

සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்  
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka  
 ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
 இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம்  
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

32 S I

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2024(2025)  
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2024(2025)  
 General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2024(2025)

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 පමණක් 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	

Department of Examinations Sri Lanka

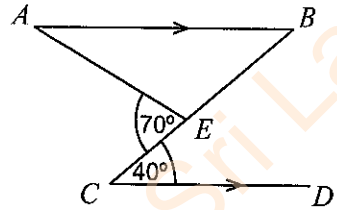
A කොටස

ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම සපයන්න.

( $\pi$  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 අවශ්‍ය වේ නම් ඒ සඳහා මිනිසුන් කීදෙනකු අමතරව යෙදවිය යුතු ද?

2. රූපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව  $\angle BAE$  හි විශාලත්වය සොයන්න.

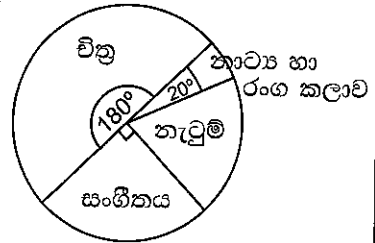


3. සුළු කරන්න:  $\frac{2}{3x} + \frac{5}{6x} - \frac{7}{12x}$

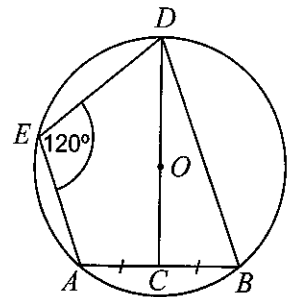
4. පහත දී ඇති හැඩ අතුරෙන්, ත්‍රිකෝණාකාර හරස්කඩක් සහිත සෘජු ප්‍රිස්මයක මුහුණතක හැඩය නොවිය හැක්කේ කුමක්දැයි තෝරා ඊට යටින් ඉරක් ඇඳ දක්වන්න.

- (i) සමචතුරස්‍රය
- (ii) රොම්බසය
- (iii) සෘජුකෝණාස්‍රය

5. දී ඇති වට ප්‍රස්තාරයෙන් දැක්වෙන තොරතුරු අනුව නාට්‍ය හා රංග කලාව හදාරන සිසුන් සංඛ්‍යාව 30 නම් නැටුම් හදාරන සිසුන් සංඛ්‍යාව කීය ද?



6. දී ඇති වෘත්තයේ කේන්ද්‍රය O වේ. DOC සරල රේඛාව මගින් AB ජ්‍යාය සමච්ඡේදනය වේ. CDB හි විශාලත්වය සොයන්න.

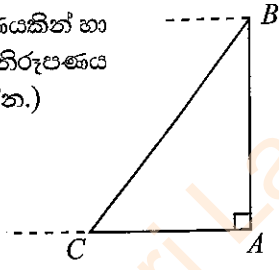


7. සාධක සොයන්න:  $2x^2 - 18$

Department of Examinations Sri Lanka

8.  $10^{0.6375} = 4.34$  ලෙස ගෙන  $\lg 43.4$  හි අගය සොයන්න.

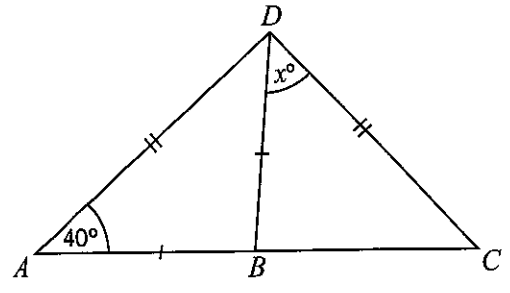
9. දී ඇති රූපයේ  $AB$  සිරස් ගසක් වන අතර  $B$  ලක්ෂ්‍යයෙහි කුරුල්ලෙක් සිටියි.  $C$  ලක්ෂ්‍යයෙහි ළමයෙක් සිටියි. තවද  $AC$  තිරස් වේ. ළමයා, කුරුල්ලා දකිනුයේ  $a^\circ$  ආරෝහණ කෝණයකින් හා කුරුල්ලා, ළමයා දකිනුයේ  $b^\circ$  අවරෝහණ කෝණයකින් නම්, රූපයෙහි එම කෝණ නිරූපණය කරන්න.  $a$  සහ  $b$  අතර සම්බන්ධය ලියා දක්වන්න. (ළමයාගේ උස නොසලකන්න.)



