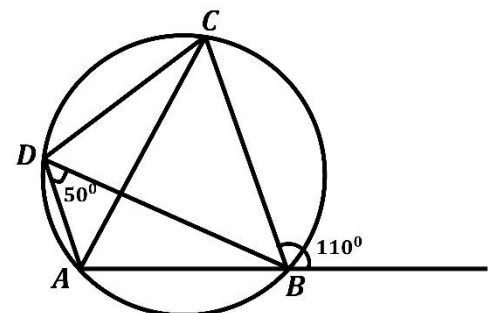
9. කුඩා ම පොදු ගුණාකාරය සොයන්න:
 $4x^2y$, $6xy$, $3y^2$

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 මධ්‍යස්ථය පිහිටන්නේ කී වෙනි ස්ථානයේ ද?

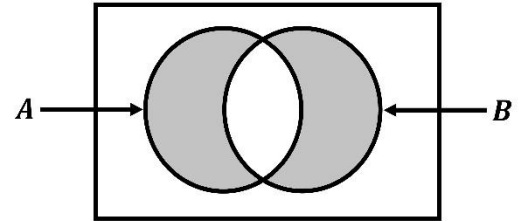
12. අරය 7 cm ක් ද උස 5 cm ක් ද වූ ඝන සෘජු වෘත්තාකාර සිලින්ඩරයක චක්‍ර පෘෂ්ඨය සම්පූර්ණයෙන් ආවරණය කිරීම සඳහා භාවිත කළ හැකි කඩදාසියක අවම වර්ගඵලය සොයන්න. (π හි අගය $\frac{22}{7}$ ලෙස ගන්න.)

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

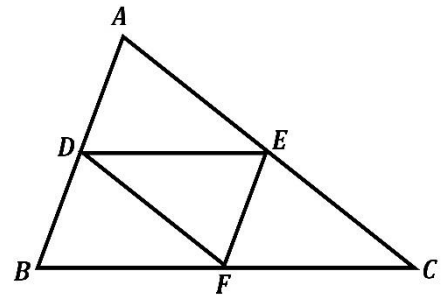


14. විසඳන්න: $\frac{1}{x} - \frac{3}{4x} = \frac{3}{8}$

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



16. දී ඇති රූපයේ ABC ත්‍රිකෝණයේ D, E සහ F යනු පිළිවෙලින් AB, AC සහ BC පාදවල මධ්‍ය ලක්ෂ්‍ය වේ. $AB = 4$ cm ද $AC = 5$ cm ද DEF ත්‍රිකෝණයේ පරිමිතිය 7 cm ද නම් BC හි දිග සොයන්න.

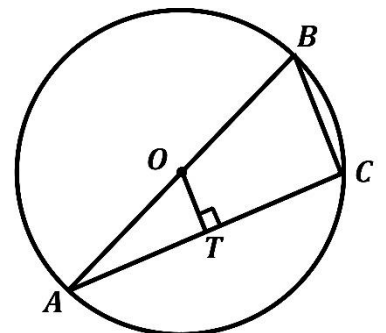


17. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරින් නිවැරදි ඒවා ඉදිරියෙන් "✓" ලකුණ ද වැරදි ඒවා ඉදිරියෙන් "✗" ලකුණ ද යොදන්න.

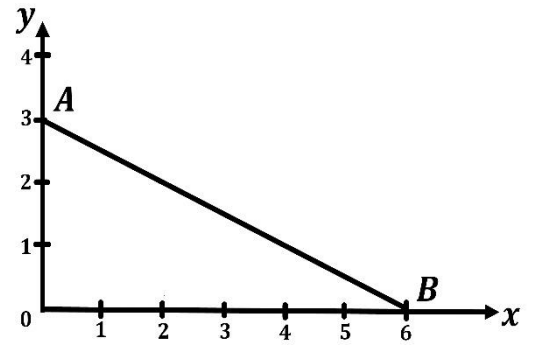
$3 < \sqrt{14} < 4$	
$\sqrt{35} < 5.5$	
$\sqrt{3} + \sqrt{15} < 6$	

18. අනිල්ට තම නිවසේ සිට 2.4 km ක් ඇතින් පිහිටි පාසලට ඒකාකාර වේගයෙන් ඇවිද යෑමට මිනිත්තු 32 ක් ගත වේ. ඔහුට එම ඒකාකාර වේගයෙන් 3 km ක දුරක් ඇවිද යෑමට ගතවන කාලය මිනිත්තු කීය ද?

19. දී ඇති වෘත්තයේ කේන්ද්‍රය O ද අරය 5 cm ක් ද වේ. $TC = 4$ cm නම් BC හි දිග සොයන්න,

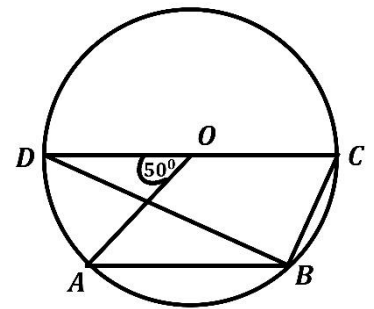


20. රූපයේ දැක්වෙන AB සරල රේඛාවේ සමීකරණය ලබාගන්න.



21. පොදු අනුපාතය 5 ක් වන ගුණෝත්තර ශ්‍රේඛීයක 6වන පදය 80 කි. එම ශ්‍රේඛීයේ 8 වන පදය කුමක් ද?

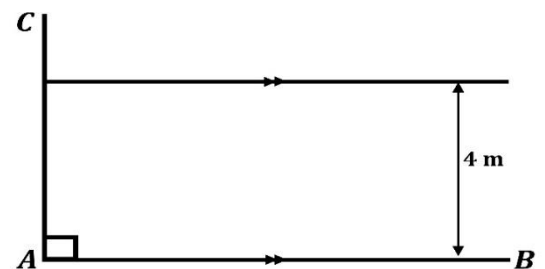
22. දී ඇති වෘත්තයේ කේන්ද්‍රය O වේ. \widehat{ABC} හි විශාලත්වය සොයන්න.



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

24. බැගයක රතු පාට සහ කළු පාට සර්වසම බෝල පමණක් ඇත. අහඹු ලෙස බැගයෙන් බෝලයක් ඉවතට ගැනීමේදී එය රතු පාට බෝලයක් වීමේ සම්භාවිතාව $\frac{2}{7}$ වේ. මෙම බැගයේ කළු පාට බෝල 15 ක් තිබේ නම් බැගයේ ඇති මුළු බෝල සංඛ්‍යාව කීය ද?

25. AB හා AC යනු බිම්කඩක ඇති සාප්පකෝණී මායිම් දෙකකි. AB ට 4 m ක් දුරින් ද A මුල්ලට 5 m ක් දුරින් ද පිහිටි P ලක්ෂ්‍යයේ ගසක් සිටුවීමට අවශ්‍ය ය. එම ස්ථානය සොයා ගැනීමට අදාළ අසම්පූර්ණ දළ සටහනක් රූපයේ දැක්වේ. පට පිළිබඳ දැනුම ඇසුරෙන් එය සම්පූර්ණ කර, P හි පිහිටීම ලකුණු කරන්න.



**

B කොටස

ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම සපයන්න.

1. (a) එක්තරා ආයතනයක නිපදවූ විලවුන් වර්ගයක තොගයකින් $\frac{2}{5}$ ක් වෙළෙඳසැල් සඳහා ~~ද~~³ අපනයනය සඳහා ද වෙන් කෙරේ.
- (i) වෙළෙඳසැල් සඳහා සහ අපනයනය සඳහා වෙන් කරන ලද ප්‍රමාණය මුළු තොගයෙන් කොපමණ භාගයක් ද?
- (ii) ඉතිරි විලවුන් ප්‍රමාණයෙන් $\frac{1}{3}$ ක් එම ආයතනයේ විකිණීමට තබා ගැනේ. එසේ තබා ගැනෙන විලවුන් ප්‍රමාණයේ වටිනාකම රුපියල් 6000 ක් නම් මුළු විලවුන් තොගයේ වටිනාකම කොපමණද?
- (b) ඉහත විලවුන් තොගය නිපදවීම සඳහා සේවකයින් 12 දෙනෙකුට දින 7 ක් ගතවේ යයි ඇස්තමේන්තු කර ඇත. හදිසි ඇණවුමක් හේතුවෙන් මෙම තොගය මෙන් දෙගුණයක් දින 8 කදී නිපදවා ගැනීමට අවශ්‍ය වේ නම් ඒ සඳහා මෙවැනිම සේවකයින් කීදෙනෙකු අමතරව යෙදවිය යුතු වේ ද?

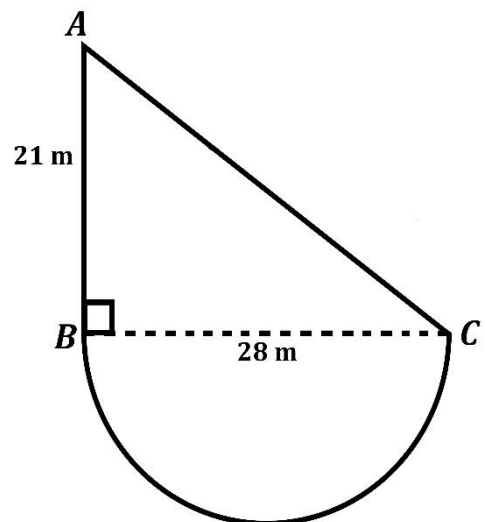
2. රූපයේ දැක්වෙන්නේ ABC සෘජුකෝණී ත්‍රිකෝණාකාර බිම් කොටසකින් සහ BC විෂ්කම්භය වන ලෙසට වූ අර්ධ වෘත්තාකාර බිම් කොටසකින් යුත් මල් පාත්තියකි. (π හි අගය $\frac{22}{7}$ ලෙස ගන්න.)

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

- (ii) සම්පූර්ණ මල් පාත්තිය වටා වැටක් තැනීමට අවශ්‍ය ය. එම වැටෙහි දිග සොයන්න.

- (iii) අර්ධ වෘත්තාකාර කොටසේ වර්ගඵලය සොයන්න.

- (iv) අර්ධ වෘත්තාකාර කොටසේ වර්ගඵලයට සමාන වර්ගඵලයකින් යුත් සෘජුකෝණාස්‍රාකාර කොටසක් AB එක් පාදයක් වන සේ ත්‍රිකෝණයට පිටතින් එකතු කළ යුතු වේ. එම සෘජුකෝණාස්‍රයේ දළ සටහනක් එහි මිනුම් සහිතව ඉහත රූපයේ ඇඳ දක්වන්න.



3.

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

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

(i) ඔහු මිලදී ගත් කොටස් ගණන කීය ද?

(ii) වසරක් අවසානයේ සමාගමෙන් ලාභාංශ ලබාගැනීමෙන් පසු අරුණ, කොටසක් රුපියල් 55 බැගින් කොටස් සියල්ල විකුණයි. ලාභාංශවලින් සහ කොටස් සියල්ල විකිණීමෙන් ඔහුට ලැබෙන මුළු මුදල කොපමණ ද?

(iii) අරුණට ලැබෙන මුළු මුදල ඔහු වසරක කාලයක් සඳහා බැංකුවක තැන්පත් කරයි. එම වසර සඳහා ඔහුට බැංකුවෙන් රුපියල් 3 450 ක් පොලිය ලෙස ලැබේ නම් බැංකුව ගෙවන වාර්ෂික පොලී අනුපාතිකය කීය ද?

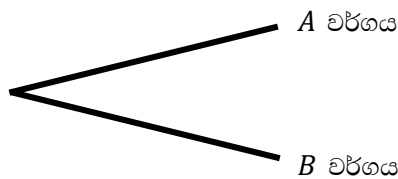
4. (a) බැංගයක් තුළ හැඩයෙන් හා තරමින් සමාන පහත සඳහන් පරිදි වූ දෙවර්ගයක කාසි 10 ක් ඇත.

