සියලු ම හිමිකම් ඇවිරණි] முழுப் பதிப்புரிமையுடையது] All Rights Reserved]

අධෳයන පොදු සහතික පතු (සාමාතෳ පෙළ) විභාගය, 2010 දෙසැම්බර් கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2010 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2010

ගණිතය

கணிதம்

I Mathematics I පැය දෙකයි

இரன்டு மணித்தியாலம்

Two hours

විහාග අංකය :.....

නිවැරදි බවට නිරීක්ෂකගේ අත්සන

වැදගත් :

- * මෙම පුශ්ත පතුය පිටු 8 කින් සමන්විත ය.
- * මෙම පිටුවේත්, තුන්වැති පිටුවේත් නියමිත ස්ථානවල ඔබේ විහාග අංකය නිවැරදි ව ලියන්න.
- * පුශ්ත සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පතුයේ ම සපයන්න.
- * පිළිතුරත් එම පිළිතුර ලබා ගත් ආකාරයත් දක්වීමට ඒ ඒ පුශ්තය යටින් තබා ඇති ඉඩ පුමාණය පුයෝජනයට ගන්න.
- * A කොටසෙහි අංක 1 සිට 10 තෙක් එක් එක් පුශ්තයට ලකුණු 01 බැගින් ද අංක 11 සිට 30 තෙක් එක් එක් පුශ්නයට ලකුණු 02 බැගින් ද B කොටසෙහි එක් එක් පුශ්නයට ලකුණු 10 බැගින් ද ලැබේ.
- * කටුසටහන් සඳහා අවශා වේ නම්, උත්තර ලියන කඩදසියක් ශාලාධිපතිවරයාගෙන් ලබාගත හැකිය.

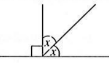
	පුශ්ත අංක	ලකුණු
Α	1 - 10	
	11 - 30	3 2 2 2 1 1 1
В	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	මුඵ එකතුව	
c	කුණු කළේ	සංකේත අංකය
පරික්ෂා කළේ		සංකේත අංකය
ගණිත පරීක්ෂක		සංකේත අංකය
පුධ:	ාන පරීක්ෂක	සංකේත අංකය

. 2 .

A කොටස

පුශ්න **සිගල්ලට ම** මෙම පනුයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.

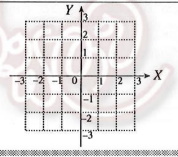
- 1. සුළු කරන්න : $\frac{1}{2} \times \frac{1}{5}$
- 2. x-3=5 නම්, x හි අගය සොයන්න.
- 3. සුළු කරන්න : 0.4 × 6
- 4. රුපයේ x හි අගය සොයන්න.



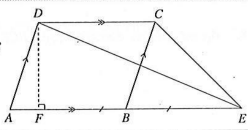
- 5. දෙඩම් ගෙඩි 3 ක මිල රුපියල් 72 නම්, දෙඩම් ගෙඩියක මිල රුපියල් කීය ද?
- 6. සුළු කරන්න : $\left(a^{-2}\right)^3$
- 7. 3, 4, 5, 4, 6, x, 6, 8 යන දත්ත සමූහයේ මාතය 4 වේ. x හි අගය සොයන්න.
- 8. සමවතුරසුයක පැත්තක දිග ඒකක 5 කි. එහි වර්ගඵලය වර්ග ඒකක කීය ද?
- 9. දී ඇති වෙන් රූපයෙහි, 7 වන ශ්රේණියේ ගැහැනු ළමයින් දක්වෙන පෙදෙස අදුරු කරන්න.

7වන ශ්ලේෂියේ ළමයින් පාසලේ පිරිම් ළමයින්

10. (2, 1) ලක්ෂාය බණ්ඩාංක තලය මත ලකුණු කරන්න.



11. රූපයේ දක්වෙත ADE නිකෝණයේ වර්ගඵලය $48~{
m cm}^2$ ද $DF=6~{
m cm}$ ද AB=BE ද වේ. DC හි දිග සෙන්ට්මීටරවලින් සොයන්න.

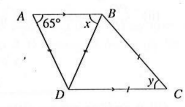


12. විසඳන්න : $2^x = \frac{1}{64}$

13. වර්ගඵලය වර්ග ඒකක 49π වන වෘත්තයක විෂ්කම්භයේ දිග, ඒකක කීය ද?

