

පළාත් අධිකාරීත දෙපාර්තමේන්තුව - නැගෙනහිර පළාත
Provincial Department of Education, Eastern Province

අධිකාරීත යොදු සහතික පළ යම්බාහිත පෙපූ විභාගය, ශ්‍රී ලංකාව 2020
General Certificate of Education (Ordinary Level) Student Evaluation 2020

ගණිතය

32

S

I

පාය 02 කි
Two Hours

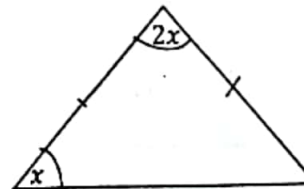
අමතර ඩියවීම් කාලය මිනින්ද 10 කි

A - කොටස

01. වික්‍රම තිව්‍යක් සඳහා වාර්ෂික විවේකම බද්ද රු. 1320 ක් ගෙවිය යුතුය. කාර්යවාච්‍ර ගෙවිය යුතු වන මිල යොයෙන්.

02. පාඨම යොයෙන් $x^2 - x - 30$.

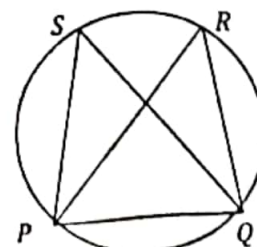
03. රුපවෝ දී ඇති කොරතුරු අනුව x හි අගය යොයෙන්.



04. $x^3 = 64$ නම් x හි අගය යොයෙන්.

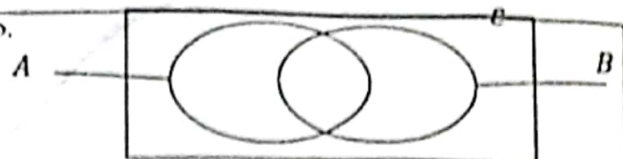
05. මිනින්දවාචර ලිවර 48 නෑ දිසුනාවයකින් ජලය ගලාවන හළයකින් බාවිතාව ලිවර 960 ක් වූ විංකියක් පිටිවට ගෙවින කාලය යොයෙන්.

06. රුපවෝ දුයේදා වියැතිය මත P, Q, R, S යොය පිළිවා ඇත. එහි $PSQ = PRQ$ නීමට යොදාව ලැබේ ඇත්තේ.



07. සහ සාපු වියැත පිළින්වාචක ගර්ඩක් විශ්වාසා 154cm³ කි. එහි උග්‍ර 10cm කි. එම දියුණ් බිජු පරිමාව යොයෙන්.

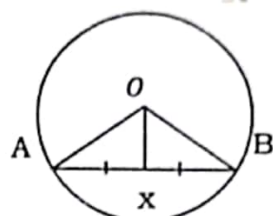
08. එවත උෂ්ණය ($A \cup B$)' ව අඟල පෙනෙන ආදාළ හෝ නොවන්න.



09. පුළු ඔරු තේ.

$$\frac{8}{2x-3} - \frac{5}{2x-3}$$

10. රුහෘයේ දී ඇති දත්ත ආභ්‍යාචන අභ්‍යාචන මූල්‍ය ප්‍රගතිය තමිනාර එම මූල්‍ය ප්‍රගතිය අංගකම්විත ආවිස්පාට සඳහා ඔරු තේ. (0 දැනු විස්තරයේ යොත්දු යේ)



11. විභාගන්ත $4x^2 - 25 = 0$

12. මිනින්ද රුහෘයේ 6000 අභ්‍යාචන මූල්‍ය ප්‍රගතිය නිස්සා විසර් 3 අවසානයේ ගෙවිය යුතු යොලිය නොවනිනා ලේ?

13. රුහෘයේ ප්‍රාධ්‍යමික 0 යොත්දු වින විසර්තයේ දී ඇති දත්ත ආභ්‍යාචන x හි අභ්‍යාචන යොයෙන්.

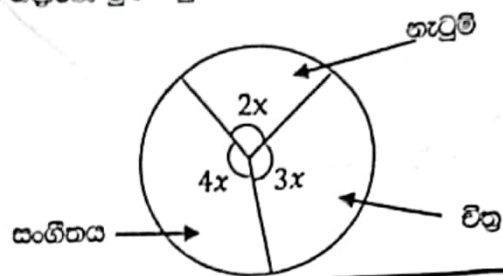


14. ගම් එකත් අවසාන සිටිමල පිශිෂ්පිත් 8 පුදෙගතුව දින 3 අභ්‍යාචන මූල්‍ය ප්‍රගතිය ප්‍රාථමික විස්තර නොවනිනා යොයෙන්.

