

[දෙවැනි පිටුව බලන්න.

OL/2024(2025)/32/S-I -2-A කොටස පුශ්න **සියල්ලටම** පිළිතුරු **මෙම පුශ්න පතුයේම** සපයන්න. (π හි අගය  $\frac{22}{7}$  ලෙස ගන්න.) 1. නිවසක බිත්තිවල තීන්ත ආලේප කිරීමට මිනිසුන් හයදෙනකුට දින අටක් ගත වේ යැයි ඇස්තමේන්තු කර ඇත. එම කාර්යය දින තුනකින් නිම කිරීමට අවශා වේ නම් ඒ සඳහා මිනිසුන් කීදෙනකු අමතරව යෙදවිය යුතු ද? 2. රූපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව  $B\widehat{A}E$  හි විශාලත්වය සොයන්න. 3. සුළු කරන්න:  $\frac{2}{3x} + \frac{5}{6x} - \frac{7}{12x}$ 4. පහත දී ඇති හැඩ අතුරෙන්, තිකෝණාකාර හරස්කඩක් සහිත ඍජු පිස්මයක මුහුණතක හැඩය නොවිය හැක්කේ කුමක්දැයි තෝරා ඊට යටින් ඉරක් ඇඳ දක්වන්න. (i) සමචතුරසුය (ii) රොම්බසය (iii) ඍජුකෝණාසුය 5. දී ඇති වට පුස්තාරයෙන් දැක්වෙන තොරතුරු අනුව නාටා හා රංග කලාව හදාරත සිසුත් සංඛාාව 30 තම් නැටුම් හදාරත සිසුත් සංඛාාව කීය ද? චිතු ාටා හා රංග කලාව නැටුම් සංගීතය 6. දී ඇති වෘත්තයේ කේන්දුය O වේ. DOC සරල රේඛාව මගින් AB ජාාය D සමච්ඡේදනය වේ.  $C\hat{D}B$  හි විශාලත්වය සොයන්න. E 120 7. සාධක සොයන්න:  $2x^2 - 18$ [තුන්වැනි පිටුව බලන්න.

301508 විභාග අංකය:... OL/2024(2025)/32/S-I 8. 10<sup>0.6375</sup> = 4.34 ලෙස ගෙන lg 43.4 හි අගය සොයන්න. 9. දී ඇති රූපයේ AB සිරස් ගසක් වන අතර B ලක්ෂායෙහි කුරුල්ලෙක් සිටියි. C ලක්ෂායෙහි ළමයෙක් සිටියි. තවද AC තිරස් වේ. ළමයා, කුරුල්ලා දකිනුයේ  $a^\circ$  ආරෝහණ කෝණයකින් හා B කුරුල්ලා, ළමයා දකිනුයේ  $b^\circ$  අවරෝහණ කෝණයකින් නම්, රූපයෙහි එම කෝණ නිරූපණය කරන්න. a සහ b අතර සම්බන්ධය ලියා දක්වන්න. (ළමයාගේ උස නොසලකන්න.) 10. ඝන ඍජු වෘත්ත සිලින්ඩරයක උස එහි පතුලේ අරය r මෙන් තුන් ගුණයකි. සිලින්ඩරයේ වකු පෘෂ්ඨයේ සම්පූර්ණයෙන් තීන්ත ගෑමට අවශා තීන්ත පුමාණය එහි පතුලේ පමණක් තීන්ත ගෑමට අවශා තීන්ත පුමාණය මෙන් කී ගුණයක් ද? (පතුලේ අරය r සහ උස h වන ඝන ඍජු වෘත්ත සිලින්ඩරයක වකු පෘෂ්ඨයේ වර්ගඵලය 2πrh @D.) 11. මුහුණත් හතර 1, 3, 5, 7 ලෙස අංක කර ඇති නොනැඹුරු චතුස්තලාකාර දාදු කැටයක් දෙවරක් උඩ දැමූ විට යටි අතට පිහිටන මුහුණතේ ඉලක්කම් දෙකෙහි එකතුව ලෙස 10 ලැබීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න. 12. රූපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව x හි අගය සොයන්න. මෙහි ABC සරල රේඛාවකි. D B 13.  $\mathcal{E} = \{0 \ n \ 7 \ n \ q \ n \ o \ \beta \ a \ c \}$  $B = \{0 \ nfree 7 \ nfree regions 2 \ හි ගුණාකාර\}$ වන විට පහත දී ඇති පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි පුකාශය තෝරා ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න. (i)  $A \cup B = \varepsilon$ (ii)  $A \cap B = \{2, 4\}$ (iii) n(A) = 3

[හතරවැනි පිටුව බලන්න.

