

OL/2010/32-S-1

କିମ୍ବା ମାତ୍ରାରେ ପରିଚାଳନା

മു്മിസ് പത്തിപ്പുരിയെല്ലായ്ക്കുള്ള
All Rights Reserved]

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2010 දෙසැම්බර් කළුවිප් පොතුත් තරාතරප් පත්තිර (සාතුරාණ තර)ප පරිශෑස, 2010 අංශයේ අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2010 දෙසැම්බර් කළුවිප් පොතුත් තරාතරප් පත්තිර (සාතුරාණ තර)ප පරිශෑස, 2010 අංශයේ

கணிதம் I
Mathematics I

இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

විභාග අංකය :

ନିର୍ମାଣ ବିଷୟ ନିରିକ୍ତଙ୍କାଙ୍କେ ଗୁଣ

වැදගත් :

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 8 කින් සමන්විත ය.
 - * මෙම පිටුවේන්, තුන්වැනි පිටුවේන් නියමිත සේවානවල එකී විභාග අංශය නිවැරදි ව ලියන්න.
 - * ප්‍රශ්න සියලුම ම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.
 - * පිළිතුරුන් එම පිළිතුරු ලබා ගත් ආකාරයන් දක්වීමට ඒ ඒ ප්‍රශ්නය යටින් තබා ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය ප්‍රයෝගනයට ගන්න.
 - * A කොටසෙහි අංක 1 සිට 10 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 01 බැඟින් ද අංක 11 සිට 30 තෙක් එක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 02 බැඟින් ද B කොටසෙහි එක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 10 බැඟින් ද ලැබේ.
 - * කටුසටහන් සඳහා අවශ්‍ය වේ තම්, උත්තර ලියන කඩිදියක් යාලාධිපතිවරයාගෙන් ලබාගත හැකිය.

පරික්ෂකක්වරයාගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා පමණි		
	ප්‍රශ්න අංක	ලකුණු
A	1 - 10	
	11 - 30	
B	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	මුළු එකතුව	
.....
ලකුණු කළේ	සංකේත අංකය
.....
පරික්ෂා කළේ	සංකේත අංකය
.....
ගණන පරික්ෂක	සංකේත අංකය
.....
ප්‍රධාන පරික්ෂක	සංකේත අංකය

A කොටස

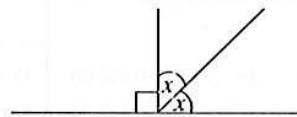
ප්‍රාග්‍රහ සියලුම ම මෙම ප්‍රායෝග ම පිළිතුරු යායාත්ත.

1. සුළු කරන්න : $\frac{1}{2} \times \frac{1}{5}$

2. $x - 3 = 5$ නම්, x හි අගය යොයන්න.

3. සුළු කරන්න : 0.4×6

4. රුපයේ x හි අගය යොයන්න.



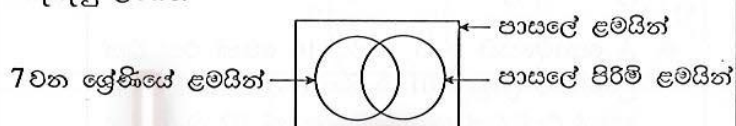
5. දෙවම් ගෙධී 3 ක මිල රුපියල් 72 නම්, දෙවම් ගෙධීයක මිල රුපියල් කිය ද?

6. සුළු කරන්න : $(a^{-2})^3$

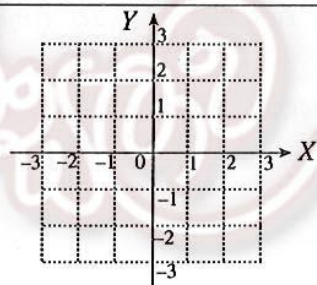
7. 3, 4, 5, 4, 6, x , 6, 8 යන දත්ත යමුහයේ මාත්‍ය 4 වේ. x හි අගය යොයන්න.

8. යම්වතුරුපායක පැන්තක දිග ඒකක 5 කි. එහි වර්ගාලය වර්ග ඒකක කිය ද?

9. දී ඇති වෙන් රුපයෙහි, 7 වන ග්‍රේනියේ ගැහැනු ලමයින් දක්වන පෙදෙය අදුරු කරන්න.



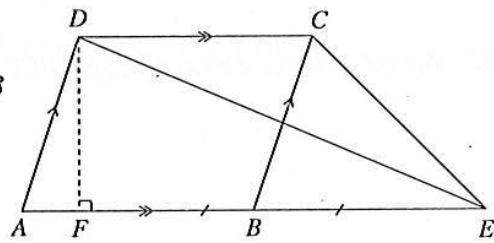
10. (2, 1) ලක්ෂණය බණ්ඩාක තලය මත ලක්ෂූ කරන්න.



O.I./2010/32-S.I.

3.

11. රුපයේ දක්වා තුළ ADE ප්‍රිකේජයේ වර්ගඑලය 48 cm^2 න්
 $DF = 6 \text{ cm}$ න් $AB = BE$ න් වේ. DC හි දිග යෙන්මීටරවලින්
 යොයන්ත.



