පළාත් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව - නැගෙනහිර පළාත ${f 32} \; {f T} \; {f I}$

අධානපන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය - 2017 ආදර්ශ පුශ්න පතුය

ගණීතය-1

කාලය පැය - 2.00

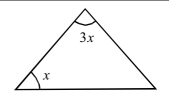
විභාග අංකය	-	 		٠		•					

වැදගත්

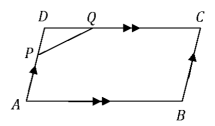
- මෙම පුශ්න පතුය පිටු 8 කින් සමන්විතය
- සියලුම පුශ්නවලට මෙම පතුයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.
- පිළිතුරු ලබා ගත් ආකාරය දැක්වීම සඳහා එක් එක් පුශ්නය යටින් දී ඇති ඉඩ යොදාගන්න.
- පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන විට නියමිත පියවර හා ඒකක දැක්විය යුතු ය.
- A කොටසේ එක් එක් පුශ්නය සඳහා ලකුණු 2 බැගින් ද B කොටසේ එක් එක් පුශ්නය සඳහා ලකුණු 10 බැගින් ද හිමි වේ..
- " Marks" යැයි ලියා ඇති කොටසේ කිසිවක් නොලියන්න

පරික්ෂකගේ භාවිතයට පමණිි								
A	පුශ්න අංක 1 - 25	ලකුණු						
	1							
В	2							
	3							
	4							
	5							
	මුළු ලකුණු							

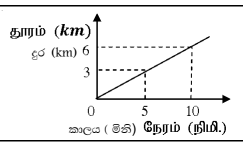
- 1. සුළු කරන්න. $\frac{3}{x} \times \frac{2x}{9}$
- **2.** දී ඇති වෙන් රූපයේ A හා B කුලක දෙකක් වේ;. $n(\varepsilon) = 20$, n(A) = 12 , n(B) = 7 වේ නම් (i) වෙන් රූපයේ හිස් පුදේශවලට ගැළපෙන
- 3. දී ඇති සමද්විපාද තිකොණයේ අභාාන්තර කෝණ පූර්ණ සංඛාාවලින් යුක්ත වේ නම් X හි අගය සොයන්න.



- 4. $3^5 = 243$ යන්න ලසුගණක ආකාරයෙන් දක්වන්න.
- 5. (3y-6) , (y^2-2y) යන පුකාශනවල කු. පො. ගු සොයන්න.
- 6~ABCD සමාන්තුාසුයේ AD , DC පාදවල DP = DQ වන පරිදි P , Q ලක්ෂා පිහිටා ඇත. $D\widehat{P}Q = 40^{\circ}$ වේ නම් $A\widehat{B}C$ කෝණයේ අගය සොයන්න..

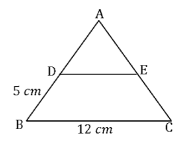


- 7. $\sqrt{28}$ හි අගය කුමන වර්ග සංඛාහ දෙක අතර පිහිටයි ද?
- 8. පුද්ගලයෙක් වාහනයකින් ගමන් කළ දුර හා කාලය පුස්තාරයේ දැක්වේ. ඔහු ගමන් කළ වේගය $km\,h^{-1}$ කීයක් වේ ද

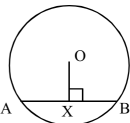


- 9. පහත දැක්වෙන කියමන්වලින් නිවැරදි කියමනට ඉදිරියේ "හරි "යනුවෙන් ලියන්න.
 - 1.) පන්තියක සිසුන්ගේ වයස විවික්ත දත්තයක් වේ.
 - 2.) 3,4,6,8,9 යන අගයන්වල අන්තර් චතුර්තක පරාසය 5 වෙයි.
 - 3.) 5 10 යන පන්ති පුාන්තරයේ මධා අගය 8 වේ.