806108 -4-OL/2024(2025)/32/S-I 14. සුළු කරන්න:  $3x^2 \times 2y \div 8xy$ 15. ගුණෝත්තර ශේඪීයක දෙවන පදය -6 ද තුන්වන පදය -12 ද වේ. මෙම ශේඪීයේ පස්වන පදය කුමක් ද? 16. ABCD වෘත්ත චතුරසුයක් රූපයෙහි දැක්වේ. BD මගින් ADC සමච්ඡේදනය වේ. AB පාදය E තෙක් දික් කර ඇත. රූපයේ දැක්වෙන තොරතුරු අනුව, CÊE හි විශාලත්වය සොයන්න. Ē 17. පහත සඳහන් වීජීය පදවල කුඩාම පොදු ගුණාකාරය සොයන්න:  $6x^2$ , 5xy,  $2y^2$ 18. ඍජු පිස්මයක තිකෝණාකාර හරස්කඩ වර්ගඵලය 616 cm² කි. එම පිස්මයේ උසට සමාන උසක් සහිත සහ පතුලේ අරය r වන ඍජු වෘත්ත සිලින්ඩරයක පරිමාව, පිුස්මයේ පරිමාවට සමාන වේ. r හි අගය සෙන්ටිමීටරවලින් සොයන්න. (පතුලේ අරය r සහ උස h වූ ඍජු වෘත්ත සිලින්ඩරයක පරිමාව  $\pi r^2 h$  වේ.) 19. දී ඇති ABC තිකෝණයේ AB සහ AC පාදවල මධා ලක්ෂා A පිළිවෙළින් D සහ  $E \in A\hat{D}E = 90^\circ$  ද වේ. BCED චතුරසුයේ පරිමිතිය සෙන්ටිමීටරවලින් සොයන්න. 4 cm D B 6 cm [පස්වැනි පිටුව බලන්න,

OL/	2024(2025)/32/S-I -5-
20.	කාටීසීය තලය මත (4, 6) සහ (6, 9) ලක්ෂා හරහා යන සරල රේඛාවේ සමීකරණය සොයන්න.
21.	දී ඇති වෘත්තයේ කේන්දුය $O$ වේ. තවද $ABCD$ සමාන්තරාසුයක් ද AOBEF සරල රේඛාවක් ද වේ. රූපයේ දැක්වෙන තොරතුරු අනුව $D\hat{E}F$ හි විශාලත්වය සොයන්න.
22.	රමණී කිසියම් මුදලක් 10% ක වාර්ෂික වැල් පොලී අනුපාතිකයක් ගෙවන මූලා අායතනයක වසර දෙකක සඳහා තැන්පත් කළා ය. දෙවන අවුරුද්ද සඳහා පමණක් ලැබුණු පොලී මුදල රුපියල් 660 ක් වන අතර වසර දෙකක් අවසානයේ ඇයට ලැබුණු මුළු මුදල රුපියල් 7260 කි. ඇය තැන්පත් කළ මුදල සොයන්න.
23.	දී ඇති වෘත්තයේ කේන්දුය <i>C ද AC    BD</i> ද වේ. <i>AÊB</i> හි විශාලත්වය සොයන්න.
24.	3x + 11 > 2 අසමානතාවෙහි <b>ඍණ නිබිලමය</b> විසඳුම් සොයන්න.
	ABC යනු රූපයේ දී ඇති පරිදි වූ පුළුකෝණි නිකෝණයකි. $AB$ පාදය B ලක්ෂායේදී ස්පර්ශ කරමින් $AC$ පාදය ද ස්පර්ශ කරන වෘත්තයේ කේන්දය O සොයාගැනීම සඳහා මෙම අසම්පූර්ණ දළ සටහන ඇඳ ඇත. පථ පිළිබඳ දැනුම භාවිතයෙන් එම දළ සටහන සම්පූර්ණ කර $O$ ලකුණු කරන්න.
	* * [හයවැනි පිටව බලන්න.

#### OL/2024(2025)/32/S-I

-6-

### B කොටස

පුශ්න **සියල්ලටම** පිළිතුරු **මෙම පුශ්න පතුයේම** සපයන්න.

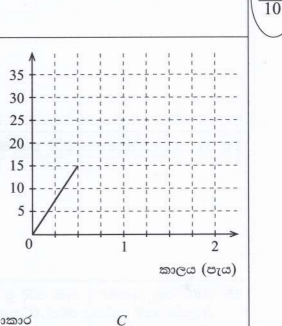
- ජනක තම මාසික වැටුප රුපියල් 100 000 කට වඩා වැඩි වූ විට එම වැඩිවන මුදලට 6% ක් ආදායම් බදු ලෙස ගෙවයි. එක්තරා මාසයකදී බදු ගෙවීමෙන් පසු ඔහුට ලැබුණු මුදලින් <sup>1</sup>/<sub>6</sub> ක් ඔහු ආහාර සඳහා වෙන් කරයි. ඉතිරි මුදලින් <sup>3</sup>/<sub>5</sub> ක් ඔහුගේ වෙනත් වියදම් සඳහා වෙන් කරයි.
  - (i) ජනකට ලැබුණු මුදලින්  $\frac{1}{6}$  ක් ආහාර සඳහා වෙන් කළ පසු ඔහුට එම මුදලින් කවර භාගයක් ඉතිරි වේ ද?
  - (ii) ආහාර සහ වෙනත් වියදම් සඳහා මුදල් වෙන් කළ පසු ජනකට ඉතිරි වන්නේ ලැබූ මුදලින් කවර භාගයක් ද?
  - (iii) ඔහුට දැන් ඉතිරිවන මුදල රුපියල් 39 600 ක් නම් බදු ගෙවීමෙන් පසු ඔහුට ලැබුණු මුදලත් ආහාර සඳහා වෙන් කළ මුදලත් වෙන වෙනම සොයන්න.
  - (iv) බදු ගෙවීමට පෙර ඔහුගේ වැටුප කීයද?
  - (v) යම් අවස්ථාවක බදු අයකර ගැනීමේ සීමාව ඉහළ දැමීම නිසා ජනක ආදායම් බදු ගෙවීමෙන් නිදහස් වේ නම් සහ ඔහු ආහාර සඳහා මුලදී වියදම් කළ මුදල වෙනස් නොවී පවතී නම් දැන් ඔහු ආහාර සඳහා වියදම් කරන මුදල වැටුපෙන් කවර පුතිශතයක් ද?

