

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  
 32 S I

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2013 දෙසැම්බර්  
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2013 டிசெம்பர்  
 General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2013

ගණිතය I  
 கணிதம் I  
 Mathematics I

පැය දෙකයි  
 இரண்டு மணித்தியாலம்  
 Two hours

විභාග අංකය:.....

---

.....

නිවැරදි බවට නිරීක්ෂකගේ අත්සන

- බැඳගත්:
- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 8 කින් සමන්විත ය.
  - \* මෙම පිටුවේත්, තුන්වැනි පිටුවේත් නියමිත ස්ථානවල මධ්‍යේ විභාග අංකය නිවැරදි ව ලියන්න.
  - \* ප්‍රශ්න කිසිදුම ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
  - \* පිළිතුරක් එම පිළිතුර ලබා ගත් ආකාරයක් දක්වීමට ඒ ඒ ප්‍රශ්නය යටින් තබා ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය ප්‍රයෝජනයට ගන්න.
  - \* ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේ දී අඳුණ පියවර සහ කිවැරදි ඒකක දක්වීම අවශ්‍යය.
  - \* පහත දක්වා ඇති පරිදි ලකුණු ප්‍රදානය කෙරේ:  
 A කොටසෙහි අංක 1 - 10 කෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 01 බැගින් ද අංක 11 - 30 කෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 02 බැගින් ද  
 B කොටසෙහි එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 10 බැගින් ද වේ.
  - \* කටුසටහන් සඳහා අවශ්‍ය වේ නම්, හිස් කඩදසියක් ශාලාධිපතිවරයාගෙන් ලබාගත හැකි ය.

ප්‍රශ්න අංක		ලකුණු
A	1 - 10	
	11 - 30	
B	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
මුළු එකතුව		
..... ලකුණු කළේ		සංකේත අංකය
..... පරීක්ෂා කළේ		සංකේත අංකය
..... ගණිත පරීක්ෂක		සංකේත අංකය
..... ප්‍රධාන පරීක්ෂක		සංකේත අංකය



A කොටස

ප්‍රශ්න සියල්ලටම මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.

1. එකම වර්ගයේ මුද්දර තුනක මිල රුපියල් 15 ක් නම්, එක් මුද්දරයක මිල රුපියල් කීයද?

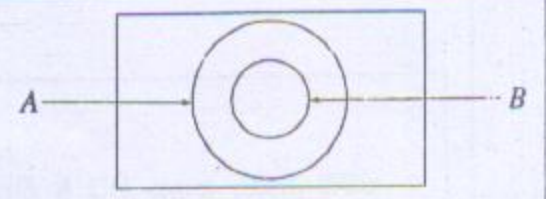
2. සරල භාගයක් ලෙස ප්‍රකාශ කරන්න:  $\frac{3}{7} + \frac{2}{7}$

3. අගය සොයන්න:  $1.2 \times 5$

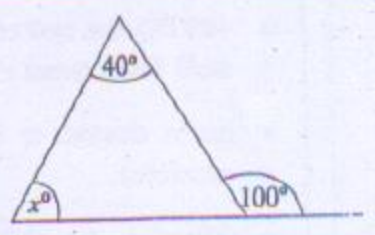
4. විසඳන්න:  $x + 1 = 8$

5. සුර කරන්න:  $a + 2a$

6. දී ඇති චන් රූපසටහනේ  $A \cap B$  නිරූපණය වන පෙදෙස අඳුරු කරන්න.

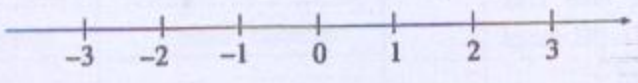


7. රූපයේ දී ඇති කොරකුරු භාවිතයෙන්  $x$  හි අගය සොයන්න.



8. මීටර  $1\frac{1}{2}$  ක දිග සෙන්ටිමීටරවලින් දක්වන්න.

9. පහත දක්වෙන සංඛ්‍යා රේඛාව මත  $x < 0$  අසමානතාව නිරූපණය කරන්න.



10. අද දින දිවයිනට වැසි ලැබීමේ සම්භාවිතාව 25% ක් බව ප්‍රකාශ වී ඇත්නම් අද දින දිවයිනට වැසි නොලැබීමේ සම්භාවිතාව කොපමණ ද?



11. යුළු කරන්න:  $\frac{\sqrt{12}}{\sqrt{3}}$

12. රූපයේ දී ඇති කෝණයන්  $x$  හි අගය සොයන්න.

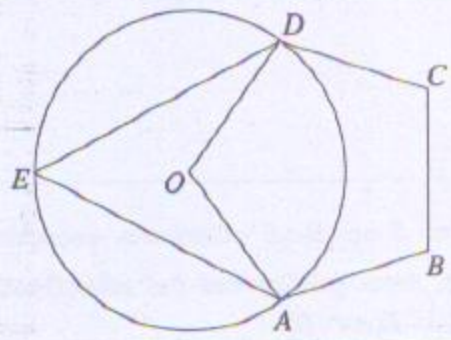


13. 30 mm දිග කම්බියක් 2:3 අනුපාතයට කැපීමෙන් ලැබෙන කැබලි දෙකෙහි දිග අතර වෙනස කොපමණ ද?

14.  $A = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 0 & -2 \end{pmatrix}$  සහ  $2A + B = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  නම්,  $B$  භාගය එහි අවයව සහිතව ලියා දක්වන්න.

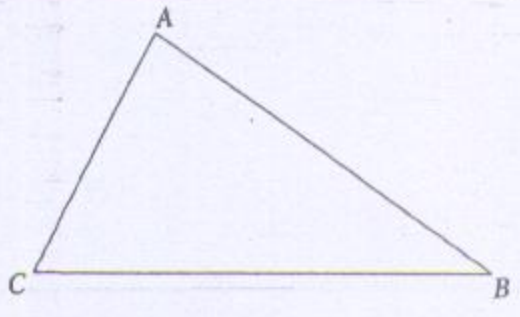
15. එක්තරා පුද්ගලයකු සඳහා යෝජිත ජීවිත රක්ෂණ ගිවිසුමකට අනුව, රක්ෂණය වන මුදලේ සෑම රු 1000 කට ම රු 80 ක වාර්ෂික වාර මුදලක් ගෙවිය යුතු ය. මෙම ගිවිසුම යටතේ, රක්ෂිත මුදල රු 2000000 ක් නම් අර්ධ වාර්ෂිකව ගෙවිය යුතු වාරිකය සොයන්න.