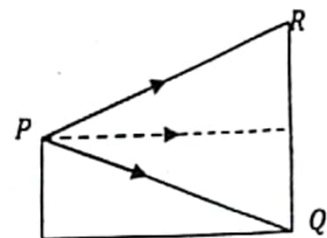
15. 3,7,11, ..., සහ පැහැරු ප්‍රාථමික ප්‍රාථමික විස්තර නොවනිනා

16. $2x, 3xy, 5y^2$ හි ඉංග්‍රීසු ප්‍රාථමික ප්‍රාථමික විස්තර නොවනිනා.

17. විශේෂය පායලක 11 ලේඛනයට විශාල, තැවම්, සංගිනය හඳුරුනා යිපුත් විව ප්‍රයෝගීය දැක්වෙමි. සංගිනය හඳුරුනා යිපුත් ගණන 32 කි. මේ අනුව විශාල, තැවම්, සංගිනය හඳුරුනා මූල්‍ය යිපුත් ගණන සොයෙන්න.

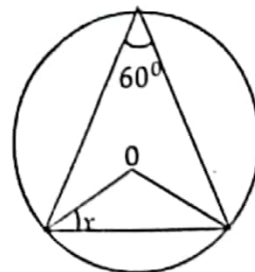


18. මෙහි දැක්වෙන රුපයේ P සිට නිරීක්ෂණය කරන විට R හි ආලර්ඩනා කොළඹය $x \in Q$ හි අවබර්හනා කොළඹය $y \in L$. මේ තොරතුරු රුපයේ නිරූපණය කරන්න.



19. A හා B යනු අවශ්‍යක ස්ථානයෙහි පිදුඩී ලදාකයි. $P(A) = \frac{1}{3}$ දී $P(B) = \frac{1}{4}$ දී යේ. මේ අනුව $P(A \cap B)$ සොයෙන්න.

20. දී ඇති රුපයේ විශ්වාස්‍ය යෝන්ඩය 0 යේ. මෙහි දී ඇති තොරතුරු අනුව x හි අගය සොයෙන්න.



21. පැයිත දිග (2a - 1)cm වූ සාගයක පරීමාව a අයුර්හින් ප්‍රකාරණය කර දක්වීමේන්.

22. පහත දී ඇති ප්‍රකාශය යිපුත්තා දරන්න.

* ත්‍රිකෝණාජන හා සමාන්තරාජුයන් එක්‍රීඩා ප්‍රගලයක්

අතර එකිනි ඇත්තාම් එම ත්‍රිකෝණාජන් එක්‍රීඩා ප්‍රගලයක් පළී ඇත්ත් යේ.

23. පහත දැක්වෙන එක් එක් ප්‍රකාශ හටි නම් ✓ ලකුණ ද වැරදි නම් ✗ ලකුණ ද යොදුන්න.

(i)	"ප්‍රූජ් සාලාමියයින් ගෙත" යුතු විවිධ දත්තයකි.	
(ii)	"විදුලි වුවලක ආසුඩාලය" යුතු විවිධ දත්තයකි.	
(iii)	"පැංශික සිවිල් සිපුරු ගෙත" යුතු සහ්තානික දත්තයකි.	

24. $\log_3 \sqrt{81}$ ත් අගය සොයුන්න.

25. P හා Q ලක්ෂණ දෙකටින්

.Q

Q හා R ලක්ෂණ දෙකටින්

.R

සමූහින් පිශීරි x ලක්ෂණ පරි පිළිබඳ දැනුම

සාධිතයෙන් දැන රැස සටහනක් දක්වන්න.

B නොවන

① කුමාර ඩම වැටුපෙන් $\frac{2}{5}$ ක් කාමකීම සඳහා ද $\frac{3}{7}$ ක් දෙමාපියන්ට යැවීම සඳහා ද . ඉතිරියෙන් $\frac{1}{6}$ ක් ගමන්වියදුම් සඳහා ද වෙන්කර ඉතිරි කොටස සමාන කොටසේ 2 කට වෙන්කර ඉන් එක් කොටසක් බැංකු ගිණුම වද අගයක් කොටස වෙනත් වියදුම් සඳහා ද යෙදුවීමට හිරුණුය කරයි.

(i). කාමකීම භා දෙමාපියන්ට යැවීමට වෙන්කළ කොටස මූල් වැටුපෙන් කවර හාගයක් ද?

