

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

අධ්‍යාපන පොදු සාහිතික පත්‍ර සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය, ශිෂ්‍ය ඇගයීම 2020
 General Certificate of Education (Ordinary Level) Student Evaluation 2020

ගණිතය

32

S

I

පැය 02 යි
 Two Hours

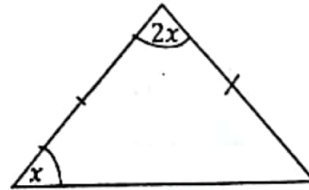
: අමතර කියවීමේ කාලය මිනිත්තු 10 යි

A - කොටස

01. එක්තරා හිචසක් සඳහා වාර්ෂික වරිපහම් බද්ද රු. 1320 ක් ගෙවිය යුතුය. කාර්තුවකට ගෙවිය යුතු බදු මුදල සොයන්න.

02. සාධක සොයන්න $x^2 - x - 30$.

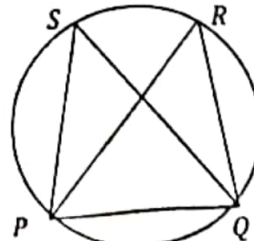
03. රූපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව x හි අගය සොයන්න.



04. $x^3 = 64$ නම් x හි අගය සොයන්න.

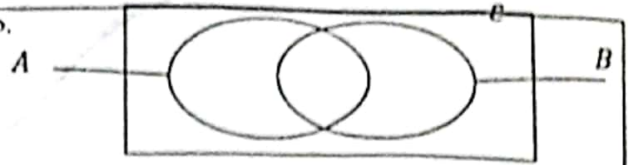
05. මිනිත්තුවකට ලීටර 48 ක සිඝ්‍රතාවයකින් ජලය ගලායන නළයකින් ධාරිතාව ලීටර 960 ක් වූ ටැංකියක් පිරීමට ගතවන කාලය සොයන්න.

06. රූපයේ භ්‍රාමවේග වෘත්තය මත P, Q, R, S ලක්ෂ්‍ය පිහිටා ඇත. එහි $\angle PSQ = \angle PRQ$ වීමට හේතුව ලියා දක්වන්න.



07. කන සාජු වෘත්ත පිලිවෙරයක හරස්කඩ වර්ගඵලය 154cm^2 යි. එහි දිග 10cm යි. එම පිලිවෙරයේ පරිමාව සොයන්න.

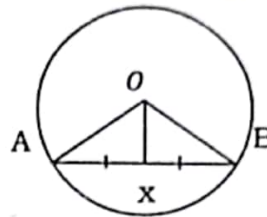
08. වටේ රූපයේ $(A \cup B)$ ට අලංක ලෙසද ක අඳුරු කර දක්වන්න.



09. සුළු කරන්න.

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

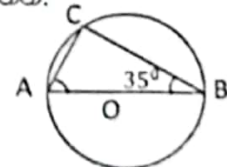
10. රූපයේ දී ඇති දත්ත අනුව අංශකම ත්‍රිකෝණ සුගලය හමිකර එම ත්‍රිකෝණ සුගලය අංශකමවන අවස්ථාව සඳහන් කරන්න. (0 යනු වෘත්තයේ කේන්ද්‍රය වේ)



11. විසඳන්න $4x^2 - 25 = 0$

12. මිනිසෙක් රුපියල් 6000 ක් 8% වාර්ෂික සුළු පොළියට ණයට ගනියි. වසර 3 ක් අවසානයේ ගෙවිය යුතු පොළිය කොපමණ ද?

13. රූපයේ දැක්වෙන O කේන්ද්‍රය වන වෘත්තයේ දී ඇති දත්ත අනුව x හි අගය සොයන්න.

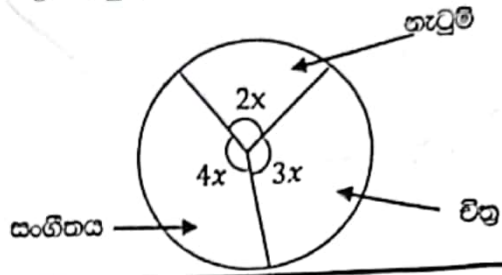


14. යම් වර්ෂයේ අවසන් දින 30 මිනිසුන් 8 දෙනෙකුට දින 3 ක් ගතවේ. මිනිසුන් 6 දෙනෙකුට එම වැඩය හිමි කිරීමට ගතවන දින ගණන සොයන්න.