10. ඝන සාජු වෘත්ත සිලින්ඩරයක උස එහි පතුලේ අරය  $r$  මෙන් තුන් ගුණයකි. සිලින්ඩරයේ වක්‍ර පෘෂ්ඨයේ සම්පූර්ණයෙන් තීන්ත ගැමට අවශ්‍ය තීන්ත ප්‍රමාණය එහි පතුලේ පමණක් තීන්ත ගැමට අවශ්‍ය තීන්ත ප්‍රමාණය මෙන් කී ගුණයක් ද? (පතුලේ අරය  $r$  සහ උස  $h$  වන ඝන සාජු වෘත්ත සිලින්ඩරයක වක්‍ර පෘෂ්ඨයේ වර්ගඵලය  $2\pi rh$  වේ.)

11. මුහුණත් හතර 1, 3, 5, 7 ලෙස අංක කර ඇති නොනැඹුරු වතුස්තලාකාර 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 ථේඩාවකි.



13.  $E = \{0 \text{ ත් } 7 \text{ ත් අතර නිඛිල}\}$   
 $A = \{0 \text{ ත් } 7 \text{ ත් අතර ප්‍රථමක සංඛ්‍යා}\}$   
 $B = \{0 \text{ ත් } 7 \text{ ත් අතර } 2 \text{ හි ගුණාකාර}\}$

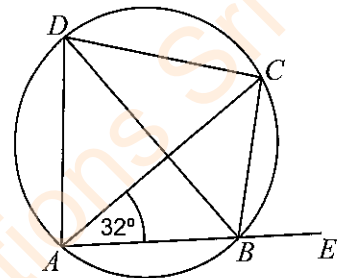
වන විට පහත දී ඇති ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරා ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.

- (i)  $A \cup B = E$
- (ii)  $A \cap B = \{2, 4\}$
- (iii)  $n(A) = 3$

14. සුළු කරන්න:  $3x^2 \times 2y \div 8xy$

15. ගුණෝත්තර ශ්‍රේණියක දෙවන පදය  $-6$  ද තුන්වන පදය  $-12$  ද වේ. මෙම ශ්‍රේණියේ පස්වන පදය කුමක් ද?

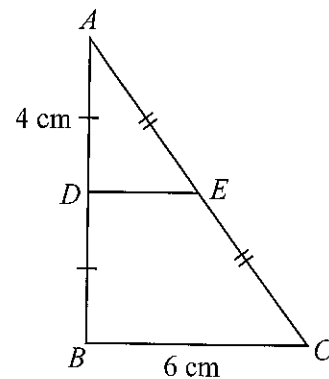
16.  $ABCD$  වෘත්ත චතුරස්‍රයක් රූපයෙහි දැක්වේ.  $BD$  මගින්  $\widehat{ADC}$  සමච්ඡේදනය වේ.  $AB$  පාදය  $E$  තෙක් දික් කර ඇත. රූපයේ දැක්වෙන තොරතුරු අනුව,  $\widehat{CBE}$  හි විශාලත්වය සොයන්න.



17. පහත සඳහන් විච්ඡේදන පදවල කුඩාම පොදු ගුණාකාරය සොයන්න:  
 $6x^2, 5xy, 2y^2$

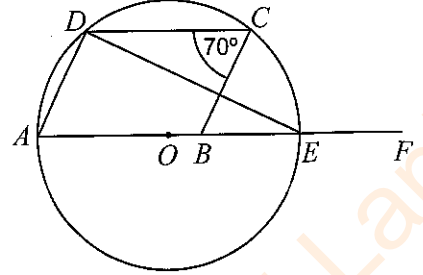
18. සෘජු ප්‍රිස්මයක ත්‍රිකෝණාකාර හරස්කඩ වර්ගඵලය  $616 \text{ cm}^2$  කි. එම ප්‍රිස්මයේ උසට සමාන උසක් සහිත සහ පතුලේ අරය  $r$  වන සෘජු වෘත්ත සිලින්ඩරයක පරිමාව, ප්‍රිස්මයේ පරිමාවට සමාන වේ.  $r$  හි අගය සෙත්විමර්මලින් සොයන්න. (පතුලේ අරය  $r$  සහ උස  $h$  වූ සෘජු වෘත්ත සිලින්ඩරයක පරිමාව  $\pi r^2 h$  වේ.)