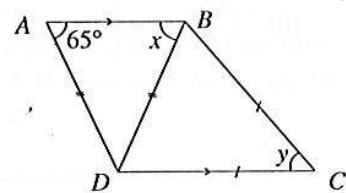
12. විසයදන්ත : $2^x = \frac{1}{64}$

13. වර්ගඑලය වර්ග ඒකක 49π වන වෘත්තයක විෂ්කම්හයේ දිග, ඒකක කිය ද?

14. රුපයේ දක්වා තොරතුරු අනුව x හිත් y හිත් අගය යොයන්ත.

$$x = \dots\dots\dots$$

$$y = \dots\dots\dots$$

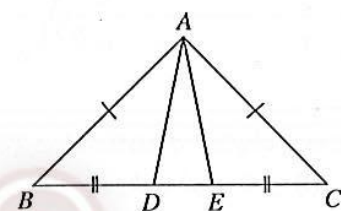


15. ඒකාකාර වේගයෙන් ජලය ගලා යන තළයකින් තත්පර 10 කදී ජලය ලිටර 40 ක් පිටවේ. තළයෙන් ජලය ගලා යන වේගය මිනින්දුවට ලිටර කිය ද?

16. ABC ප්‍රිකේජයේ $AB = AC$ න් $BD = CE$ න් වේ.
 අංගයම ප්‍රිකේජ පුගල දෙකක් තම් කරන්ත.

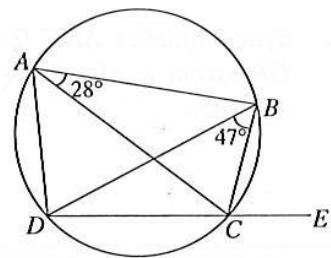
(i)

(ii)



17. සාධක යොයන්ත : $32 - 2a^2$

18. රුපයේ දක්වෙන තොරතුරු අනුව $B\hat{C}E$ සේ විගාලන්වය පොයන්න.



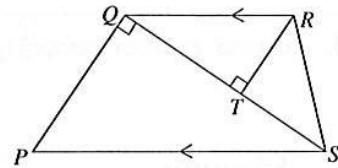
19. P හා Q වියුත්ක කුලක 2 කි. $P \cup Q = \{3, 5, 7, 9, 11\}$ සහ $P = \{3, 9\}$ නේ. Q කුලකය පියා දක්වන්න.

20. $2x + 1 < 6$ අසමානතාව යුතුරාලන පරිදි x ට ගත හැකි දත් තිබූ මොනවා ඇ?

21. රුපයේ දක්වෙන තොරතුරු අනුව,

(i) සමකෝණී ප්‍රිකෝණී පුගලයක් නම් කරන්න.

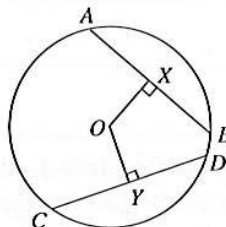
(ii) $\frac{PQ}{TR}$ ට සමාන තවත් අනුපාතයක් පියන්න.



22. තිවාස යෝජනා තුමයක තිවියක් පින්තාරු කිරීමට මිනිසුන් දෙදෙනකුට දින 3ක් ගතවේ. එවැනි තිවිය 10ක් දින 12 කදී පින්තාරු කර අවයන් කිරීමට මිනිසුන් කියෙනා යෙද්වීය යුතු ඇ?

23. O කේත්දිය වූ වෘත්තයේ AB හා CD ජ්‍යා දෙකකි.

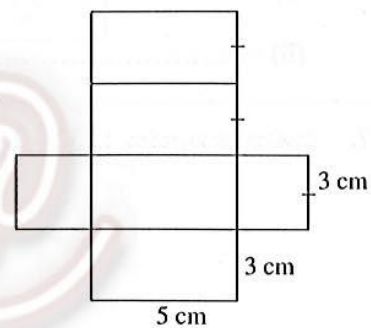
$OX = OY$ තම්, AB හා CD අතර ඇති යම්බන්ධයක් පියන්න.



24. සන වයෝගික ආකෘතියක් යැදිමට යොදා ගත් පතරාමක් මෙහි දක්වේ.

(i) එම සන වයෝගී තම කුමක් ඇ?

(ii) එහි මිණුම් යදහන් කරන්න.



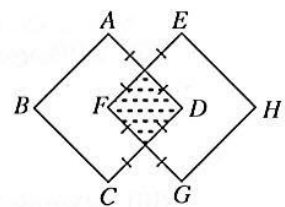
25. හාර්තයක තෙල් ලිටර 8 ක් ඇත. මෙම තෙල්වලින් මිලිලිටර 750 බෝතල් පුරවනු ලැබේ.

(i) පිරවිය හැකි උපරිම බෝතල් යෘත්‍යාව කිය ද?

(ii) එවිට ඉහිරිවන තෙල් ප්‍රමාණය මිලිලිටර කිය ද?

26. පළමුවන පදය 3 ද හතරවන පදය 24 ද වන ගුණෝධීරු ප්‍රේසිල් පොදු අනුපාතය සොයන්න.