A වර්ගය – සාධාරණ කාසි 7

B වර්ගය – දෙපැත්තේම සිරස සටහන් කළ කාසි 3

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

කාසියක් ඉවතට ගැනීම

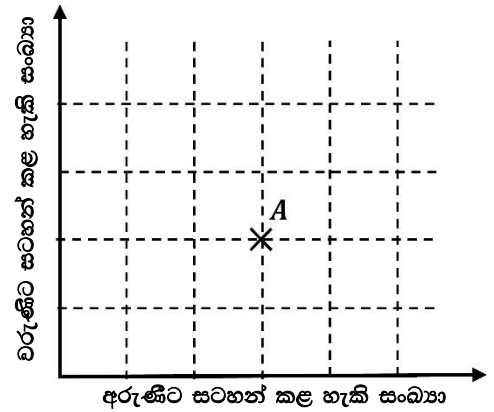


(ii) ඉවතට ගත් කාසිය උඩ දමා වැටෙන පැත්ත නිරීක්ෂණය කරනු ලැබේ. එයට අදාළව රූක් සටහන දීර්ඝ කර අදාළ සම්භාවිතා එහි ඇතුළත් කරන්න.

(iii) කාසියක් ඉවතට ගෙන උඩ දැමීමේ ඉහත පරීක්ෂණයේදී සිරස ලැබීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

- (b) ගුරුතුමිය, 0 ට වැඩි 10 ට අඩු ඔක්තේ සංඛ්‍යාවක් සටහන් කරන ලෙස අරුණිට ද, 0 ට වැඩි 10 ට අඩු ඉරට්ටු සංඛ්‍යාවක් සටහන් කරන ලෙස වරුණිට ද කීවා ය.

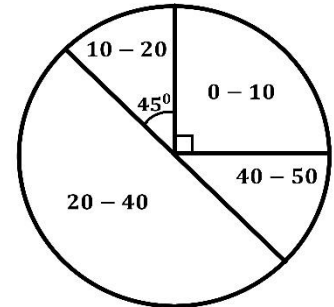
- (i) අරුණිටත් වරුණිටත් සටහන් කළ හැකි සංඛ්‍යා සියල්ල දැක්වෙන සේ රූපයේ අක්ෂ ක්‍රමාංකනය කර, නියැදි අවකාශයේ අවයව, දී ඇති කොටුදැල මත "x" යොදා ලකුණු කරන්න. A මගින් දැක්වෙන සිද්ධිය වචනයෙන් විස්තර කරන්න.



- (ii) අරුණි සහ වරුණි යන දෙදෙනාම නිවැරදිව සංඛ්‍යා සටහන් කරනැයි සලකමින්, අරුණි සටහන් කරන සංඛ්‍යාව වරුණි සටහන් කරන සංඛ්‍යාවට වඩා විශාල වන සිද්ධිය කොටු දැලෙහි වට කොට දක්වා එහි සම්භාවිතාව ලියන්න.

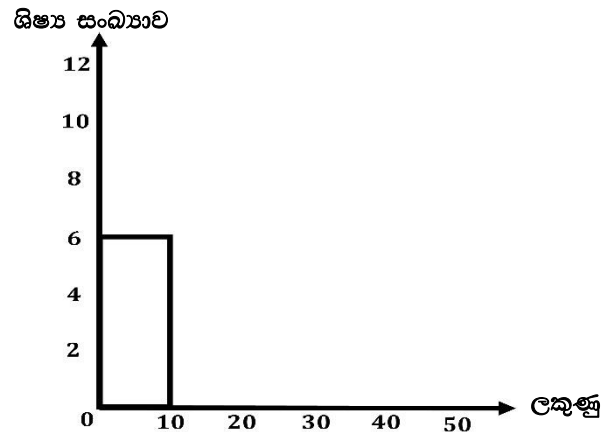
5. පන්තියක සිසුන් සමූහයක් පරීක්ෂණයකදී ගණිතය විෂයයට මුළු ලකුණු 50 න් ලබාගත් ලකුණු අයත් ප්‍රාන්තර දැක්වෙන වට ප්‍රස්තාරයක් රූපයේ දැක්වේ.
10 – 20 සහ 40 – 50 ප්‍රාන්තරවල ලකුණු ලබාගත් සිසුන් සංඛ්‍යා සමාන වේ.

- (i) 20 – 40 ප්‍රාන්තරය තුළ ලකුණු ලබාගත් සිසුන් සංඛ්‍යාව දැක්වෙන කේන්ද්‍රික ඛණ්ඩයේ කේන්ද්‍රයේ කෝණයේ විශාලත්වය සොයන්න.



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

ලකුණු ප්‍රාන්තරය	ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව
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 පරීක්ෂණයේදී 20 – 40 ප්‍රාන්තරය තුළ ලකුණු ලබාගත් සිසුන් අතුරෙන් දෙදෙනෙකු ඊළඟ පරීක්ෂණයේදී 40 – 50 ප්‍රාන්තරය තුළ ලකුණු ලබාගත් අතර, අනෙක් සිසුන්ගේ ලකුණු වෙනස් නොවීය. දැන් මෙම තොරතුරු නිරූපණය කිරීම සඳහා අලුතින් වට ප්‍රස්තාරයක් අඳින්නේ නම් එහි 20 – 40 ප්‍රාන්තරය දැක්වෙන කේන්ද්‍රික ඛණ්ඩයේ කේන්ද්‍රයේ කෝණයේ විශාලත්වය සොයන්න.

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය 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 කියවීමේ කාලය – මිනිත්තු 10යි
மேலதிக வாசிப்பு நேரம் – 10 நிமிடங்கள்
Additional Reading Time – 10 minutes

අමතර කියවීමේ කාලය ප්‍රශ්න පත්‍රය කියවා ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේදී ප්‍රමුඛත්වය දෙන ප්‍රශ්න තීරණය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

උපදෙස්:

- * A කොටසේ ප්‍රශ්න පහක් හා B කොටසේ ප්‍රශ්න පහක් තෝරා ගෙන ප්‍රශ්න දහයකට පිළිතුරු සපයන්න.
- * ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේදී අදාළ පියවර හා නිවැරදි ඒකක ලියා දක්වන්න.
- * සෑම ප්‍රශ්නයකටම ලකුණු 10 බැගින් හිමි වේ.
- * 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

ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

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

x	-3	-2	-1	0	1	2	3	4
y	13	6	1	-2	-3	-2	...	6

- (a) (i) $x = 3$ වන විට y හි අගය සොයන්න.
(ii) සම්මත අක්ෂ පද්ධතිය සහ සුදුසු පරිමාණයක් යොදා ගනිමින්, ඉහත වගුවට අනුව, දී ඇති වර්ගජ ශ්‍රිතයේ ප්‍රස්තාරය, සපයා ඇති ප්‍රස්තාර කඩදාසියේ අඳින්න.
- (b) ඔබ ඇඳි ප්‍රස්තාරය භාවිත කර,
(i) ශ්‍රිතය ධනව වැඩිවන x හි අගය ප්‍රාන්තරය ලියන්න.
(ii) ප්‍රස්තාරයේ අවම ලක්ෂ්‍යයේ ඛණ්ඩාංක ලියා ඒ ඇසුරෙන් වර්ගජ ශ්‍රිතය $y = (x - a)^2 + b$ ආකාරයට ලියන්න. මෙහි a සහ b නියත වේ.
- (c) ප්‍රස්තාරය සහ $y = 0$ රේඛාව ඡේදනය වන ලක්ෂ්‍යයක x -ඛණ්ඩාංකය සැලකීමෙන්, $\sqrt{3}$ සඳහා අගයක් ආසන්න පළමු දශමස්ථානයට සොයන්න.

2.

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

අත්පිට මුදලට රුපියල් 80 000 කට විකුණනු ලබන රුපවාහිනී යන්ත්‍රයක් 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 හිතවන ශේෂ ක්‍රමයට ය. රුපවාහිනී යන්ත්‍රයක් මෙසේ මිල දී ගැනීමේදී ගෙවිය යුතු මාසික වාරිකය කොපමණ ද?

3. (a) ප්‍රාථමික පාසලක පන්ති කාමර තුළ ඇත්තේ වතුරප්‍රාකාර මේස සහ වෘත්තාකාර මේස පමණි. සෑම වතුරප්‍රාකාර මේසයක් වටා පුටු 4 බැගින් ද සෑම වෘත්තාකාර මේසයක් වටා පුටු 5 බැගින් ද තබා ඇත. වතුරප්‍රාකාර මේස සංඛ්‍යාව වෘත්තාකාර මේස සංඛ්‍යාවට වඩා 45 කින් වැඩි ය. සියලුම මේස වටා තබා ඇති මුළු පුටු සංඛ්‍යාව 720 කි. වතුරප්‍රාකාර මේස සංඛ්‍යාව x ලෙස ද වෘත්තාකාර මේස සංඛ්‍යාව y ලෙස ද ගෙන සමගාමී සමීකරණ යුගලයක් ගොඩනගා, ඒවා විසඳීමෙන් පාසලේ පන්ති කාමර තුළ ඇති වතුරප්‍රාකාර මේස සංඛ්‍යාවත් වෘත්තාකාර මේස සංඛ්‍යාවත් වෙන වෙනම සොයන්න.

(b) $x - 1 \leq 1$
 $2x - 1 > -2$

ඉහත අසමානතා දෙකම තෘප්ත කරන x හි නිඛිලමය අගය සියල්ල ලියන්න.

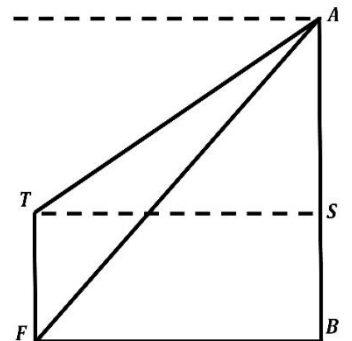
4. නිවාස 60 කින් යුත් නිවාස යෝජනා ක්‍රමයක එක් එක් නිවසේ මාසයක විදුලි පරිභෝජන ඒකක සංඛ්‍යාව පිළිබඳ ලබාගත් තොරතුරු පහත දැක්වේ.

විදුලි ඒකක සංඛ්‍යාව	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 පන්තියේ මධ්‍ය අගය උපකල්පිත මධ්‍යන්‍ය ලෙස ගෙන එක් නිවසක් මාසයකදී පරිභෝජනය කරන මධ්‍යන්‍ය විදුලි ඒකක සංඛ්‍යාව ආසන්න පූර්ණ සංඛ්‍යාවට සොයන්න.
- (iii) මේ ආකාරයටම විදුලිය භාවිත කරන නිවාස 100 ක් මාස 3කදී පරිභෝජනය කරන විදුලි ඒකක සංඛ්‍යාව 10% කින් අඩු කිරීමෙන් විදුලි ඒකක 3900 ට වඩා වැඩි ප්‍රමාණයක් 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 සංඛ්‍යාව, විදුලිය වැඩියෙන්ම පරිභෝජනය කරන නිවාස 15 පරිභෝජනය කිරීමට ඉඩ ඇති අඩුම විදුලි ඒකක සංඛ්‍යාවට වඩා අඩු බව පෙන්වන්න.

5. සිරස් ගොඩනැගිල්ලක ඇති A නම් ජනේලයෙන් අමල්ට ද S නම් ජනේලයෙන් සුමිත්ට ද එම සමතල බිමේම ගොඩනැගිල්ලට 50 m ක් දුරින් පිහිටි FT සිරස් ගසක් පෙනේ. S ජනේලය සහ ගසේ මුදුන T , සම මට්ටමේ පිහිටයි. අමල්ට ගසේ මුදුන පෙනෙන්නේ 22° ක අවරෝහණ කෝණයකිනි.

- (a) රූපසටහන උත්තර පත්‍රයේ පිටපත් කරගෙන, දී ඇති තොරතුරු එහි ඇතුළත් කරන්න.
- (b) ත්‍රිකෝණමිතික අනුපාත භාවිත කර පහත සඳහන් දෑ ගණනය කරන්න.
- (i) S සහ A ජනේල දෙක අතර උස SA සොයන්න. (ජම්බල 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.
- (c) $FB > AB$ වන බවට හේතු දක්වන්න.