19. දී ඇති  $ABC$  ත්‍රිකෝණයේ  $AB$  සහ  $AC$  පාදවල මධ්‍ය ලක්ෂ්‍ය පිළිවෙලින්  $D$  සහ  $E$  ද  $\widehat{ADE} = 90^\circ$  ද වේ.  $BCED$  චතුරස්‍රයේ පරිමිතිය සෙත්විමර්මලින් සොයන්න.



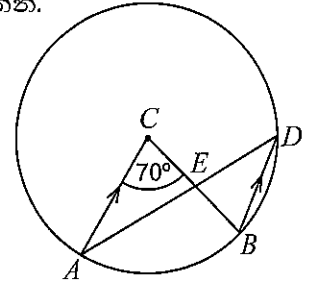
20. කාටීසිය තලය මත (4, 6) සහ (6, 9) ලක්ෂ්‍ය හරහා යන සරල රේඛාවේ සමීකරණය සොයන්න.

21. දී ඇති වෘත්තයේ කේන්ද්‍රය  $O$  වේ. තවද  $ABCD$  සමාන්තරාස්‍රයක් ද  $AOBEF$  සරල රේඛාවක් ද වේ. රූපයේ දැක්වෙන තොරතුරු අනුව  $\hat{DEF}$  හි විශාලත්වය සොයන්න.



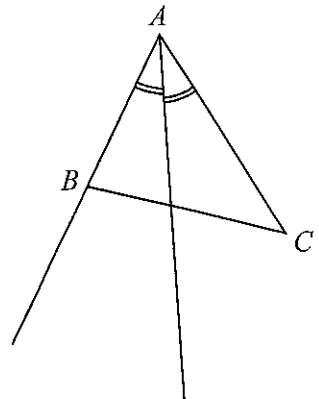
22. රමණී කිසියම් මුදලක් 10% ක වාර්ෂික වැල් පොලී අනුපාතිකයක් ගෙවන මූල්‍ය ආයතනයක වසර දෙකක් සඳහා තැන්පත් කළා ය. දෙවන අවුරුද්ද සඳහා පමණක් ලැබුණු පොලී මුදල රුපියල් 660 ක් වන අතර වසර දෙකක් අවසානයේ ඇයට ලැබුණු මුළු මුදල රුපියල් 7260 කි. ඇය තැන්පත් කළ මුදල සොයන්න.

23. දී ඇති වෘත්තයේ කේන්ද්‍රය  $C$  ද  $AC \parallel BD$  ද වේ.  $\hat{AEB}$  හි විශාලත්වය සොයන්න.



24.  $3x + 11 > 2$  අසමානතාවෙහි ආණ නිඛිලමය විසඳුම් සොයන්න.

25.  $ABC$  යනු රූපයේ දී ඇති පරිදි වූ සුළුකෝණ ත්‍රිකෝණයකි.  $AB$  පාදය  $B$  ලක්ෂ්‍යයේදී ස්පර්ශ කරමින්  $AC$  පාදය ද ස්පර්ශ කරන වෘත්තයේ කේන්ද්‍රය  $O$  සොයාගැනීම සඳහා මෙම අසම්පූර්ණ දළ සටහන ඇඳ ඇත. පථ පිළිබඳ දැනුම භාවිතයෙන් එම දළ සටහන සම්පූර්ණ කර  $O$  ලකුණු කරන්න.



Department of Examinations Sri Lanka

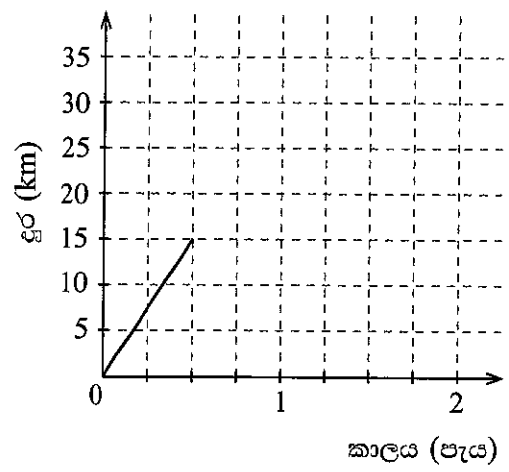
**B කොටස**

ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම සපයන්න.