(ii). ගමන් වියදුම් සඳහා වෙන්කළ කොටස මූල් වැටුපෙන් කවර හාගයක් ද?

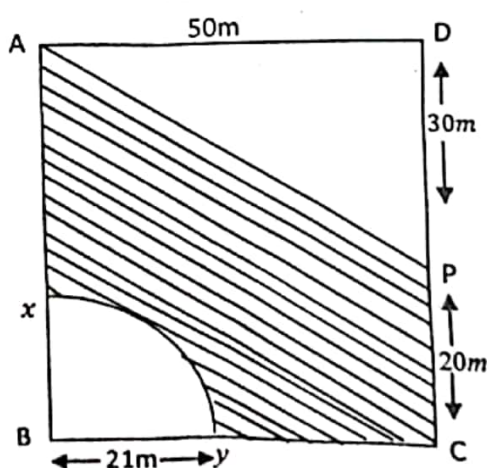
(iii). වෙනත් වියදුම් සඳහා වෙන්කළ කොටස මූල් වැටුපෙන් කවර හාගයක් ද?

(iv). මහු බැංකුවේ තැන්පත් කිරීමට හිරුණුය කළ මුදුල රු.3500 ක් තම් ඔහුගේ වැටුප කොයින්.

②. පහත රුපයේ දැක්වෙන්නේ ප්‍රමා උද්‍යාහායයි. එහි ADP කොටසේ අලංකාර මල් විවා ඇත. දේශීක කොටසේ පහත අලංකාර මාත්‍ර ටැංකියයි. අදුරු කළ කොටසේ තත්ත්වයා විවා ඇත. පහත දැක්වෙන ගණනය කිරීමෙහි දී ප හි අයය $\frac{7}{22}$ ලෙස යොදා ගත්ත.

(i). මල් විවා ඇති කොටසේ ව්‍යෝගීලය සොයෙන්න

(ii). තත්ත්වයා විවා ඇති කොටසේ ව්‍යෝගීලය සොයෙන්න



(iii). මාත්‍ර ටැංකිය ඉදිකර ඇති දේශීක බිජ්‍යා විට ආරක්ෂිත වැටින් ඉදිකිරීමට x විළින් ආරම්භකර y විළින් අවස්ථ විභ ලෙසද යාම් අභ්‍යන්තර ගණු දෙකක් අතර යුතු 1m ය විභ ලෙස පිටුවීය ප්‍රාග් ගණන ලොයන්න.

③ (a). වාර්ෂික වටිනාකම රු. 24000 ද් ලෙස තක්සේරු කර ඇති ගිවිසක් සඳහා කාර්යවලකට රු. 360 ක වටිනාම් බද්දු ගෙවිය යුතු ග. මේ අනුව අදාළ ගගර සහාව විසින් අයකරන වාර්ෂික වටිනාම් බදු ප්‍රතිශතය ගණනය කරන්න.

(b).

වාර්ෂික ආදායම (රු)	ආදායම් බදු ප්‍රතිශතය
පළමු 500000	බද්දන් නිළුනය්
රිඹක 500000	4%
රිඹක 500000	8%

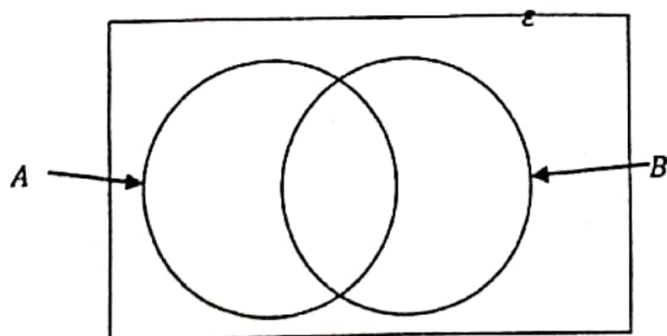
ඉහත වගුවට අනුව , වාර්ෂිකව රු. 1250000 ක ආදායමක් බෙන පුද්ගලයෙකු ගෙවිය යුතු ආදායම් බද්ද සොයන්න.

④. (a). $\varepsilon = \{1 \text{ සිට } 10 \text{ තෙක් පූර්ණ සංඛ්‍යා }\}$

$A = \{x: x \text{ යනු ඉරුවීලේ සංඛ්‍යාවකි } 1 < x < 10\}$

$B = \{x: x \text{ යනු සංශෝධන සංඛ්‍යාවකි } 1 < x \leq 10\}$.