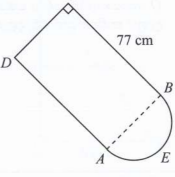
(km)

PG G

2. (a) සමන් තම නිවසේ සිට ඔහුගේ මිතුරකුගේ නිවසට ඒකාකාර වේගයකින් මිනිත්තු 30 ක දී ගමන් කරයි. ඔහු මිතුරාගේ නිවසේ මිනිත්තු 30 ක් නැවතී සිට එම මාර්ගයේම මිනිත්තු 45කදී ඒකාකාර වේගයකින් තම නිවසට ආපසු ගමන් කරයි.

- (i) මෙම තොරතුරු නිරූපණය කිරීමට අදින ලද අසම්පූර්ණ දුර කාල පුස්තාරයක් මෙහි දැක්වේ. ඉහත තොරතුරු අනුව මෙම පුස්තාරය සම්පූර්ණ කරන්න.
- (ii) සමන් තම නිවසට ආපසු ගමන් කරන වේගය පැයට කිලෝමීටරවලින් සොයන්න.
- (b) මෙම රූපය, විෂ්කම්භය 28 cm ක් වූ AEB අර්ධ වෘත්තාකාර කොටසකින් ද BC හි දිග 77 cm ක් වූ ABCD ඍජුකෝණාසාකාර කොටසකින් ද සමන්විත වේ.
  - (i) මෙම සංයුක්ත රූපයෙහි පරිමිතිය සොයන්න.
  - (ii) ඍජුකෝණාසාකාර කොටසෙහි වර්ගඵලය, අර්ධ වෘත්තාකාර කොටසෙහි වර්ගඵලය මෙන් කී ගුණයක් ද?





[හත්වැනි පිටුව බලන්න.

10

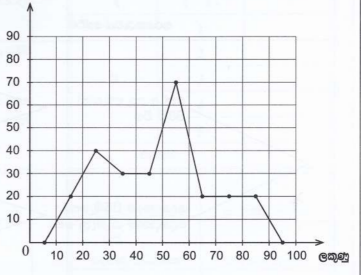
OL/2024(2025)/32/S-I

- 3. කමල් තම නිවස මසකට රුපියල් 8000 බැගින් වර්ෂයකට බදු දී එම මුදල් එකවර ලබාගනියි. නිවස අයිති නගර සභාව මෙම නිවස වාර්ෂිකව රුපියල් 12 000 කට තක්සේරු කර ඇති අතර වරිපනම් බදු ලෙස වර්ෂයකට 18% ක් අය කරයි.
  - (i) නිවස සඳහා එම වර්ෂයට ගෙවිය යුතු වරිපතම් බදු මුදල කොපමණ ද?
  - (ii) නිවස බදු දී ලබාගත් මුදලින් 10% ක් නිවසේ නඩත්තුව සඳහා වැය කරනු ලැබේ. වරිපනම් ගෙවීමෙන් සහ නිවස නඩත්තුව සඳහා වැය කිරීමෙන් පසු කමල්ට ඉතිරිවන මුදල කොපමණ ද?
  - (iii) දැන් කමල් තමා ළඟ ඉතිරිවන මුදලට තවත් මුදලක් එකතු කර එය සමාගමක රුපියල් 50 කොටස් මිලදී ගැනීමට යොදවයි. සමාගම කොටසකට රුපියල් 2.50ක ලාභාංශ මුදලක් වාර්ෂිකව ගෙවයි. අවුරුද්දක් අවසානයේ ඔහුට ලාභාංශ මුදල ලෙස රුපියල් 6000ක් ලැබේ.
    - (a) කමල් මිලදීගත් කොටස් ගණන කීය ද?
    - (b) කමල් සමාගමේ යෙදවීම සඳහා අමතරව එකතු කළ මුදල සමාගමේ යෙදවූ මුළු මුදලේ පුතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.

4. පරීක්ෂණයකදී සිසුන් සමූහයක් ලබාගත් ලකුණු ඇසුරෙන් අඳින ලද සංඛ්යාත බහුඅසුයක් ද අසම්පූර්ණ සමූහිත සංඛ්යාත වගුවක් ද පහත දැක්වේ. මෙම වගුවෙහි 10-20 පුාන්තරයෙන් දැක්වෙන්නේ 10 හෝ 10ට වැඩි සහ 20 ට අඩු යන්නයි.