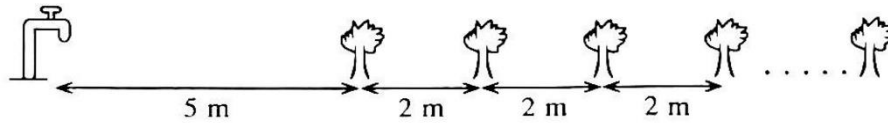


6. (i) B නමැති සමචතුරස්‍රාකාර ආස්තරයක පැත්තක දිග A නමැති සමචතුරස්‍රාකාර ආස්තරයක පැත්තක දිගට වඩා 4 cm ක් වැඩි ය. ආස්තර දෙකේ වර්ගඵලවල එකතුව 88 cm^2 වේ. A ආස්තරයේ පැත්තක දිග $x \text{ cm}$ ලෙස ගෙන x මගින් $x^2 + 4x - 36 = 0$ වර්ගජ සමීකරණය තෘප්ත කෙරෙන බව පෙන්වන්න.
- (ii) $\sqrt{10}$ හි අගය 3.16 ලෙස ගෙන A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

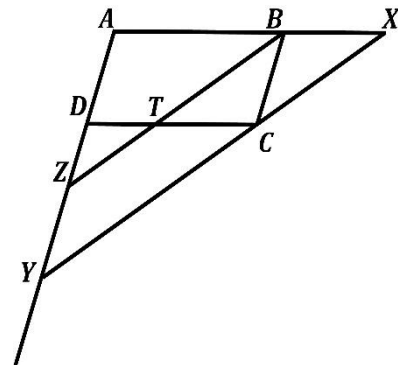
B කොටස

ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

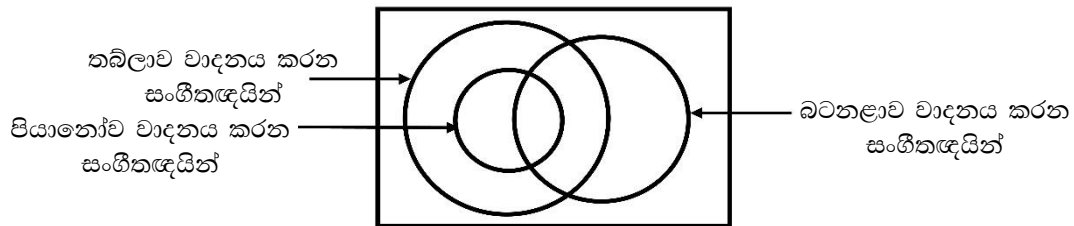
7. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි ජල කරාමයක් සහ මල් පඳුරු 18 ක් ඒක රේඛීය වන සේ පිහිටා ඇත. ජල කරාමයේ සිට පළමුවන මල් පඳුරට දුර 5 m ක් ද සෑම අනුයාත මල් පඳුරු දෙකක්ම අතර දුර 2 m ක් බැගින්ද වේ.



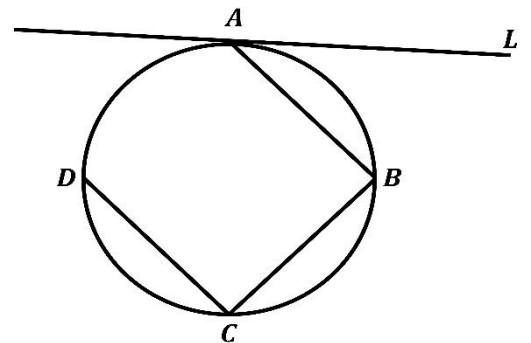
- (i) ජල කරාමයේ සිට පළමුවැනි, දෙවැනි සහ තෙවැනි මල් පඳුරුවලට ඇති දුර, වෙන වෙනම පිළිවෙළින් ලියන්න.
- (ii) 8 වන මල් පඳුර ඇත්තේ ජල කරාමයේ සිට කොපමණ දුරින් ද?
- (iii) ජල කරාමයේ සිට 37 m ක් දුරින් ඇත්තේ කී වෙනි මල් පඳුර ද?
- (iv) පියුම් ජල කරාමයෙන් ජලය බාල්දියක් පුරවා පළමුවන මල් පඳුර වෙත රැගෙන ගොස් ඊට වත්කර ආපසු ජල කරාමය වෙත පැමිණේ. ඇය නැවත ජලය බාල්දියක් පුරවා දෙවන මල් පඳුර වෙත රැගෙන ගොස් ඊට වත්කර ආපසු ජල කරාමය වෙත පැමිණේ. මේ ආකාරයට ඇය 18 වන මල් පඳුර තෙක් වෙන වෙනම ජලය බාල්දිය බැගින් පිළිවෙළින් රැගෙන ගොස් ඒවාට ජලය වත් කරයි. අවසානයේ හිස් බාල්දිය ජල කරාමය අසල තබයි. මෙම කාර්යයේදී ඇය ඇවිද ගිය මුළු දුර මීටර 790 ට වඩා වැඩි බව පෙන්වන්න.
8. පහත දැක්වෙන නිර්මාණ සඳහා cm/mm පරිමාණයක් සහිත සරල දාරයක් සහ කවකටුවක් පමණක් භාවිත කරන්න. නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව දක්වන්න.
- (i) $AB = 8.5 \text{ cm}$ ද $\hat{ABC} = 90^\circ$ ද $BC = 8.5 \text{ cm}$ ද වූ ABC ත්‍රිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
- (ii) \hat{ABC} හි සමච්ඡේදකය නිර්මාණය කරන්න. එය AC හමුවන ලක්ෂ්‍යය D ලෙස නම් කරන්න.
- (iii) BD විෂ්කම්භය වන වෘත්තයේ කේන්ද්‍රය සොයා, එම වෘත්තය නිර්මාණය කරන්න.
- (iv) AC රේඛාව D ලක්ෂ්‍යයේදී වෘත්තයට ස්පර්ශකයක් වන බවට හේතු දක්වන්න.
- (v) A සිට වෘත්තයට තවත් ස්පර්ශකයක් නිර්මාණය කරන්න.
9. (a) "සමාන්තරාස්‍රයක සම්මුඛ පාද සමාන වේ". යන ප්‍රමේයය සාධනය කරන්න.
- (b) $ABCD$ සමාන්තරාස්‍රයකි. \hat{ABC} 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 BT ට Z හිදී AY හමුවේ. DZT සමද්විපාද ත්‍රිකෝණයක් 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 ප්‍රමාණවත් වේ. $r = \frac{16\sqrt{2}}{3}$ cm වන බව පෙන්වන්න.
- (b) $A = \frac{\sqrt{65.2 \times 0.722}}{3.06}$ වේ. ලඝුගණක වගුව භාවිතයෙන් A හි අගය ආසන්න දෙවන දශමස්ථානයට සොයන්න.
11. සංගීතඥයින් 142 දෙනකු අතුරෙන් ඔවුන් පියානෝව, තබ්ලාව සහ බටනලාව යන වාද්‍ය 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 බටනලාව ද වාදනය කරති.



- (i) රූපයේ දී ඇති අසම්පූර්ණ වෙන් සටහන උත්තර පත්‍රයේ පිටපත් කරගෙන ඉහත දී ඇති තොරතුරු එහි ඇතුළත් කරන්න.
- (ii) සංගීතඥයෝ 60 දෙනෙක් මෙම සංගීත භාණ්ඩ දෙකක් පමණක්ම වාදනය කරන්නම් තබ්ලාව සහ බටනලාව වාදනය කරන නමුත් පියානෝව වාදනය නොකරන සංගීතඥයින් සංඛ්‍යාව කීය ද?
- (iii) මෙම වාද්‍ය භාණ්ඩ තුන අතුරෙන් තබ්ලාව පමණක් වාදනය කරන සංගීතඥයින් සංඛ්‍යාව, බටනලාව සහ තබ්ලාව වාදනය කරන සංගීතඥයින් සංඛ්‍යාවට සමාන වේ. තබ්ලාව පමණක් වාදනය කරන සංගීතඥයින් සංඛ්‍යාව කීය ද?
- (iv) බටනලාව වාදනය කරන සංගීතඥයින් සංඛ්‍යාව තබ්ලාව වාදනය කරන සංගීතඥයින් සංඛ්‍යාවෙන් හරි අඩකි. මෙම වාද්‍ය භාණ්ඩ තුනෙන් එකක්වත් වාදනය නොකරන සංගීතඥයින් සංඛ්‍යාව කීය ද?
12. (a) රූපයේ දැක්වෙන වෘත්තය මත A, B, C සහ D ලක්ෂ්‍ය පිහිටා ඇත්තේ $AB = BC$ සහ $DC \parallel AB$ වන පරිදි ය. A හිදී වෘත්තයට ඇදී ස්පර්ශකය AL වේ.
- (i) රූපය ඔබේ උත්තර පත්‍රයේ පිටපත් කරගෙන, ඉහත තොරතුරු එහි ඇතුළත් කරන්න. DB සහ AC යා කරන්න.
- (ii) $\angle LAB = 35^\circ$ නම් $\angle BAC$ හි විශාලත්වය සොයා, $DB \parallel AL$ බව පෙන්වන්න.
- (b) P, Q, R සහ S ලක්ෂ්‍ය වෘත්තයක් මත පිහිටයි. PR සහ QS වෘත්තයේ විෂ්කම්භ වේ නම් $PQRS$ කුමන වර්ගයේ චතුරස්‍රයක් ද? ඔබේ පිළිතුරට හේතු දක්වන්න.

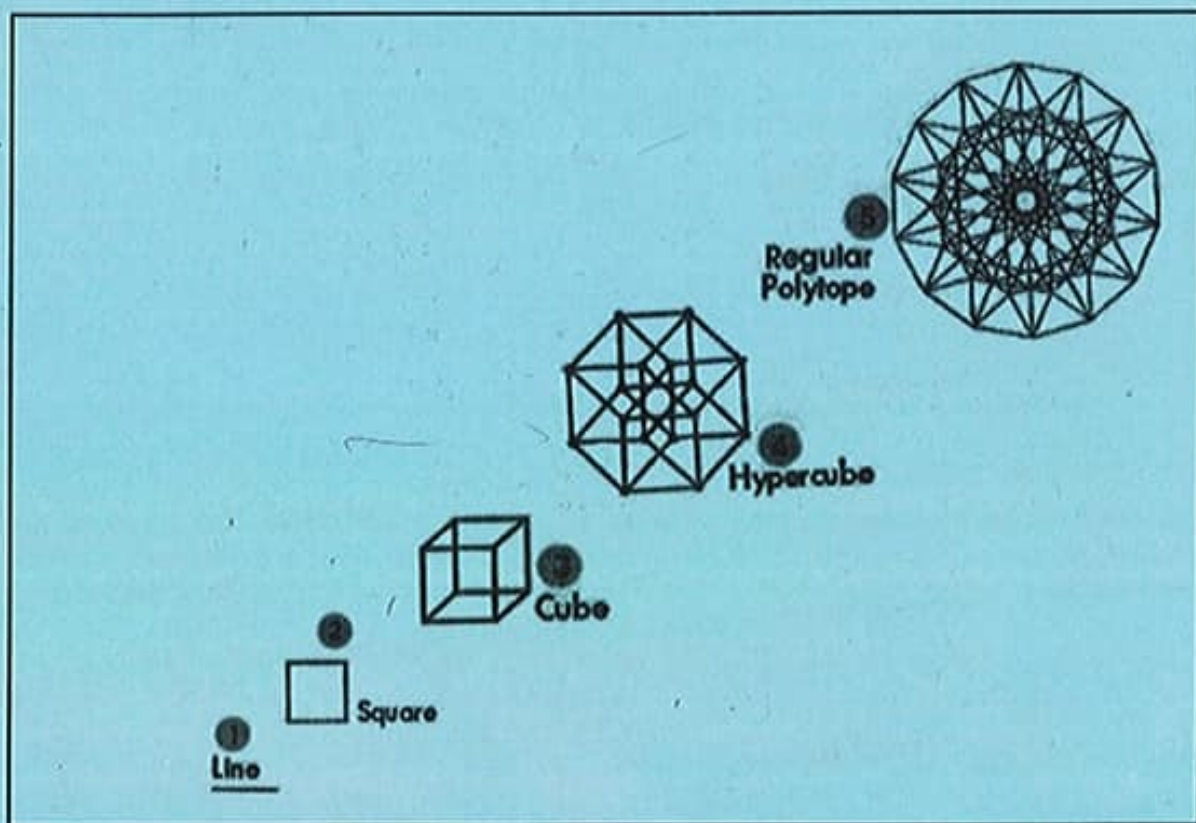




ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගය - 2021 (2022)

32 - ගණිතය

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය



මෙය උත්තරපත්‍ර පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා සකස් කෙරිණි.
ප්‍රධාන පරීක්ෂක රැස්වීමේ දී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව මෙහි වෙනස්කම් කරනු ලැබේ.