(i). ඉහත ε, A, B හි අවයව වෙන්ත්‍රපෘයෙහි හිරුපත්‍රා කරන්න.



(ii). $(A \cup B)'$ හි අවයව සගා වර්ගගත් ධළ ලියා දැක්වන්න.

(iii). $n(A')$ සිය ඇ?

(b).

(i). දැඳුළුපත්ද කණ්ඩායමක සිවිල පත්ද විදේශනිය හිටුරදීව පත්දව විදුමේ සම්භාවිතාව $\frac{3}{5}$ ද් බව පූහුණුකරුවෙගේ විශ්වාසයයි. එම විශ්වාසයට අනුව වාර දෙකක්ද පත්දව හිටුරදී ඉලක්කය වෙත විදුම දැයුත්වන සියදු අවකාශය රුක් සටහනක හිරුපත්තය කරග්න.

(ii). වාර දෙකක්ද ම හිටුරදීව ඉලක්කයට විදුමේ සම්භාවිතාව සොයුග්න.

၆. එක්සත්‍ය පාකළක 11 හෝ නිශ්චිත සිපුලම සිපුන්ගෙන් විමයන ලදව්, ගුවන් විදුලිය, ප්‍රවිත්පත්, රුපවාහිනිය, සහ මාධ්‍ය ධැලින විධාන තාක්ෂණ මාධ්‍ය දැනු ඇසා මින් එකතු පමණක් තෝරා ගැන්නායි නි විට එම තොරතුරු ලබාති. ගුවන් විදුලිය තෝරාගත් සිපුන් ගණන මෙන් දත් ගුණයක් ප්‍රවිත්පත් තෝරා ගත් අතර ගුවන් විදුලිය තෝරාගත් සිපුන් ගණන මෙන් හතර ගුණයක් රුපවාහිනි මාධ්‍ය තෝරාගත්හ.

(i). ගුවන් විදුලිය, ප්‍රවිත්පත්, රුපවාහිනිය තෝරාගත් සිපුන් අනුපාතයක් ලෙස දක්වන්න.

(ii). ඉහත තොරතුරු වට් ප්‍රස්ථාරයකින් හිරුපත්තය කිරීම සඳහා එම මාධ්‍යයන් 3 ට 1 අනුරූප කේතුදීක බ්‍රැන්විල යෝජ්ද නොත්‍ර වල විශාලත්වය සොයුග්න.

(iii). ඉහත තොරතුරු අනුව ප්‍රවිත්පත් දැනු දාමුයේ දැයුතු සිපුන් ගණන 45 ද් නම් විමුක්තිව යොහැරි වූ මූල්‍ය සිපුන් ගණන සොයුග්න.

පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව - නැගෙනහිර පළාත
Provincial Department of Education, Eastern Province

අධ්‍යාපන පොදු සහඛිත පත්‍ර කාමින්ස පෙනු විභාගය, ශේෂ ඇගේම 2020
General Certificate of Education (Ordinary Level) Student Evaluation 2020

ගණනය

32

S

II

පාය 03 උ
Three Hours

අමතර සියලුම කාලය මිනින්ද 10 උ

A කොටසේ ප්‍රශ්න 5 ද් ද B කොටසේ ප්‍රශ්න 5 ද් තෝරාගන්න

A කොටස

1. කිම්ල් රු. 30000 ද් මිශ්‍යම්ව තැන්පත් දඟ්ල 12% ය වාර්ෂික ප්‍රාථම පොලීයකට ය.

(i). මාස 6 ද් අවසානයේදී මහුව ලැබින පොලීය කොපමතා ද?

(ii). ප්‍රාථ්‍යාද 1 $\frac{1}{2}$ ද් අවසානයේදී මහුව ලැබින මූල්‍ය මුදල සොයන්න.

(iii). ඉහත (ii) හි ප්‍රාථ්‍යාද 1 $\frac{1}{2}$ ද් අවසානයේදී ලද මූල්‍ය මුදල වෙනත් මූල්‍ය ආයතනයක විසරක ස්ථාවර තැන්පදුවක් ලෙස දැක්වීම් එම විසර අවසානයේදී මූල්‍ය මුදල වශයෙන් රු.40710 ක මුදලක් කිම්ල්ටි ලැබුණි නම් එම මූල්‍ය ආයතනය මග්නි මහුව ගෙවීන ලද වාර්ෂික පොලී අනුපාතිකය සොයන්න.