14. රූපයේ දක්වෙන තොරතුරු අනුව x හිත් y හිත් අගය සොයන්න.



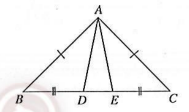


15. ඒකාකාර වේගයෙන් ජලය ගලා යන නළයකින් තත්පර 10 කදී ජලය ලීටර 40 ක් පිටවේ. නළයෙන් ජලය ගලා යන වේගය මිනිත්තුවට ලීටර කීය ද?

16. ABC නිකෝණයේ AB = AC ද BD = CE ද වේ. අංගයම නිකෝණ යුගල **දෙකක්** නම් කරන්න.



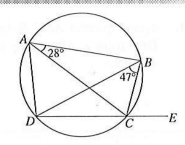




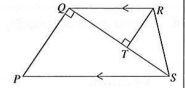
17. සාධක සොයන්න : $32 - 2a^2$

. 4 .

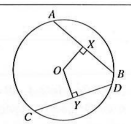
18. රූපයේ දක්වෙන තොරතුරු අනුව \hat{BCE} යේ විශාලත්වය සොයන්න.



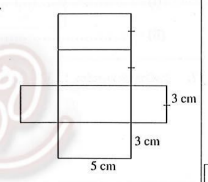
- 19. P හා Q ව්යුක්ත කුලක 2 කි. $P \cup Q = \{3, 5, 7, 9, 11\}$ ද $P = \{3, 9\}$ ද වේ. Q කුලකය ලියා දක්වන්න.
- **20.** 2x+1<6 අසමානතාව සපුරාලන පරිදි x ට ගත හැකි ධන නිබිල මොනවා ද?
- 21. රූපයේ දක්වෙන තොරතුරු අනුව,
 - (i) සමකෝණි තිකෝණ යුගලයක් නම් කරන්න.
 - (ii) $\frac{PQ}{TR}$ ට සමාන තවත් අනුපාතයක් ලියන්න.



- 22. නිවාස යෝජනා කුමයක නිවසක් පින්තාරු කිරීමට මිනිසුන් දෙදෙනකුට දින 3ක් ගතවේ. එවැනි නිවෙස් 10ක් දින 12 කදී පින්තාරු කර අවසන් කිරීමට මිනිසුන් කීදෙනකු යෙදවිය යුතු ද?
- 23. O කේන්දුය වූ වෘත්තයේ AB හා CD ජහා දෙකකි. OX = OY නම්, AB හා CD අතර ඇති සම්බන්ධයක් ලියන්න.

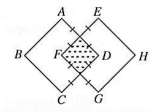


- 24. ඝන වස්තුවක ආකෘතියක් සෑදීමට යොද ගත් පතරොමක් මෙහි දක්වේ.
 - (i) එම සන වස්තුවේ නම කුමක් ද?
 - (ii) එහි මිනුම් සදහන් කරන්න.



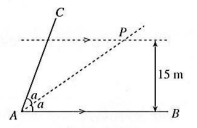
. 5 .

- 25. හාජනයක තෙල් ලීටර 8 ක් ඇත. මෙම තෙල්වලින් මිලිලීටර 750 බෝතල් පුරවනු ලැබේ.
 - (i) පිරවිය හැකි උපරිම බෝතල් සංඛාාව කීය ද?
 - (ii) එව්ට ඉතිරිවන තෙල් පුමාණය මිලිලීටර කීය ද?
- 26. පළමුවන පදය 3 ද හතරවන පදය 24 ද වන ගුණෝත්තර ශ්‍රේඕයේ පොදු අනුපාතය සොයන්න.
- 27. දී ඇති රුපයේ ABCD සහ EFGH යනු සමාන සමවතුරසු දෙකකි. අපුරු කර ඇති වර්ගඵලය මුඵ රූපයේ වර්ගඵලයෙන් කවර භාගයක් ද?