16.  $O$  කේන්ද්‍රය වූ වෘත්තයක් හා  $OABCD$  සවිධි ප-චාප්‍රයක් රූපයේ දක්වේ.  $AED$  හි අගය සොයන්න.



17. සමාන කාර්යක්ෂමතාවලින් යුත් අස්වනු නෙලන යන්ත්‍ර තුනක් එකවිට යොදා ගත් විට කුඹුරු යායකින් හරි අඩක ගොයම් කැපීම සඳහා පැය 2 ක කාලයක් ගත වෙයි. එවැනි යන්ත්‍ර 4 ක් එකවිට යොදා ගත් විට මුළු කුඹුරු යායේම ගොයම් කැපීමට ගතවන පැය ගණන කොපමණ ද?

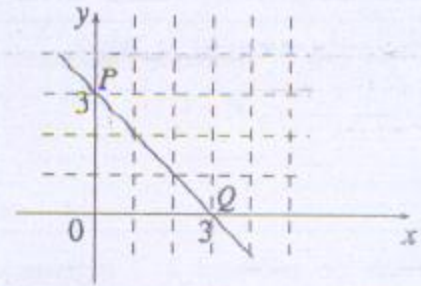
18. රූපයේ දක්වෙන ආකාරයේ වූ  $ABC$  ත්‍රිකෝණාකාර ලෝහ තහඩුවක කුඩා  $H$  සිදුරක් විදිය යුතුව ඇත්තේ  $H$  සිට  $A$  ටත්  $B$  ටත් ඇති දුර සමාන වන පරිදි හා  $C$  සිට  $A$  ටත්  $H$  ටත් ඇති දුර සමාන වන පරිදි ය. පඵ පිලිබඳ මිනේ දැනුම භාවිත කර සිදුර විදිය යුතු ස්ථානය සොයා ගැනීමට අවශ්‍ය නිර්මාණ රේඛාවල දළ සටහනක් ඇඳ දක්වන්න.





19.  $ax + 3y = c$  සමීකරණයේ  $y$  උක්ත කරන්න.

20. රූපයේ දක්වන පරිදි  $P$  හා  $Q$  ලක්ෂ්‍ය හරහා යන සරල රේඛාවේ සමීකරණය  $y = mx + c$  ආකාරයෙන් ලියනු ලැබුවහොත්, එවිට  
(i)  $m$  හි අගයය  
(ii)  $c$  හි අගයය  
ලියන්න.

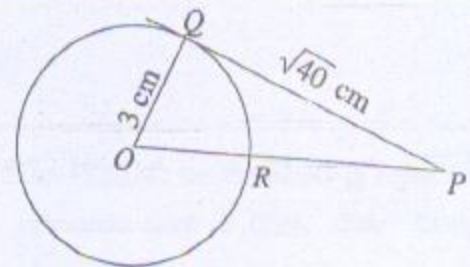


21. වගුවේ දී ඇති ප්‍රකාශන අතුරෙන් සෑම නිවැරදි ප්‍රකාශනයක් ඉදිරියෙන් ම ඇති කොටුව තුළ “√” ලකුණක් සෑම වැරදි ප්‍රකාශනයක් ඉදිරියෙන් ම ඇති කොටුව තුළ “x” ලකුණක් යොදන්න.

$9.2 \times 8.1 < 72$	
$84 + 2.01 < 42$	
$(2.03)^3 < 8$	

22.  $x + y = 2$  ද  $xy = -1$  ද නම්  $x^2 + y^2$  හි අගය සොයන්න.

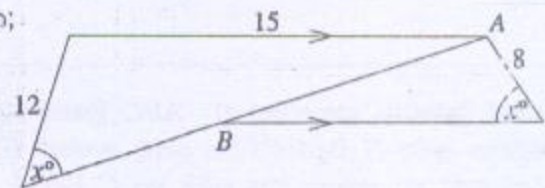
23.  $OQ$  යනු රූපයේ දක්වන වෘත්තයේ අරයක් වන අතර  $QP$  යනු එම වෘත්තයට ස්පර්ශකයකි.  $OP$  රේඛාව හා වෘත්තය  $R$  හි දී ඡේදනය වේ. දී ඇති දත්ත භාවිතයෙන්  $RP$  හි දිග සෙන්ටිමීටරවලින් සොයන්න.



24.  $A$  හා  $B$  යනු නියැදි අවකාශයක අන්‍යෝන්‍ය වශයෙන් බහිෂ්කාරක සිද්ධි දෙකකි.  $P(A) = \frac{1}{3}$  ද  $P(B) = \frac{1}{4}$  ද නම්, පහත දක්වන එක් එක් සම්භාවිතාව සොයන්න:

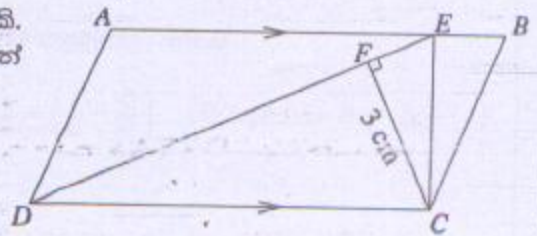
- (i)  $P(A \cap B)$
- (ii)  $P(A \cup B)$

25. රූපයේ දී ඇති කොරකුරු භාවිතයෙන්  $AB$  හි දිග සොයන්න; මෙහි සෑම දිගක් ම සෙන්ටිමීටරවලින් දක්වේ.

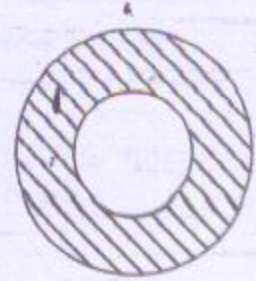




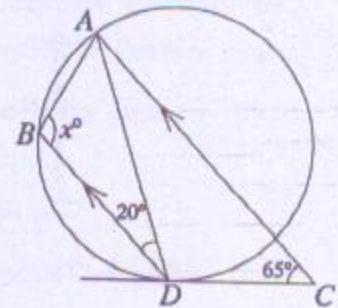
26. රූපයේ දක්වෙන  $ABCD$  සමාන්තරාස්‍රයේ වර්ගඵලය  $30 \text{ cm}^2$  කි. තවද  $CF \perp DE$  හා  $CF = 3 \text{ cm}$  වේ.  $DE$  හි දිග සොයන්න.