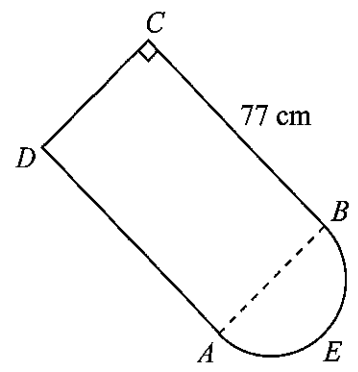
1. ජනක තම මාසික වැටුප රුපියල් 100 000 කට වඩා වැඩි වූ විට එම වැඩිවන මුදලට 6% ක් ආදායම් බදු ලෙස ගෙවයි. එක්තරා මාසයකදී බදු ගෙවීමෙන් පසු ඔහුට ලැබුණු මුදලින්  $\frac{1}{6}$  ක් ඔහු ආහාර සඳහා වෙන් කරයි. ඉතිරි මුදලින්  $\frac{3}{5}$  ක් ඔහුගේ වෙනත් වියදම් සඳහා වෙන් කරයි.
  - (i) ජනකට ලැබුණු මුදලින්  $\frac{1}{6}$  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 මුදලක් ආහාර සඳහා වෙන් කළ මුදලක් වෙත 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 ප්‍රතිශතයක් ද?

10

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 ප්‍රස්තාරයක් මෙහි දැක්වේ. ඉහත තොරතුරු අනුව මෙම ප්‍රස්තාරය 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  $ABCD$  සෘජුකෝණාස්‍රාකාර කොටසකින් ද සමන්විත වේ.
  - (i) මෙම සංයුක්ත රූපයෙහි පරිමිතිය සොයන්න.
  - (ii) සෘජුකෝණාස්‍රාකාර කොටසෙහි වර්ගඵලය, අර්ධ වෘත්තාකාර කොටසෙහි වර්ගඵලය මෙන් කී ගුණයක් ද?



10

Department of Examinations Sri Lanka

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 වරිපනම් 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 2.50 ක ලාභාංශ මුදලක් වාර්ෂිකව ගෙවයි. අවුරුද්දක් අවසානයේ ඔහුට ලාභාංශ මුදල ලෙස රුපියල් 6000 ක් ලැබේ.

(a) කමල් මිලදීගත් කොටස් ගණන කීය ද?

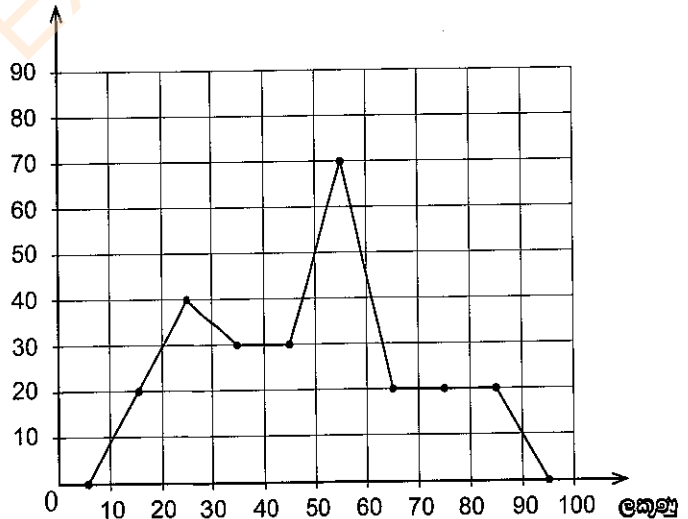
(b) කමල් සමාගමේ යෙදවීම සඳහා අමතරව එකතු කළ මුදල සමාගමේ යෙදවූ මුළු මුදලේ ප්‍රතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.

10

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

සිසුන් සංඛ්‍යාව

ලකුණු	සිසුන් සංඛ්‍යාව	සමුච්චිත සංඛ්‍යාව
10 - 20	20	20
20 - 30	.....	.....
30 - 50	60	.....
50 - 60	.....	.....
60 - 90	.....	.....