- 28. පිළිවෙළින් 1 සිට 80 නෙක් අංක ලියූ කාඩ්පත් 80 ක්, එක් අයකුට එක බැගින් සිසුන් 80 දෙනකු අතර බෙද දී, ඔවුන් අතුරෙන් 2 හි ගුණාකාර අංක ලැබූ සිසුනට රු 2 බැගින් ද, 5 හි ගුණාකාර අංක ලැබූ සිසුනට රු 5 බැගින් ද දෙනු ලැබිණි. සිසුන් කී දෙනකුට රු 7 බැගින් ලැබුනේ ද?
- රූපයේ දක්වෙන තොරතුරු අනුව පහන පුකාශයෙහි හිස්තැන් පුරවන්න.

පථයේත් ඡේදනයෙනි.



30. $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{5}{12}$ වන සේ පැවතිය හැකි a හා b ධන නිබිල දෙකක් සොයන්න.

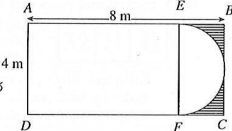
×600

B කොටස පුශ්න **සියල්ලට ම** මෙම පනුයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.

- **1.** (a) සුළු කරන්න : $\left(\frac{3}{5} \frac{1}{2}\right)$ න් $3\frac{1}{3}$
 - (b) වෙළෙන්දෙක් රු 8000 කට බයිසිකලයක් මීලට ගෙන, 20% ක් ලාහ ලැබෙන සේ එහි විකුණුම් මීල ලකුණු කරයි. නමුත් එය විකිණීමේ දී ලකුණු කළ මිලෙන් 10% ක වට්ටමක් ලබා දෙයි.
 - (i) බයිසිකලයේ ලකුණු කරන ලද මිල කීය ද?
 - (ii) බයිසිකලය විකුණනු ලබන මිල කීය ද?
 - (iii) වෙළෙන්දට ලැබෙන ලාභය පුතිශතයක් ලෙස ලියා දක්වන්න.
- 2. දෙඩම් යුෂ, නාරං යුෂ හා ජලය පිළිවෙළින් 300 ml, 200 ml හා 500 ml බැගින් මිශු කර බීම මිශුණයක් යාද ඇත.
 - (i) මෙම මිශුණයේ ඇති දෙඩම් යුෂ, නාරං යුෂ හා ජලය අතර අනුපාතය සරල ම ආකාරයෙන් දක්වන්න.
 - (ii) මෙම මිශුණයේ ඇති ජලය පුතිශතය සොයන්න.
 - (iii) මෙම මිශුණයෙන් ගත් බීම වීදුරුවක නාරං යුෂ 50 ml ක් ඇත. එහි අඩංගු දෙඩම් යුෂ පුමාණය කොපමණ ද?
 - (iv) මෙම මිශුණයෙහි 800 ml කට තවත් ජලය 200 ml ක් එකතු කළ විට ලැබෙන නව මිශුණයෙහි අඩංගු දෙඩම් යුෂ, නාරං යුෂ හා ජලය අතර අනුපාතය සොයන්න.

.7.

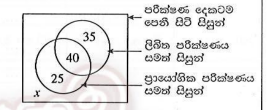
- 3. දිග $8 \, \mathrm{m}$ හා පළල $4 \, \mathrm{m}$ වන ABCD සෘජුකෝණාසු කාමරයක බිම, රූපයේ දක්වේ. එහි එක් පැත්තක අර්ධ වෘත්තාකාර කොටසක්, බින්හි අල්මාරියක් සඳහා වෙන් කර ඇත.
 - (i) ගෙබිමෙහි AEFD කොටසේ වර්ගඵලය සොයන්න.



- (ii) බිත්ති අල්මාරිය සඳහා වෙත් කර ඇති අර්ධ වෘත්තාකාර කොටසේ වර්ගඵලය කොපමණ ද?
- (iii) AEFD කොටසෙහි පමණක් දිග 50 cm හා පළල 30 cm වන පිහන් ගඩොල් ඇතිරීමට අදහස් කර ඇත. පිහන් ගඩොල් නොකපා ඇතිරීම සදහා ඒවා ගෙබිම මත තැබිය යුතු ආකාරය පෙන්වීමට බිමෙහි A මුල්ලේ එක් ගඩොලක් මිනුම් සහිතව ඇඳ දක්වන්න.
- (iv) ඉහත (iii) හි දක්වෙත පරිදි ඇතිරීමට අවශා මුඑ පිහත් ගඩොල් සංඛාාව කීය ද?
- 4. (a) එක්තරා ව්දුහලකට ඇතුළුවීම සඳහා අයදුම් කළ ශිෂායකු එම ව්දුහලට තෝරා ගනු ලැබීමේ සම්භාවිතාව $\frac{3}{5}$ ද එසේ තෝරා ගනු ලැබූ ශිෂායකු ඉංගීසි මාධායෙන් ඉගෙනීමේ සම්භාවිතාව $\frac{1}{3}$ ද වේ.
 - (i) ඉහත තොරතුරු දක්වීමට ඇදි රුක් සටහතක කොටසක් මෙහි දී ඇත. එහි ඉතිරි කොටස සම්පූර්ණ කර, ශාබා මත අදළ සම්භාවිතා දක්වන්න.