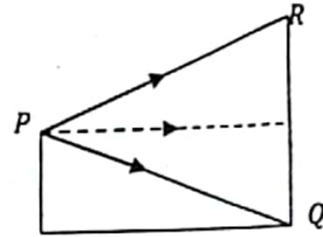
15. $3.7.11 \dots \dots$ යන සමානතර ශ්‍රේණියේ 10 වැනි පදය 3^3 වන්නේ දැයි සොයන්න

16. $2x, 3xy, 5y^2$ හි කුඩාම පොදු ගුණාකාරය සොයන්න.

17. එක්තරා පාසලක 11 ශ්‍රේණියේ විඳු, හැටුම්, සංගීතය හදාරන සිසුන් වට ප්‍රස්ථාරයෙන් දැක්වේ. සංගීතය හදාරන සිසුන් ගණන 32 කි. මේ අනුව විඳු , හැටුම් , සංගීතය හදාරන මුළු සිසුන් ගණන සොයන්න.

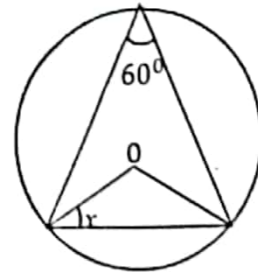


18. මෙහි දැක්වෙන රූපයේ P සිට නිරීක්ෂණය කරන විට R හි ආරෝහණ කෝණය x ද Q හි අවරෝහණ කෝණය y ද වේ . මේ තොරතුරු රූපයේ නිරූපණය කරන්න.



19. A හා B යනු ස්වායත්ත සිද්ධි දෙකකි. $P(A) = \frac{1}{3}$ ද $P(B) = \frac{1}{4}$ ද වේ. මේ අනුව $P(A \cap B)$ සොයන්න.

20. දී ඇති රූපයේ වෘත්තයේ කේන්ද්‍රය O වේ. මෙහි දී ඇති තොරතුරු අනුව x හි අගය සොයන්න.



21. පැත්තක දිග $(2a - 1)cm$ වූ ඝනකයක පරිමාව a ඇසුරින් ප්‍රසාරණය කර දැක්වන්න.

22. පහත දී ඇති ප්‍රකාශය සම්පූර්ණ කරන්න.

* ත්‍රිකෝණයක් හා සමාන්තරාස්‍රයක් වේවා) යුගලයක්
 අතර පිහිටා ඇත්නම් එම ත්‍රිකෝණයේ වර්ගඵලය වටී අඩක් වේ.

23. පහත දැක්වෙන එක් එක් ප්‍රකාශ හරි හම් \checkmark ලකුණ ද වැරදි හම් \times ලකුණ ද යොදන්න.

(i)	"පවුලේ සාමාජිකයින් ගණන" යනු විචිත දත්තයකි.	
(ii)	"විදුලි ඔවුලක ආයුකාලය" යනු විචිත දත්තයකි.	
(iii)	"පංතිකයක සිටිත් සිසුන් ගණන" යනු සන්තතික දත්තයකි.	

24. $\log_3 \sqrt{81}$ හි අගය සොයන්න.

25. P හා Q ලක්ෂ්‍ය දෙකටත් . Q
 Q හා R ලක්ෂ්‍ය දෙකටත්
සමදුරින් පිහිටි x ලක්ෂ්‍යය පථ පිළිබඳ දැනුම P . . R
කාලීනයෙන් දළ රූප සටහනක් දක්වන්න.

B කොටස

① . කුමාර තම වැටුපෙන් $\frac{2}{5}$ ක් කැමතිම සඳහා ද $\frac{3}{7}$ ක් දෙමාපියන්ට සැවීම සඳහා ද . ඉතිරියෙන් $\frac{1}{6}$ ක් ගමන්වියදම් සඳහා ද වෙන්කර ඉතිරි කොටස සමාන කොටස් 2 කට වෙන්කර ඉන් එක් කොටසක් බැංකු ගිණුමට ද අනෙක් කොටස වෙනත් වියදම් සඳහා ද යෙදවීමට තීරණය කරයි.