27. දී ඇති රුපයේ $ABCD$ සහ $EFGH$ යනු සමාන සමවතුරු දෙකකි.
අදරු කර ඇති වර්ගජලය මූල්‍ය රුපයේ වර්ගජලයෙන් කවර හාගයක් ද?



28. පිළිවෙශන 1 සිට 80 නෙක් අංක එසු කාවිපත් 80 ක්, එක් අයකට එක බැඟින් සිපුත් 80 දෙනු ඇති අතර බේදා ඔවුන් අනුරෙන් 2 හි ගුණාකාර අංක ලැබූ සිපුතට රු 2 බැඟින් ද, 5 හි ගුණාකාර අංක ලැබූ සිපුතට රු 5 බැඟින් ද දෙනු ලැබේ. සිපුත් කි දෙනු ඇත් රු 7 බැඟින් ලැබුන් ද?

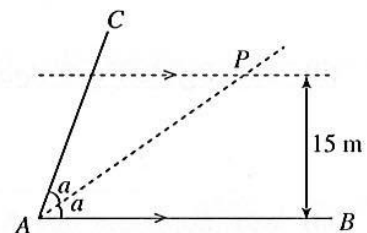
29. රුපයේ දක්වන තොරතුරු අනුව පහත ප්‍රකාශයෙහි හිස්තැන් පුරවන්න.

AB සහ AC යරල රේඛා බණ්ඩ දෙකකට යාපේක්ෂව P

ලක්ෂණය පිහිටිම රේඛා ගෙන ඇත්තේ,

..... ගමන් කරන ලක්ෂණයක පරියේන්

..... ගමන් කරන ලක්ෂණයක පරියේන් ජේදනයෙනි.



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

B කොටස

ප්‍රශන සියලුම ම මෙම පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.

1. (a) පුම කරන්න : $\left(\frac{3}{5} - \frac{1}{2}\right)$ හෝ $3\frac{1}{3}$

(b) වෙළෙන්දක රු 8000 කට බඩිසිකලයක් මිලට ගෙන, 20% ක් ලාභ ලැබෙන සේ එහි විකුණුම් මිල කෙළුවු කරයි. නමුත් එය විකිණීමේ දී කෙළුවු කළ මිලන් 10% ක වට්ටමක් ලබා දෙයි.

(i) බඩිසිකලයේ කෙළුවු කරග ලද මිල කිය දී?

(ii) බඩිසිකලය විකුණු ලබන මිල කිය දී?

(iii) වෙළෙන්දට ලැබෙන ලාභය ප්‍රතිශතයක් ලෙස ලියා දක්වන්න.

2. දෙවම් යුතු, තාරෂ යුතු හා ජලය පිළිවෙළින 300 ml, 200 ml හා 500 ml බැඳීන මිශ්‍රණ කර නිම මිශ්‍රණයක් යාද ඇත.

(i) මෙම මිශ්‍රණයේ ඇති දෙවම් යුතු, තාරෂ හා ජලය අතර අනුපාතය සරල ම ආකාරයෙන් දක්වන්න.

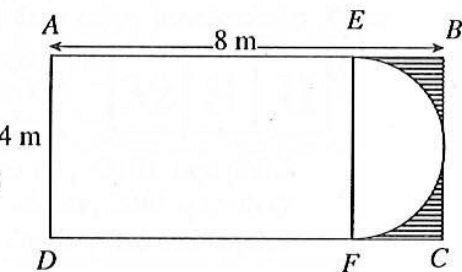
(ii) මෙම මිශ්‍රණයේ ඇති ජලය ප්‍රතිශතය සොයන්න.

(iii) මෙම මිශ්‍රණයෙන් ගන් නිම විදුරුවක තාරෂ යුතු 50 ml ස් ඇත. එහි අඩංගු දෙවම් යුතු ප්‍රමාණය කොපම් දී?

(iv) මෙම මිශ්‍රණයෙහි 800 ml කට තවත් ජලය 200 ml ස් එකතු කළ විට ලැබෙන තව මිශ්‍රණයෙහි අඩංගු දෙවම් යුතු, තාරෂ යුතු හා ජලය අතර අනුපාතය සොයන්න.

3. දිග 8 m හා පළල 4 m වන $ABCD$ සූජකේණුපු කාමරයක නිම, රුපයේ දක්වේ. එහි එක් පැත්තක අරධ වෘත්තකාර කොටසක්, බිත්ති අල්මාරියක් යදහා වෙන් කර ඇත.

- (i) ගෙවීමෙහි $AEFD$ කොටසේ වර්ගජලය යොයන්න.



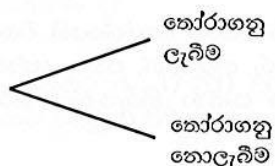
- (ii) බිත්ති අල්මාරිය යදහා වෙන් කර ඇති අරධ වෘත්තකාර කොටසේ වර්ගජලය කොපමෙන් ද?

- (iii) $AEFD$ කොටසයේ පමණක් දිග 50 cm හා පළල 30 cm වන පිහත් ගබාල් ඇතිරිමට අදහස් කර ඇත. පිහත් ගබාල් තොකපා ඇතිරිම යදහා එවා ගෙවීම මත තැබිය යුතු ආකාරය පෙන්වීමට නිමෙහි A මූලලේ එක් ගබාලක් මිශ්‍රම් යහිනව ඇද දක්වන්න.