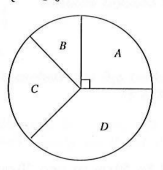
- (ii) එම විදුහලට ඇතුඑවීමට අයදුම් කළ ශිෂායකු එහි ඉංගීයි මාධා නොවන පන්තියක ඉගෙනීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
- (b) ලිඛිත හා ප්‍රායෝගික යන පරීක්ෂණ දෙකකට ම පෙනී සිටි සිසුන් 120 දෙනකුගේ ප්‍රතිඵල ආශි්ත තොරතුරු වෙන් රූපයේ දක්වේ.
 - (i) x හි අගය කීය ද?



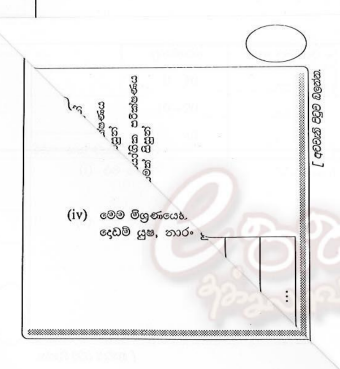
(ii) ඉහත තොරතුරු ඇසුරෙන් පහත දක්වෙන වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

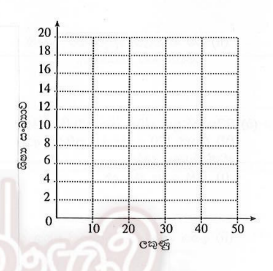
පරීක්ෂණය	සමත් සංඛනාව	අසමත් සංඛනාව	
ලිබිත			
පුායෝගි ක	••••	= ***	

5. පරීක්ෂණයකට පෙනී සිටි ශිෂා පිරිසකගෙන් 0-10, 10-20, 20-40 හා 40-50 යන පුාන්තර තුළ ලකුණු ලැබූ ශිෂා සංඛාා පිළිවෙළින්, දී ඇති වට පුස්තාරයෙහි A, B, C හා D කේන්දික බණ්ඩ මගින් නිරූපණය කෙරේ. පරීක්ෂණයෙන් ලැබිය හැකි වැඩිම ලකුණ 50 කි.



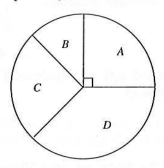
- (i) අඩුම ශිෂා පිරිසක් ලකුණු ලබා ඇත්තේ කුමන පුාත්තරයේ ද?
- (ii) A මගින් නිරූපණය කෙරෙන ශිෂා සංඛාාව 12 නම්, කණ්ඩායමේ මුඵ සිසුන් සංඛාාව කීය ද?
- (iii) D මගින් නිරූපණය කෙරෙන ශිෂා සංඛාාව 18කි. එම කේන්දික බණ්ඩයේ කෝණයෙහි විශාලත්වය කොපමණ ද?
- (iv) B කේන්දික බණ්ඩයේ කෝණයෙහි විශාලත්වය 45° කි. ඉහත තොරතුරු ඇසුරෙන්, පහත දක්වෙන වගුවෙහි හිස්තැන් පුරවා, එක් එක් පුාන්තරය තුළ ලකුණු ලබාගත් ශිෂා සංඛාහ නිරූපණය කිරීමට සුදුසු ජාල රේඛයක් පහත දී ඇති අක්ෂ පද්ධතිය මත ගොඩනගන්න.