(i). කැමතිම හා දෙමාපියන්ට සැවීමට වෙන්කළ කොටස මුළු වැටුපෙන් කවර භාගයක් ද?

(ii). ගමන් වියදම් සඳහා වෙන්කළ කොටස මුළු වැටුපෙන් කවර භාගයක් ද?

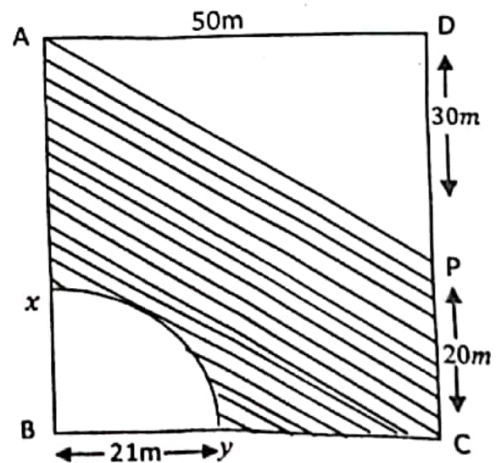
(iii). වෙනත් වියදම් සඳහා වෙන්කළ කොටස මුළු වැටුපෙන් කවර භාගයක් ද?

(iv). මුහු බැංකුවේ තැන්පත් කිරීමට තීරණය කළ මුදල රු.3500 ක් නම් ඔහුගේ වැටුප සොයන්න.

② . පහත රූපයේ දැක්වෙන්නේ ළමා උද්‍යානයකි. එහි ADP කොටසේ අලංකාර මල් වවා ඇත. කේන්ද්‍රික කොටසේ අලංකාර මාළු වැංකියකි. අදුරු කළ කොටසේ තණකොළ වවා ඇත. පහත දැක්වෙන ගණනය කිරීම්වල දී π හි අගය $\frac{7}{22}$ ලෙස යොදා ගන්න.

(i). මල් වවා ඇති කොටසේ වර්ගඵලය සොයන්න

(ii). තණකොළ වවා ඇති කොටසේ වර්ගඵලය සොයන්න



(iii). මාළු වැංකිය ඉදිකර ඇති කේන්ද්‍රික ඛණ්ඩය වවා ආරක්ෂිත වැටකි ඉදිකිරීමට x වලින් ආරම්භකාර y වලින් අවසන් වන ලෙසද සෑම අනුයාත කණු දෙකක් අතර දුර 1m ක් වන ලෙස සිටුවිය යුතු කණු ගණන සොයන්න.

③ (a). වාර්ෂික වර්තනම රු.24000 ක් ලෙස තක්සේරු කර ඇති ගිවිසක් සඳහා කාර්තුවකට රු. 360 ක වර්ෂනම් බද්දක් ගෙවිය යුතු ය. මේ අනුව අදාළ ගනර සභාව විසින් අයකරන වාර්ෂික වර්ෂනම් බදු ප්‍රතිශතය ගණනය කරන්න.

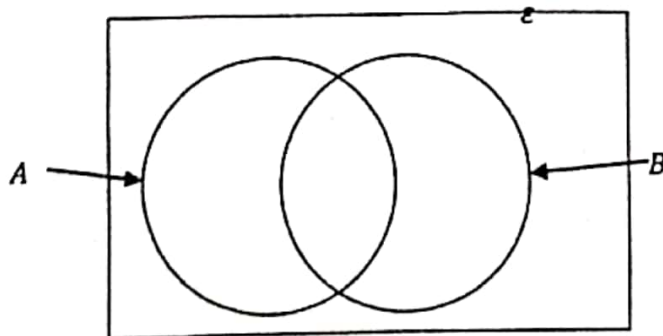
(b).

වාර්ෂික ආදායම (රු)		ආදායම් බදු ප්‍රතිශතය
පළමු	500000	බද්දෙන් නිදහස්
ඊළඟ	500000	4%
ඊළඟ	500000	8%

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

- ④. (a). $\varepsilon = \{1 \text{ සිට } 10 \text{ තෙක් පූර්ණ සංඛ්‍යා}\}$
 $A = \{x: x \text{ යනු ඉරට්ටේ සංඛ්‍යාවක් } 1 < x < 10\}$
 $B = \{x: x \text{ යනු සංයුත සංඛ්‍යාවක් } 1 < x \leq 10\}$

(i). ඉහත ε, A, B හි අවයව වෙන්රූපයෙහි නිරූපණය කරන්න.