ලකුණු	සිසුන් සංඛ <b>නා</b> ව	සමුච්චිත සංඛනාතය
10 - 20	20	20
20 - 30		
30 - 50	60	
50 - 60		
60 - 90		





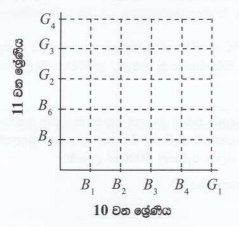
- (i) සංඛ්‍යාත බහුඅසුයට අනුව වගුවේ සිසුන් සංඛ්‍යාව දැක්වෙන තීරයේ හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.
- (ii) දී ඇති සංඛාහත බහුඅසය මත මෙම ලකුණුවලට අදාළ ජාල රේඛය අදින්න.
- (iii) වගුවෙහි සමුච්චිත සංඛානත තීරය සම්පූර්ණ කරන්න.
- (iv) මෙම සිසුන් සමූහයෙන් අහඹු ලෙස තෝරාගත් සිසුවකු ලකුණු 50 ක් හෝ ඊට වඩා වැඩියෙන් ලබාගත් අයකු වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

10

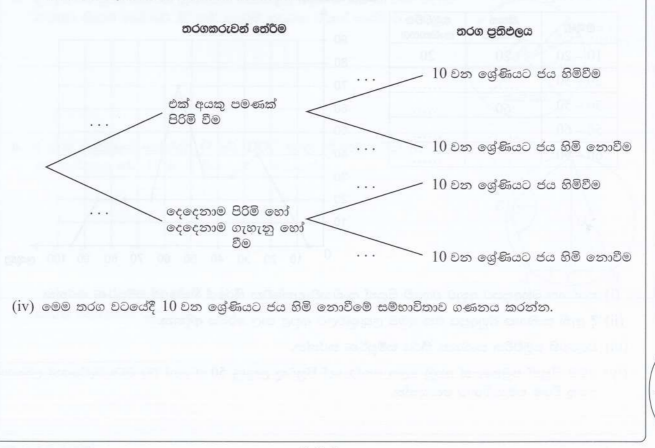
10

OL/2024(2025)/32/S-I

5. පාසලක එක්තරා ක්‍රීඩාවක් සඳහා වූ 10 වන ශ්‍රේණියේ කණ්ඩායමෙහි පිරිමි ළමයි හතරදෙනෙක් සහ ගැහැනු ළමයෙක් ද 11 වන ශ්‍රේණියේ කණ්ඩායමෙහි පිරිමි ළමයි දෙදෙනෙක් සහ ගැහැනු ළමයි තිදෙනෙක් ද සිටිති. කණ්ඩායම් දෙක අතර පැවැත්වෙන පළමුවන තරග වටය සඳහා 10 වන ශ්‍රේණියේ එක් ළමයෙක් ද 11 වන ශ්‍රේණියේ එක් ළමයෙක් ද සසම්භාවී ලෙස තෝරා ගැනෙති.



- (i) B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>3</sub>, B<sub>4</sub>, B<sub>5</sub>, B<sub>6</sub> මගින් පිරිමි ළමයින් ද G<sub>1</sub>, G<sub>2</sub>, G<sub>3</sub>, G<sub>4</sub> මගින් ගැහැනු ළමයින් ද නිරූපණය වේ යැයි සලකා, සසම්භාවී ලෙස ළමයින් දෙදෙනකු තේරීමට අදාළ නියැදි අවකාශය, මෙම කොටුදැල මත 'X' සලකුණු මගින් ලකුණු කර දක්වන්න.
- (ii) පළමුවන තරග වටය සඳහා තෝරා ගැනෙන එක් අයකු පමණක් පිරිමි වීමේ සිද්ධිය කොටුදැල මත වට කොට දක්වා, එහි සම්භාවිතාව සොයන්න.
- (iii) ඉහත සඳහන් පරිදි පළමුවන තරග වටයට සහභාගි වන දෙදෙනා තෝරා ගත්විට, එම දෙදෙනාගෙන් එක් අයකු පමණක් පිරිමි වේ නම් 10 වන ශේණියට ජය හිමිවීමේ සම්භාවිතාව 4/10 ද එම දෙදෙනාම පිරිමි හෝ දෙදෙනාම ගැහැනු හෝ වේ නම් 10 වන ශේණියට ජය හිමිවීමේ සම්භාවිතාව 3/10 ද බව දී ඇත. ඒ අනුව 10 වන ශේණියට ජය හිමිවේ ද නැත් ද යන්න පුරෝකථනය සඳහා පහත දී ඇති රුක් සටහනෙහි ශාඛා මත අදාළ සම්භාවිතා සටහන් කරන්න.