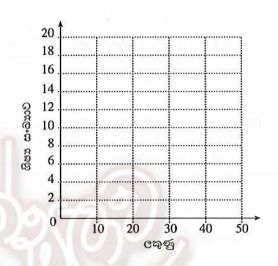
. 8.

5. පරීක්ෂණයකට පෙනී සිටි ශිෂා පිරිසකගෙන් 0-10, 10-20, 20-40 හා 40-50 යන පුාන්තර තුළ ලකුණු ලැබූ ශිෂා සංඛාා පිළිවෙළින්, දී ඇති වට පුස්තාරයෙහි A, B, C හා D කේන්දික ඛණ්ඩ මගින් නිරූපණය කෙරේ. පරීක්ෂණයෙන් ලැබිය හැකි වැඩිම ලකුණ 50 කි.



- (i) අඩුම ශිෂා පිරිසක් ලකුණු ලබා ඇත්තේ කුමන පුාන්තරයේ ද?
- (ii) A මගින් තිරුපණය කෙරෙන ශිෂා සංඛාාව 12 නම්, කණ්ඩායමේ මුළු සිසුන් සංඛාාව කීය ද?
- (iii) D මගින් නිරුපණය කෙරෙන ශිෂා සංඛාාව 18කි. එම කේන්දික බණ්ඩයේ කෝණයෙහි විශාලත්වය කොපමණ ද?
- (iv) B කේත්දික බණ්ඩයේ කෝණයෙහි විශාලත්වය 45° කි. ඉහත තොරතුරු ඇසුරෙන්, පහත දක්වෙන වගුවෙහි හිස්තැන් පුරවා, එක් එක් පුාන්තරය තුළ ලකුණු ලබාගත් ශිෂා සංඛාා නිරූපණය කිරීමට සුදුසු ජාල රේඛයක් පහත දී ඇති අක්ෂ පද්ධතිය මත ගොඩනගන්න.

පුාත්තරය	ශිෂා සංඛාාව
0 – 10	•••
10 – 20	
20 – 40	1
40 – 50	



ಡಿದ್ದೂ ම තිමිකම් ඇවිරණි] முழுப் பதிப்புரிமையுடையது] All Rights Reserved]

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමාතා පෙල) විභාගය, 2010 දෙසැම්බර් සබ්බ්ඩ් ධායනුදු පුගාපුග් பුද්පුග් (சாதாரண தர)ப் பூட்சை, 2010 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2010

ගණිතය II கணிதம் II Mathematics II

පැය දෙකයි මිනිත්තු තිහයි.

இரண்டு மணித்தியாலமும் முப்பது நிமீடமும் Two hours and thirty minutes

- st A කොටසෙන් පුශ්න පහකුන්, B කොටසෙන් පුශ්න පහකුන් නෝරාගෙන පුශ්න දහයකට පිළිතුරු සපයන්න.
- * සැම පුශ්තයකට ම ලකුණු 10 බැගින් හිමි වේ.
- st පතුලේ අරය r ද උස h ද වන සෘජු වෘත්තාකාර ඝන සිලින්ඩරයක පරිමාව $\pi r^2 h$ වේ.
- st හරස්කඩ වර්ගඵලය A ද උස h ද වන ඝන පිුස්මයක පරිමාව Ah වේ.

A කොටස

පුශ්ත **පහකට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- 1. (a) මිනිසෙක් තමා සතු නිවසක් මසකට රු 4000 බැගින් කුලියට දෙයි. එමහින් වර්ෂයකදී ඔහුට ලැබෙන මුදලින් 20% ක් නිවස නඩත්තුව සඳහා ද රු 1200 ක් වාර්ෂික වරිපනම් සඳහා ද වියදම් කරයි.
 - (i) කුලිය වශයෙන් වර්ෂයකදී ලැබෙන මුඑ මුදල කොපමණ ද?
 - (ii) නඩත්තුව සදහා වර්ෂයකදී වැය කරනු ලබන මුදල කොපමණ ද?
 - (iii) වර්ෂය අවසානයේදී ඔහුට ඉතිරිවන මුදල කොපමණ ද?
 - (b) සමාගමක රු 10 කොටස් රු 16 බැගින් මිල දී ගැනීමට රු 37 200 ක් යොදවන අයකුට එමහින් රු 4650 ක වාර්ෂික ආදයමක් ලැබුනේ නම්, සමාගම ගෙවූ වාර්ෂික ලාහාංශය සොයන්න.
- 2. y=2-x(x-4) ශිුතයේ දී ඇති x හි අගය කිහිපයකට අනුරූප y හි අගය ඇතුළත් අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දක්වේ.