- (iv) ඉහත (iii) හි දක්වන පරිදි ඇතිරිමට අවශ්‍ය මුළු පිහත් ගබාල් සංඛ්‍යාව කිය ද?

4. (a) එක්තරා විදුහලකට ඇතුළුම් යදහා අයදුම් කළ ශිෂ්‍යයකු එම විදුහලට තෝරා ගනු ලැබීමේ සම්භාවනාව $\frac{3}{5}$ ද එසේ තෝරා ගනු ලැබූ ශිෂ්‍යයකු ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයන් ඉගෙනීමේ සම්භාවනාව $\frac{1}{3}$ ද වේ.

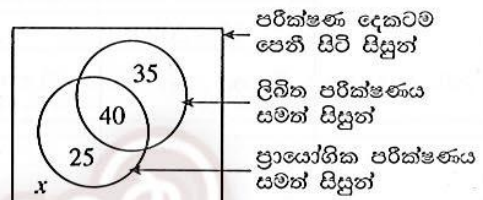
- (i) ඉහත තෝරුරු දක්වීමට ඇදි රුක් සටහනක කොටසක මෙහි දී ඇත. එහි ඉතිරි කොටස සම්පූර්ණ කර, ගාබා මත අදාළ සම්භාවනා දක්වන්න.



- (ii) එම විදුහලට ඇතුළුම් අයදුම් කළ ශිෂ්‍යයකු එහි ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය තොවන පත්තියක ඉගෙනීමේ සම්භාවනාව යොයන්න.

- (b) ලිඛිත හා ප්‍රායෝගික යන පරික්ෂණ දෙකකට ම පෙනී පිටි සියුන් 120 දෙනකුගේ ප්‍රතිඵල ආග්‍රිත තෝරුරු වෙන් රුපයේ දක්වේ.

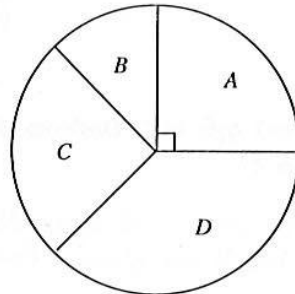
- (i) x හි අගය කිය ද?



- (ii) ඉහත තෝරුරු ඇපුරෙන් පහත දක්වන වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

පරික්ෂණය	සමන් සංඛ්‍යාව	අයමන් සංඛ්‍යාව
ලිඛිත
ප්‍රායෝගික

5. පරික්ෂණයකට පෙනී සිටි ශිෂ්‍ය පිරිසැකගෙන් 0 – 10, 10 – 20, 20 – 40 හා 40 – 50 යන ප්‍රාත්තර කුල ලක්ෂු ලැබූ ශිෂ්‍ය යාධියා පිළිවෙළින්, දී ඇති වට ප්‍රස්ථාරයෙහි A , B , C හා D කේතුදික බණ්ඩ මගින් තිරුප්‍රණය කෙරේ. පරික්ෂණයෙන් ලැබූ හැකි වැඩිම ලැබූ 50 කි.

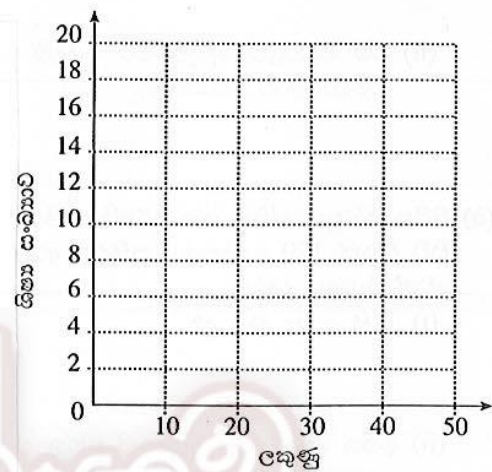
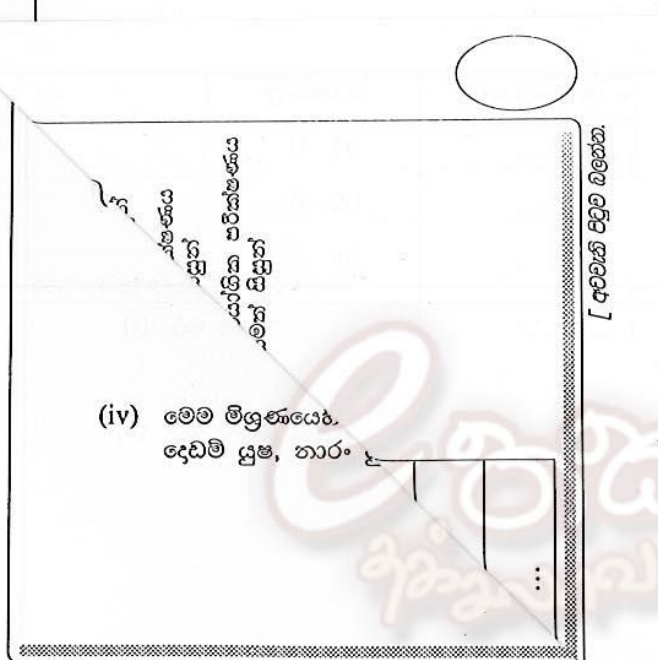


- (i) අඩුම ශිෂ්‍ය පිරිසක් ලකුණු ලබා ඇත්තේ කුමන ප්‍රාත්තරයේ ද?