Download all Past Papers> https://bookbeekid.com/resource/past-papers/

10

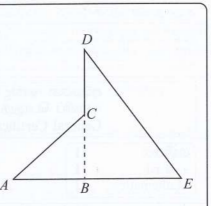
299284

0	L	2	02	24	21	02	5)	13	2/	S-	II	

යියලුම හිමිකස්	් ඇව්රිණි /	முழுப் ப	A CONTRACTOR OF	-15-05-00 II			A DECOMPOSITION OF A DECOMPOSITICA		
් ලංකා විනාග ඉலங்கை பரீட்ட Separtment of දු ලංකා විතාග ඉතාත්තෙන பரீட்ட	දෙපාර්තමේෂ තඅத් திഞාഞා Examination දෙපාර්තමේෂ තඅத් திணාண	ிற்ற இருக்க க்களம் இல s, Sri Lanka ந்ற்ற இருக க்களம் இல	n විභාග දෙ ක්ෂාන ධාරීධ i Departmen n විභාග දෙ ක්ෂාන ධාරීධ දේ	ୁ ୁଇଥିଲା Depart	ලංකා ව කස්ථ ment o	താത രേ വ്യവംബം Exam	දුපාර්ත්රේ න්නේක්ත inations,	විනිතුඩ විභාග දෙපාර්තරේ කැදිසිංචිය මූහාස්කෙස Lift ක හැසිසිමාඩය, Sri Lanka D Sri Tagika දෙපාර්තයේ කාර්යාමය Lift ක	මන්තුව ගී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්ත අන් හී දෙpartan මන්තුව 32 S III න්තුව යාතානයකාශය කොදොත්ව අන් නිමාතානයකාශය කොදොත්ව
	86	ல்விப் 6	பாதுத்	தராதர	ப் பத்தி	ர (சா	தாரண த	පළ) විභාගය, 20 5ர)ப் பரீட்சை, 20 Examination, 20	24(2025)
<b>லிறைக</b> கணிதம் Mathema									<b>பேகே வூறுகே</b> மூன்று மணித்தியாலம் Three hours
<b>අමතර කිය</b> மேலதிக අ Additional	வாசிப்பு	நேரம் -		டங்கள்					දුශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුර බ ගැනීමටත් යොදාගන්න.
උපදෙස්:					-			difference and	and being office a
* පුශ්: * සැම * පතු	නවලට ( ) පුශ්නය ලේ වර්ග	පිළිතුරු 3කටම ( බඵලය 4	සැපයී ෙුකුණු 1 1 ද උස	මේදී <b>අද</b> 0 බැගි2 <i>h</i> ද ව2	<b>ාළ පියව</b> ත් හිමි ග ත ඍජු	<b>ර</b> හා <b>é</b> වේ. පිරමිඩ	බ <b>වැරදි ඒස</b> යක පරිම	රා ගෙන පුශ්න <b>දα</b> හත ලියා දක්වන්න මාව	
	-0 4	. 40.		5					
			5	ශ්ත ප		<b>A කො</b> මණක්		සපයන්න.	
<ul> <li>එකක් රුපියල් 84 000 බැගින් වටිනා රූපවාහිනී තොගයක් විකිණීමට තිබේ. රුවිනි එක් රූපවාහිනියක් ම ගන්නා ආකාරයත් මානෙල් තවත් රූපවාහිනියක් මිලදී ගන්නා ආකාරයත් පහත දැක්වේ.</li> <li>රුවිනි: මූලා අායතනයකින් රුපියල් 84 000 ක් වාර්ෂික සුළු පොලියට අවුරුද්දකට ණයට ගෙන රූපවාහිනිය මිලදී ගනියි. අවුරුද්ද අවසානයේ රුපියල් 10 920 ක පොලියක් සමග ණය මුදල ගෙවා ණයෙන් නිදහස් වෙයි.</li> <li>එකක් රුපියල් 10 920 ක හිතවන ශේෂ කුමයට ය. අවුරුද්දකදී වාරික ගෙ අවසන් වන විට මුළු පොලිය ලෙස රුවිනි ගෙව පොලියම වන රුපියල් 10 920 ක් ගෙවයි.</li> </ul>									
අය කර වඩා වැ . y = f(x	්නු ලබන ැඩි බව ෙ	ා වාර්ෂිෘ පෙන්වන් රයේ වර්	ත පොලී `න. ගජ ශිුත	අනුපාා යක –2	තිකය මූ 2 <u>&lt; x                                  </u>	ලා අා	යතනය 8	අය කරනු ලබන වා	හයා කුලී කිණීමේ කුමගෙ වර්ෂික පොලී අනුපාතිකය හයකට අනුරූප y හි අග
x	-2	-1	0	1	2	3	4		
y	-5	0	3	4		0	-5		
(ii) æ g (iii) (d (	මේමත ආ ස්තාරය, a) පුස්ත b) ඉහත ආකා	ක්ෂ පද්ග සපයා ාාරය සෘ කොට ෙකාට ොරයෙන්	ධතිය සං ඇති පුස ත x-අක් සහි සඳහ ලියා දක	ා සුදුසු ්තාර ක යෙ ජේං තේ ලක් වන්ත.	පරිමාණ ඩදාසි දෙනය වෘ පො දෙ	මයක් ප ය් අඳින න ලක්ෂ කෙහි බං	ාාවිත කර ත්න. ෂා දෙසෙ ණ්ඩාංක ස	ඉහි බණ්ඩාංක ලිය	ණ ශුිතය y = -(x + p)(x + a
	a) $y > 1$							Station Later Run	158 var beere
							ට ලබාගැ	ත්න.	
	0.59				1.0		1000 C		