(ii). $(A \cup B)'$ හි අවයව සහල වරහනක් තුළ ලියා දක්වන්න.

(iii). $n(A')$ සොයන්න.

(b).

(i). දැල්පන්දු කණ්ඩායමක සිටින පන්දු විදුන්නිය නිවැරදිව පන්දුව විදීමේ සම්භාවිතාව $\frac{3}{5}$ ක් බව ප්‍රකාශකරුවන් විශ්වාසයයි. එම විශ්වාසයට අනුව වාර දෙකකදී පන්දුව නිවැරදි ඉලක්කය වෙත විදීම දැක්වෙන නියැදි අවකාශය රූක් සටහනක නිරූපණය කරන්න.

(ii). වාර දෙකේදී ම නිවැරදිව ඉලක්කයට විදීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

3. එක්තරා පාසලක 11 ශ්‍රේණියේ සියලුම සිසුන්ගෙන් විමසන ලදුව, ගුවන් විදුලිය , පුවත්පත් , රූපවාහිනිය , යන මාධ්‍ය තුළින් වඩාත් කැමති මාධ්‍ය තුමක් දැයි අසා මින් එකක් පමණක් තෝරා ගන්නැයි කී විට මෙම තොරතුරු ලැබුණි. ගුවන් විදුලිය තෝරාගත් සිසුන් ගණන මෙන් තුන් ගුණයක් පුවත්පත් තෝරා ගත් අතර ගුවන් විදුලිය තෝරාගත් සිසුන් ගණන මෙන් හතර ගුණයක් රූපවාහිනිය මාධ්‍ය තෝරාගත්හ.

(i). ගුවන් විදුලිය , පුවත්පත් , රූපවාහිනිය තෝරාගත් සිසුන් අනුපාතයක් ලෙස දක්වන්න.

(ii). ඉහත තොරතුරු වට ප්‍රස්තාරයකින් නිරූපණය කිරීම සඳහා එම මාධ්‍යයන් 3 ට අනුරූප කේන්ද්‍රික චක්‍රවල කේන්ද්‍ර කෝණ වල විශාලත්වය සොයන්න.

(iii). ඉහත තොරතුරු අනුව පුවත්පත් සඳහා කැමැත්ත දැක්වූ සිසුන් ගණන 45 ක් හම් විමසුමට සහභාගි වූ මුළු සිසුන් ගණන සොයන්න.

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

අධ්‍යාපන පොදු සාහිතික පත්‍ර සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය, ශ්‍රේණි අගයීම් 2020
 General Certificate of Education (Ordinary Level) Student Evaluation 2020

ගණිතය

32

S

II

පැය 03 යි
 Three Hours

අමතර කියවීම් කාලය මිනිත්තු 10 යි

A කොටසින් ප්‍රශ්න 5 ක් ද B කොටසින් ප්‍රශ්න 5 ක් තෝරාගන්න

A කොටස

01. නිමල් රු. 30000 ක් ඩොලර්වලට හැරීමේදී 12% ක වාර්ෂික සුළු පොලියකට ය.
- (i). මාස 6 ක් අවසානයේ දී ඔහුට ලැබිය යුතු පොලිය කොපමණ ද?
 - (ii). අවුරුදු $1\frac{1}{2}$ ක් අවසානයේ දී ඔහුට ලැබෙන මුළු මුදල සොයන්න.
 - (iii). ඉහත (ii) හි අවුරුදු අවුරුදු $1\frac{1}{2}$ ක් අවසානයේ දී ලද මුළු මුදල වෙනත් මූල්‍ය ආයතනයක වසරක ස්ථාවර තැන්පතු වලට වසර 2කට වසර 2ක අවසානයේ දී මුළු මුදල වශයෙන් රු.40710 ක මුදලක් නිමල්ට ලැබුණි නම් එම මූල්‍ය ආයතනය මගින් ඔහුට ගෙවන ලද වාර්ෂික පොලී අනුපාතිකය සොයන්න.

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

(b). විසඳන්න

$$3x + 2y = 19$$

$$2x - 3y = 4$$

(c). විසඳන්න $x(x + 5) = 84$

03. $Y = x^2 - 3$ ශ්‍රිතයේ ප්‍රස්ථාරය ඇඳීමට සුදුසු අසම්පූර්ණ අගය වගුවක් පහත දැක්වේ.