- 2x + y = p , 2x y = 5 වේ නම් Y හි අගය p ඇසුරෙන් ලියන්න.
- $BC = 12 \ cm, \ BD = 5 \ cm, \ \Delta ADE \$ හි පරිමිතිය $D = 20 \ cm$ වේ නම් $EC = 20 \ cm$ වේ $EC = 20 \ cm$ වේ $EC = 20 \ cm$ වේ නම් $EC = 20 \ cm$

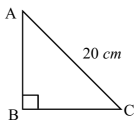


- 12) \mathbf{x} ධන නිඛල සංඛාාවක් වේ නම් 3x-1 < x+5 යන අසමානතාවය තෘප්ත කරන \mathbf{x} හි අගයන් ලියන්න.
- 13) පෙට්ටියක නිල්පාට පළිඟු 5 ක් ද රතුපාට පළිඟු 3 ක් ද ඇත. අහඹු ලෙස පෙට්ටියෙන් පළිඟුවක් ගෙන නැවත නොදමා තවත් පළිඟුවක් ගන්නා ලදි. පළමුව ගත් පළිඟුව නිල් පාට එකක් ද දෙවනුව ගත් පළිඟුව රතු පාට එකක් ද වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න..
- 14) පරිමාව $6160~cm^3$ ද උස 10~cm ද වූ සිලින්ඩරයක හරස්කඩ මුහුණතේ අරය සොයන්න. $(\pi = \frac{22}{7}~\text{ලෙස ගත්ත})$
- 15). දී ඇති රූපයේ $AB=24\ cm$, $OX=5\ cm$ වේ. O කේන්දුය වේ නම් වෘත්තයේ අරය සොයන්න.

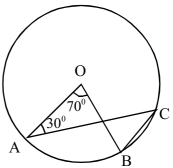


 $16\,^*$ පළමු පදය 2 ද පස්වන පදය 162 ද වන ගුණෝත්තර ශේඪියේ පොදු අන්තරය සොයන්න.

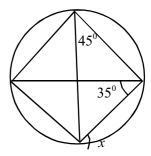
- 17) නලයකින් මිනිත්තුවකට ලීටර 625 ක් ජලය පිරවිය හැකිය. දාරයක දිග 5 ප ක් වූ ඝනකයක හැඩයෙන් යුත් ජල ටැංකියක් එම නලය මගින් සම්පූර්ණයෙන් පිරවීමට මිනිත්තු කීයක් ගත වේ ද?
- 7 ඇති රූපයේ AB = BC වේ. ΔABC තිුකෝණයේ වර්ගඵලය සොයන්න.



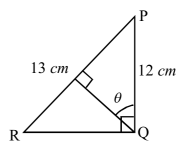
- 19) වර්ගඵලය $50\ m^2$ වූ බිත්තියකට තීන්ත ආලේප කිරීමට 6 දෙනෙකුට පැය 3ක් ගත වේ. වෙනත් බිත්තියකට තීන්ත ආලේප කිරීමට 9 දෙනෙකුට පැය 4 ක් ගත වුණේ නම් මෙම බිත්තියේ වර්ගඵල සොයන්න.
- 20) දී ඇති රූපයේ O කේන්දුය වූ වෘත්තයක් දැක්වේ. $O\widehat{B}C$ කෝණයේ අගය සොයන්න.



21) දී ඇති රූපයේ දත්තවලට අනුව X හි අගය සොයන්න.



22) රූපලය් PR=13~cm , PQ=12~cm වේ. 12~cm $\cos\theta$ හි අගය සොයන්න.



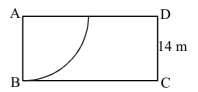
24* 2y=ax+6 නම් සරල රේඛාව $(0\,,p)\,,\,(-1\,,4)\,$ යන ලක්ෂා හරහා ගමන් කරයි නම් $a\,,\,p\,$ හි අගයන් සොයන්න.

 25^* A ,B නම් ලක්ෂාවලට $4\,m$ ක් දුරින් P නම් ස්ථානයේ විදුලි කණුවක් සිටවීමට නියමිතය. පථය පිළිබඳ දැනුම භාවිතා කොට P හි පිහිටීම දළ රූපයක දක්වන්න. මෙහි $AB < 8\,m$ වේ.