(i) සංඛ්‍යාත බහුඅස්‍රයට අනුව වගුවේ සිසුන් සංඛ්‍යාව දැක්වෙන තීරයේ හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

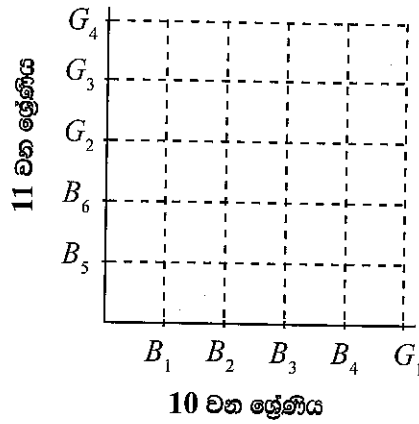
(ii) දී ඇති සංඛ්‍යාත බහුඅස්‍රය මත මෙම ලකුණුවලට අදාළ ජාල රේඛය අඳින්න.

(iii) වගුවෙහි සමුච්චිත සංඛ්‍යාත තීරය සම්පූර්ණ කරන්න.

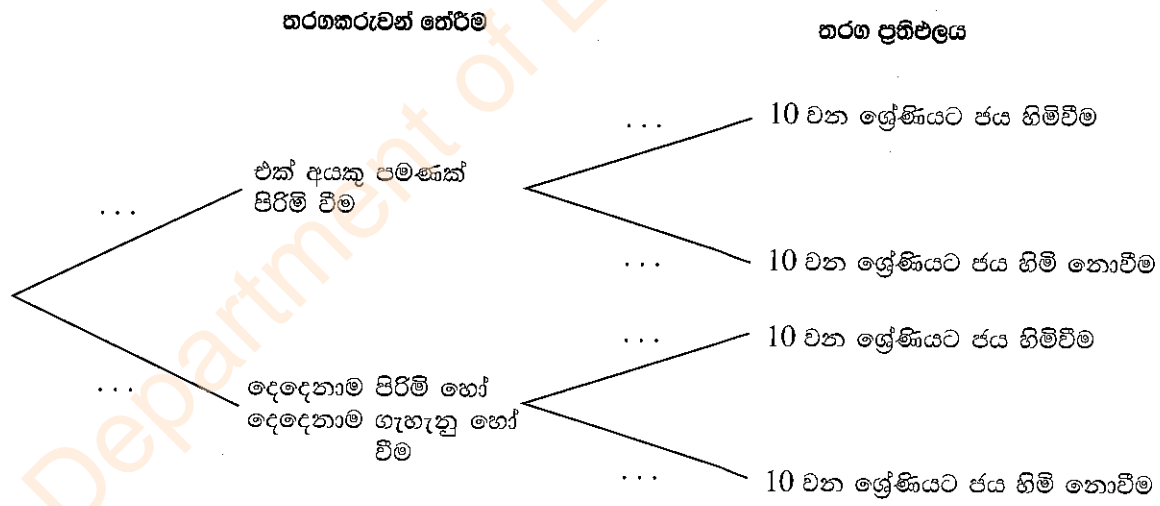
(iv) මෙම සිසුන් සමූහයෙන් අහඹු ලෙස තෝරාගත් සිසුවකු ලකුණු 50 ක් හෝ ඊට වඩා වැඩියෙන් ලබාගත් අයකු වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

10

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)  $B_1, B_2, B_3, B_4, B_5, B_6$  මගින් පිරිමි ළමයින් ද  $G_1, G_2, G_3, G_4$  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 ශ්‍රේණියට ජය හිමිවීමේ සම්භාවිතාව  $\frac{4}{10}$  ද එම දෙදෙනාම පිරිමි හෝ දෙදෙනාම ගැහැනු හෝ වේ නම් 10 වන ශ්‍රේණියට ජය හිමිවීමේ සම්භාවිතාව  $\frac{3}{10}$  ද බව දී ඇත. ඒ අනුව 10 වන ශ්‍රේණියට ජය හිමිවේ ද නැත් ද යන්න පුරෝකථනය සඳහා පහත දී ඇති රූක් සටහනෙහි ශාඛා මත අදාළ සම්භාවිතා සටහන් කරන්න.

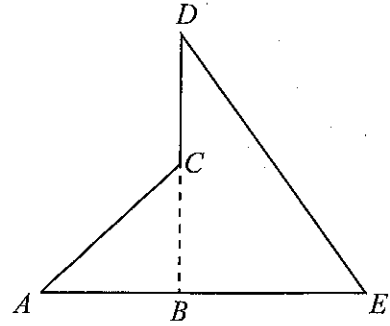


(iv) මෙම තරග වටයේදී 10 වන ශ්‍රේණියට ජය හිමි නොවීමේ සම්භාවිතාව ගණනය කරන්න.