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

- (i). $x = -1$ වූ විට y හි අගය සොයන්න
- (ii). සම්මත අක්ෂ පද්ධතියක සහ සුදුසු පරිමාණයක් යොදා ගනිමින් ඉහත අගය වගුවට අනුව දී ඇති වර්ගය ශ්‍රිතයේ ප්‍රස්ථාරය ප්‍රස්ථාර කඩඉපියක ඇඳීම.
- (iii). ප්‍රස්ථාරයේ හැරුම් ලක්ෂ්‍යයේ බිඳීදායක ලියන්න.
- (iv). ශ්‍රිතය සාන වැඩි වන x හි අගය පරාසය ප්‍රස්ථාරය ඇසුරෙන් සොයන්න.
- (v). $y = 2$ වන විට x හි බහු අගය ප්‍රස්ථාරය ඇසුරෙන් සොයන්න.

④. ප්‍රදීපාගාරයක මුදුනේ සිට බලන නිරීක්ෂකයෙකුට ප්‍රදීපාගාරය වෙතට පැමිණෙන බෝට්ටුවක් එක්තරා මොහොතක දී 30° ක අවරෝහණ කෝණයකින් A ගම් ස්ථානයේ දී නිරීක්ෂණය විය. එතැන් සිට $40m$ ක් බෝට්ටුව ප්‍රදීපාගාරය වෙත ගමන් කළ පසු B ගම් ස්ථානයේ දී 60° ක අවරෝහණ කෝණයකින් නිරීක්ෂණය විය.

- (i). 1:1000 පරිමාණයට අනුව ඉහත තොරතුරු සඳහා පරිමාණ රූපයක් අඳින්න.
- (ii). අදින ලද පරිමාණ රූපය භාවිතයෙන් ප්‍රදීපාගාරයේ සැබෑ උස සොයන්න. (පිළිතුර මීටර වලින් දැක්විය යුතුයි)

⑤ . ලොරියකට පටවා ඇති බඩු මල 50 ක ස්කන්ධය පිළිබඳ තොරතුරු පහත වගුවෙහි දැක්වේ.
 (මෙහි 0-10 යනු 0 ට වඩා වැඩි නමුත් 10 ට වඩා අඩු හෝ සමාන බවද , අනෙක් ප්‍රාන්තර ද එසේම වේ.)

බඩු මල්ලක ස්කන්ධය (kg)	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60
මල සංඛ්‍යාව (සංඛ්‍යාතය)	9	7	10	8	11	5

- (i). මාත පංතිය කුමක් ද?
- (ii). 30-40 පංති ප්‍රාන්තරයේ මධ්‍ය අගය උපකල්පිත මධ්‍යයනය ලෙස ගෙන දී ඇති තොරතුරුවලට අනුව බඩු මල්ලක මධ්‍යන්‍ය ස්කන්ධය සොයන්න.
- (iii). ලොරියට පැටවිය හැකි උපරිම ස්කන්ධය $1850kg$ ක් පමණ යනුවෙන් එහි සඳහන් කර ඇත. මේ අනුව ඉහත බඩු මල 50 ම ලොරියේ පැටවිය නොහැකි අවස්ථා ද තිබිය නොහැකි බව පෙන්වීමට හේතු දක්වන්න.

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

(b). සුළුකර අගය සොයන්න $\lg 50 - \lg 7 + \lg 28 - \lg 2$

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

B කොටස

෭. සමාන්තර ශ්‍රේණියක n වන පදය $T_n = 5n + 2$ මගින් දැක්වේ.

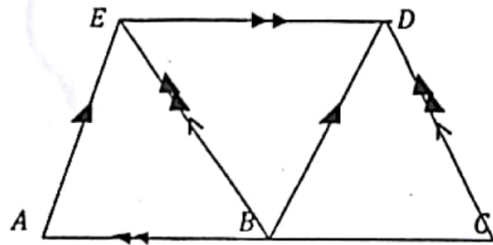
- (i). මුල්පද 3 ලියා දක්වන්න
- (ii). 10 වන පදය සොයන්න
- (iii). 87 වන්නේ මෙම ශ්‍රේණියේ කීවැනි පදය දැයි සොයන්න.
- (iv). මුල්පද 21 හි එකතුව සොයන්න

෧. (i). $AB = 6\text{cm}$ වූ සරල ඒකා ඛණ්ඩයක් ඇද එහි මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යය O ලෙස නම් කරන්න.