27. රූපයේ අඳුරු කර ඇත්තේ අරය ඒකක  $r$  හා  $2r$  වූ ඒක කේන්ද්‍රීය වෘත්ත දෙකකින් මායිම් වූ පෙදෙසකි. අඳුරු කළ පෙදෙසේ වර්ගඵලය වර්ග ඒකක  $12\pi$  නම්  $r$  හි අගය සොයන්න.



28. රූපයේ දක්වෙන වෘත්තයට  $D$  හි දී ඇඳි ස්පර්ශකය  $DC$  වේ. දී ඇති කොරතුරු භාවිතයෙන්  $x$  හි අගය සොයන්න.



29. (i)  $2^3(2^5 + 2^2) + 1$  හි අගය සොයන්න.

(ii) ඉහත (i) හි සෙවූ සංඛ්‍යාව ද්වීමය සංඛ්‍යාවක් ලෙස ප්‍රකාශ කරන්න.

30.  $a + b + c = 29$  වන පරිදි හා  $abc$  ගුණිතය හැකිතාක් උපරිම වන පරිදි එකිනෙකට වෙනස්  $a$ ,  $b$  හා  $c$  ධන නිඛිල තුනක් සොයන්න.



**B කොටස**

ප්‍රශ්න හිඟල්ලට ම මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.

1. (a) සුළු කරන්න: (i)  $\left(\frac{5}{9} - \frac{1}{3}\right) + 2$  (ii)  $\frac{1}{4} + \left(2\frac{1}{3} \times \frac{2}{7}\right)$

(b) පරිගණක වෙළඳසැලක අලෙවිය සඳහා අළුත් හා පාවිච්චි කළ පරිගණක යන්ත්‍ර ඇත. මුළු යන්ත්‍රවලින්  $\frac{2}{5}$  ක් පාවිච්චි කළ ඒවා වන අතර ඉතිරිය අළුත් ඒවා වේ. අළුත් යන්ත්‍රවලින්  $\frac{4}{7}$  ක් ආසියාවේ නිෂ්පාදිත ඒවා වන අතර ඉතිරි අළුත් යන්ත්‍ර යුරෝපයේ නිෂ්පාදිත ඒවා ය.

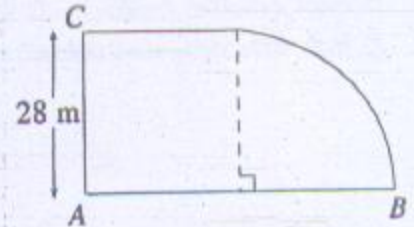
(i) මුළු පරිගණක යන්ත්‍රවලින් කොපමණ භාගයක් ආසියාවේ නිෂ්පාදිත අළුත් ඒවා ද?

(ii) ආසියාවේ නිෂ්පාදිත අළුත් පරිගණක යන්ත්‍ර 24 ක් තිබේ නම්, වෙළඳසැලේ ඇති මුළු පරිගණක යන්ත්‍ර සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?

2. නගර මධ්‍යයෙහි ඉදිවෙමින් පවතින පොකුණක පතුලේ දළ සැලැස්මක් රූපයේ දක්වේ. එය සම්වකුර්ප්‍රයකින් හා වෘත්තයක කේන්ද්‍රික බන්ධයකින් සමන්විත ය.

පහත ගණනය කිරීම්වල දී  $\pi$  හි අගය  $\frac{22}{7}$  ලෙස සලකන්න.

(i) පතුලෙහි පරිමිතිය සොයන්න.



(ii) පතුලෙහි වර්ගඵලය සොයන්න.

(iii) මෙම පොකුණ, පතුලේ වර්ගඵලය දෙගුණ වන පරිදි විශාලනය කිරීමට තීරණය කෙරී ඇත. මේ සඳහා, එක් පාදයක් AB ද තවත් පාදයක් දික් කළ CA මත පිහිටන පරිදි ද වන සෘජුකෝණීය ත්‍රිකෝණාකාර කොටසක් එකතු කිරීමට යෝජනා වී ඇත. එකතු කිරීමට යෝජිත කොටසේ දළ සටහනක් මිනුම් සහිතව ඉහත රූපයේ ම ඇඳ දක්වන්න.

(iv) මෙම විශාලිත පොකුණෙහි පතුල ජලරෝධනය කිරීම සඳහා වර්ග මීටරයට රූපියල් 500 බැගින් වැය වේ නම් එහි සම්පූර්ණ පතුල ම ජලරෝධනය කිරීම සඳහා වැය වන මුදල සොයන්න.



3. බාලිකා පාසලක නේවාසිකාගාරයේ සිටින ශිෂ්‍යාවන් ගණන 25 කි. ඔවුන් අතුරෙන් 40% ක් අඩු ආදායම් ලබන පවුල්වලින් පැමිණ ඇති හෙයින් නේවාසිකාගාර ගාස්තු ලෙස සහනදායී ගාස්තු ගෙවන අතර අනෙක් පිරිස සාමාන්‍ය ගාස්තු ගෙවති.

(i) ඔවුන්ගෙන් කීදෙනෙක් සහනදායී ගාස්තු ගෙවක් ද?

සහනදායී මාසික ගාස්තුව හා සාමාන්‍ය මාසික ගාස්තුව අතර අනුපාතය 3 : 4 ක් වේ.

(ii) සහනදායී මාසික ගාස්තුව රුපියල් 1 500 ක් නම් සාමාන්‍ය මාසික ගාස්තුව කොපමණ ද?

(iii) නේවාසිකාගාර ගාස්තු ලෙස පාසලට ලැබෙන මාසික ආදායම කොපමණ ද?