2. (a). ප්‍රාථ්‍යාදනය $\frac{x^2-9}{(x+1)} \div \frac{(x-3)}{x^2+4x+3}$

(b). විභාදනය

$$3x + 2y = 19$$

$$2x - 3y = 4$$

(c). උග්‍රදානය $x(x + 5) = 84$

3. $Y = x^2 - 3$ ලිඛායේ ප්‍රේක්ෂාරය අදිමට දුනු අංශීයාර්ථා අගය වශයෙන් පෙන්න දැක්වී.

X	-3	-2	-1	0	1	2	3
y	6	1		-3	-2	1	6

(i). $x = -1$ විට y හි අගය සොයන්න

(ii). සම්මා අයේ පද්ධතිය සහ දුනු පරිමානයයේ සොයා ගෙවීම් ඉහත අගය වශයෙන් අනුව දී ඇති විරෝධ ලිඛායේ ප්‍රේක්ෂාරය ප්‍රේක්ෂාරය අයිතිවායියක අදිගේ.

(iii). ප්‍රේක්ෂාරයයේ ඡායාම් මින්නිං දියන්න.

(iv). ලිඛාය සංඛ වැඩි වන x හි අගය පරායය ප්‍රේක්ෂාරය අසුළුව් සොයන්න.

(v). $y = 2$ වන විට x හි අගය ප්‍රේක්ෂාරය අසුළුව් සොයන්න.

- ④. පුද්පාගාරයක මුදුනේ සිට බිලන නිරික්ෂකයෙකුට පුද්පාගාරය වෙතට පැමිණෙන බෝරිවුවක් එක්සත්‍ය මොහතක දී 30° ක අවරෝගනු කොළඹයින් A ගම් ඩ්පාහයේ දී නිරික්ෂණය විය. එතැන් සිට 40m ක් බෝරිවුව පුද්පාගාරය වෙත ගමන් කළ පසු B ගම් ඩ්පාහයේ දී 60° ක අවරෝගනු කොළඹයින් නිරික්ෂණය විය.
- (i). 1:1000 පරිමාතුයට අනුව ඉහත තොරතුරු සඳහා පරිමාතු රුපයක් අදින්න.
- (ii). අදින ලද පරිමාතු රුපය භාවිතයෙන් පුද්පාගාරයේ සැබා උස සොයන්න. (පිළිතුර මිටර විශිෂ්ට දැක්වීම් යුතුයි)

⑤. ලොරියකට පටවා ඇති බ්‍රූ මුදු 50 ක ස්කන්ඩය පිළිබඳ තොරතුරු පහත වගුවකි දැක්වේ.

(මෙහි 0-10 යුතු 0 ට වඩා වැඩි නමුත් 10 ට වඩා අඩු හෝ සමාන බවද , අනෙක් ප්‍රාත්තර ද එස්ම වේ.)

බ්‍රූ මල්ලක ස්කන්ඩය (kg)	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60
මුදු සංඛ්‍යාව (සංඛ්‍යාතය)	9	7	10	8	11	5

(i). මාත පංතිය තුමක් ද?

(ii). 30-40 පාත්‍රයෙන් මධ්‍ය අගය උපකුලුපිත මධ්‍යනය ලෙස ගෙන දී ඇති තොරතුරුවලට අනුව බ්‍රූ මල්ලක මධ්‍යනය ස්කන්ඩය සොයන්න.

(iii). ලොරියට පැටවීය හැකි උපරිම ස්කන්ඩය $1850kg$ ක් පමණ යනුවෙන් එහි සඳහන් කර ඇත. මේ අනුව ඉහත බ්‍රූ මුදු 50 ඡ ලොරියේ පැටවීය තොහැකි අවස්ථා ද තිබිය තොහැකි බව පෙන්වීමට හේතු දක්වන්න.

⑥ . (a). අගය සොයන්න $3 \log_5 \sqrt{25}$

(b). සුළුතර අගය සොයන්න

$$\lg 50 - \lg 7 + \lg 28 - \lg 2$$

(c). $\frac{7.543 \times 0.894^2}{\sqrt[3]{2.436}}$ හි අගය ලුණුගණක වගුව භාවිතයෙන් පළමු දශමස්ථානයට නිවැරදිව සොයන්න.