- 1) රන් භාණ්ඩ නිපදවන්නෙක් මිශු ලෝහ කැබල්ලක් උණු කළ විට ඉන් $\frac{1}{7}$ ක් අපතේ ගියේ ය. ඉතිරියෙන් $\frac{7}{9}$ තඹ වන අතර ඉතිරිය රත්තරන් විය.
 - i) උණු කළ පසු මුළු මිශු ලෝහයෙන් කිනම් භාගයක් ඉතිරි වූයේ ද?
 - ii) තඹවල බර මිශු ලෝහයේ බරින් කිනම් භාගයක් ද?
 - iii) රත්තරන්වල බර මිශු ලෝහයේ බ්රින් කිනම් භාගයක් ද?
 - iv) ලැබුණු රත්තරන්වලින් එකක් ගුෑම් 8 ක් වූ කුඩා කැබලි 5 ක් සැදුවේ නම් මුළු මිශු ලෝහයේ බර සොයන්න.
- 2) 5% ක බද්දක් ගෙවා ආනයනය කරන ලද ඔරලෝසුවක බද්ද සමග වටිනාකම රුපියල් 920 ක් වේ. එය රට තුළ විකිණීමේ දී ගමන් වියදම ලෙස රුපියල් 50 ක් ද ලාභය වශයෙන් රුපියල් 130 ක් අවශා වේ නම්
 - i) ඔරලෝසුව විකිණිය යුතු මිළ සොයන්න.

මෙසේ ඔරලෝසුවක් විකිණීමේ දී 12% ක වැට් බද්දක් අය කිරීමට රජය තීරණය කළේ නම්

- ii) ඔරලෝසුව සඳහා ගෙවිය යුතු වැට් බද්ද කොපමණ ද?
- iii දැන් ඔරලෝසුවේ විකිණුම් මිළ සොයන්න.
- iv) ඔරලෝසුවේ විකුණුම් මිළ පිට රටෙහි ඔරලෝසුව ගත් මිළට වඩා කොපමණ අධික වන්නේ ද?
- 3) රූපයේ දැක්වෙන්නේ පළල 14cm වූ ABCD ඉඩමකි. එහි දිග පළළ මෙන් දෙගුණයක් වේ. A ශීර්ෂය කේන්දුය කොට ඇති කේන්දික ඛණ්ඩ කොටසේ තටාකයක් ඇත. ඉතිරි කොටසේ බෝග වගා කිරීමටවෙන් කර ඇත.

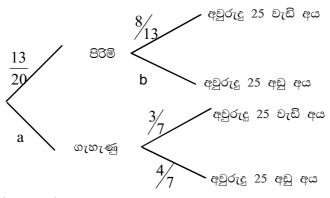


- i ඉඩමේ වර්ගඵලය සොයන්න.
- ii වගා කිරීම සඳහා වෙන් කර ඇති කොටසේ පරිමිතිය සොයන්න.
- iii වගා කිරීම සඳහා වෙන් කර ඇති කොටසේ වර්ගඵලය සොයන්න.
- iv BC හා දික් කරන ලද DC මායිම් ලෙස ගෙන BEC තිකෝණාකාර කොටසක් එක්කර වගා කිරීමට තීරණය කෙරිණි. වගාව සඳහා වෙන් කළ සම්පූර්ණ වර්ගඵලය 322cm² වේ නම් එක් කළ යුතු BEC තිකෝණයේ දළ රූපය ඉහත රූපයේ ම දක්වා CE හි දිග ලියන්න.

- 4) a) 4, 7, 11, 20, 35 යන අග ගණන් ඇසුරින්
 - i මාතය සොයන්න.
 - ii මධාස්ථය සොයන්න.
 - iii මධානාය සොයන්න.
 - b ශිෂාත්ව විභාගයක පාසල් සිසුන් ලබා ගත් ලකුණු පිළිබඳ තොරතුරු පහත දැක්වේ.
 - i තොරතුරුවල මාත පන්තිය සොයන්න.
 - ii මෙම තොරතුරු ජාල රේඛයක දක්වා සංඛ්‍යාත බහු අසුය නිර්මාණය කරන්න.

ලකුණු පරාසය X	සිසුන් සංඛාාව f
20 - 40	5
40 - 60	7
60 - 80	8
80 - 100	1 2
100 - 120	7
120 - 140	5
140 - 180	6

5) **a** . පුහුණු සංවිධානයකට සහභාගි වූ අය අතරින් අවුරුදු 25 වැඩි පිරිමි, අවුරුදු 25 අඩු පිරිමි අවුරුදු 25 වැඩි ගැහැනු අවුරුදු 25 අඩු ගැහැනු වශයෙන් වර්ග කර පහත රුක් සටහනේ දක්වා ඇත.