ශිෂ්‍යාවන්ගේ ආහාර හා නේවාසිකාගාර නඩත්තුව සඳහා මෙම ආදායමෙන් කොටසක් යෙදවෙන අතර ඉතිරිය පාසල් සංවර්ධන අරමුදලෙහි තැන්පත් කෙරෙයි. ආහාර හා නඩත්තු සඳහා මාසික ව විදේශී වන මුදල් ප්‍රමාණ පිළිවෙළින් රුපියල් 24 000 හා රුපියල් 15 000 වේ.

(iv) ආහාර, නඩත්තු සහ තැන්පතු සඳහා යෙදවෙන මුදල් ප්‍රමාණ අතර අනුපාතය සොයා එය සරලම ආකාරයෙන් ලියා දක්වන්න.

(v) පාසල් සංවර්ධන අරමුදලෙහි ඇති මුදලින් රු 50 000 ක මුදලක් ආපසු ගෙන එය 10% ක වාර්ෂික සුළු පොලී අනුපාතිකයක් ගෙවන ස්ථිර තැන්පතු ගිණුමක තැන්පත් කරන ලදී. වසර දෙකකට පසු ලැබෙන පොලිය කොපමණ ද?

4. (a) 22, 25, 27, 31, 31, 38, 39, 39, 44, 45, 47 දත්ත නියැදිය සලකන්න.

(i) මධ්‍යස්ථය කුමක් ද?

(ii) පළමුවන හා තුන්වන වතුර්ථක මොනවා ද?

(iii) අන්තග් වතුර්ථක පරාසය කුමක් ද?

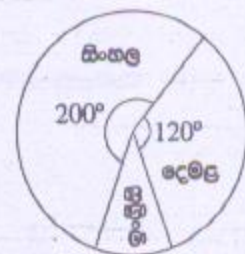
(iv) ඉහත නියැදි දත්ත ඇතුළත් කිරීමට පිළියෙල කළ අසම්පූර්ණ වෘත්ත පත්‍ර සටහනක් මෙහි දක්වේ. එම සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.

වෘත්ත	පත්‍ර
2	2 5 7
3	

(b) කරග විභාගයක් සඳහා සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යවලින් ඉදිරිපත් වූ අපේක්ෂකයන් පිළිබඳ ව ලබාගත් දත්ත නිරූපණය කිරීම සඳහා පිළියෙල කරන ලද වට ප්‍රස්ථාරයක් මෙහි දක්වේ.

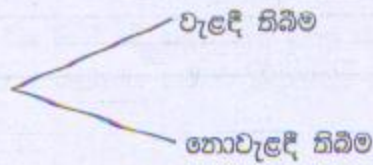
(i) ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය අපේක්ෂකයන් නිරූපණය වන කේන්ද්‍රික බැණ්ඩයේ ශෝණය සොයන්න.

(ii) දෙමළ මාධ්‍ය අපේක්ෂකයන් ගණන 60 ක් විය. විභාගය සඳහා ඉදිරිපත් වූ මුළු අපේක්ෂකයන් සංඛ්‍යාව සොයන්න.





5. (a) වෛද්‍යවරයෙක් තම සායනය වෙත පැමිණි පුද්ගලයකුට එක්තරා රෝගයක් වැළඳී ඇතැයි සැක කරයි. රෝග ලක්ෂණ අනුව එම පුද්ගලයාට රෝගය වැළඳී තිබීමේ සම්භාවිතාව  $\frac{5}{7}$  ක් බව වෛද්‍යවරයා දනියි.
- (i) පහත ඇඳ ඇති අසම්පූර්ණ රූක් සටහනෙහි අදාළ සම්භාවිතා ලියා දක්වන්න.

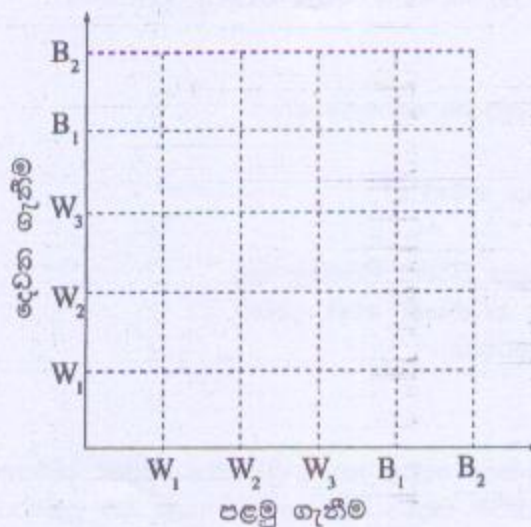


මෙම රෝගය නිශ්චය සඳහා යොදා ගැනෙන මූලික රුධිර පරීක්ෂාව සමහර අවස්ථාවල දී වැරදි ප්‍රතිඵල ගෙන දෙයි. අතින් අත්දැකීම් අනුව, මෙම පරීක්ෂාවේ දී, රෝගය වැළඳී ඇති පුද්ගලයකුට රෝගය නොමැති ලෙසට වැරදි ප්‍රතිඵලයක් ලැබීමේ සම්භාවිතාව  $\frac{1}{8}$  ක් වන අතර රෝගය නොවැළඳී ඇති පුද්ගලයකුට රෝගය වැළඳී ඇති ලෙසට වැරදි ප්‍රතිඵලයක් ලැබීමේ සම්භාවිතාව  $\frac{1}{16}$  කි.

- (ii) ඉහත රූක් සටහන දීර්ඝ කොට, අදාළ සම්භාවිතා ලියා දක්වන්න.
- (iii) සායනය වෙත පැමිණි මෙම පුද්ගලයා රුධිර පරීක්ෂාවට පෙනී සිටියහොත් එහි දී ලැබෙන රුධිර පරීක්ෂා ප්‍රතිඵලය නිවැරදි වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

- (b) බැගයක එකම හැඩයේ හා තරමේ සුදු වලලු 3 ක් ( $W_1, W_2, W_3$ ) හා කළු වලලු 2 ක් ( $B_1, B_2$ ) ඇත. ගැහැණු ළමයෙක් බැගයෙන් අහඹු ලෙස වලලු ලක් ඉවතට ගෙන එය ආපසු බැගයට නොදමා තවත් වලලු ලක් අහඹු ලෙස ඉවතට ගනියි. ඉවතට ගත් වලලු දෙකම එකම වර්ණයෙන් යුක්ත නම් ඇය ජීවා පැළඳ ගනියි. එසේ නොවේ නම් ඇය කිසිදු වලලු ලක් පැළඳ නොගනියි.