#### OL/2024(2025)/32/S-II

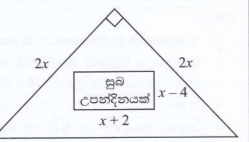
3. තරගයකදී, එහි තරගකරුවන්ට ආනත තලයක් දිගේ ඉහළට දිවයාමටත් සිරස් ඉණිමගක් දිගේ ඉහළ නැගීමටත් අනතුරුව වෙනත් ආනත තලයක් දිගේ පහළට ලිස්සා යාමටත් සිදු විය. ඒ සඳහා භාවිත කරන ලද ආනත තල දෙකෙහිත් සිරස් ඉණිමගෙහිත් පැති පෙනුම පිළිවෙළින් AC, DEසහ CD මගින් රූපයෙහි දැක්වේ. මෙහි ABE යනු තිරස් තලයක් වන අතර, AC = BE = 50 m ද  $C\hat{A}B = 26^{\circ} 10'$  ද ABE ට BCD ලම්බ ද DC = BC ද වේ.



දී ඇති රූපය ඔබේ උත්තර පතුයට පිටපත් කරගෙන, සපයා ඇති තොරතුරු එහි ඇතුළත් කරන්න.

තිකෝණමිතික අනුපාත භාවිත කර, DE හි ආනතියත් (එනම්  $D\ddot{E}B$  ), AC හි ආනතියත් (එනම්  $C\dot{A}B$  ) අතර වෙනස  $15^\circ$  කට වඩා වැඩි බව පෙන්වන්න.

4. උපන්දිත කේක් එකක මතුපිට, සෘජුකෝණී සමද්විපාද ත්‍රිකෝණයක හැඩයෙන් යුක්ත වේ. එහි සමාන පාද දෙකෙහි දිග 2x cm බැගින් වේ. රූපයෙහි දැක්වෙන පරිදි 'සුබ උපන්දිතයක්' යන වචන, දිග (x + 2) cm සහ පළල (x - 4) cm වන ඍජුකෝණාසාකාර සුදු අයිසිං කැබැල්ලක ලියා ඇත. ඉතිරි කොටස රෝස පැහැයෙන් සරසා ඇති අතර එහි වර්ගඵලය 132 cm<sup>2</sup> වේ.



(i)  $x \otimes 6x^3 + 2x - 124 = 0$  සමීකරණය තෘප්ත වන බව පෙන්වා x හි අගය ආසන්න සෙන්ටිමීටරයට සොයන්න. ( $\sqrt{5}$  හි අගය 2.24 ලෙස ගන්න.)

-2-

- (ii) කේක් එකෙහි මතුපිට දිගම පැත්තෙහි දිග  $2\sqrt{2}x$  මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වා, එම දිග  $28 \ {
  m cm}$  ට වඩා වැඩි බව පෙන්වන්න. ( $\sqrt{2}$  හි අගය 1.41 ලෙස ගන්න.)
- 5. සාදයකට සහභාගි වූ වැඩිහිටියන්ටත් ළමයින්ටත් රසකැවිලිවලින් සංගුහ කිරීම සඳහා කුඩා පිඟන් 10 බැගින් වූ ඇසුරුම් ද ලොකු පිඟන් 5 බැගින් වූ ඇසුරුම් ද මිලට ගන්නා ලදි. කුඩා පිඟන් ඇසුරුමක මිල රුපියල් 150 ක් ද ලොකු පිඟන් ඇසුරුමක මිල රුපියල් 120 ක් ද විය. මිලට ගන්නා ලද මුළු පිඟන් සංඛාාව 200 ක් ද එම පිඟන් සඳහා මුළු වියදම රුපියල් 3720 ක් ද විය.
  - (i) මිලට ගත් කුඩා පිඟන් ඇසුරුම් සංඛාාව x ලෙස ද ලොකු පිඟන් ඇසුරුම් සංඛාාව y ලෙස ද ගෙන සමගාමී සමීකරණ යුගලයක් ගොඩනඟා, ඒවා විසඳීමෙන් මිලට ගන්නා ලද කුඩා පිඟන් ඇසුරුම් සංඛාාවත් ලොකු පිඟන් ඇසුරුම් සංඛාාවත් වෙන වෙනම සොයන්න.
  - (ii) සෑම කුඩා පිඟානකම රසකැවිලි සමාන සංඛාාවක් බැගින් තිබූ අතර සෑම ලොකු පිඟානකම කුඩා පිඟානකට වඩා රසකැවිලි දෙකක් වැඩියෙන් තිබුණි. සංගුහය සඳහා ගන්නා ලද මුළු රසකැවිලි සංඛාාව 1160 ක් නම් කුඩා පිඟානක තිබූ රසකැවිලි සංඛාාව සොයන්න.
- එක්තරා තිරෝද රථයක් එක් එක් සතියක යෙදුණු කුලී ගමන්වාර සංඛ්‍යාව ආශිත තොරතුරු පහත දී ඇති සංඛ්‍යාත වගුව සපයයි.