- i a හා b අගයන් සොයන්න.
- ii තෝරාගත් පුද්ගලයා පිරිමි අයෙක් වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
- iii තෝරාගත් පුද්ගලයා අවුරුදු 25 ට අඩු පිරිමි අයෙක් වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
- iv අවුරුදු 25 ට අඩු අයෙක් වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
- v a හා b ස්වායක්ත සිද්ධින් වේ. $P(A) = \frac{1}{2}, P(B) = \frac{1}{3}$ නම් $P(A \cap B)$ සොයන්න.

පළාත් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව - නැගෙනහිර පළාත 32 T III)

අධාාපන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය - 2017 ආදර්ශ පුශ්න පතුය

ගණිතය - II

කාලය පැය - 3.00 යි

- ullet $oldsymbol{\mathsf{A}}$ කොටසෙන් පුශ්න 5 ක් ද තෝරා පුශ්න 10 කට පිළිතුරු සපයන්න.
- එක් එක් නිවැරදි පිළිතුරක් සඳහා ලකුණු 10 ක් හිමි වේ.

A -කොටස

01) y = 3 + x (x - 2) නම් ශීුතයේ පුස්තාරය නිර්මාණය කිරීම සඳහා අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දැක්වේ.

X	-2	-1	0	1	2	3	4
у	11	6	3	::	3	6	11

- i) x = 1 වන විට y හි අගය සොයන්න.
- ii) X , y අක්ෂ දිගේ කුඩා කොටු 10 ඒකකයක් ලෙස ගෙන ඉහත ශිුතයේ පුස්තාරය නිර්මාණය කරන්න.
- iii) ශිුතයේ අවම ලක්ෂායේ ඛණ්ඩාංක ලියන්න.
- iv) 11 > y > 3 වන සේ ද ශුිතය අඩුවන සේ ද පවතින x අගයන්වල පරාසය සොයන්න.
- V) පුස්තාරය ඇසුරෙන් $(x-1)^2-3=0$ නම් සමීකරණයේ විසඳුම් සොයන්න.
- 02) වර්ෂයකට 6% ක වැල් පොළියක් ගෙවන බැංකුවක හා කොටසක මිළ රුපියල් 50 ක් වූ වර්ෂයක් පාසා කොටසකට රුපියල් 3.25 ක් ලාභ වශයෙන් ගෙවන කොම්පැණියක රුපියල් 40.000 බැගින් ආයෝජනය කළ පුද්ගලයෙකුට .වර්ෂ දෙකක් අවසානයේ ලැබෙන පොළිය හා ලාභාංශය ගණනය කිරීමෙන් මෙම ආයෝජන දෙකින් කුමන ආයෝජනය ලාභදායක ද යන්න සොයන්න.
- 03) A හා B සීනි බෝල වර්ග දෙකෙන් A වර්ගයේ සීනි බෝල තුනක හා B වර්ගයේ සීනි බෝලයක සම්පූර්ණ බර ගුැම් 200 ක් වේ. එසේ ම A වර්ගයේ සීනි බෝලයක හා B වර්ගයේ සීනි බෝල දෙකක සම්පූර්ණ බර ගුැම් 200 ක් වේ.
 - i) A වර්ගයේ සීනි බෝලයක බර ගුෑම් $a \in B$ වර්ගයේ සීනි බෝලයක බර ගුෑම් $b \in B$ ලෙස ගෙන සමීකරණ දෙකක් ගොඩ නගන්න.
 - ii) සමීකරණ විසඳා A හා B වර්ගයේ සීනි බෝලවල බර වෙන වෙනම සොයන්න.