- (i) අදාළ නියැදි අවකාශය පහත දී ඇති කොටු දලෙහි නිරූපණය කරන්න.



- (ii) ගැහැණු ළමයා වලලු පළඳ නොගැනීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.



ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
 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  
 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 | II**

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2013 දෙසැම්බර්  
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2013 டிசெம்பர்  
 General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2013

ගණිතය II  
 கணிதம் II  
 Mathematics II

පැය ෧.෫ කිහිපයකි  
 இரண்டு மணித்தியாலமும் முப்பது நிமிடமும்  
 Two hours and thirty minutes

**ගණිතය II**

- \* A කොටසේ ප්‍රශ්න පහකුත්, B කොටසේ ප්‍රශ්න පහකුත් තෝරාගෙන ප්‍රශ්න දහයකට පිළිතුරු සපයන්න.
- \* සෑම ප්‍රශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැගින් හිමි වේ.
- \* පකුලේ වර්ගඵලය A ද උස h ද වන ඝනකාභයක පරිමාව Ah වේ.
- \* පකුලේ අරය r ද උස h ද වන සෘජුවෘත්ත පිලිපිටියක පරිමාව  $\pi r^2 h$  වේ.

**A කොටස**

ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

1. (a) එක්තරා සමාගමක නාමික අගය රු 100 ක් වන කොටසක් රු 80 බැගින් විකිණෙයි. එම සමාගම වාර්ෂික ලාභාංශ ලෙස 12% ක් එහි කොටස්වලට ගෙවයි. රචිතාත් රු 400 000 ක් වැයකර මෙම සමාගමේ යම් කොටස් ගණනක් මිලදී ගනියි. ඔහු
  - (i) මිලදී ගන්නා කොටස් ගණන කොපමණ ද?
  - (ii) මිලදී ගන්නා කොටස්වල නාමික අගය කොපමණ ද?
  - (iii) ලාභාංශවලින් උපයන වාර්ෂික ආදායම කොපමණ ද?

රචිතාත් රැකියාවක නියුතු අතර ඔහු රැකියාවෙන් රු 50 000 ක මාසික වැටුපක් ලබයි.

  - (iv) කොටස් ලාභාංශ හා රැකියාව මගින් ඔහු උපයන මුළු වාර්ෂික ආදායම කොපමණ ද?

වාර්ෂික ආදායමෙන් මුල් රු 500 000 ආදායම් බද්දෙන් නිදහස් වන අතර ඉතිරි ආදායම සඳහා 4% ක ආදායම් බද්දක් අය කෙරෙයි.

  - (v) වසර අවසානයේ දී රචිතාත් ගෙවිය යුතු ආදායම් බදු මුදල කොපමණ ද?
- (b) රු 120 000 ක මුදලක් 8% ක වාර්ෂික වැල් පොලී අනුපාතිකයක් යටතේ ණයට ගත් පුද්ගලයකු වසර දෙකකට පසු සම්පූර්ණයෙන් ණයෙන් නිදහස් වීමට ආපසු ගෙවිය යුතු මුළු මුදල සොයන්න.

2.  $y = (x + 1)^2 - 3$  ශ්‍රිතයේ ප්‍රස්ථාරය ඇදීම සඳහා සකස් කරන ලද අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දක්වේ.

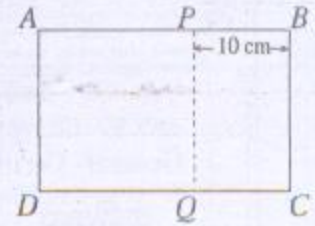
x	-4	-3	-2	-1	0	1	2
y	6	1	...	-3	-2	1	6

- (i)  $x = -2$  වන විට y හි අගය සොයන්න.
- (ii) x-අක්ෂය දිශේක් y-අක්ෂය දිශේක් කුඩා කොටු 10 කින් එකක එකක් බැගින් නිරූපණය වන සේ පරිමාණය යොදා ගනිමින් ඉහත ශ්‍රිතයේ ප්‍රස්ථාරය, ඔබට සපයා ඇති ප්‍රස්ථාර කඩදැසියේ අඳින්න.
- (iii) ප්‍රස්ථාරයේ සමමිති අක්ෂය ඇඳ දක්වන්න.
- (iv)  $-4 \leq x \leq -2$  පරිදි වූ x අගය සඳහා ශ්‍රිතය ගන්නා උපරිම අගයත්, අවම අගයත් ලියා දක්වන්න.
- (v)  $(x + 1)^2 - 3 = 0$  සමීකරණයේ මූල දෙක අතුරෙන් වඩා විශාල මූලයේ අගය, ප්‍රස්ථාරය ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
- (vi) ප්‍රස්ථාරය භාවිතයෙන්  $y = x^2 + 2x - 2$  ශ්‍රිතයේ අවම අගය සොයන්න.
- (vii) ඉහත (vi) භාවිතයෙන්  $y = x^2 + 2x$  ශ්‍රිතයේ අවම අගය ලියා දක්වන්න.



3. (a) විසඳන්න:  $\frac{3}{2(x+1)} + \frac{1}{x+1} = \frac{5}{6}$

(b) රූපයේ දක්වෙන පරිදි, ABCD සෘජුකෝණාස්‍රාකාර ලෝක තහඩුවකින් PBCQ සෘජුකෝණාස්‍රාකාර කොටස කපා ඉවත් කරන ලදී. PB හි දිග 10 cm වේ. ඉතිරි වන APQD කොටස සමචතුරස්‍රයකි. එම සමචතුරස්‍රාකාර කොටසෙහි වර්ගඵලය, කපා ඉවත් කළ කොටසෙහි වර්ගඵලයට වඩා 2 cm<sup>2</sup> කින් වැඩි ය.



(i)  $AD = x$  cm ලෙස ගෙන, කපා ඉවත් කළ කොටසේ වර්ගඵලය සඳහා ප්‍රකාශනයක්, දී ඇති තොරතුරු භාවිතයෙන්,  $x$  ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

(ii)  $x$  මගින්  $x^2 - 10x - 2 = 0$  සමීකරණය සඳුරාලනු ලබන බව පෙන්වන්න.