B කොටස

- ⑦. සමාන්තර පෙළිසියක n වහා පදනම $T_n = 5n + 2$ මගින් දැක්වෙනි.
 (i). මුළුපද 3 ලියා දැක්වන්න
 (ii). 10 වහා පදනම යොයන්න
 (iii). 87 වහාන් මෙම පෙළිසිය හිටුව පදනම දැක්වන්න
 (iv). මුළුපද 21 හි එක්සත යොයන්න

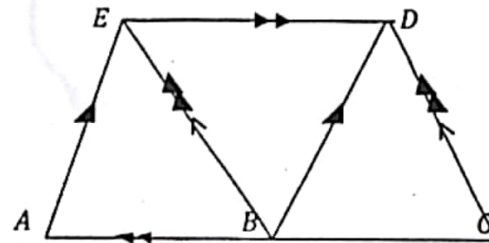
- ⑧. (i). $AB = 6\text{cm}$ වූ ඇරුම රේඛා බණ්ඩියක් ආසැදු එහි මධ්‍ය ලක්ෂණය එ ලබන නම කරන්න.
 (ii). OB අරය ලබන ගෙන ච නේන්දුය වූ වියෝගීය හිටුමානුය කරන්න
 (iii). $B\hat{A}C = 60^\circ$ වහා පැමු $B\hat{A}C$ නොවුය හිටුමානුය කරන්න. (C යනු වියෝගීය වන පිහිටි ලක්ෂණයයි)
 (iv). $A\hat{B}C = 30^\circ$ වහා බව මැයිෂමන් තොරව හේතු යොගීව දැක්වන්න.

- ⑨. රේඛායේ $ACDE$ වැඩුපූලයේ $AC//ED$ ද $AE//BD$ ද $BE//CD$ ද වේ.

(i). $AB = BC$ බව පෙන්වන්න.

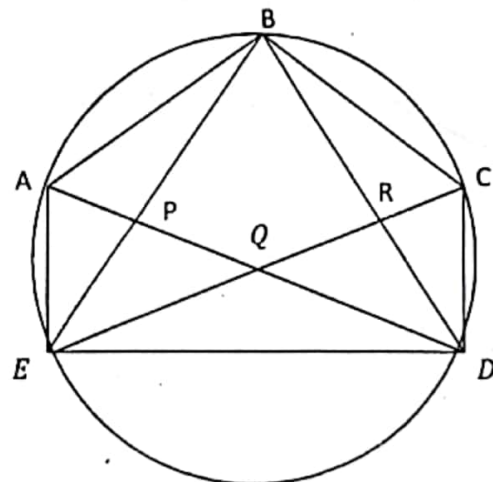
(ii). $ABDE$ හි හා $BCDE$ හි වර්ගෝලය සමානවීමට හේතු දැක්වන්න.

(iii). $E\hat{A}B + A\hat{E}B = E\hat{B}C$ බව පෙන්වන්න.



- ⑩. රේඛායේ දැක්වෙන වියෝගයේ $B\hat{P}Q = B\hat{R}Q$ වේ.

BE යනු $A\hat{E}C$ හි සමවිපේදුකය බව සාධිතය කරන්න



- (11). ශ්‍රීඛා සමාන්තර උග්‍රීතියේන් 110 ලදුනෙකු සිටිනි. ඉන් 70 ලදුනෙකු ශ්‍රීඛාවේ යොදුන අතර 56 ලදුනෙකු වොල්වෙශ්‍රීඛාවේ යොදුනි. 14 ලදුනෙකු මෙම ශ්‍රීඛා ලදුනෙක් එකක්වීන් ගොකරනි.

(i). ඉහත ගොකරණ පුදුපු වින් රේඛයක ආසුළුව් කරන්න.

(ii). එක් ශ්‍රීඛාවක පමණුක් යොදුන පිටිය ලකාපමණා ද?

(iii). ශ්‍රීඛාවේ යොදුන පිටිය A ලබයා වොල්වෙශ්‍රීඛාවේ යොදුන පිටිය B ලබයා ගෙවීම් පිටිය A න් පිටිය B' මගින් දැක්වෙන පෙදුන වින් රේඛයේ ආදුරු කර දැක්වන්න.

(iv). $A' \cap B$ මගින් දැක්වෙන පිටිය පැහැදිලි ද?

- (12). අරය 4.5 cm ත් වූ යන ලේඛන ගෝලයක් උගුරුකර ලේඛන අපලන් ගොයන පටිදී පතුවල් අරය එම ගෝලයේ අරයටම සමාන වූ සාපු දෙශැවුක් යැදුයි. (පිටිය පිළිමුව $\frac{1}{3}\pi r^2 h$, $\pi = \frac{22}{7}$ ද ලබන ගෙන්න)

(පතුවල් අරය r වූ . ගෝලයක