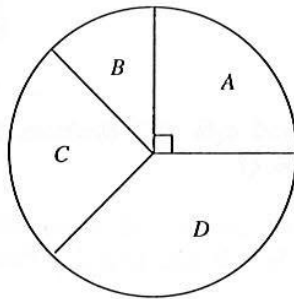
(ii) A මගින් තිරුපත්‍ය කෙරෙන ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව 12 නම්, කන්චියමේ මූල සිපුන් සංඛ්‍යාව කිය ද?

(iii) D මගින් තිරුපත්‍ය කෙරෙන ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව 18 කි. එම කේතුදික බණ්ඩියේ කෝණයෙහි විශාලත්වය කොපමත ද?

(iv) B කේතුදික බණ්ඩියේ කෝණයෙහි විශාලත්වය 45° කි.
දහන තොරතුරු ඇසුරෙන්, පහන දක්වීන වගුවෙහි හිස්තැන් පුරවා, එන් එන් ප්‍රාත්තරය තුළ ලකුණු ලබාගත් ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යා තිරුපත්‍ය කිරීමට සුදුසු ජාල රේඛියක් පහන දී ඇති අක්ෂ පද්ධතිය මත ගොඩනගත්ත.

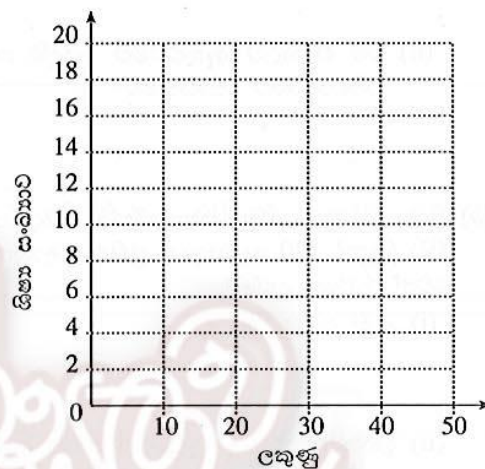


5. පරික්ෂණයකට පෙනී සිටි ශිෂ්‍ය පිරියකගේ 0 – 10, 10 – 20, 20 – 40 හා 40 – 50 යන ප්‍රාත්තරය තුළ ලබා ගැනීමෙහි සංඛ්‍යා පිළිවෙළින්, දී ඇති වට ප්‍රස්ථාරයෙහි A , B , C හා D කේතුළු බණ්ඩ මගින් නිරුපණය කෙරේ. පරික්ෂණයන් ලැබූ භැංශ වැඩිම ලකුණ 50 කි.



- (i) අවුම ශිෂ්‍ය පිරියක් ලබා ඇත්තේ කුමත ප්‍රාත්තරයේ ද?
- (ii) A මගින් නිරුපණය කෙරෙන ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව 12 නම්, කන්ධායමේ මුළු සියලුත් සංඛ්‍යාව කිය ද?
- (iii) D මගින් නිරුපණය කෙරෙන ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව 18 කි. එම කේතුළු බණ්ඩයේ කෝණයෙහි විශාලත්වය කොපමෙන් ද?
- (iv) B කේතුළු බණ්ඩයේ කෝණයෙහි විශාලත්වය 45° කි.
දැහත තොරතුරු ආසුරුවන්, පහත දක්වා විගුවෙහි හිස්තූන් පුරවා, එක් එක් ප්‍රාත්තරය තුළ ලබා ගැනීමෙහි සංඛ්‍යා නිරුපණය කිරීමට සුදුසු ජාල රේඛියන් පහත දී ඇති අන්ත පදනම් මත ගොඩනගන්න.

ප්‍රාත්තරය	ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව
0 – 10	...
10 – 20	...
20 – 40	...
40 – 50	...



OL/2010/32-S-II

କିମ୍ବା ମ ତିଲକମ ଦୁଇରଣୀ।

മുൻ്പ് പത്രികയിൽ തെരഞ്ഞെടുത്തതാണ്
All Rights Reserved]

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (යාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2010 දෙසැම්බර් කළමනීප පොතුත් තරාතරප පත්තිර (සාමාන්‍ය තරා)ප පරිශෑෂේ, 2010 ඩිසේම්බර් General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2010

கணிதம் II
Mathematics II

පය දෙකදී මතින්න තිහයි.

இரண்டு மணித்தீயாலமும் முப்பது நிமிடமும்
Two hours and thirty minutes

- * A කොටසෙන් ප්‍රශ්න පහසුත, B කොටසෙන් ප්‍රශ්න පහසුත තෝරාගෙන ප්‍රශ්න දැයකව පිළිබඳ සපයන්න.
 - * සෑම ප්‍රශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැංකින් හිමි වේ.
 - * පතුලේ අරය r ද උය h ද වන සූත්‍ර විභ්නාකාර සහ සිලින්බරයක පරිමාව $\pi r^2 h$ වේ.
 - * හරස්කඩ විරුද්ධීය A ද උය h ද වන සහ ප්‍රිස්ටෝයක පරිමාව Ah වේ.