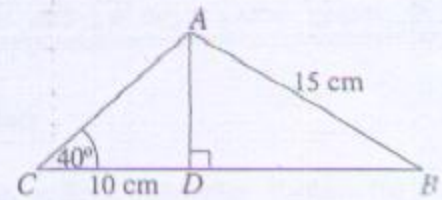
(iii) ඉහත (ii) හි ඇති සමීකරණය වර්ගඳුරුණ ක්‍රමයෙන් හෝ අන් ක්‍රමයකින් හෝ විසඳ,  $\sqrt{3} = 1.73$  ලෙස ගෙන සමචතුරස්‍රාකාර කොටසේ පැත්තක දිග සෙත්විමිටරවලින් සොයන්න.

4. (a) රූපයේ දක්වෙන තොරතුරු හා ත්‍රිකෝණමිතික අනුපාත භාවිතයෙන්,

(i) AD හි දිග

(ii)  $\hat{A}BD$

ගණනය කරන්න.



(b) L ප්‍රදීපාගාරයකට හරි උතුරින් 600 m දුරින් වෙරළෙහි නවතා ඇති B බෝට්ටුවක් දිස් වේ. බෝට්ටුවේ සිට 060° ක දිශා-ඛණයකින් S නැවක් දිස්වන අතර එම අවස්ථාවේ දී නැවෙහි සිට ප්‍රදීපාගාරයෙහි දිශා-ඛණ 205° කි.

(i) දී ඇති තොරතුරු නිරූපණය කිරීම සඳහා දළ සටහනක් අඳින්න.

(ii) නැවෙහි සිට, බෝට්ටුවෙහි දිශාවක් ප්‍රදීපාගාරයෙහි දිශාවක් අතර කෝණය සොයන්න.

(iii) මෙම තොරතුරු දක්වීමට ඇඳි පරිමාණ රූපයක පරිමාණය 1 : 10 000 නම්, එම පරිමාණ රූපයේ BL හි දිග සෙත්විමිටරවලින් ගණනය කරන්න.

5. (a) කාර් රථ හා යතුරු පැදි ගාල් කිරීම සඳහා ඇති රථ ගාලක කාර් රථයකින් දෛනිකව අය කෙරෙන ගාස්තුව යතුරු පැදියකින් දෛනිකව අය කෙරෙන ගාස්තුව මෙන් දෙගුණයකි. එක්තරා දිනෙක රථගාල හිමිකරු කාර් රථ 15 කින් හා යතුරු පැදි 50 කින් රු 1 600 ක ආදායමක් ලැබීය.

(i) කාර් රථයකින් දිනකට රුපියල්  $x$  ද යතුරු පැදියකින් දිනකට රුපියල්  $y$  ද ගාස්තු වශයෙන් අය කෙරේ යැයි ගෙන  $x$  හා  $y$  ඇතුළත් සමගාමී සමීකරණ යුගලයක් ගොඩනගන්න.

(ii) මෙම සමීකරණ යුගලය විසඳ, කාර් රථයකින් හා යතුරු පැදියකින් දිනකට අය කෙරෙන ගාස්තු වෙන වෙන ම සොයන්න.

(iii) එක්තරා දිනෙක ගාල් කර තිබූ කාර් රථ  $m$  ගණනකින් හා යතුරු පැදි  $n$  ගණනකින් ලැබූ ආදායම රුපියල්  $T$  නම්,  $T$  සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $m$  හා  $n$  ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

(b) සාධක සොයන්න:  $1 + s - t - st$

6. (a) පැත්තක දිග සෙන්ටිමීටර  $3a$  වූ සමචතුරස්‍රාකාර පතුලක් සහිත උස සෙන්ටිමීටර  $h$  වන ඝනකාභයක හැඩැති භාජනයක පතුලේ සිට සෙන්ටිමීටර  $x$  උසකට ජලය පුරවා ඇත.

(i) භාජනයේ ඇති ජල පරිමාව (ඝන සෙන්ටිමීටරවලින්) සඳහා විච්ඡේද ප්‍රකාශනයක්  $a$  හා  $x$  ඇසුරෙන් ලියන්න.

පතුලේ අරය හා උස සෙන්ටිමීටර  $a$  බැගින් වූ ඝන සෘජුවෘත්ත සිලින්ඩරයක්, ඉහත භාජනයේ ඇති ජලයෙහි සම්පූර්ණයෙන් ගිල්වනු ලැබේ.

(ii) සිලින්ඩරයේ පරිමාව (ඝන සෙන්ටිමීටරවලින්)  $a$  හා  $\pi$  ඇසුරෙන් සොයන්න.

(iii) සිලින්ඩරය ගිල්වීමෙන් පසු භාජනයේ ජලය උතුරා යන මට්ටමට ළඟා වේ නම්,  $9(h-x) = \pi a$  බව පෙන්වන්න.

(b) ලඝුගණක වගු භාවිත කොට සුළු කරන්න:  $\frac{\sqrt{0.0463}}{(1.08)^2} \times 34.83$



**B කොටස**

ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

7. (a) පාපැදිකරුවෙක්, නුදුරේ දී පැවැත්වීමට නියමිත පාපැදි තරඟයක් සඳහා ධාවන පුහුණුවීම්වල යෙදීමට අදහස් කරගෙන ඇති ආකාරය මෙසේ ය.

- \* සෑම දිනකම, ඔහු නිවසේ සිට 1 km ක් දුරින් පිහිටි වටරවුම් මාර්ගය වෙත පාපැදිය ධාවනය කරයි.
- \* එක් වටයක් 2 km ක දුරකින් යුක්ත වන වටරවුම් මාර්ගය ඔස්සේ, මුල් දිනයේ වට 1 ක් ද, දෙවන දිනයේ වට 2 ක් ද, තුන් වන දිනයේ වට 3 ක් ද ආදී වශයෙන් ඔහු පාපැදිය ධාවනය කරයි.
- \* සෑම දිනකම, වටරවුම් මාර්ගය ඔස්සේ ධාවනයෙන් පසුව, නිවසේ සිට පැමිණි මාර්ගය ඔස්සේම ඔහු නිවස වෙත ආපසු පාපැදිය ධාවනය කරයි.