අවසන් සංශෝධන ඇතුළත් කළ යුතුව ඇත.

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

- 2 -

A කොටස

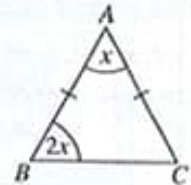
ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේම සපයන්න.

1. භාණ්ඩයක් ආනයනය කිරීමේදී එහි ආනයනික වටිනාකමෙන් 22% ක සිරු බද්දක් අය කෙරේ. ආනයනික වටිනාකම රුපියල් 8000 ක් වන භාණ්ඩයක සිරු බදු ගෙවීමෙන් පසු වටිනාකම කීය ද?

වටිනාකම = රු. 9760 — (2)
බදු මුදල = රු. $8000 \times \frac{22}{100}$ හෝ $8000 \times \frac{122}{100}$ — 1

2. රූපයේ දක්වා ඇති තොරතුරුවලට අනුව x හි අගය සොයන්න.

$x = 36^\circ$ — (2)
 $\angle C = 2x$ හෝ $x + 2x + \angle C = 180^\circ$ — 1



3. සාධක සොයන්න: $9x^2 - 4$

$(3x - 2)(3x + 2)$ — (2)
 $3^2 x^2 - 2^2$ — 1

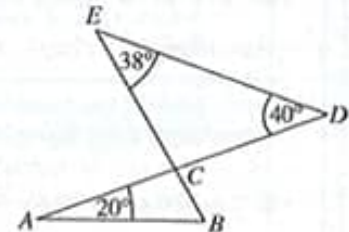
මෙම ශාඛාගතය ලකුණු 2 ක් ඇත.

4. අරය 7 cm ක් වූ කේන්ද්‍රික ඛණ්ඩයක වාට කොටසේ දිග 11 cm ක් වේ. එම කේන්ද්‍රික ඛණ්ඩය වාතනයෙන් කොපමණ භාගයක් ද?

$\frac{1}{4}$ හෝ $\frac{90^\circ}{360^\circ}$ — (2) $\frac{11}{44}$ — (2) $2 \times \frac{22}{7} \times 7 \times \frac{\theta}{360}$ — (1)
 $2 \times \frac{22}{7} \times 7 = 44$ හෝ කේන්ද්‍රික ඛණ්ඩයේ කේන්ද්‍රයේ කෝණය 90° — 1

5. රූපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව $\triangle ABC$ හි විශාලත්වය සොයන්න.

58° — (2)
 $\angle ECD = 102^\circ$ හෝ $\angle ECA$ හෝ $\angle BCD = 78^\circ$
හෝ $20^\circ + \angle B = 38^\circ + 40^\circ$ — 1



6. සුළු කරන්න: $6x^4y^2 \div 3x^2y$

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

7. සුදුසු සංඛ්‍යා යොදාගනිමින් පහත ප්‍රකාශයේ හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

ඒකාකාර ත්‍රිකෝණාකාර හරස්කඩක් ඇති සෘජු ප්‍රස්ථයක ත්‍රිකෝණාකාර මුහුණත්²..... ක් ද සෘජුකෝණාස්‍රාකාර මුහුණත්³..... ක් ද ඇත.

එක්සැන් ආලෝක ප්‍රකාශනය යොදා.

$1 + 1$ — (2)

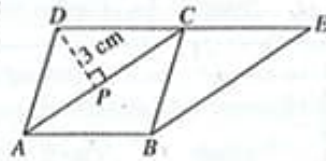
[අත්සන් ස්ථාන සලකන්න.]

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

- 3 -

විෂය අංකය:.....

8. $ABCD$ සමාන්තරාස්‍රයකි. $AC \parallel BE$ වන සේ DC පාදය E දක්වා දික්කර ඇත. $BE = 6$ cm සහ $DP = 3$ cm නම් $ABED$ ත්‍රැපිසියමෙහි වර්ගඵලය සොයන්න.



27 cm^2 ——— (2)

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

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

$ABCD$ වර්ගඵලය $= ABEC$ වර්ගඵලය ——— 1

3x ABC Δ නිසා = ABED වර්ගඵලය

9. කුඩා ම පොදු ගුණාකාරය සොයන්න:

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

$12x^2y^2$ ——— (2)

$4x^2y = 2^2 \times x^2 \times y, 6xy = 2 \times 3 \times x \times y, 3y^2 = 3 \times x \times y^2$

*ප්‍රශ්නය 3 ම නිවැරදි නම් - 1 !
අමතරව*

හෝ කු.පො.ගු $2^2 \times 3 \times x^2 y^2$ ——— 1

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

රුපියල් 315 ——— (2)

රු $6300 \times \frac{5}{100}$ හෝ $6000 \times \frac{105}{100} \times \frac{5}{100}$ ——— 1

හෝ $300 \times \frac{105}{100}$ හෝ $6000 \times \frac{105}{100} \times \frac{105}{100} = 6300$

11. ආරෝහණ පටිපාටියට පිළියෙල කරන ලද දත්ත සමූහයක පළමු වැන්නක 4 වන ස්ථානයේ පිහිටයි. එම දත්ත සමූහයේ මධ්‍යස්ථය පිහිටන්නේ කී වෙනි ස්ථානයේ ද?

8 වන ස්ථානයේය ——— (2)

$\frac{1}{4} (n + 1) = 4 \rightarrow (n + 1) = 16$ ——— 1

12. අරය 7 cm ක් ද උස 5 cm ක් ද වූ හත සාත්‍ර වෘත්තාකාර සිලින්ඩරයක වක්‍ර පෘෂ්ඨය සම්පූර්ණයෙන් ආවරණය කිරීම සඳහා භාවිත කළ හැකි කඩදාසියක අවම වර්ගඵලය සොයන්න. (π හි අගය $\frac{22}{7}$ ලෙස ගන්න.)

220 cm^2 ——— (2)

$2\pi rh$ හෝ $A = 2 \times \frac{22}{7} \times 7 \times 5$ ——— 1

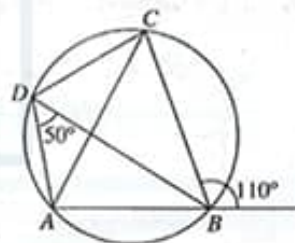
13. රූපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව, $\angle AC$ හි විශාලත්වය සොයන්න.

60° ——— (2)

$\angle ACB = 50^\circ, \angle ABC = 70^\circ$ හෝ $\angle BDC = 60^\circ$

$\angle ADC = 110^\circ$ හෝ

$70^\circ + 50^\circ + \angle ACB = 180^\circ$ ——— 1



(ප්‍රකාරයේ පිටුව සලකන්න.)

01/2021(2022)/32/S-1

- 4 -

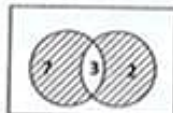
14. විසඳන්න: $\frac{1}{x} - \frac{3}{4x} = \frac{3}{8}$

$\frac{2}{3}$ හෝ සමාන තුලන භාගයක් (2)

$\frac{4}{4x} - \frac{3}{4x} = \frac{3}{8}$ (1)

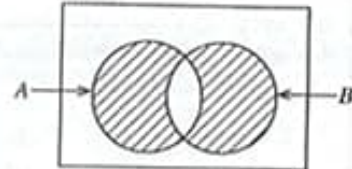
15. $n(A) = 10$, $n(B) = 5$ සහ $n(A \cap B) = 3$ නම් වෙන් රූපයේ අඳුරු කළ ප්‍රදේශයේ ඇති අවයව සංඛ්‍යාව සීය ද?

9 (2)



හෝ $n(A \cup B) = 10 + 5 - 3$ හෝ

7 සහ 2 ඉකුත් කිරීම (1)



16. දී ඇති රූපයේ ABC ත්‍රිකෝණයේ D, E සහ F යනු පිළිවෙළින් AB, AC සහ BC පාදවල මධ්‍ය ලක්ෂ්‍ය වේ. $AB = 4$ cm ද $AC = 5$ cm ද DEF ත්‍රිකෝණයේ පරිමිතිය 7 cm ද නම් BC හි දිග සොයන්න.

5 cm (2)

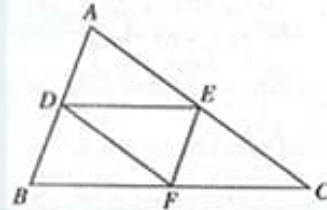
$DE = 2.5$ cm

$2(DEF \text{ පරිමිතිය}) = ABC \text{ පරිමිතිය}$ හෝ

ද්‍රව්‍යමාපනයේ අගයයන් දැක්වීම

$2EF = AB$ සහ $2DF = AC$ (1)

(ප්‍රකෘත නිමැවීමේ නීති යොදා)



17. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි ඒවා ඉදිරියෙන් '✓' ලකුණ ද වැරදි ඒවා ඉදිරියෙන් 'x' ලකුණ ද යොදන්න.

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

තුනම නිවැරදි (2)

විකල්පය නිවැරදි නම් (1)

18. අනිල්ල නම් නිවසේ සිට 2.4 km ක් ඇතිව පිහිටි පාසලට ඒකාකාර වේගයෙන් ඇවිද යෑමට මිනිත්තු 32 ක් ගත වේ. ඔහුට එම ඒකාකාර වේගයෙන් 3 km ක දුරක් ඇවිද යෑමට ගතවන කාලය මිනිත්තු සීය ද?

මිනිත්තු 40 (2)

වේගය = $\frac{2.4}{32}$ km / min (1)

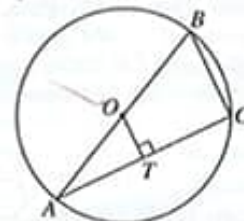
19. දී ඇති වෘත්තයේ කේන්ද්‍රය O ද අරය 5 cm ක් ද වේ. $TC = 4$ cm නම් BC හි දිග සොයන්න.

6 cm (2)

$AT = 4$ cm හෝ $2 OT = BC$ හෝ

$\angle ACB = 90^\circ$ හෝ $OT = 3$ cm (1)

$AT = TC$



[පරිමිති පිටු බලන්න]

OL/2021(2022)/32/S-1

-5-

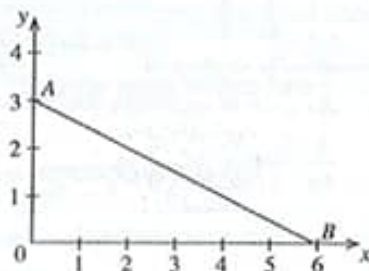
20. රූපයේ දැක්වෙන AB සරල රේඛාවේ සමීකරණය ලබාගන්න.

$$y = -\frac{1}{2}x + 3 \quad \text{--- (2)}$$

$$\text{අනුක්‍රමණය} = \frac{3-0}{0-6} \text{ හෝ}$$

$$\text{අන්තරාසන්නය} = 3 \quad \text{--- 1}$$

$$y = mx + c$$



21. පොදු අනුපාතය 5 ක් වන ඛණ්ඩාංකයේ භ්‍රේදීයය 6 වන පදය 80 කි. එම භ්‍රේදීයේ 8 වන පදය කුමක් ද?

$$2000 \quad \text{--- (2)}$$

$$T_7 = 80 \times 5 \text{ හෝ } T_8 = (ar^7)r^2 \text{ හෝ}$$

$$\frac{T_8}{T_6} = r^2 \quad \text{--- 1} \quad a = \frac{80}{3125} \quad \text{--- (1)}$$

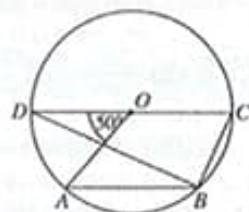
22. දී ඇති වෘත්තයේ කේන්ද්‍රය O වේ. ABC හි විශාලත්වය සොයන්න.

$$115^\circ \quad \text{--- (2)}$$

$$\angle DBA = 25^\circ \text{ හෝ } \angle DBC = 90^\circ \text{ හෝ}$$

$$\angle AOC \text{ පරාවර්ත} = 230^\circ \quad \text{--- 1}$$

අනුක්‍රමණයේ ලිපිය ඇතුළත්.