- iii) A වර්ගයේ සීනිබෝල m සංඛ්‍යාවක හා B වර්ගයේ සීනිබෝල n සංඛ්‍යාවක මුළු බර කිලෝ ගුෑම් බාගයට වඩා අඩුනම් m,n ඇසුරෙන් අසමානතාවයක් ලියන්න.
 - iv) m = 6 වේ නම් ඉහත අසමානතාවය විසඳීමෙන් n හි උපරිම අගය සොයන්න.
- 04) a) A නම් ලක්ෂායේ සිට සිරස්ව පිහිටි CD නම් කුළුණෙ උච්චය D හි ආරෝහණ කෝණය 45° , AB = 20~m ද වේ. B ලක්ෂායේ සිට D හි ආරෝහණ කෝණය 60° ද වේ.
 - i) 1 cm ---> 10 m නම් පරිමාණයට අනුව ඉහත තොරතුරු ඇසුරෙන් පරිමාණයක් රූපයක් අඳින්න.
 - ii) CD හි සැබෑ උස සොයන්න.
 - b) සමතලා බිමක පිහිටි ඞ නම් ලක්ෂායේ සිට 20 m දුරින් පිහිටි සිරස් කුළුණක උච්චය Z, 25° 15¹ ආරෝහණ කෝණයකින් දිස්වේ.
 - ්) ති්කෝණමිතික අනුපාතය භාවිතා කිරීමෙන් කුළුණයේ උස සොයන්න.
 - \ddot{u}) Z ලක්ෂායේ සිට 2 m පහළ පිහිටි W නම් ලක්ෂායට X සිට ඇති ආරෝහණ කෝණය සොයන්න.
- 05) දෙහි 1kg ඇති දෙහි ගෙඩි සංඛාා පිළිබඳ කරන ලද පරික්ෂණයක දී ලැබුණු තොරතුරු පහත වගුවේ දැක්වේ.
 - i කිරන ලද දෙහිවල සම්පූර්ණ බර සොයන්න.
 - ii 1kg ක 24 කට වැඩි දෙහි පුමාණයක් කුඩා ඒවා නම් ඒවායේ පුතිශතය සොයන්න.
 - iii 1kg ක තිබු දෙහි ගෙඩි සංඛාහාවේ මධානාය ආසන්න පූර්ණ සංඛාහාවට සොයන්න.
 - iv මේ අනුව දෙහි ගෙඩියක මධානාය බර සොයන්න.

1kg ක තිබෙන දෙහි ගෙඩි සංඛ්‍යාවේ	කිරන ලද වාර ගණන
10 - 12	2
13 - 15	7
16 - 18	9
19 - 21	18
22 - 24	7
25 - 27	4
28 - 30	2
31 - 33	1

У

2m W

- - i) ඉතිරි වූ ඍජුකෝණාසුයේ වර්ගඵලය y ඇසුරෙන් ලියන්න.
 - ii) y හි අගය $3 y^2 5 y + 2 = 0$ යන සමීකරණය තෘප්ත කරන බව පෙන්වන්න.
 - iii) ඉහත සමීකරණය විසඳීමෙන් y හි අගය සොයන්න.

 $(b) \alpha, \beta$ විසඳුම් වන වර්ගජ සමීකරණය $(x^2 + b) x + c = 0$ ආකරයේ දක්වන්න.

II A කොටස

- 07) a දිවියෙක් උගේ ගොදුර කරා කෙළින් මාර්ගයක පළමු තත්පරයේ 3m ක් ද ඊළඟ තත්පරවල ඊට පෙර තත්පරයේ ගමන් කළ දුරට වඩා 2m අධික වන පරිදි ද තත්පර 13 ක් දිව ගොස් ගොදුර ඩැහැ ගත්තේ ය.
 - i) පළමු තත්පර 4 තුළ එක් එක් තත්පරයේ ඌ ගමන් කළ දුර පිළිවෙලින් ලියන්න.
 - ii) 13 වන තත්පරයේ ඌ ගමන් කළ වේගය සොයන්න.
 - iii) දිවියා ගමන් කළ මුළු දුර සොයන්න.
 - b පොදු අනුපාතය 3 ක් වූ ගුණොත්තර ශ්‍රේඪියක පළමු වන හා තුන්වන පදවල ඓකාය 40 ක් වේ. මෙම ශ්‍රේඪියේ පළමු පද 5 හි ඓකාය ගැළපෙන සූතුය උපයෝගි කර ගනිමින් සොයන්න.
- 08) cm/mm පරිමාණයේ සරල දාරයක් හා කවකටුවක් පමණක් භාවිතා කොට නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව පෙන්වා නිර්මාණය කරන්න
- AB = 4cm, $BAC = 120^{\circ}$, AC = 3cm වන මස් ABC තිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
- ii AB පාදයට සමාන්තරව C ලක්ෂාය හරහා සමාන්තර රේඛාවක් අඳින්න.
- $iii\ C\ \hat{A}\ B$ කෝණයේ කෝණ සමච්ඡේදකය නිර්මාණය කරන්න. එම රේඛාව ඉහත සමාන්තර රේඛාව හා ජේදනය වන ලක්ෂාය ${f D}$ ලෙස නම් කරන්න.
- iv AB පාදයට D ලකෂායේ සිට ලම්භකයක් නිර්මාණය කරන්න.
- v DAB කෝණයේ කෝණ සච්චේකය හා ලම්භකය ඡේදන ලක්ෂායේ කේන්දුය O පිහිටන සේ ද AD පාදය ස්පර්ශ වන සේ ද ගමන් කරන වෘත්තය නිර්මාණය කරන්න.
- vi AD ට අමතරව D ලක්ෂායේ සිට වෘත්තයට ලම්භකයක් නිර්මාණය කරන්න.
- 09) අරය පිළිවෙලින් 3r හා 2r ද උස පිළිවෙලින් 2r හා 3r ද වන ඝන ලෝහ සිලින්ඩර දෙකක් උණු කර ලෝහ අපතේ නොයන සේ අරය R වූ ඝන ගෝලයක් සාදන ලදි.
 - i සිලින්ඩර දෙකේ පරිමා අතර අනුපාතය සොයන්න.