කුලී ගමන්වාර සංඛනාව	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39
සති සංඛනාව	1	3	4	6	5	7	4

- (i) ත්රෝද රථය සතියකදී යෙදුණු මධාන කුලී ගමන්වාර සංඛ්‍යාව සොයන්න.
- (ii) නිරෝද රථ රියැදුරුට සති 52 කදී සමස්ත වශයෙන් කුලී ගමන්වාර කීයක් අපේක්ෂා කළ හැකි ද?
- (iii) එක් කුලී ගමනක මධාංක දුර 5 km යැයි ගනිමු. තිරෝද රථ රියැදුරු කිලෝමීටරයකට රුපියල් 100 බැගින් ගාස්තු අය කළේ නම්, ඔහුගේ සති හතරක ආදායම කොපමණ වේ දැයි අපේක්ෂා කළ හැකි ද?
- (iv) නිරෝද රථය සතියකදී යෙදුණු කුලී ගමන්වාර සංඛාහව 20 ට වඩා අඩු වූ සතිවලදී, එය සමස්ත වශයෙන් ගමන් කර තිබිය හැකි අවම ගමන්වාර සංඛාහව කීය ද?

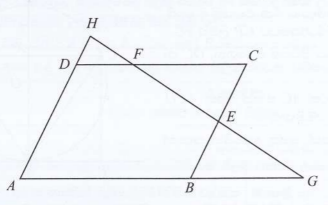
OL/2024(2025)/32/S-II

# - 3 -

## B කොටස

පුශ්න **පහකට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- පහත දී ඇති ජාාාමිතික නිර්මාණය සඳහා cm/mm පරිමාණය සහිත සරල දාරයක් සහ කවකටුවක් පමණක් භාවිත කරන්න. නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව ඇඳිය යුතු ය.
  - (i) 6 cm දිග AB සරල රේඛා ඛණ්ඩයක් නිර්මාණය කරන්න. B ලක්ෂායෙහිදී AB මත 60° ක කෝණයක් නිර්මාණය කර, එම කෝණය සමච්ඡේදනය කරන්න.
  - (ii) AB = AC සහ  $ABC = 30^\circ$  වන පරිදි ABC සමද්විපාද තිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
  - (iii) AC හි ලම්බ සමච්ඡේදකය නිර්මාණය කරන්න. AC විෂ්කම්භය වන පරිදි AC පාදය මත ABC තිකෝණයට පිටතින් අර්ධ වෘත්තයක් නිර්මාණය කරන්න.
  - (iv) D හිදී අර්ධ වෘත්තය ඡේදනය කරන පරිදි A හරහා BC ට සමාන්තර සරල රේඛාවක් නිර්මාණය කර, CD යා කරන්න.
  - (v) AĈD යේ විශාලත්වය කොපමණ ද?



රූපයෙහි, ABCD සමාන්තරාසුයකි. E යනු BC හි මධා සිලක්ෂාය ද F යනු  $DF = \frac{1}{3}DC$  වන පරිදි DC මත පිහිටි ලක්ෂායක් ද වේ. දික් කරන ලද AB රේඛාවට දික් කරන ලද FE රේඛාව G හිදී ද දික් කරන ලද ADරේඛාවට දික් කරන ලද EF රේඛාව H හිදී ද හමුවේ.

දී ඇති රූපය ඔබේ උත්තර පතුයට පිටපත් කරගන්න.

- (i)  $BGE \triangle \equiv CFE \triangle$  බව පෙන්වන්න.
- (ii) BF සහ GC යා කර, BGCF සමාන්තරාසුයක් වීම සඳහා හේතු දක්වන්න.
- (iii)  $DFH \triangle$  සහ  $BGE \triangle$  සමකෝණික බව පෙන්වන්න.
- (iv)  $DH = \frac{1}{4}AD$  බව පෙන්වන්න.
- 9. පැත්තක දිග a වූ සමචතුරසාකාර පතුලක් සහිත උස 2a වූ කුඩා ඝන ලෝහ ඍජු පිරමිඩ 9 ක් උණුකර ලෝහ අපතේ නොයන සේ පතුලේ අරය r ද උස 3r ද වූ ඝන ඍජු වෘත්ත සිලින්ඩරයක් තනනු ලැබේ.

$$a^3 = \frac{\pi}{2}r^3$$
 වන බව පෙන්වන්න.

r = 1.725 cm නම්,  $\pi = 3.14$  ලෙස ගෙන, ලසුගණක වගු භාවිතයෙන්  $a^3$  හි අගය සොයා, පිරමිඩයක පතුලේ පැත්තක දිග a, ආසන්න සෙන්ටිමීටරයට ලබාගන්න.

පැත්තක දිග *a* වන සමචතුරසුාකාර හරස්කඩක් සහිත උස 2*a* වන ඝන ඝනකාභයකින් ඉහත සඳහන් මිනුම් සහිත එක් කුඩා පිරමිඩයක් කපා ඉවත් කරන්නේ නම් එවිට ඉතිරි වන ලෝහ පරිමාව සොයන්න. (මෙහිදී *a* සඳහා ඉහත ලබාගත් අගය භාවිත කරන්න.)