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

$$AB = (2 -1) \quad \text{--- (2)}$$

$$1 \times -1 + -3 \times -1 \text{ හෝ } 1 \times 2 + -3 \times 1 \quad \text{--- 1}$$

24. බැගයක රතු පාට සහ කළු පාට සර්වසම් බෝල් පමණක් ඇත. අනුක්‍රමයෙන් බෝල්යක් ඉවතට ගැනීමේදී එය රතු පාට බෝල්යක් වීමේ සම්භාවිතාව $\frac{2}{7}$ වේ. මෙම බැගයේ කළු පාට බෝල් 15 ක් තිබේ නම් බැගයේ ඇති මුළු බෝල් සංඛ්‍යාව කීය ද?

$$21 \quad \text{--- (2)}$$

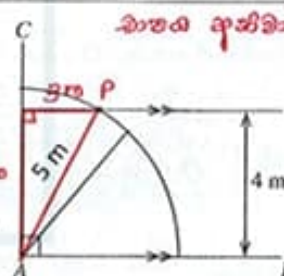
$$\frac{5}{7} \quad \text{--- 1}$$

25. AB හා AC යනු සමානවන ඇඟි පාදකයන් මායිම් දෙකකි. AB ට 4 m ක් දුරින් ද A මුල්ලට 5 m ක් දුරින් ද පිහිටි P ලක්ෂ්‍යයේ ගසක් පිටුවීමට අවශ්‍යය. එම ස්ථානය සොයා ගැනීමට අදාළ අභිමතයන් දළ සටහනක් රූපයේ දැක්වේ. පරිපිඛිත ඇතුළු ඇතුළත් එය සම්පූර්ණ කර, P හි පිහිටීම ලකුණු කරන්න.

$$A \text{ කේන්ද්‍රය සහ } 5 \text{ m අරය සහිත වාපය ඇඳීම} \quad \text{--- (1)}$$

දැක්වීමේ අනුක්‍රමණය.

$$P \text{ ලකුණු කිරීම} \quad \text{--- (1)}$$



චාපය අනුක්‍රමණය.

[සටහනි පිටුපිටු]

• •

B කොටස

ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම සපයන්න.

1. (a) එක්තරා ආයතනයක නිපදවූ විලවුන් වර්තයක කොටසකින් $\frac{2}{5}$ ක් වෙළෙඳසැල් සඳහා ද $\frac{3}{8}$ ක් අපනයනය සඳහා ද වෙන් කෙරේ.

(i) වෙළෙඳසැල් සඳහා සහ අපනයනය සඳහා වෙන් කරන ලද ප්‍රමාණය මුළු කොටසෙන් කොපමණ භාගයක් ද?

$$\frac{2}{5} + \frac{3}{8} = \frac{16}{40} + \frac{15}{40} = \frac{31}{40} \quad \text{31/40 ඉතිරි කරයි - 2 ක්}$$

(ii) ඉතිරි විලවුන් ප්‍රමාණයෙන් $\frac{1}{3}$ ක් එම ආයතනයේ විකිණීමට තබා ගැනේ. එසේ තබා ගැනෙන විලවුන් ප්‍රමාණයේ වටිනාකම රුපියල් 6000 ක් නම් මුළු විලවුන් කොටසේ වටිනාකම කොපමණ ද?

$$\text{විකිණීමට ඇති ප්‍රමාණය} = \frac{9}{40} \text{ ක් } \frac{1}{3} = \frac{3}{40} \text{ ක් } \leftarrow \text{3 ක් ඉතිරි කරයි - 2 ක්}$$

$$1 + 1 \frac{3}{40} \rightarrow 6000 \rightarrow 1$$

$$\text{මුළු වටිනාකම} = \text{රු.} 6000 \times \frac{3}{40} = \text{රු.} 80 \, 000 \quad \text{1}$$

- (b) ඉහත විලවුන් කොටස නිපදවීම සඳහා සේවකයින් 12 දෙනෙකුට දින 7 ක් ගතවේ යයි ඇස්තමේන්තු කර ඇත. හදිසි ඇණවුමක් හේතුවෙන් මෙම කොටස මෙන් දෙගුණයක් දින 8 කදී නිපදවා ගැනීමට අවශ්‍ය වේ නම් ඒ සඳහා මෙවැනිම සේවකයින් සිදුකළු අමතරව යෙදවිය යුතු වේ ද?

$$\begin{aligned} \text{වැඩි ප්‍රමාණය} &= \text{මිනිස් දින } 12 \times 7 = 1 \\ \text{නිවැරදි සීමාව ඇති වැඩි ප්‍රමාණය} &= \text{මිනිස් දින } 12 \times 7 \times 2 = 1 \\ \text{අවශ්‍ය සේවකයින් ගණන} &= \frac{12 \times 7 \times 2}{8} = 21 \quad \text{1} \\ \text{අමතර සේවකයින් ගණන} &= 9 \quad \text{1} \end{aligned}$$

2. රූපයේ දැක්වෙන්නේ ABC සෘජුකෝණී ත්‍රිකෝණාකාර බිම් කොටසකින් සහ BC විෂ්කම්භය වන ලෙසට වූ අර්ධ වෘත්තාකාර බිම් කොටසකින් යුත් මල් පාන්තියකි. (π හි අගය $\frac{22}{7}$ ලෙස ගන්න.)

- (i) AC හි දිග සොයන්න.

(ඉගිය: $28 = 4 \times 7$, $21 = 3 \times 7$)

$$AC = 5 \times 7 = 1$$

$$AC = 35 \text{ m} \quad \text{1}$$

- (ii) සම්පූර්ණ මල් පාන්තිය වටා වැටිත් තැනීමට අවශ්‍ය ය. එම වැටිවේ දිග සොයන්න.

$$\begin{aligned} \text{වටා දිග} &= \frac{1}{2} \times 2 \times \frac{22}{7} \times 14 = 1 \\ \text{වැටිවේ දිග} &= 21 + 44 + 35 = 1 \\ &= 100 \text{ m} \quad \text{1} \end{aligned}$$

- (iii) අර්ධ වෘත්තාකාර කොටසේ වර්ගඵලය සොයන්න.

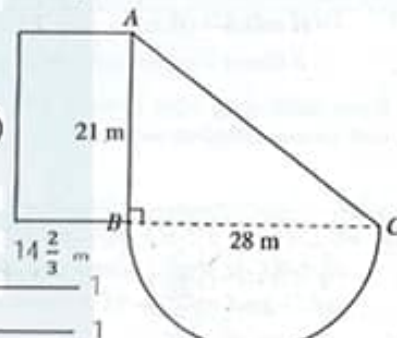
$$\begin{aligned} \text{වර්ගඵලය} &= \frac{1}{2} \times \frac{22}{7} \times 14 \times 14 = 1 \\ &= 308 \text{ m}^2 \quad \text{1} \end{aligned}$$

- (iv) අර්ධ වෘත්තාකාර කොටසේ වර්ගඵලයට සමාන වර්ගඵලයකින් යුත් සෘජුකෝණාකාර කොටසක් AB එක් පාදයක් වන සේ ත්‍රිකෝණයට පිරවීන් එකතු කළ යුතු වේ. එම සෘජුකෝණාකාරයේ දළ සටහනක් එහි මිනුම් සහිතව ඉහත රූපයේ ඇඳ දක්වන්න.

දළ සටහන _____ 1

සෘජුකෝණාකාර කොටසේ පළල _____ 1

$$\begin{aligned} &= \frac{308}{21} = 1 \\ &= 14 \frac{2}{3} \text{ m} \quad \text{1} \end{aligned}$$



* * * නිකුත් කරන ලද පොත් විකිණීමේ නිලධාරීන්ගේ සහය ඇතිව.

3.

සුන්දර සමාගම
කොටසක මිල රුපියල් 50 යි.
වාර්ෂිකව කොටසකට රුපියල් 2.50
බැගින් ලාභාංශ ගෙවයි.

අරුණ රුපියල් 60000 ක් ඉහත සමාගමේ කොටස් මිලදී ගැනීමට යෙදවී ය.

(i) ඔහු මිලදී ගත් කොටස් ගණන කීය ද?

$$\frac{60000}{50} = \underline{\quad\quad\quad}$$

1200 නමැත්තන් නමි - 1200

$$= 1200 \quad \text{---} \quad 1 \quad \text{---} \quad 2$$

(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 ආදායම්	=	රු. 1200 × 2.50	=	රු. 3000	1
	=		=	රු. 1200 × 55 = රු. 66000	1
විකිණීමෙන් ලත් මුදල	=		=	රු. 69000	1+1
මුළු මුදල	=		=		1

(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?

$$\begin{aligned} \text{පොලී අනුපාතිකය} &= \frac{\text{රු. } 3450}{\text{රු. } 69000} \times 100\% = \underline{\quad\quad\quad} \\ &= 5\% \end{aligned}$$

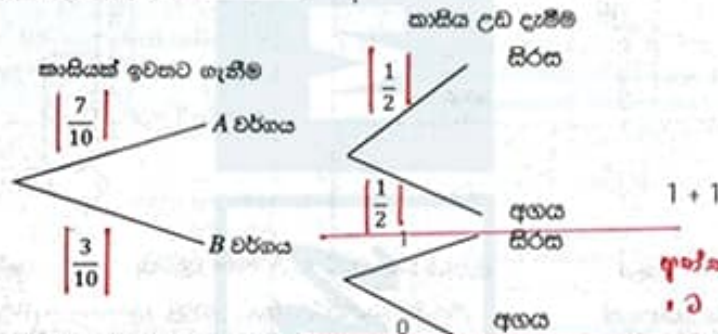
ප්‍රතිශතය ලියන්න

4. (a) බැගයක් සුළු හැඩයෙන් හා සරම්න් සමාන පහත සඳහන් පරිදි වූ දෙවර්ගයක කාසි 10 ක් ඇත.

A වර්ගය - සාධාරණ කාසි 7

B වර්ගය - දෙපැත්තේම සිරස් සටහන් සහ කාසි 3

(i) බැගය සුළුන් අහඹු ලෙස කාසියක් ඉවතට ගනු ලැබේ. මෙයට අදාළව පහත දී ඇති අසම්පූර්ණ රූක් සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.



(ii) ඉවතට ගත් කාසිය උඩ දමා වැටෙන පැත්ත නිරීක්ෂණය කරනු ලැබේ. එයට අදාළව රූක් සටහන දීර්ඝ කර අදාළ සම්භාවිතා එහි ඇතුළත් කරන්න.