Department of Examinations Sri Lanka



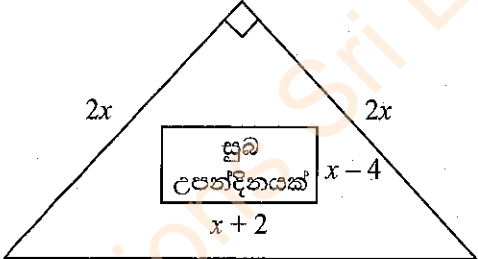
3. තරඟයකදී, එහි තරඟකරුවන්ට ආනත තලයක් දිගේ ඉහළට දිවයාමටත් සිරස් ඉණිමගක් දිගේ ඉහළ නැගීමටත් අනතුරුව වෙනත් ආනත තලයක් දිගේ පහළට ලිස්සා යාමටත් සිදු විය. ඒ සඳහා භාවිත කරන ලද ආනත තල දෙකෙහිත් සිරස් ඉණිමගෙහිත් පැති පෙනුම පිළිවෙළින් AC, DE සහ CD මගින් රූපයෙහි දැක්වේ. මෙහි ABE යනු තිරස් තලයක් වන අතර, AC = BE = 50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



දී ඇති රූපය මඬේ උත්තර පත්‍රයට පිටපත් කරගෙන, සපයා ඇති තොරතුරු එහි ඇතුළත් කරන්න.

ත්‍රිකෝණමිතික අනුපාත භාවිත කර, DE හි ආනතියත් (එනම්  $\hat{DEB}$ ), AC හි ආනතියත් (එනම්  $\hat{CAB}$ ) අතර වෙනස  $15^\circ$  කට වඩා වැඩි බව පෙන්වන්න.

4. උපන්දින කේක් එකක මතුපිට, සාප්පකෝණි සමද්විපාද ත්‍රිකෝණයක හැඩයෙන් යුක්ත වේ. එහි සමාන පාද දෙකෙහි දිග  $2x$  cm බැගින් වේ. රූපයෙහි දැක්වෙන පරිදි 'සුබ උපන්දිනයක්' යන වචන, දිග  $(x + 2)$  cm සහ පළල  $(x - 4)$  cm වන සාප්පකෝණාසාකාර සුදු අයිසිං කැබැල්ලක ලියා ඇත. ඉතිරි කොටස රෝස පැහැයෙන් සරසා ඇති අතර එහි වර්ගඵලය  $132 \text{ cm}^2$  වේ.



- (i)  $x$  මගින්  $x^2 + 2x - 124 = 0$  සමීකරණය තෘප්ත වන බව පෙන්වා  $x$  හි අගය ආසන්න සෙන්ටිමීටරයට සොයන්න. ( $\sqrt{5}$  හි අගය 2.24 ලෙස ගන්න.)
- (ii) කේක් එකෙහි මතුපිට දිගම පැත්තෙහි දිග  $2\sqrt{2}x$  මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වා, එම දිග 28 cm ට වඩා වැඩි බව පෙන්වන්න. ( $\sqrt{2}$  හි අගය 1.41 ලෙස ගන්න.)

5. සාදයකට සහභාගි වූ වැඩිහිටියන්ටත් ළමයින්ටත් රසකැවිලිවලින් සංග්‍රහ කිරීම සඳහා කුඩා පිඟන් 10 බැගින් වූ ඇසුරුම් ද ලොකු පිඟන් 5 බැගින් වූ ඇසුරුම් ද මිලට ගන්නා ලදී. කුඩා පිඟන් ඇසුරුමක මිල රුපියල් 150 ක් ද ලොකු පිඟන් ඇසුරුමක මිල රුපියල් 120 ක් ද විය. මිලට ගන්නා ලද මුළු පිඟන් සංඛ්‍යාව 200 ක් ද එම පිඟන් සඳහා මුළු වියදම රුපියල් 3720 ක් ද විය.