$$_{
m ii}$$
 $R=\sqrt[3]{rac{4s}{2}}r$ බව පෙන්වන්න.

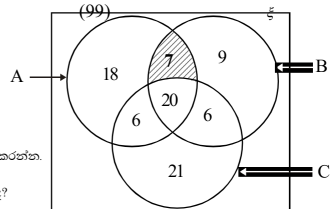
 $iii\ r=5.25cm$ වේ නම් ලසුගණක වගුව භාවිතා කොට R හි අගය සොයන්න.

10) 10 වන ශ්‍රෙණියේ ඉගෙනුම ලබන සිසුන් ප්‍රියකරන ක්‍රීඩාවන් පිළිබඳ තොරතුරු වෙන් රූප සටහනේ දක්වා ඇත.



B කිුකට් පිුය කරන අය

C අත්පන්දු පුිය කරන අය



i වෙන් රූපයේ අඳුරු කර ඇති පුදේශය විස්තර කරන්න.

ii පාපන්දු කීුීඩාව පුිය කරන සිසුන් සංඛාාව කීයද?

iii ඉහත සඳහන් කීඩා තුනෙන් එකක් හෝ පිය නොකරන සිසුන් සංඛහාව කීය ද?

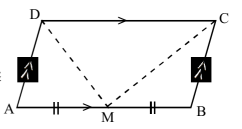
iv කීඩා දෙකක් හෝ පුිය කරන සිසුන් සංඛ්‍යාව කීය ද?

v පාපන්දු හෝ කිුකට්වලට පිය නොකරන අත්පන්දු පිය කරන සිසුන් පුදේශය කුලක අංකනය මගින් ලියා දක්වන්න.

vi අහඹු ලෙස සිසුවෙක් තෝරා ගත් විට ඔහු එක් කීුඩාවක් හෝ පිුය කරන අයෙක් වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

11) ABCD සමාන්තරාසුයේ AB පාදයේ මධා ලක්ෂාය M වේ.

 $B=2\,BC$, $A\stackrel{\circ}{B}C=2\,B\stackrel{\circ}{A}D$ වේ නම් AMD තිකෝණය සමපාද තිකෝණයක් බව පෙන්වා $\mathsf{MC}^2=3\mathsf{BC}^2$ බව පෙන්වන්න.

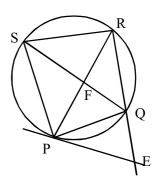


PQR වෘත්ත චතුරසුයකි. දික් කරන ලද RQ හා P ලක්ෂායේ අඳින ලද ස්පර්ශකය E හි දි හමුවේ.
PSR කෝණයේ කෝණ සමච්ඡේදනය QS වේ.

PR හා QS , F හි දි ඡේදනය වේ. $P\stackrel{\circ}{Q}E$ = \mathbf{x} වේ නම්

i. $O\stackrel{\wedge}{S}P$ හි අගය X ඇසුරෙන් සොයන්න.

ii. $Q\stackrel{\circ}{P}E$ හි අගය X ඇසුරෙන් හේතු සහිතව ලියන්න.



iii. SFR හා PFQ තිකෝණ දෙක සමකෝණි තිකෝණ බව පෙන්වන්න.

iv. 3QF = 4FR , PF = acm වේ නම් SF හි දිග සොයන්න.