(iii) කාසියක් ඉවතට ගෙන උඩ දැමීමේ ඉහත පරීක්ෂණයේදී සිරස් ලැබීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

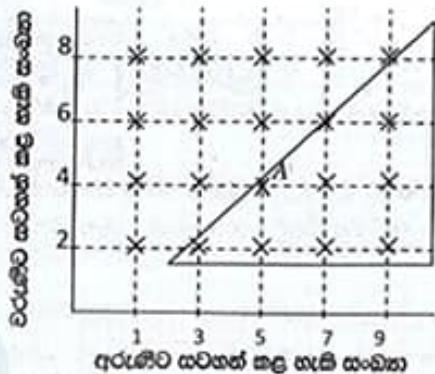
$$\begin{aligned} &\left(\frac{7}{10} \times \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{3}{10} \times 1\right) = \underline{\quad\quad\quad} \\ &= \frac{13}{20} \end{aligned}$$

3/10 නමැත්තන් නමි - 1200

- (b) ගුරුකුමිය, 0 ව වැඩි 10 ට අඩු සිත්තේ සංඛ්‍යාවක් සටහන් කරන ලෙස ගුරුකුමිය, 0 ව වැඩි 10 ට අඩු ඉරට්ටු සංඛ්‍යාවක් සටහන් කරන ලෙස වරුකුමිය ද සිටිය ය.

- (i) ගුරුකුමිය වරුකුමිය සටහන් කළ හැකි සංඛ්‍යා සියල්ල දැක්වෙන සේ රූපයේ අක්ෂ ප්‍රමාණනය කර, නියැදි අවකාශයේ අවයව, දී ඇති කොටු දැමූ මත 'X' යොදා ලකුණු කරන්න. A මගින් දැක්වෙන සිද්ධිය වචනයෙන් විස්තර කරන්න.

සිරුරේ අක්ෂ — 1 සිරුරේ අවකාශය — 1
A - ගුරුකුමිය 5 ද වරුකුමිය 4 ද සටහන් සිරුර — 1



- (ii) ගුරුකුමිය සහ වරුකුමිය යන දෙදෙනාම නිවැරදිව සංඛ්‍යා සටහන් කරනු ලැබූ සලකමින්, ගුරුකුමිය සටහන් කරන සංඛ්‍යාව වරුකුමිය සටහන් කරන සංඛ්‍යාවට වඩා විශාල වන සිද්ධිය කොටු දැමූ ලෙස වට කොට දක්වා එහි සම්භාවිතාව ලියන්න.

සංඛ්‍යා වටකොට දැක්වීම — 1
සම්භාවිතාව $\frac{10}{20}$ — 1

(කුලුණු නොගනී)

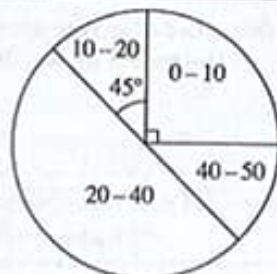
5. පන්තියක සිසුන් සමූහයක් පරීක්ෂණයකදී ගණිතය විෂයයට පූර් ලකුණු 50 න් ලබාගත් ලකුණු අයත් ප්‍රාන්තර දැක්වෙන වට ප්‍රස්ථාරයක් රූපයේ දැක්වේ.

10-20 සහ 40-50 ප්‍රාන්තරවල ලකුණු ලබාගත් සිසුන් සංඛ්‍යා සමාන වේ.

- (i) 20-40 ප්‍රාන්තරය තුළ ලකුණු ලබාගත් සිසුන් සංඛ්‍යාව දැක්වෙන කේන්ද්‍රික ඛණ්ඩයේ කේන්ද්‍රයේ කෝණයේ විශාලත්වය සොයන්න.

$180^\circ \rightarrow 2$ (2)

දළ නිගමනයේ අගයය — 2



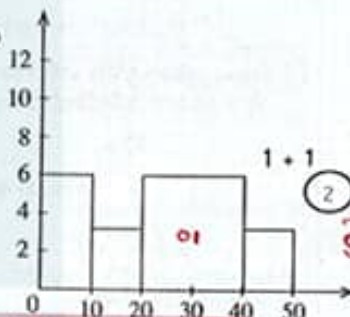
- (ii) සිසුන් 6 දෙනෙක් 0-10 ප්‍රාන්තරය තුළ ලකුණු ලබා ඇත්නම් දී ඇති වගුවේ හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

ලකුණු ප්‍රාන්තරය	විෂය සංඛ්‍යාව
0-10	6
10-20	3
20-40	12
40-50	3

විෂය සංඛ්‍යාව

$1 + 1 + 1$

(3)



බ්‍රැන්ඩ් නාමයේ ප්‍රාන්තරය — 3

ල 01

* 20-40 ව ඉල්ලී ඉළිතුරක් ගෙන යාමේදී ජාල රේඛා දෙකක

- (iii) ඉහත තොරතුරු නිරූපණය වන සේ දී ඇති අක්ෂ පද්ධතිය මත ජාල රේඛා සම්පූර්ණ කරන්න.

- (iv) ඉහත පරීක්ෂණයේදී 20-40 ප්‍රාන්තරය තුළ ලකුණු ලබාගත් සිසුන් අතුරින් දෙදෙනකු පිළිග පරීක්ෂණයේදී 40-50 ප්‍රාන්තරය තුළ ලකුණු ලබාගත් අතර, අනෙක් සිසුන්ගේ ලකුණු වෙනස් නොවීය. දැන් මෙම තොරතුරු නිරූපණය කිරීම සඳහා අලුතින් වට ප්‍රස්ථාරයක් අඳින්නේ නම් එහි 20-40 ප්‍රාන්තරය දැක්වෙන කේන්ද්‍රික ඛණ්ඩයේ කේන්ද්‍රයේ කෝණයේ විශාලත්වය සොයන්න.

$\frac{10}{24} \times 360^\circ = 150^\circ$ — 1 + 1
150° — 1

(3)

10

150° නිමැවුමක් හට (3)

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව

විෂයය
Subject

විෂයය
Subject

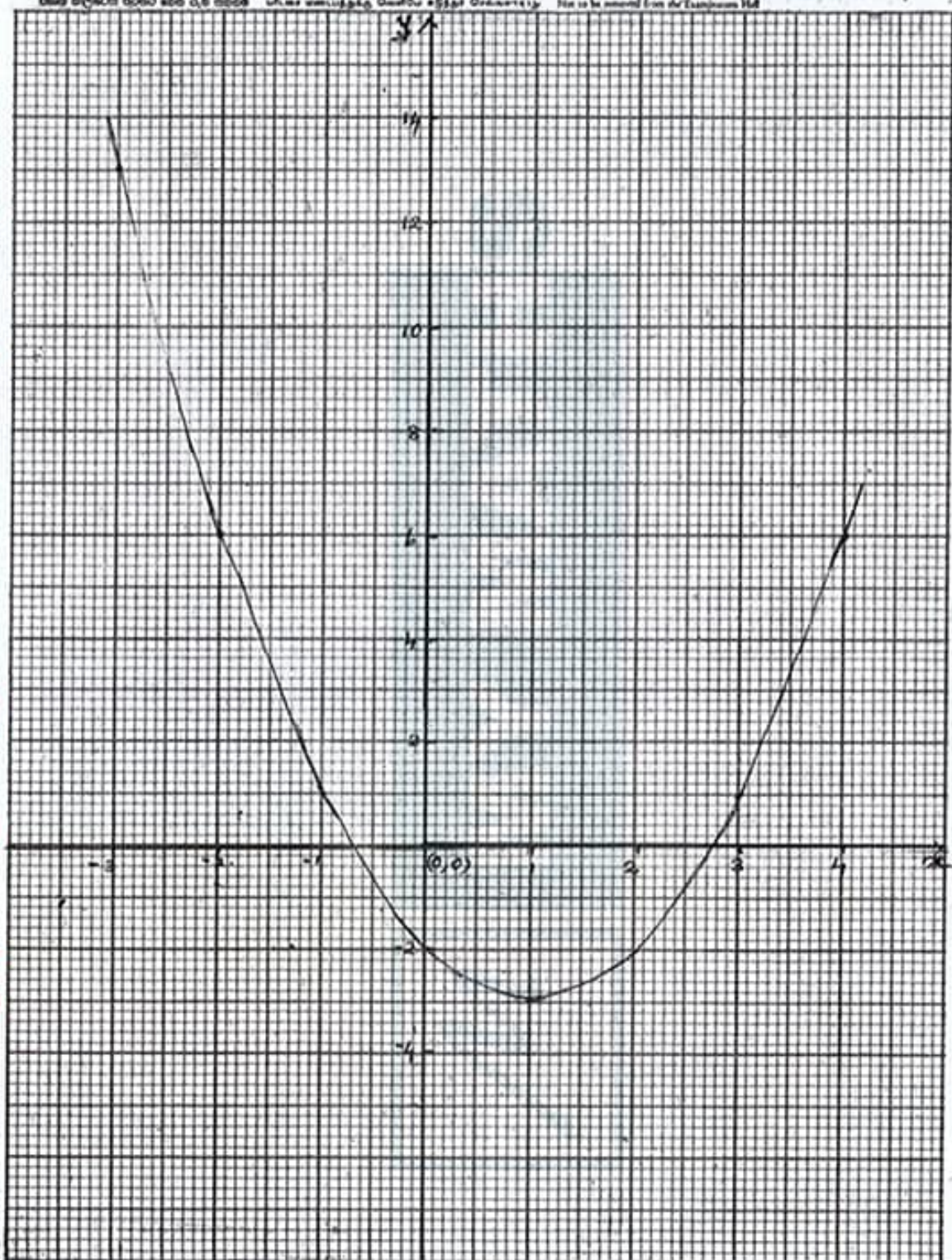
විෂයය
Subject

විෂයය
Subject

විෂයය
Subject

විෂයය
Subject

විෂයය
Subject



3. අනුපාතය 10 ක් වන විට 2 ක් අතිරේක.

2.

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

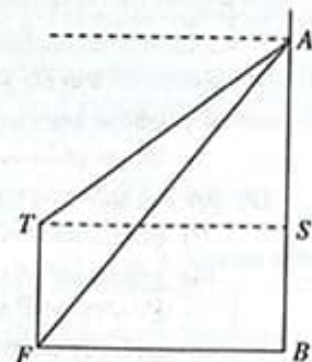
අත්පිට්-මුදලට රුපියල් 80 000 කට විකුණනු ලබන රුපවාහිනී යන්ත්‍රයක් පළමුව රුපියල් 8000 ක් ගෙවා ඉතිරිය සමාන මාසික වාරික 18 කින් ගෙවා නිම කිරීමට මිල දී ගත හැකි ය. මෙහිදී 24% ක වාර්ෂික පොලී අනුපාතිකයක් අය කරනු ලබන අතර පොලිය ගණනය කරනු ලබන්නේ නිතරින් ගණ ක්‍රමයට ය. රුපවාහිනී යන්ත්‍රයක් මෙසේ මිල දී ගැනීමේදී ගෙවිය යුතු මාසික වාරිකය කොපමණ ද?

ප්‍රශ්න අංකය			ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	ලකුණු			වෙනත් කරුණු
2.			ගෙවීමට ඉතිරි මුදල = රු. 72 000	1			
			මාසික ණය මුදලේ කොටස = රු. $\frac{72000}{18}$ = රු. 4000	1			18 ක් බෙදීමට
			මාස ඒකකයකට පොලිය = රු. $4000 \times \frac{24}{100} \times \frac{1}{12}$ = රු. 80	1+1			
			මාස ඒකක ගණන = $\frac{18}{2} (18 + 1)$ = 171	1			
			ගෙවිය යුතු මුළු පොලිය = රු. 80×171 = රු. 13680	1			
			ගෙවිය යුතු මුළු මුදල = රු. 72000 + 13680 = රු. 85680	1 1			
			වාරිකයක අගය = රු. $\frac{85680}{18}$ = රු. 4760	1 1			18 ක් බෙදීමට
					10	10	

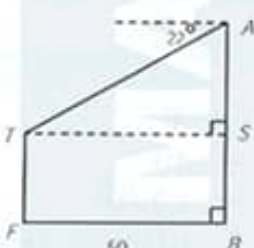
3. (a) ප්‍රාරම්භ පාසලක පන්ති කාමර තුළ ඇත්තේ වතුරප්‍රාකාර මේස සහ වෘත්තාකාර මේස පමණි. සෑම වතුරප්‍රාකාර මේසයක් වටා පුටු 4 බැගින් ද සෑම වෘත්තාකාර මේසයක් වටා පුටු 5 බැගින් ද තබා ඇත. වතුරප්‍රාකාර මේස සංඛ්‍යාව වෘත්තාකාර මේස සංඛ්‍යාවට වඩා 45 කින් වැඩි ය. සියලුම මේස වටා තබා ඇති පුර පුටු සංඛ්‍යාව 720 කි. වතුරප්‍රාකාර මේස සංඛ්‍යාව x ලෙස ද වෘත්තාකාර මේස සංඛ්‍යාව y ලෙස ද ගෙන සමගාමී සමීකරණ යුගලයක් ගොඩනගා, ඒවා විසඳීමෙන් පාසලේ පන්ති කාමර තුළ ඇති වතුරප්‍රාකාර මේස සංඛ්‍යාවත් වෘත්තාකාර මේස සංඛ්‍යාවත් වෙන වෙනම සොයන්න.
- (b) $x - 1 \leq 1$
 $2x - 1 > -2$
 ඉහත අසමානතා දෙකම තෘප්ත කරන x හි නිඛිලමය අගය සියල්ල ලියන්න.