- (i) මිලට ගත් කුඩා පිඟන් ඇසුරුම් සංඛ්‍යාව  $x$  ලෙස ද ලොකු පිඟන් ඇසුරුම් සංඛ්‍යාව  $y$  ලෙස ද ගෙන සමගාමී සමීකරණ යුගලයක් ගොඩනගා, ඒවා විසඳීමෙන් මිලට ගන්නා ලද කුඩා පිඟන් ඇසුරුම් සංඛ්‍යාවත් ලොකු පිඟන් ඇසුරුම් සංඛ්‍යාවත් වෙන වෙනම සොයන්න.
- (ii) සෑම කුඩා පිඟනකම රසකැවිලි සමාන සංඛ්‍යාවක් බැගින් තිබූ අතර සෑම ලොකු පිඟනකම කුඩා පිඟනකට වඩා රසකැවිලි දෙකක් වැඩියෙන් තිබුණි. සංග්‍රහය සඳහා ගන්නා ලද මුළු රසකැවිලි සංඛ්‍යාව 1160 ක් නම් කුඩා පිඟනක තිබූ රසකැවිලි සංඛ්‍යාව සොයන්න.

6. එක්තරා ත්‍රිරෝද රථයක් එක් එක් සතියක යෙදුණු කුලී ගමන්වාර සංඛ්‍යාව ආශ්‍රිත තොරතුරු පහත දී ඇති සංඛ්‍යාත වගුව සපයයි.

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

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

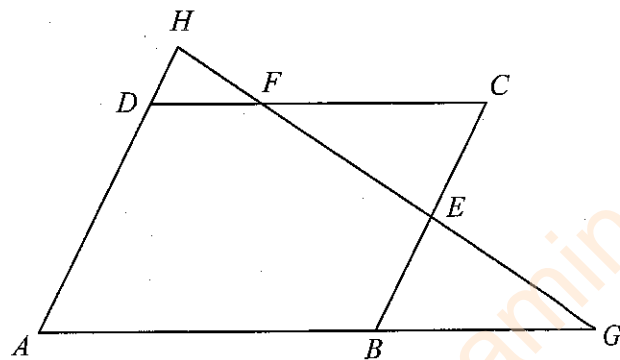
Department of Examinations Sri Lanka

**B කොටස**

ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

7. පහත දී ඇති ජ්‍යාමිතික 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 ලක්ෂ්‍යයෙහිදී AB මත 60° ක කෝණයක් නිර්මාණය කර, එම කෝණය සමච්ඡේදනය කරන්න.
  - (ii) AB = AC සහ  $\hat{ABC} = 30^\circ$  වන පරිදි ABC සමද්විපාද ත්‍රිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
  - (iii) AC හි ලම්භ සමච්ඡේදකය නිර්මාණය කරන්න. AC විෂ්කම්භය වන පරිදි AC පාදය මත ABC ත්‍රිකෝණයට 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)  $\hat{ACD}$  යේ විශාලත්වය කොපමණ ද?

8.



රූපයෙහි, ABCD සමාන්තරාස්‍රයකි. E යනු BC හි මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යය ද F යනු  $DF = \frac{1}{3}DC$  වන පරිදි DC මත පිහිටි ලක්ෂ්‍යයක් ද වේ. දික් කරන ලද AB රේඛාවට දික් කරන ලද FE රේඛාව G හිදී ද දික් කරන ලද AD රේඛාවට දික් කරන ලද EF රේඛාව H හිදී ද හමුවේ.  
 දී ඇති රූපය ඔබේ උත්තර පත්‍රයට පිටපත් කරගන්න.

- (i)  $BGE\Delta \equiv CFE\Delta$  බව පෙන්වන්න.
- (ii) BF සහ GC යා කර, BGCF සමාන්තරාස්‍රයක් වීම සඳහා හේතු දක්වන්න.
- (iii)  $DFH\Delta$  සහ  $BGE\Delta$  සමකෝණික බව පෙන්වන්න.
- (iv)  $DH = \frac{1}{4}AD$  බව පෙන්වන්න.

9. පැත්තක දිග a වූ සමචතුරස්‍රාකාර පතුලක් සහිත උස 2a වූ කුඩා සහ ලෝහ සෘජු පිරමීඩ 9 ක් උණුකර ලෝහ අපතේ නොයන සේ පතුලේ අරය r ද උස 3r ද වූ සහ සෘජු වෘත්ත සිලින්ඩරයක් තනනු ලැබේ.