A කොටස

ප්‍රයෝග පහකට පමණක් පිළිතරු සපයන්න.

1. (a) මේයක් තමා සතු නිවසක් මසකට රු 4000 බැඟින් කුලියට දෙයි. එමගින් වර්ෂයකදී ඔහුට ලැබෙන මුදලෙන් 20% ක් නිවස නඩත්තුව සඳහා ද රු 1200 ක් වාර්ෂික විරිපත්ම් සඳහා ද වියදුම් කරයි.

 - (i) කුලිය වගයෙන් වර්ෂයකදී ලැබෙන මුළු මුදල කොපමණ ද?
 - (ii) නඩත්තුව සඳහා වර්ෂයකදී වැය කරනු ලබන මුදල කොපමණ ද?
 - (iii) වර්ෂය අවසානයේදී ඔහුට ඉතිරිවන මුදල කොපමණ ද?

(b) සමාගමක රු 10 කොටස රු 16 බැඟින් මිල දී ගැනීමට රු 37 200 ක් යොදවන අයකුට එමගින් රු 4650 ක වාර්ෂික ආදයමක් ලැබුණේ නම්, සමාගම ගෙවූ වාර්ෂික ලාභායය සෝයන්න.

2. $y = 2 - x(x - 4)$ හිතයේ දී ඇති x හි අගය කිහිපයකට අනුරූප y හි අගය ඇතුළත් අයම්පුරණ වගුවක් පහන දක්වේ.

x	-1	0	1	2	3	4	5
y	-3	2	5	6	5	...	-3

- (a) (i) $x=4$ වන ඒවා අගය සොයන්න.

(ii) x අක්ෂය සහ y අක්ෂය යෙදාලා සුදුසු පරිමාණයක් තෝරාගෙන, ඉහත වගුවේ අගය ඇපුරෙන්, ශ්‍රීතයේ ප්‍රේනාරය අදින්න.

(b) ප්‍රේනාරය ඇපුරෙන්,

(i) ශ්‍රීතයේ උපරිම අගය සොයන්න.

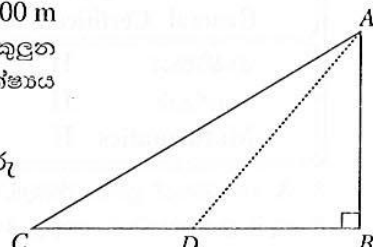
(ii) ශ්‍රීතය දන ව අඩුවන x හි ප්‍රාත්තරය ලියන්න.

(iii) $y = x(x - 4) - 2$ ශ්‍රීතයෙහි අවම අගය ලබාගන්න.

(c) $x = 2 + \sqrt{6}$ වන ඒවා, දී ඇති ශ්‍රීතයෙහි අගය ගුන්‍ය වේ. එමගින්, $\sqrt{6}$ හි අගය අපෝහනය කරන්න.

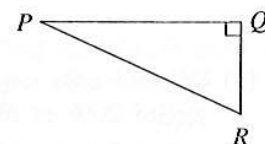
3. (a) වියදන්ත : $\frac{1}{x-2} + \frac{2}{3(x-2)} = \frac{1}{3}$
 (b) සාධක සොයන්ත : $x^2 + bx - ax - ab$
 (c) වර්ග පූර්ණයෙන් හෝ අන් ක්‍රමයකින් හෝ $x^2 + 4x - 8 = 0$ වර්ගඟ සමිකරණයේ විසඳුම් දැනගැනීමෙන් දෙකකට සොයන්ත. ($\sqrt{3} = 1.73$ ලෙස ගන්ත.)

4. (a) යමතලා තිරස පොලුවක සිටුවා ඇති AB තිරස තුළුනක් ද එහි 100 m දුරින් පිහිටි C ලක්ෂායක් ද රුපයේ දක්වේ. C සිට බලන විට තුළුන මිශ්‍රනේ ආරෝහණ කේතය $27^\circ 50'$ කි. B සහ C අතර D ලක්ෂාය පිහිටුවෙන් $AD = 80$ m වන පරිදි ය.



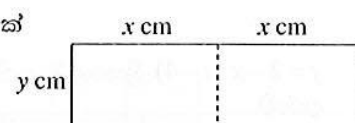
- (i) මෙම රුපය උත්තර පත්‍රයට පිටපත් කර ගෙන ඉහත තොරතුරු එහි ඇතුළත් කරන්ත.
 (ii) තුළුන් උස සොයන්ත.
 (iii) $A\hat{D}B$ හි විශාලත්වය සොයන්ත.

- (b) තිරස බිමක පිහිටි P පහන් කැඳුවක් ද, Q තුළුනක් ද, R අමුගයක් ද දී ඇති දෙ රුප සටහනෙහි දක්වේ.