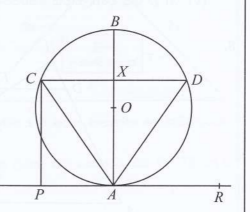
8.

OL/2024(2025)/32/S-II

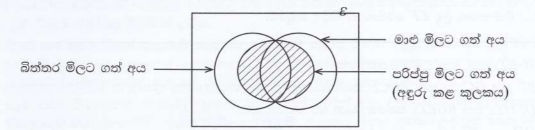
- 10. අමලා සහ සුමනා නිවාඩු කාලය තුළදී එක්තරා නවකතාවක් කියවීමට තීරණය කරති. අමලා පළමුවන දිනයේදී පිටු 20ක් කියවන අතර ඉන්පසු සෑම දිනකම ඇය ඊට පෙර දින කියවූ පිටු සංඛාාවට වඩා පිටු තුනක් වැඩියෙන් කියවයි.
  - (i) පළමුවන, දෙවන සහ තුන්වන දිනවලදී අමලා කියවන පිටු සංඛාහ පිළිවෙළින් ලියා දක්වන්න.
  - (ii) අමලා 16 වන දිනයේදී පිටු කීයක් කියවයි ද?
  - (iii) ඇය 16 වන දිනයේදී නවකතාව මුළුමනින්ම කියවා නිම කරයි නම් නවකතාව පිටු කීයකින් සමන්විත වේ ද?
  - (iv) සුමනා එම නවකතාව කියවීම ආරම්භ කළ පළමුවන දිනයෙන් පසු සෑම දිනකම ඊට පෙර දින කියවූ පිටු සංඛාහවට වඩා පිටු 4 ක් වැඩියෙන් කියවයි නම් සහ ඇය දින 17 කදී නවකතාව මුළුමනින්ම කියවා නිම කරයි නම් ඇය පළමුවන දිනයේ නවකතා පොතෙහි පිටු කීයක් කියවයි ද?
  - (v) මේ දෙදෙනාම එකම දිනයකදී නවකතාව කියවීම ආරම්භ කළේ නම් ඔවුන් දෙදෙනා එකම පිටු සංඛාාවක් කියවන්නේ කුමන දිනයේ ද?
- 11. දී ඇති රූපයෙහි, කේන්දුය O වන වෘත්තයේ AB විෂ්කම්භයක් ද, CD යනු X හිදී AB මගින් සමච්ඡේදනය වන ජාායක් ද වෙයි. තවද A හිදී වෘත්තයට ඇඳි PAR ස්පර්ශකයට CP ලම්බ වේ.

දී ඇති රූපය ඔබේ උත්තර පතුයට පිටපත් කරගෙන, OC යා කරන්න.

- (i) PAXC වෘත්ත චතුරසුයක් බවත් AC ජා‍යාය මගින් PCO සමච්ඡේදනය වන බවත් පෙන්වන්න.
- (ii) DAR ට සමාන කෝණ දෙකක්, හේතු දක්වමින් සඳහන් කරන්න.



 එක්තරා වෙළෙඳසලකට පැමිණි පාරිභෝගිකයින් 100 දෙනකු පිළිබඳ තොරතුරු සහිත අසම්පූර්ණ වෙන් රූපයක් මෙහි දැක්වේ.



\* පාරිභෝගිකයෝ 14 දෙනෙක් මාළු හෝ පරිප්පු හෝ බිත්තර හෝ මිලට නොගත්හ. පාරිභෝගිකයෝ 60 දෙනෙක් පරිප්පු මිලට ගත්හ.

දී ඇති රූපය ඔබේ උත්තර පතුයට පිටපත් කරගෙන, සපයා ඇති තොරතුරු එහි ඇතුළත් කරන්න.

- (i) මාළු, බිත්තර සහ පරිප්පු යන භාණ්ඩ වර්ග තුනෙන් එක් වර්ගයක් පමණක් මිලට ගත් පාරිභෝගිකයින් සංඛාහව කීයද?
- (ii) මෙම භාණ්ඩ වර්ග තුනම මිලට ගත් පාරිභෝගිකයින් සංඛාාව, මෙම භාණ්ඩ වර්ග දෙකක් පමණක් මිලට ගත් පාරිභෝගිකයින් සංඛාාවට සමාන නම්, භාණ්ඩ වර්ග තුනම මිලට ගත් පාරිභෝගිකයින් සංඛාාව කීයද?
- (iii) බිත්තර සහ පරිප්පු පමණක් මිලට ගත් පාරිභෝගිකයින් සංඛාහව, මාළු සහ පරිප්පු පමණක් මිලට ගත් පාරිභෝගිකයින් සංඛාහව මෙන් දෙගුණයක් නම්, බිත්තර සහ පරිප්පු මිලට ගත් පාරිභෝගිකයින් සංඛාහව කීයද?
- (iv) මාළු මිලට ගත් පාරිභෝගිකයින් සංඛාාව 52 නම් බිත්තර පමණක් මිලට ගත් පාරිභෝගිකයින් සංඛාාව කීයද?

\* \* \*