 x
 -1
 0
 1
 2
 3
 4
 5

 y
 -3
 2
 5
 6
 5
 ...
 -3

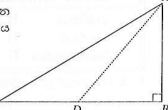
- (a) (i) x = 4 වන විට y හි අගය සොයන්න.
 - (ii) x අක්ෂය සහ y අක්ෂය සඳහා සුදුසු පරිමාණයක් තෝරාගෙන, ඉහත වගුවේ අගය ඇසුරෙන්, ශිුතයේ පුස්තාරය අදින්න.
- (b) පුස්තාරය ඇසුරෙන්,
 - (i) ශිුතයේ උපරිම අගය සොයන්න.
 - (ii) ශුිතය ධන ව අඩුවන x හි පුාත්තරය ලියන්න.
 - (iii) y = x(x-4) 2 ශිුතයෙහි අවම අගය ලබාගන්න.
- (c) $x=2+\sqrt{6}$ වන විට, දී ඇති ශිුතයෙහි අගය ශුතා වේ. එමගින්, $\sqrt{6}$ හි අගය අපෝහනය කරන්න.

. 2 .

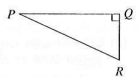
3. (a) විසඳන්න : $\frac{1}{x-2} + \frac{2}{3(x-2)} = \frac{1}{3}$

831358

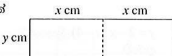
- (b) සාධක සොයන්න : $x^2 + bx ax ab$
- (c) වර්ග පූරණයෙන් හෝ අන් කුමයකින් හෝ $x^2+4x-8=0$ වර්ගජ සමීකරණයේ විසදුම් දශමස්ථාන දෙකකට සොයන්න. ($\sqrt{3}=1.73$ ලෙස ගන්න.)
- 4. (a) සමතලා තිරස් පොළවක සිටුවා ඇති AB සිරස් කුලුනක් ද ඊට $100~\mathrm{m}$ දුරින් පිහිටි C ලක්ෂායක් ද රූපයේ දක්වේ. C සිට බලන විට කුලුන මුදුනේ ආරෝහණ කෝණය $27^{\circ}~50'$ කි. B සහ C අතර D ලක්ෂාය පිහිටනුයේ $AD=80~\mathrm{m}$ වන පරිදි ය.



- (i) මෙම රූපය උත්තර පනුයට පිටපත් කර ගෙන ඉහත තොරතුරු එහි ඇතුළත් කරත්න.
- (ii) කුලුතේ උස සොයන්න.
- (iii) \hat{ADB} හි විශාලත්වය සොයන්න.
- (b) ති්රස් බිමක පිහිටි P පහත් කණුවක් ද, Q කුලුනක් ද, R අඹගසක් ද දී ඇති දළ රූප සටහනෙහි දක්වේ.
 - (i) P තා Q අතර සැබෑ දුර වන $15\,\mathrm{m}$, පරිමාණ රූපයේ $7.5\,\mathrm{cm}$ මගින් දක්වා ඇත්නම්, පරිමාණ රූපය ඇදීමට භාවිත කර ඇති පරිමාණය සොයන්න.



- (ii) පරිමාණ රූපයෙහි Q සහ R ලක්ෂා අතර දුර $4.0\,\mathrm{cm}$ නම්, ඒවා අතර සැබෑ දුර සොයන්න.
- (iii) P සිට බලන විට R ඇත්තේ නැගෙනහිරින් 28° ක් දකුණු දිශාවට නම්, R සිට බලන විට P පිහිටා ඇත්තේ කුමන දිගංශයෙන් ද?
- 5. (a) සෘජුකෝණාසු තහඩු කැබැල්ලක දිග x cm ද පළල y cm ද පරිමිතිය 160 cm ද වේ. එවැනි තහඩු කැබලි දෙකක්, රූපයේ දක්වෙන පරිදි පෑස්සීමෙන් පරිමිතිය 260 cm වන සෘජුකෝණාසු තහඩුවක් සාද ඇත.
 - (i) ඉහත තොරතුරු ඇසුරෙන්, x හා y අඩංගු සමීකරණ යුගලයක් ගොඩනගන්න.