- (ii). OB අරය ලෙස ගෙන O කේන්ද්‍රය වූ වෘත්තය නිර්මාණය කරන්න.
- (iii). $\widehat{BAC} = 60^\circ$ වන පරිදි \widehat{BAC} කෝණය නිර්මාණය කරන්න. (C යනු වෘත්තය මත පිහිටි ලක්ෂ්‍යයකි)
- (iv). $\widehat{ABC} = 30^\circ$ වන බව මැනීමෙන් තොරව හේතු සහිතව දක්වන්න.

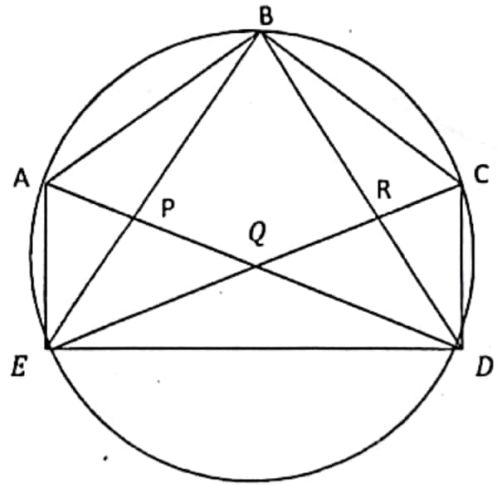
෧. රූපයේ $ACDE$ චතුරස්‍රයේ $AC \parallel ED$ ද $AE \parallel BD$ ද $BE \parallel CD$ ද වේ.

- (i). $AB = BC$ බව පෙන්වන්න.
- (ii). $ABDE$ හි හා $BCDE$ හි වර්ගඵලය සමානවීමට හේතු දක්වන්න.
- (iii). $\angle EAB + \angle AEB = \angle EBC$ බව පෙන්වන්න.



෧. රූපයේ දැක්වෙන වෘත්තයේ $BPQ = BRQ$ වේ.

BE යනු AEC හි සමඵලජ්වකය බව සාධනය කරන්න



(11). ක්‍රීඩා සමාජයක ක්‍රීඩකයින් 110 දෙනෙකු සිටිති. ඉන් 70 දෙනෙකු ක්‍රිකට් ක්‍රීඩාවේ යෙදෙන අතර 56 දෙනෙකු වොලිබෝල් ක්‍රීඩාවේ යෙදෙති. 14 දෙනෙකු මෙම ක්‍රීඩා දෙකෙන් එකක්වත් නොකරයි.

- (i). ඉහත තොරතුරු සුදුසු වෙන් රූපයක ඇතුළත් කරන්න.
- (ii). එක් ක්‍රීඩාවක පමණක් යෙදෙන පිරිස කොපමණ ද?
- (iii). ක්‍රිකට් ක්‍රීඩාවේ යෙදෙන පිරිස A ලෙසද වොලිබෝල් ක්‍රීඩාවේ යෙදෙන පිරිස B ලෙසද ගත්විට $A \cap B'$ මගින් දැක්වෙන පෙදෙස වෙන් රූපයේ ඇඳුරු කර දක්වන්න.
- (iv). $A' \cap B$ මගින් දැක්වෙන පිරිස කොපමණ ද?

(12). අරය 4.5cm ක් වූ සහ ලෝහ ගෝලයක් උණුකර ලෝහ අපතේ නොයන පරිදි පතුලේ අරය එම ගෝලයේ අරයටම සමාන වූ සාප්පු කේතුවක් සාදයි. ඒකාස්‍රයේ උස සොයන්න.

(පතුලේ අරය r වූ , ගෝලයක පරිමාව $\frac{4}{3}\pi r^3$ ද ස්‍රවණය $\frac{1}{3}\pi r^2 h$ ද වන පරිදි $\frac{4}{3}\pi r^3 = \frac{1}{3}\pi r^2 h$ සමීකරණය භාවිතයෙන් $h = \frac{22}{7}$ ද ලෙස ගන්න)