- (i) P හා Q අතර යැබූ දුර වන 15 m, පරිමාණ රුපයේ 7.5 cm මගින් දක්වා ඇත්තැමි, පරිමාණ රුපය ඇදීමට හාවත කර ඇති පරිමාණය සොයන්ත.
 (ii) පරිමාණ රුපයෙහි Q සහ R ලක්ෂාය අතර දුර 4.0 cm නම්, එවා අතර යැබූ දුර සොයන්ත.
 (iii) P සිට බලන විට R ඇත්තේ තැගෙනහිරින් 28° ක් දකුණු දියාවට නම්, R සිට බලන විට P පිහිටා ඇත්තේ තුළුන දිගෘගයන් ද?

5. (a) සැපුකෝළුපු තහවුරු කුබුලුලක දිග x cm ද පළල y cm ද පරිමිතය 160 cm ද වේ. එවැනි තහවුරු කුබලි දෙකක්, රුපයේ දක්වෙන පරිදි පැයිසිමෙන් පරිමිතය 260 cm වන සැපුකෝළුපු තහවුරු සාද ඇත.



- (i) ඉහත තොරතුරු ඇසුරෙන්, x හා y අඩංගු සමිකරණ යුගලයක් ගොඩනගන්න.
 (ii) එම සමිකරණ වියදීමෙන්, x හින් y හින් අගය ලබාගන්න.

$$(b) A = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} \text{ සහ } B = \begin{pmatrix} 4 & 3 \\ 5 & 2 \end{pmatrix} \text{ නම්, } 2A - B \text{ මගින් දක්වෙන න්‍යාසය සොයන්ත.}$$

6. (a) පතුලේ අරය a ද උස $2a$ ද වූ සහ ලෝහ සිලින්ඩරයක් උරු කොට, ලෝහ අපනේ තොයන සේ හරස්කඩ වර්ගඟලය a^2 ද උස b ද වූ සහ ප්‍රිස්මයක් තනා ඇත.

- (i) සිලින්ඩරයේ පරිමාව a ඇසුරෙන් ලබා ගන්ත.
 (ii) ප්‍රිස්මයේ උස, $b = 2\pi a$ බව පෙන්වන්න.

- (b) ලෝහගතක වගු හාවතයෙන් සුළු කරන්න :

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

B කොටස

ප්‍රශ්න පශකට පමණක් පිළිතුරු සහයන්න.

7. විද්‍යාලයේ සරඟ සංදර්ජනයක සිපුන් ස්ථානගත කෙරුණේ පළමුවන පේෂීය 10 දෙනකු ද, දෙවන පේෂීය 13 දෙනකු ද, තෙවන පේෂීය 16 දෙනකු ද ආදි වශයෙනි.

එම රටාව අනුව,

- එහි තවත් පේෂීය සිටින සිපුන් සංඛ්‍යාව කිය ද?
- සිපුන් 52 දෙනකු සිටින්නේ තුමන පේෂීය ද?
- සරඟ සංදර්ජනයට පේෂී 18 ක් නිශිෂ්ඨ නම්, සංදර්ජනයට සහාය වූ මුළු සිපුන් සංඛ්‍යාව කිය ද?
- අමතර සිපුන් 131 දෙනකු ද සහාය කර ගත්තාත්, වැඩිපුර පේෂී 3 ක් සංදර්ජනයට එක් කළ හැකි බව විද්‍යාල්පතිතුමා පවති. මෙම ප්‍රකාශය සහ්‍ය තොටි බව පෙන්වන්න.

8. cm/mm පරිමාණය සහිත සරල දුරයක් හා කවිතුවක් පමණක් හාවිත කර,

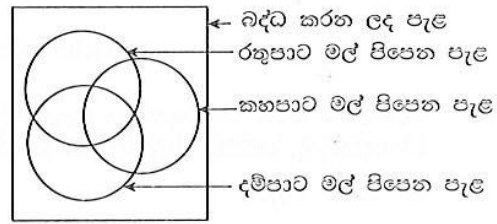
- $AB = 6.0 \text{ cm}$, $A\hat{B}C = 90^\circ$ හා $BC = 3.5 \text{ cm}$ වන ABC ත්‍රිකෝණය තීර්මාණය කරන්න.
- $B\hat{A}C = C\hat{A}P$ ද P සහ B ලක්ෂා AC රේඛාවේ දෙපස ද වන යේ AP සරල රේඛාවක් තීර්මාණය කරන්න.
- දින් කළ BC ට AP භැමුවන ලක්ෂය E ලෙස ගෙන, AP ටන E හැර විනත් විනැම D ලක්ෂයක් තැබුණු කරන්න. D හරහා AC ට සමානතර රේඛාවක් තීර්මාණය කරන්න.
- අවශ්‍ය ලක්ෂා, සරල රේඛා බණ්ඩ මහින් යා කර, ACD ත්‍රිකෝණයට වර්ගඥලයෙන් සමාන ත්‍රිකෝණයක් භාෂුතාගෙන නම් කරන්න.

9. තම පාසලේ පන්ති 50 ක ගණනය පෙළපොත් තැවිත හාවිතය පිළිබඳ ව සිපුවකු රස් කළ දත්ත පහත වගුවේ දක්වේ.