- (ii) එම සමීකරණ විසදීමෙන්, x හින් y හින් අගය ලබාගන්න.
- (b) $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$ ද $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 4 & 3 \\ 5 & 2 \end{pmatrix}$ ද නම්, $2\mathbf{A} \mathbf{B}$ මගින් දක්වෙන නාහසය සොයන්න.
- 6. (a) පතුලේ අරය a ද උස 2a ද වූ ඝන ලෝහ සිලින්ඩරයක් උණු කොට, ලෝහ අපනේ නොයන සේ හරස්කඩ වර්ගඵලය a^2 ද උස b ද වූ ඝන පිුස්මයක් නනා ඇත.
 - (i) සිලින්ඩරයේ පරිමාව a ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.
 - (ii) පිස්මයේ උස, $b=2\pi a$ බව පෙන්වන්න.
 - (b) ලසුගණක වගු භාවිතයෙන් සුළු කරන්න :

$$\frac{(7.432)^2 \times 0.253}{2.343}$$

B කොටස

පුශ්ත පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

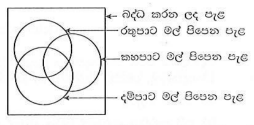
- 7. විදහාලයිය සරඹ සංදර්ශනයක සිසුන් ස්ථානගත කෙරුණේ පළමුවන පේළියේ 10 දෙනකු ද, දෙවන පේළියේ 13 දෙනකු ද, තෙවන පේළියේ 16 දෙනකු ද ආදී වශයෙනි.
 - එම රටාව අනුව,
 - (i) එහි නවවන පේළියේ සිටින සිසුන් සංඛෳාව කීය ද?
 - (ii) සිසුන් 52 දෙනකු සිටින්නේ කුමන පේළියේ ද?
 - (iii) සරඹ සංදර්ශනයෙහි පේළි 18 ක් තිබිණි නම්, සංදර්ශනයට සහභාගි වූ මුළු සිසුන් සංඛණව කීය ද?
 - (iv) අමතර සිසුත් 131 දෙනකු ද සහභාගි කර ගතභොත්, වැඩිපුර පේළි 3 ක් සංදර්ශනයට එක් කළ හැකි බව විදුහල්පතිතුමා පවසයි. මෙම පුකාශය **සතෘ නොවන** බව පෙන්වන්න.
- 8. cm/mm පරිමාණය සහිත සරල දරයක් හා කවකවුවක් පමණක් භාවිත කර,
 - (i) $AB=6.0~{
 m cm},~A\hat{B}C=90^{\circ}$ හා $BC=3.5~{
 m cm}$ වන ABC නිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
 - (ii) $B\hat{A}C = C\hat{A}P$ ද P සහ B ලක්ෂා AC රේඛාවේ දෙපස ද වන සේ AP සරල රේඛාවක් නිර්මාණය කරන්න.
 - (iii) දික් කළ BC ට AP හමුවන ලක්ෂාය E ලෙස ගෙන, AP මත E හැර වෙනත් ඕනෑම D ලක්ෂායක් ලකුණු කරන්න. D හරහා AC ට සමාන්තර ජෙබාවක් නිර්මාණය කරන්න.
 - (iv) අවශා ලක්ෂා, සරල ජේබා බණ්ඩ මහින් යා කර, ACD නිුකෝණයට වර්ගඵලයෙන් සමාන නිුකෝණයක් හදුනාගෙන නම් කරන්න.
- 9. තම පාසලේ පන්ති 50 ක ගණිතය පෙළපොත් නැවත භාවිතය පිළිබඳ ව සිසුවකු රැස් කළ දන්න පහත වගුවේ දක්වේ.