ඒ අනුව, ඔහු පළමු දිනය තුළ දී 4 km ක මුළු දුරක් ද, දෙවන දිනය තුළ දී 6 km ක මුළු දුරක් ද ආදී ලෙස පාපැදි ධාවන පුහුණුවේ යෙදෙයි.

- (i) ධාවනයේ යෙදෙන දෛනික දුර ප්‍රමාණ, දින පිළිවෙලට ලියූ විට කුමන ශ්‍රේණියක පිහිටයි ද?
- (ii) තත්වන දිනය තුළ දී ඔහු ධාවනයෙහි යෙදෙන දුර කොපමණ ද?
- (iii) කිලෝමීටර 32 ක දුරක් ඔහු ධාවනයේ යෙදෙනුයේ කීවන දිනය තුළ දී ද?
- (iv) තරඟය සඳහා අවම වශයෙන් 1 000 km ක දුරක් ධාවන පුහුණුවීම් සිදු කළ යුතු බව පුහුණුකරු පවසයි. ඒ අනුව, දින 30 ක් පමණක් ධාවන පුහුණුවේ යෙදීමට පාපැදිකරු තීරණය කරයි. ඔහුගේ තීරණය නිවැරදි දැයි හේතු සහිතව නිර්ණය කරන්න.

(b) මුල් පදය  $\frac{1}{2}$  ද හොඳ අනුපාතය 2 ද වන ගුණෝත්තර ශ්‍රේණියේ 6 වන පදය සොයන්න.

8. පහත දක්වන නිර්මාණවලදී cm/mm පරිමාණය සහිත සරල දරයක් සහ කවකටුවක් පමණක් භාවිත කරන්න. නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලි ව දක්වන්න.

- (i)  $AB=8$  cm,  $BC=10$  cm හා  $\angle C = 30^\circ$  වන  $\triangle ABC$  ත්‍රිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
- (ii)  $C$  තරහා  $AB$  ට සමාන්තර රේඛාව නිර්මාණය කරන්න.

ඉහත (ii) හි නිර්මාණය කළ රේඛාව මත  $O$  ලක්ෂ්‍යය පිහිටා ඇත්තේ  $OB = OC$  වන පරිදි ය.

- (iii) පුදුසු රේඛාවක් නිර්මාණය කිරීම මගින්, මෙම  $O$  ලක්ෂ්‍යය යොදා ලකුණු කරන්න.
- (iv)  $O$  කේන්ද්‍රය හා  $BC$  ඡායක් වන වෘත්තය නිර්මාණය කරන්න.

දික් කළ  $CO$  රේඛාව  $D$  හි දී වෘත්තය තැවත හමු වේ.

- (v)  $D$  හි දී වෘත්තයට ස්පර්ශකයක් නිර්මාණය කරන්න.
- (vi) ඉහත (v) හි නිර්මාණය කළ ස්පර්ශකය හා  $BD$  අතර සෑදී ඇති කෝණයේ අගය හේතු දක්වමින් නිර්ණය කරන්න.

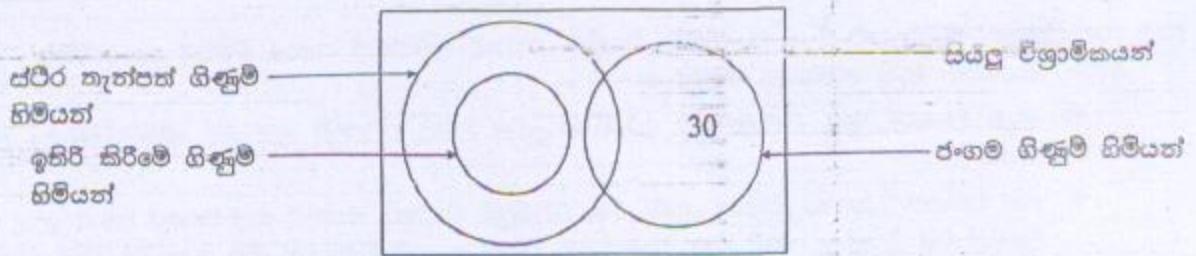
9. එක්තරා අධිවේගී මාර්ගයකට අළුතේ කාලය තුළ දී (මධ්‍යම රාත්‍රී 12:00 සිට උදෑසන 6:00 දක්වා) ඇතුළු වන කාර් රථ ගණන පිළිබඳ ව දින ගණනාවක් තිස්සේ රැස්කර ගත් දත්ත ඇතුළත් සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක් පහත දක්වේ.

කාර් රථ ගණන	41 - 45	46 - 50	51 - 55	56 - 60	61 - 65	66 - 70	71 - 75
දින ගණන	1	2	3	6	8	3	2

- (i) දත්ත ලබා ගැනීම සඳහා යොදා ගත් මුළු දින ගණන කොපමණ ද?
- (ii) මෙම ව්‍යාප්තියේ මාත පන්තිය කුමක් ද?
- (iii) අළුතේ කාලය තුළ දී අධිවේගී මාර්ගයට ඇතුළු වන කාර් රථ ගණනේ මධ්‍යන්‍ය ගණනය කරන්න.
- (iv) අළුතේ කාලය තුළ දී අධිවේගී මාර්ගයට ඇතුළු වන කාර් රථවලින් සාමාන්‍යයෙන් 90% ක් අධිවේගී මාර්ගයේ සම්පූර්ණ දුරම ගමන් කරන බව සොයාගෙන ඇත. සම්පූර්ණ දුරම ගමන් කරන කාර් රථයක් සඳහා අධිවේගී මාර්ග ගාස්තුව රු 300 ක් වන අතර සම්පූර්ණ දුරම ගමන් නොකරන කාර් රථයක් සඳහා එම ගාස්තුව රු 200 කි. අළුතේ කාලය තුළ දී අධිවේගී මාර්ගයට ඇතුළු වන කාර් රථවලින් අධිවේගී මාර්ග ගාස්තු ලෙස සතියකට අඩුම වශයෙන් රු 125 000 ක වත් ආදායමක් අදාළ බලධාරීහු බලාපොරොත්තු වෙති. දී ඇති දත්ත, බලධාරීන්ගේ බලාපොරොත්තුවට සාක්ෂි නොදරන බව හේතු සහිතව පෙන්වන්න.