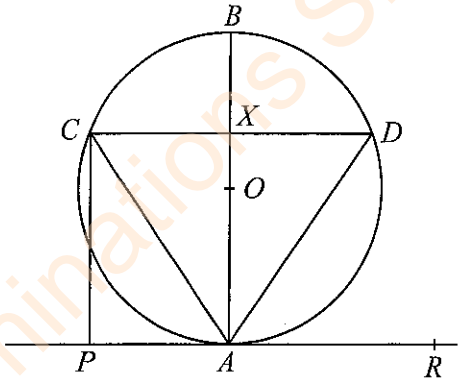
$a^3 = \frac{\pi}{2}r^3$  වන බව පෙන්වන්න.  
 $r = 1.725$  cm නම්,  $\pi = 3.14$  ලෙස ගෙන, ලඝුගණක වගු භාවිතයෙන්  $a^3$  හි අගය සොයා, පිරමීඩයක පතුලේ පැත්තක දිග a, ආසන්න සෙන්ටිමීටරයට ලබාගන්න.  
 පැත්තක දිග a වන සමචතුරස්‍රාකාර හරස්කඩක් සහිත උස 2a වන සහ ඝනකාභයකින් ඉහත සඳහන් මිනුම් සහිත එක් කුඩා පිරමීඩයක් කපා ඉවත් කරන්නේ නම් එවිට ඉතිරි වන ලෝහ පරිමාව සොයන්න. (මෙහිදී a සඳහා ඉහත ලබාගත් අගය භාවිත කරන්න.)

Department of Examinations Sri Lanka

10. අමලා සහ සුමනා නිවාඩු කාලය තුළදී එක්තරා නවකතාවක් කියවීමට තීරණය කරති. අමලා පළමුවන දිනයේදී පිටු 20 ක් කියවන අතර ඉන්පසු සෑම දිනකම ඇය ඊට පෙර දින කියවූ පිටු සංඛ්‍යාවට වඩා පිටු තුනක් වැඩියෙන් කියවයි.

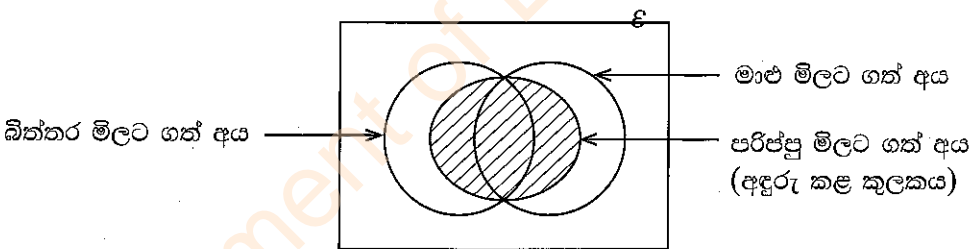
- (i) පළමුවන, දෙවන සහ තුන්වන දිනවලදී අමලා කියවන පිටු සංඛ්‍යා පිළිවෙළින් ලියා දක්වන්න.
- (ii) අමලා 16 වන දිනයේදී පිටු කීයක් කියවයි ද?
- (iii) ඇය 16 වන දිනයේදී නවකතාව මුළුමනින්ම කියවා නිම කරයි නම් නවකතාව පිටු කීයකින් සමන්විත වේ ද?
- (iv) සුමනා එම නවකතාව කියවීම ආරම්භ කළ පළමුවන දිනයෙන් පසු සෑම දිනකම ඊට පෙර දින කියවූ පිටු සංඛ්‍යාවට 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 සංඛ්‍යාවක් කියවන්නේ කුමන දිනයේ ද?

11. දී ඇති රූපයෙහි, කේන්ද්‍රය  $O$  වන වෘත්තයේ  $AB$  විෂ්කම්භයක් ද,  $CD$  යනු  $X$  හිදී  $AB$  මගින් සමවිච්ඡේදනය වන ජ්‍යායක් ද වෙයි. තවද  $A$  හිදී වෘත්තයට ඇඳී  $PAR$  ස්පර්ශකයට  $CP$  ලම්බ වේ. දී ඇති රූපය ඔබේ උත්තර පත්‍රයට පිටපත් කරගෙන,  $OC$  යා කරන්න.



- (i)  $PAXC$  වෘත්ත චතුරස්‍රයක් බවත්  $AC$  ජ්‍යාය මගින්  $PCO$  සමවිච්ඡේදනය වන බවත් පෙන්වන්න.
- (ii)  $\hat{DAR}$  සමාන කෝණ දෙකක්, හේතු දක්වමින් සඳහන් කරන්න.

12. 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 පත්‍රයට පිටපත් කරගෙන, සපයා ඇති තොරතුරු එහි ඇතුළත් කරන්න.

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

Department of Examinations Sri Lanka