නැවත භාවිත කළ පොත් සංඛ්‍ණාව	මධා අගය (x)	පන්ති සංබෳාව (ƒ)	
0-6	3	3	
7 –13	10	7	
14 –20	 24	9 11	
21 –27			
28 –34	31	10	
35 –41	vive:	8	
42 –48		2	

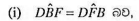
- (i) මෙම වගුව උත්තර පනුයට පිටපත් කර ගෙත, මධා අගය (x) තීරය සම්පූර්ණ කරන්න.
- (ii) වගුවට fx තී්රයක් එකතු කර, එය සම්පූර්ණ කරන්න.
- (iii) එක් පන්තියක් නැවත භාවිත කළ පොත් සංඛාාවේ මධානාය ගණනය කරන්න.
- (iv) පන්ති 60 බැගින් ඇති මෙවැනි පාසල් 5 කින් නැවත භාවිත කෙරේ යැයි අපේක්ෂිත පොත් සංඛාාව සොයන්න.
- (v) "දත්ත රැස් කරන ලද පාසලෙහි නැවත භාවිත කළ පොත් සංඛාාව 1300 ක් වීමට ද හැකි වේ," යන පුකාශය, ඉහත වගුවේ දක්වෙන නොරතුරු අනුව සතා විය හැකි බව පෙන්වන්න.

_ 1

10. ශිෂායෙක් තවාතක ඇති මල් පැළ 100 කින් සෑම පැළයකට ම රතුපාට, කහපාට සහ දම්පාට මල් පිපෙන ශාක කොටස් 3 බැගින් බද්ධ කළේය. බද්ධයක් සාර්ථක බව තීරණය කරනු ලබන්නේ පැළයේ එම පාටින් මල් පිපිම මගිනි. බද්ධ කිරීමෙන් පසුව පැළවල මල් පිපිම පිළිබද නොරතුරු නිරූපණය කිරීමට අදින ලද වෙන් රූපයක් මෙහි දක්වේ.



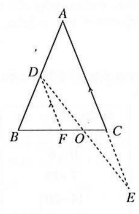
- (i) දී ඇති වෙන් රූපය පිටපත් කරගෙන, රතුපාට මල් පමණක් පිපෙන පැළ දක්වෙන පෙදෙස අදුරු කර දක්වන්න.
- (ii) පහත දක්වෙන තොරතුරු වෙන් රූපයෙහි ඇතුළත් කරන්න.
 - * කහපාට මල් පමණක් පිපෙන පැළ සංඛාාව 25 කි.
 - * කහපාට හා දම්පාට යන දෙවර්ගයේ ම මල් පිපෙන නමුත් රතුපාට මල් නොපිපෙන පැළ සංඛාාව 5 කි.
- (iii) කහපාට හා රතුපාට යන දෙවර්ගයේ ම මල් පිපෙන පැළ සංඛාාව 10 කි. කහපාට මල් **නොපිපෙන** පැළ සංඛාාව කීය ද?
- (iv) රතුපාට මල් පිපෙන පැළ සංඛාාව 45 ද, දම්පාට මල් පමණක් පිපෙන පැළ සංඛාාව 20 ද වේ. අහඹු ලෙස නෝරාගනු ලබන පැළයක්, අඩුනරමින් එක බද්ධයක් හෝ සාර්ථක වූ එකක් වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
- 11. ABC තිකෝණයේ, AB = AC වේ. AB හි මධා ලක්ෂාය වන D හරහා AC ට සමාන්තරව ඇදි රේබාව F හිදී BC හමුවේ. BD = CE වන සේ AC පාදය E තෙක් දික් කර ඇත.



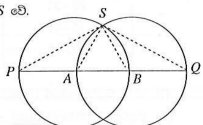
(ii) DFO නිකෝණයත් ECO නිකෝණයත් අංගසම බව,

(iii)
$$OC = \frac{1}{4} BC$$
 බව,

(iv) DFEC සමාන්තරාසුයක් බව පෙන්වන්න.



- 12. (a) කේන්දු A සහ B වන සමාන වෘත්ත දෙකක ඡේදන ලක්ෂායක් S වේ.
 - (i) $P\hat{S}B$ යේ විශාලත්වය කොපමණ ද?
 - (ii) ASB නිකෝණය සමපාද වන බව පෙන්වන්න.
 - (iii) $\hat{SPA} = 30^\circ$ බව පෙන්වන්න.
 - (iv) SP = SQ බව පෙත්වන්න.



(b) LMN තිකෝණයේ MN ට ලම්බව LX ඇඳ ඇත. $LM^2 - LN^2 = MX^2 - XN^2$ බව පෙත්වන්න.