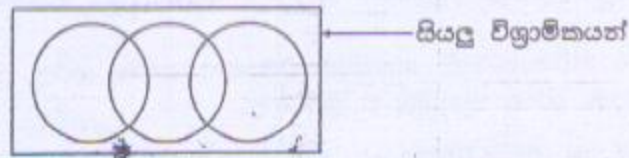
10. විශ්‍රාමිකයන් 100 දෙනෙකුගෙන් යුත් නියැදියක සිටිනා පුද්ගලයන් පවත්වාගෙන යන බැංකු ගිණුම් වර්ග පිළිබඳ තොරතුරු ඇතුළත් අසම්පූර්ණ වෙන් රූපසටහනක් පහත දක්වේ.



- (i) රූපයට අනුව අවයව 30 ක් ඇතැයි දක්වන උපකුලකය වචනයෙන් විස්තර කරන්න.
- (ii) ජංගම ගිණුම් පවත්වාගෙන යන පිරිස 40 ක් නම්, සඵර තැන්පත් ගිණුම් හා ජංගම ගිණුම් යන දෙවර්ගය ම පවත්වාගෙන යන පිරිස කොපමණ ද?
- (iii) සඵර තැන්පත් ගිණුම් පවත්වාගෙන යන පිරිස 65 ක් නම්, දී ඇති ගිණුම් වර්ග කුහෙන් සිසිටිස් පවත්වාගෙන නොගත පිරිස කොපමණ ද?
- (iv) එක් වර්ගයක පමණක් ගිණුම් පවත්වාගෙන යන පිරිස 50 ක් නම්, ඉතිරි කිරීමේ ගිණුම් පවත්වාගෙන යන පිරිස කොපමණ ද?

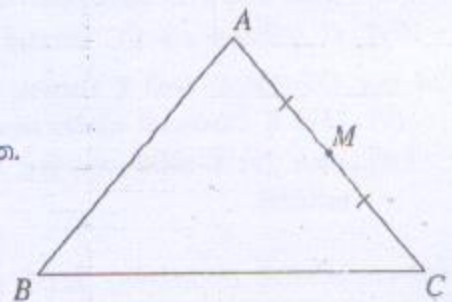
මෙම විශ්‍රාමිකයන්ගෙන් තොරතුරු ලබාගැනීමේ දී ඉතිරි කිරීමේ ගිණුමක් පමණක් පවත්වාගෙන යා එක්කරා විශ්‍රාමිකයකු සඵර තැන්පත් ගිණුමක් ද පවත්වාගෙන යන බවට වැරදි ලෙස සටහන් කොට ගෙන ඇති බව පසුව හෙළි විය.

මෙම නිවැරදි තොරතුරු දක්වීමට අදින ලද අසම්පූර්ණ වෙන් රූපසටහනක් පහත දක්වේ.



- (v) මෙම වෙන් රූපසටහන පිටපත් කරගෙන අදාළ කුලක ඊ තල යොදාගනිමින් සුදුසු ලෙස නම් කරන්න.
- (vi) නිවැරදි තොරතුරු (එනම්, එක් එක් උපකුලකයට අයත් අවයව ගණන) එම වෙන් රූපසටහන තුළ ඇතුළත් කරන්න.

11. රූපයේ දක්වන  $ABC$  ත්‍රිකෝණයේ  $AC$  හි මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යය  $M$  වේ.  $BC$  ට සමාන්තර ව  $A$  හරහා ඇඳි රේඛාව හා දිස් කළ  $BM$  රේඛාව  $D$  හි දී හමු වේ.

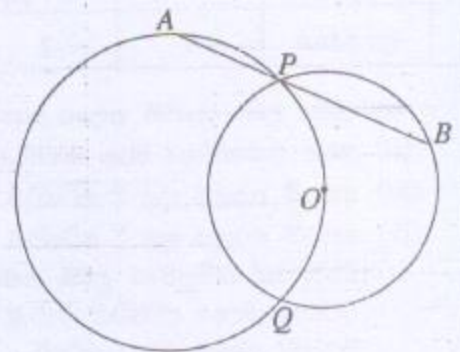


- (i) රූපය පිටපත් කරගෙන දී ඇති තොරතුරු ලකුණු කරන්න.
- (ii)  $ADM \Delta \cong BMC \Delta$  බව පෙන්වන්න.
- (iii)  $ABCD$  සමාන්තරාස්‍රයක් බව පෙන්වන්න.

$CA$  යනු  $\widehat{BCD}$  හි කෝණ සමච්ඡේදකය බව දී ඇත.

- (iv)  $BCD$  ත්‍රිකෝණය සමද්‍රව්‍යය බව පෙන්වන්න.
- (v) සුදුසු ත්‍රිකෝණ දෙකක් අංගසම බව පෙන්වීමෙන්  $BD \perp AC$  බව පෙන්වන්න.

12. රූපයේ දක්වන වෘත්ත දෙක  $P$  හා  $Q$  හි දී ඡේදනය වේ. කුඩා වෘත්තයේ කේන්ද්‍රය වන  $O$  හරහා විශාල වෘත්තය ගමන් කරයි.  $P$  හරහා යන සරල රේඛාවක් වෘත්ත දෙක  $A$  හා  $B$  හි දී ඡේදනය කරයි.



- (i) රූපය පිටපත් කරගෙන  $AQ, BQ, PQ, OA, OB, OP$  හා  $OQ$  රේඛා බණ්ඩ එහි ඇඳ දක්වන්න.
- (ii)  $\angle OAQ = x^\circ$  ලෙස ගනිමු.  $\angle OPQ, \angle OQP$  හා  $\angle OAP$  කෝණ ද, එක එකක්  $x^\circ$  වීමට හේතු වන වෙනම ලියන්න.
- (iii)  $\angle OBP = y^\circ$  ලෙස ගනිමු.  $\angle OPB$  හා  $\angle OQA$  කෝණ ද, එක එකක්  $y^\circ$  වීමට හේතු වන වෙනම ලියන්න.
- (iv) දිස් කළ  $AO$  රේඛාව  $M$  හි දී  $BQ$  හමු වේ. සුදුසු ත්‍රිකෝණ දෙකක් අංගසම බව පෙන්වීමෙන්  $AM \perp BQ$  බව පෙන්වන්න.