ප්‍රශ්න අංකය		ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	ලකුණු	වෙනත් කරුණු
3.	(a)	$\begin{array}{rcl} x - y & = & 45 \quad \text{---} \quad \textcircled{1} \\ 4x + 5y & = & 720 \quad \text{---} \quad \textcircled{2} \end{array}$ $\begin{array}{rcl} \textcircled{1} \times 5 & 5x - 5y & = 225 \quad \text{---} \quad \textcircled{3} \\ \textcircled{2} + \textcircled{3} & 9x & = 945 \\ & x & = 105 \\ & x = 105, \textcircled{1} \text{ ආදේශයෙන්} & \\ & y & = 105 - 45 \\ & y & = 60 \end{array}$ $\left. \begin{array}{l} \text{වෘත්තාකාර මේස සංඛ්‍යාව} = 60 \\ \text{සමචතුරස්‍රාකාර මේස සංඛ්‍යාව} = 105 \end{array} \right\}$	1 1 1 1 1 1 1	සංගුණක සමාන කිරීම නිවැරදි සමීකරණයක ආදේශය
	(b)	$\begin{array}{l} x - 1 \leq 1 \\ x \leq 2 \text{ හෝ } \dots -1, 0, 1, 2 \\ 2x - 1 > -2 \\ x > \frac{-1}{2} \text{ හෝ } 0, 1, 2, 3 \dots \end{array}$ පොදු විසඳුම 0, 1, 2 වේ. <u>ලියා දැක්වීම යොමු කිරීම.</u>	1 1 1 1	⑦ ③ <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">10</div>

5. සිරස් ගොඩනැගිල්ලක ඇති A නම් ජනේලයෙන් අඹල්ව ද S නම් ජනේලයෙන් සුමිත්ව ද එම සමකල ත්‍රිකෝණ ගොඩනැගිල්ලට 50 m ක් දුරින් පිහිටි FT සිරස් ගසක් පෙනේ. S ජනේලය සහ ගසේ මුදුන T , සම මට්ටමේ පිහිටයි. අඹල්ව ගසේ මුදුන පෙනෙන්නේ 22° ක අවරෝහණ කෝණයකිනි.

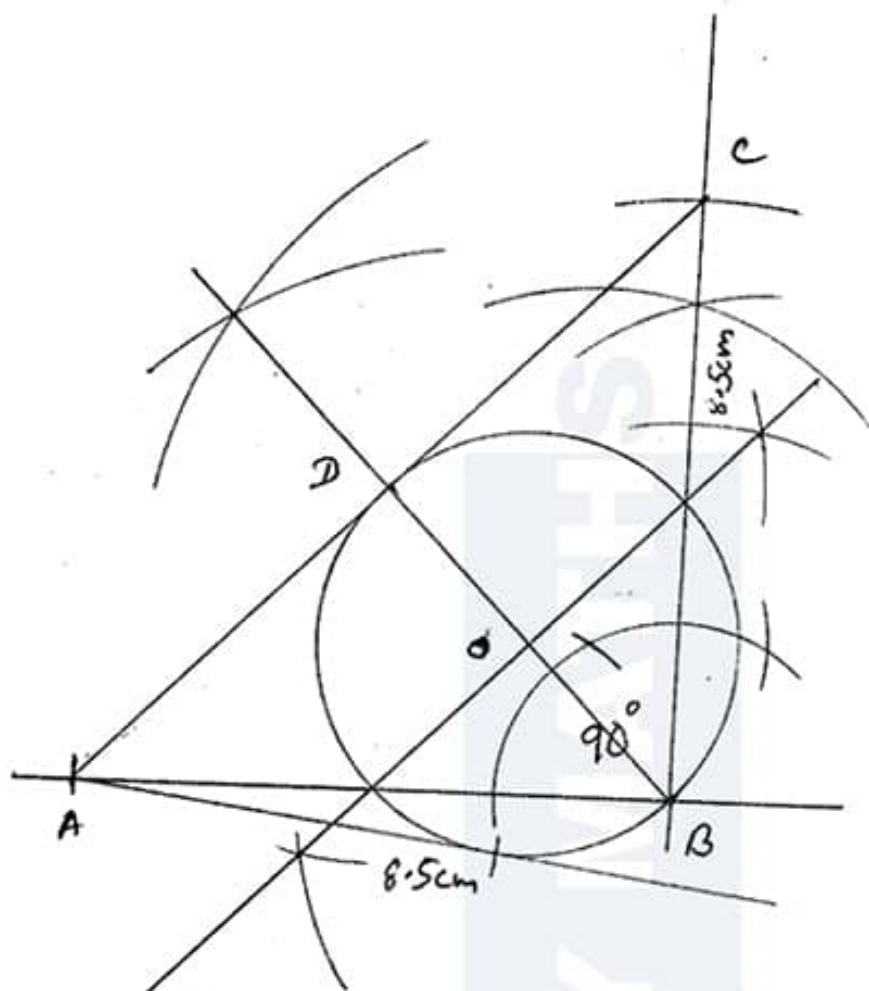


- (a) රූපසටහන උත්තර පත්‍රයේ පිටපත් කරගෙන, දී ඇති කොරකුරු එහි ඇතුළත් කරන්න.
- (b) ත්‍රිකෝණමිතික අනුපාත භාවිත කර පහත සඳහන් දෑ ගණනය කරන්න.
- (i) S සහ A ජනේල දෙක අතර උස SA සොයන්න. (ජනේලවල උස නොසලකන්න.)
- (ii) A ජනේලයේ සිට ගස පාමුල F ට ඇඳ ඇති කම්බියක දිග 60 m ක් වේ. AF කම්බියත්, AB සිරස් බිත්තියත් අතර කෝණයේ විශාලත්වය සොයන්න.
- (c) $FB > AB$ වන බවට හේතු දක්වන්න.

ප්‍රශ්න අංකය		ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	ලකුණු	වෙනත් කරුණු
5.	(a)	 <p>හිවැරදිව 22° 90° 50 m ලකුණු තීරම</p>	1 1 1	3
	(b)	<p>(i) $\tan 22^\circ = \frac{AS}{50}$ $50 \times 0.4040 = AS$ $\therefore AS = 20.2\text{ m}$</p> <p>(ii) $\sin \hat{FAB} = \frac{50}{60}$ $= 0.8333$ $\hat{FAB} = 56^\circ 26'$</p>	1 1 1	6
	(c)	<p>$AB^2 = 60^2 - 50^2 = 1100$ $FB^2 = (50^2) = 2500$ $\therefore FB > AB$</p> <p>හෝ $\tan 56^\circ 26' > 1$ $\frac{FB}{AB} > 1$ $\therefore FB > AB$</p>	1	1
				10


6. (i) B නමැති සම්චතුරස්‍රාකාර ආස්තරයක පැත්තක දිග A නමැති සම්චතුරස්‍රාකාර ආස්තරයක පැත්තක දිගට වඩා 4 cm ක් වැඩි ය. ආස්තර දෙකේ වර්ගඵලවල එකතුව 88 cm^2 වේ. A ආස්තරයේ පැත්තක දිග $x \text{ cm}$ ලෙස ගෙන x මගින් $x^2 + 4x - 36 = 0$ වර්ගජ සමීකරණය කාප්ප කෙරෙන බව පෙන්වන්න.
- (ii) $\sqrt{10}$ හි අගය 3.16 ලෙස ගෙන A ආස්තරයේ පැත්තක දිග සොයන්න.
- (iii) ආස්තර දෙකේ වර්ගඵල අතර වෙනස $8 \times 6.32 \text{ cm}^2$ බව පෙන්වන්න.

ප්‍රශ්න අංකය		ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	ලකුණු		වෙනත් කරුණු
6.	(i)	A ආස්තරයේ වර්ගඵලය $= x^2$ B ආස්තරයේ වර්ගඵලය $= (x + 4)^2$ $\frac{(x + 4)^2 + (x)^2}{x^2 + 8x + 16 + x^2} = 88$ $2x^2 + 8x - 72 = 0$ $x^2 + 4x - 36 = 0$	1	1	
	(ii)	$x^2 + 4x - 36 = 0$ $(x + 2)^2 = 40$ $x + 2 = \pm 2\sqrt{10}$ $x = 2\sqrt{10} - 2 \text{ (} x > 0 \text{ බැවින්)}$ $x = 2 \times 3.16 - 2$ $= 4.32 \text{ cm}$	1	1	සුදුසු භාවිතයේ දී සුදුසු/ආදේශය -1 $\pm 2\sqrt{10}$ ලබා ගැනීම -1 ධන මූලය තෝරා ගැනීම -1 $x = 4.32 -1$
	(iii)	ආස්තර දෙකේ වර්ගඵල අතර වෙනස $= (8.32)^2 - (4.32)^2$ $= 4 \times (12.64)$ $= 8 \times 6.32 \text{ cm}^2$	1	1	



8. පහත දැක්වෙන නිර්මාණ සඳහා cm/mm පරිමාණයක් සහිත සරල දාරයක් සහ කවකඩුවක් පමණක් භාවිත කරන්න. නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව දක්වන්න.

- (i) $AB = 8.5 \text{ cm}$ ද $\angle ABC = 90^\circ$ ද වූ ABC ත්‍රිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
- (ii) $\triangle ABC$ හි සමච්ඡේදකය නිර්මාණය කරන්න. එය AC හමුවන ලක්ෂ්‍යය D ලෙස නම් කරන්න.
- (iii) BD විෂ්කම්භය වන වෘත්තයේ කේන්ද්‍රය සොයා, එම වෘත්තය නිර්මාණය කරන්න.
- (iv) AC රේඛාව D ලක්ෂ්‍යයේදී වෘත්තයට ස්පර්ශකයක් වන බවට හේතු දක්වන්න.
- (v) A සිට වෘත්තයට තවත් ස්පර්ශකයක් නිර්මාණය කරන්න.