තැවිත හාවිත කළ පොත් සංඛ්‍යාව	මධ්‍ය අගය (x)	පන්ති සංඛ්‍යාව (f)
0 – 6	3	3
7 – 13	10	7
14 – 20	...	9
21 – 27	24	11
28 – 34	31	10
35 – 41	...	8
42 – 48	...	2

- මෙම වගුව උත්තර පත්‍රයට පිටපත් කර ගෙන, මධ්‍ය අගය (x) තීරය සම්පූර්ණ කරන්න.
- වගුවට $f(x)$ තීරයක් එකතු කර, එය සම්පූර්ණ කරන්න.
- එක් පන්තියක් තැවිත හාවිත කළ පොත් සංඛ්‍යාවේ මධ්‍යනය ගණනය කරන්න.
- පන්ති 60 බැඳින් ඇති මෙවැනි පාසල් 5 නින් තැවිත හාවිත කෙරේ යැයි අපේක්ෂිත පොත් සංඛ්‍යාව යොයන්න.
- "දත්ත රස් කරන ලද පාසලයේ තැවිත හාවිත කළ පොත් සංඛ්‍යාව 1300 ක් විමත ද හැකි වේ," යන ප්‍රකාශය, ඉහත වගුවේ දක්වා නොරතුරු අනුව යත්ත විය හැකි බව පෙන්වන්න.

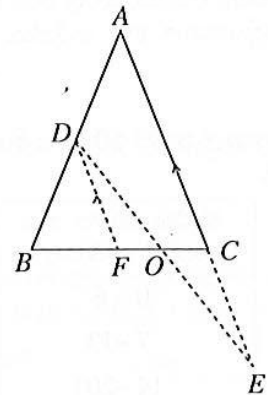
10. සිංහයේක් තවානක ඇති මල් පැල 100 කින් යුතු පැලයකට ම රුහුපාට, කහපාට සහ දම්පාට මල් පිපෙන ගාක කොටස් 3 බැඳීන් බද්ධ කළේය. බද්ධයක් සාර්ථක බව තීරණය කරනු ලබන්නේ පැලයේ එම පාටින් මල් පිහිම මගිනි. බද්ධ කිරීමෙන් පසුව පැලවල මල් පිහිම පිළිබඳ නොරුහු තීරුපාණය කිරීමට අදින ලද වෙන් රුපයක් මෙහි දක්වේ.



- (i) දී ඇති වෙන් රුපය පිටපත් කරගෙන, රුහුපාට මල් පමණක් පිපෙන පැල දක්වෙන පෙදෙස අදුරු කර දක්වන්න.
- (ii) පහත දක්වෙන නොරුහු වෙන් රුපයෙහි ඇතුළත් කරන්න.
 - * කහපාට මල් පමණක් පිපෙන පැල යාචාව 25 කි.
 - * කහපාට හා දම්පාට යන දෙවරුගයේ ම මල් පිපෙන තමුන් රුහුපාට මල් නොපිපෙන පැල යාචාව 5 කි.
- (iii) කහපාට හා රුහුපාට යන දෙවරුගයේ ම මල් පිපෙන පැල යාචාව 10 කි. කහපාට මල් නොපිපෙන පැල යාචාව සිය දී?
- (iv) රුහුපාට මල් පිපෙන පැල යාචාව 45 දී, දම්පාට මල් පමණක් පිපෙන පැල යාචාව 20 දී වේ. අහමු ලෙස තෝරාගනු ලබන පැලයක්, අවශ්‍යකම් එක බද්ධයක් හෝ සාර්ථක වූ එකක් විමේ සම්හාවිතාව යොයාන්න.

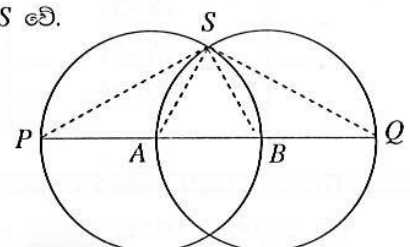
11. ABC ත්‍රිකෝණයේ, $AB = AC$ වේ. AB හි මධ්‍ය ලක්ෂණය වන D හරහා AC ට යමාන්තරව ඇදි රේඛාව F හිදී BC නමුවේ. $BD = CE$ වන සේ AC පාදය E තෙක් දික් කර ඇත.

- (i) $D\hat{B}F = D\hat{F}B$ බව,
- (ii) DFO ත්‍රිකෝණයන් ECO ත්‍රිකෝණයන් අංගයම බව,
- (iii) $OC = \frac{1}{4} BC$ බව,
- (iv) $DFEC$ යමාන්තරාපුයක් බව
පෙන්වන්න.



12. (a) කේත්ද A සහ B වන යමාන විභේද දෙකක ගේන් ලක්ෂණයක් S වේ.

- (i) $P\hat{S}B$ යේ විගාලන්වය කොපමණ දී?
- (ii) ASB ත්‍රිකෝණය යම්පාද වන බව පෙන්වන්න.
- (iii) $S\hat{P}A = 30^\circ$ බව පෙන්වන්න.
- (iv) $SP = SQ$ බව පෙන්වන්න.



- (b) LMN ත්‍රිකෝණයේ MN ට ලමින්වානු LX ඇදී ඇත.

$$LM^2 - LN^2 = MX^2 - XN^2 \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