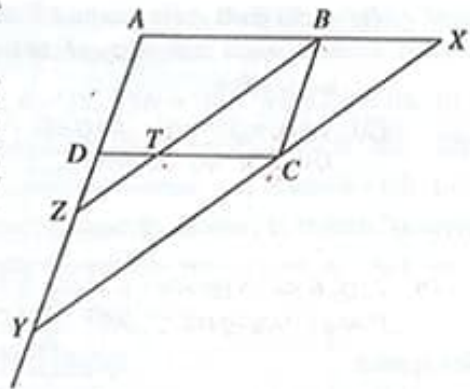
ප්‍රශ්න අංකය		ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	ලකුණු		වෙනත් කරුණු
8.	(i)	AB හෝ BC නිවැරදිව ඇඳීම $\angle ABC = 90^\circ$ නිර්මාණය නිවැරදි ABC ත්‍රිකෝණය සම්පූර්ණ කිරීම	1 1 1	(3)	
	(ii)	$\triangle ABC$ හි සමච්ඡේදකය	2	(2)	
	(iii)	DB හි ලම්භ සමච්ඡේදකය වෘත්තය නිර්මාණය	1 1	(2)	
	(iv)	$\angle ABD = 45^\circ$ සහ $\angle BAC = 45^\circ$ $\angle ADB = 90^\circ$ <u>AD ස්පර්ශකයක් වේ</u>	1 1	(2)	$\triangle ADB$ ලබා ගැනීම ලකුණු - 1 ස්පර්ශකයක් බව ලකුණු - 1
	(v)	A සිට දෙවන ස්පර්ශකය නිර්මාණය	1	(1)	


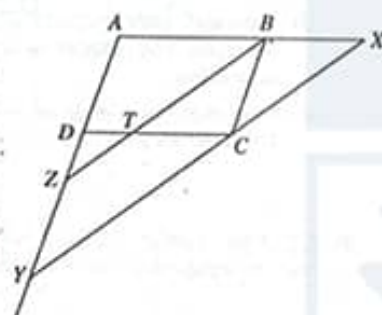
9. (a) 'සමාන්තරාස්‍රයක සම්මුඛ පාද සමාන වේ' යන ප්‍රමේයය සාධනය කරන්න.

(b) $ABCD$ සමාන්තරාස්‍රයකි. $\triangle ABC$ හි සමමිතීන් T හි CD හමුවේ. BT ට සමාන්තරව C හරහා ඇඳී සරල රේඛාවක දිස් කරන ලද AB, X හිදී ද දිස් කරන ලද AD, Y හිදී ද හමුවේ. තවද දිස් කරන ලද BT ට Z හිදී AY හමුවේ.

DZT සමද්විපාද ත්‍රිකෝණයක් බව පෙන්වා,

එමගින් $AB + AD = BX + DY$ බව පෙන්වන්න.



ප්‍රශ්න අංකය	ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	ලකුණු	වෙනත් කරුණු
9. (a)	<p>දත්තය : $ABCD$ සමාන්තරාස්‍රයකි සා. ස. යු. : $AB = CD$ $BC = AD$</p>  <p>ගිණිමාණය : BD විකර්ණය ඇඳීම සාධනය : $\triangle ABD$ හි හා $\triangle BCD$ හි $\angle ABD = \angle BDC$ (විකර්ණයේ අභ්‍යන්තර කෝණ) - <i>කෝණ අනුමාපනය</i> $\angle ADB = \angle CBD$ (විකර්ණයේ අභ්‍යන්තර කෝණ) $BD = BD$ (පොදු පාදය) $\therefore \triangle ABD \cong \triangle BCD$ (කෝ.කෝ.පා) $\therefore AB = CD$ හා $BC = AD$</p> 	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>4</p>	<p>විකර්ණය කෝණ ද්වයාසූත්‍රයක් සමඟ බව තේල සහිතව -1 පොදු පාදය -1</p>
(b)	<p>$\angle ABT = \angle DTZ$ (අනුරූප කෝණ) $\angle CBT = \angle EDT$ (විකර්ණයේ අභ්‍යන්තර කෝණ) $\angle DTZ = \angle EDT$ ($\angle ABT = \angle CBT$) $DZ = DT$ (ත්‍රිකෝණයෙහි සමාන කෝණවලට එරෙහිව සමාන පාද) DZT සමද්විපාද ත්‍රිකෝණයකි.</p> <p>$AB = DC$ ($ABCD$ සමාන්තරාස්‍රයකි) $= DT + TC$ $= DZ + BX$ ($DT = DZ$ හා $TC = BX$)</p> <p>$AD = BC$ $= ZY$ ($BCYZ$ සමාන්තරාස්‍රයේ සම්මුඛ පාද) $AB + AD = DZ + BX + ZY$ $= BX + DY$</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>6</p> <p>10</p>	<p>එක් නිමැවුමක් සෑදීමක් ප්‍රමාණවත්</p>

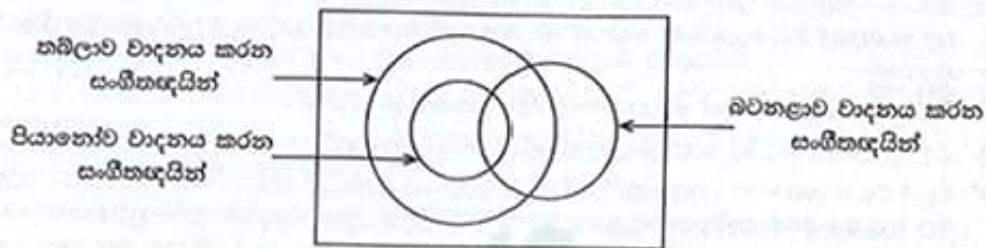
10. (a) පතුලේ අරය r වූ සෘජු වෘත්ත සිලින්ඩරාකාර භාජනයක 12 cm ක් උසට ජලය පා තෘණ. ඔප භාජනයේ ඇති ජලය, අරය 4 cm ක් වූ අර්ධ ගෝලාකාර භාජන 16 ක් සම්පූර්ණයෙන් පිරවීමට පමණක් ප්‍රමාණවත් වේ.

$$r = \frac{16\sqrt{2}}{3} \text{ cm වන බව පෙන්වන්න.}$$

- (b) $A = \frac{\sqrt{65.2} \times 0.722}{3.06}$ වේ. ලඝුගණක වගුව භාවිතයෙන් A හි අගය ආසන්න දෙවන දශමස්ථානයට සොයන්න.

ප්‍රශ්න අංකය	ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	ලකුණු	වෙනත් කාරණා
10. (a)	<p>සිලින්ඩරයේ ඇති ජල පරිමාව</p> $= \pi \times (r)^2 \times 12 \text{ cm}^3$ <p>අර්ධ ගෝලයක පරිමාව</p> $= \frac{1}{2} \times \frac{4}{3} \times \pi \times (4)^3 \text{ cm}^3$ $\pi r^2 \times 12 = 16 \left(\frac{1}{2} \times \frac{4}{3} \times \pi \times (4)^3 \right)$ $r^2 = \frac{512}{9}$ $r = \frac{16\sqrt{2}}{3}$	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>5</p>	
(b)	<p>$A = \frac{\sqrt{65.2} \times 0.722}{3.06}$</p> $\lg A = \frac{1}{2} \lg 65.2 + \lg 0.722 - \lg 3.06$ $= \frac{1}{2} (1.8142) + 1.8585 - 0.4857$ $= 0.9071 + 1.8585 - 0.4857$ $= 2.2799$ $A = 1.905$ $= 1.91$	<p>1</p> <p>1+1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>5</p> <p>10</p>	<p>සිලින්ඩර ගෝලයක පරිමාව</p>

11. සංගීතඥයින් 142 දෙනෙකු අතුරෙන් ඔවුන් පියානෝව, තබලාව සහ බටහිර වාදන යන වාදන 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 දෙනෙකු බටහිර වාදනය ද වාදනය කරති.



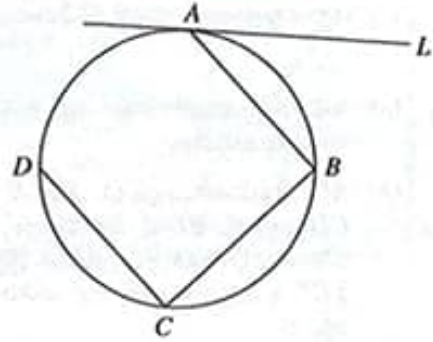
- රූපයේ දී ඇති අසම්පූර්ණ වෙන් සටහන උත්තර පත්‍රයේ පිටපත් කරගෙන ඉහත දී ඇති තොරතුරු එහි ඇතුළත් කරන්න.
- සංගීතඥයෝ 60 දෙනෙක් මෙම සංගීත භාණ්ඩ දෙකක් පමණක්ම වාදනය කරන්නම් තබලාව සහ බටහිර වාදනය කරන නමුත් පියානෝව වාදනය නොකරන සංගීතඥයින් සංඛ්‍යාව කීය ද?
- මෙම වාදන භාණ්ඩ තුන අතුරෙන් තබලාව පමණක් වාදනය කරන සංගීතඥයින් සංඛ්‍යාව, බටහිර වාදනය කරන සංගීතඥයින් සංඛ්‍යාව සමාන වේ. තබලාව පමණක් වාදනය කරන සංගීතඥයින් සංඛ්‍යාව කීය ද?
- බටහිර වාදනය කරන සංගීතඥයින් සංඛ්‍යාව තබලාව වාදනය කරන සංගීතඥයින් සංඛ්‍යාවෙන් හරි අඩකි. මෙම වාදන භාණ්ඩ තුනෙන් එකක්වත් වාදනය නොකරන සංගීතඥයින් සංඛ්‍යාව කීය ද?

ප්‍රශ්න අංකය	ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	ලකුණු	වෙනත් කරුණු
11.	<p>(i)</p> <p>142, 55 (හෝ 40), 15</p> <p>(ii) $60 - 40 = 20$</p> <p>(iii) $15 + 20 = 35$</p> <p>(iv) තබලාව වාදනය කරන ගණන = 110</p> <p>(A) භාණ්ඩ එකක්වත් වාදනය නොකරන පිරිස් = $142 - (110 + 20) = 12$</p>	<p>3</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>3</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>10</p>

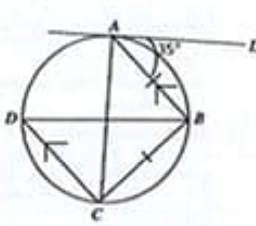
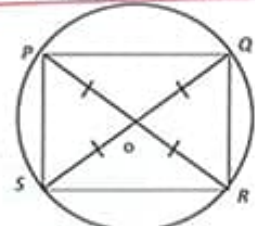
12. (a) රූපයේ දැක්වෙන වෘත්තය මත A, B, C සහ D ලක්ෂ්‍ය පිහිටා ඇත්තේ $AB = BC$ සහ $DC \parallel AB$ වන පරිදි ය. A හිදී වෘත්තයට ඇදී ස්පර්ශකය AL වේ.

(i) රූපය ඔබේ උත්තර පත්‍රයේ පිටපත් කරගෙන, ඉහත තොරතුරු එහි ඇතුළත් කරන්න. DB සහ AC යා කරන්න.

(ii) $\angle LAB = 35^\circ$ නම් $\angle BAC$ හි විශාලත්වය සොයා, $DB \parallel AL$ බව පෙන්වන්න.



(b) P, Q, R සහ S ලක්ෂ්‍ය වෘත්තයක් මත පිහිටයි. PR සහ QS වෘත්තයේ විෂ්කම්භ වේ නම් $PQRS$ කුමන වර්ගයේ චතුරස්‍රයක් ද? ඔබේ පිළිතුරට හේතු දක්වන්න.

ප්‍රශ්න අංකය		ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	ලකුණු		වෙනත් කරුණු
12.	(a)	 <p>(i) $AB = BC$ බව හා $AB \parallel DC$ බව AC, BD යා කිරීම</p> <p>(ii) $\angle LAB = \angle BCA = 35^\circ$ (වෘත්තයේ වෘත්ත ඛණ්ඩයේ \angle) $\therefore \angle BAC = 35^\circ$ ($AB = BC$ හිසා) $\angle BDC = 35^\circ$ (වෘත්ත ඛණ්ඩයේ \angle) $\angle BDC = \angle DBA$ (වෘත්තයේ \angle) $\angle DBA = \angle BAL = 35^\circ$ $\therefore AL \parallel DB$ (වෘත්තයේ \angle සමාන බැවින්)</p>	1 1 1 1 1 1	7	
	(b)	 <p>$PQRS$ චතුරස්‍රයේ</p> <p>$PO = OR$ $OQ = OS$ } වෘත්ත වෘත්තයේ අරය</p> <p>$\hat{P} = \hat{Q} = \hat{R} = \hat{S} = 90^\circ$ (අර්ධ වෘත්තයේ \angle) $PQRS$ (සෘජුකෝණාස්‍රයකි)</p>	1 1 1	3	10
