



පළමු වාර පරීක්ෂණය - 11 ගෞනීය - 2020

First Term Test - Grade 11 - 2020

නම/විභාග අංකය : ගණීතය - II

කාලය: පැය 3. ම. 10

- A කොටසින් ප්‍රශ්න පහක් සහ B කොටසින් ප්‍රශ්න පහක් තෝරාගෙන ප්‍රශ්න 10කට පිළිතුරු සපයයන්න.
- ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේදී අදාළ පියවර සහ නිවැරදි ඒකක ලියා දක්වන්න.
- සෑම ප්‍රශ්නයකට ම ලක්ශ්‍ර 10 බැඟින් හිමි වේ.
- පතුලේ අරය r ද උස h වන සිලින්ඩරයක පරීමාව $\pi r^2 h$ ද ගෝලයක පරීමාව $\frac{1}{3} \pi r^3$ ද වේ.

A කොටස

(1) (a) $y = 7 - x^2$ ශ්‍රීතයේ ප්‍රස්ථාරය ඇශේෂ මත x හා y අගය ඇතුළත් අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දැක්වේ.

x	-3	-2	-1	0	1	2	3
y	-2	3	7	6	3	-2

- (i) $x = -1$ වන විට y හි අගය සොයන්න.
 (ii) x අක්ෂය හා y අක්ෂය ඔස්සේ තුළා කොටු 10 ක් ඒකක ඒකක් ලෙස ගෙන ශ්‍රීතයේ ප්‍රස්ථාරය අදින්න.

- (b) (i) ශ්‍රීතයේ උපරිම අගය ලියන්න.
 (ii) ශීර්ෂයේ බණ්ඩාංක ලියන්න.
 (iii) $y > 0$ වන x හි අගය ප්‍රාතිතරය ලියන්න.
 (iv) ඉහත ප්‍රස්ථාරය ඒකක 2 ක් පහළට විස්ත්‍රාපනය කළ විට ලැබෙන ශ්‍රීතයේ ප්‍රස්ථාරයේ සම්කරණය ලියන්න.

(2) ක්‍රිඩා භාණ්ඩ ආනයනය කරන ව්‍යාපාරිකයෙක් එකක් රු. 120 බැඟින් වන ක්‍රිඩා භාණ්ඩ කට්ටල 500 ක් ආනයනය කරයි. ආනයනයේ දී වටිනාකම්ත් 30% ක තීරුබද්දක් සහ රු. 12 000 ක අතිරේක වියදමක් දැරීමට සිදුවිය. එම ක්‍රිඩා භාණ්ඩ කට්ටල සියල්ලම විකිණීමෙන් 40% ක ලාභ ප්‍රතිගතයක් ලැබීමට නම් එකක් රු. 250 ට වඩා වැඩි මුදලකට විකිණීය යුතු බව පෙන්වන්න.

(3) (i) $(x + y)^3 = x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + y^3$ මගින් දැක්වේ. එමගින් 102^3 අගය සොයන්න.

(ii) විසඳුන්න. $\frac{3}{x} - \frac{2}{x+1} = 2$

- (4) (a) සුළු කරන්න.

$$\sqrt[3]{x^{-\frac{5}{2}}} \times \sqrt[6]{x^5}$$

- (b) CR වර්ගයේ ලොකු පොතක් රු. 130 ක් ද එම වර්ගයේ පොඩි පොතක් රු. 75 ක් මිල වේ. සුජ්ව මෙම පොත් වර්ග දෙකෙන් ම පොත් 14 ක් මිලට ගත් අතර ඒ සඳහා රු. 1380 ක් වැය වේ.

- (i) සුජ්ව මිලට ගත් CR වර්ගයේ ලොකු පොත් ගණන a උසස් පොඩි පොත් ගණන b උසස් ගෙන සම්ගාමී සම්කරණ යුගලක් ලියන්න.
- (ii) එය විසඳීමෙන් සුජ්ව මිලට ගත් CR වර්ගයේ ලොකු පොත් ගණන සහ පොඩි පොත් ගණන වෙන වෙනම සොයන්න.

- (5) උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයක අධ්‍යාපනය හදාරන සිසුන්ගෙන් 30 ක් එක්තරා දිනක ආහාර සඳහා කළ වියදීම ඇතුළත් වගුවක් පහත දැක්වේ.

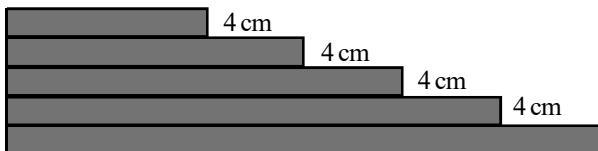
දිනක වියදීම රු.	50 - 100	100 - 150	150 - 200	200 - 250	250 - 300	300 - 350	350 - 400
සිසුන් ගණන	1	4	5	8	6	4	2

- (i) මාත පන්තිය ලියන්න.
- (ii) එදින එක් සිසුවකු ආහාර සඳහා වියදීම කළ මධ්‍යනාය වියදීම ආසන්න 10 ගණාකාරයට සොයන්න.
- (iii) මධ්‍යනා වියදීම අනුව ශිෂ්‍යයකු දින 25 ක් අධ්‍යයන කටයුතු සඳහා සහභාගි වූයේ නම් මහුව ආහාර සඳහා යන වියදීම රු. 5700 ඉක්මවන බව පෙන්වන්න.

- (6) (a) පාසලක කාර්යාලය, විද්‍යාගාරය හා පුස්තකාලයෙහි පිහිටිම දැක්වීමට අදින ලද පරිමාණ රුපයක කාර්යාලය හා පුස්තකාලය අතර දුර 4.5 cm වේ. එහි සැබැං දුර 45m කි.
- (i) මෙම පරිමාණ රුපය ඇදීමට හාවිතා කළ පරිමාණය අනුපාතයක් උසස් දැක්වන්න.
- (ii) කාර්යාලය හා විද්‍යාගාරය අතර ඇති සැබැං දුර 37.5m නම් එය පරිමාණ රුපයේ දැක්වීය යුතු දුර සොයන්න.
- (b) එකිනෙකට 50m දුරින් පිහිටි සිරස් ගොඩනැගිලි දෙක AB හා CD වන අතර ඒවා මුදුන පිළිවෙළින් A හා C වේ. CD ගොඩනැගිල්ලේ 50 m උසින් පිහිටි කුවුලවක සිට නිරික්ෂණය කළ විට එයට ඉදියෙන් පිහිටි AB ගොඩනැගිල්ලේ මුදුන 35° ක ආරෝහණ කේෂයකින් නිරික්ෂණය වේ.
- (i) මෙම තොරතුරු දැක්වීමට දළ රුපයක් අදින්න.
- (ii) 1 : 1000 පරිමාණය ගෙන පරිමාණ රුපයක් අදින්න. එමගින් AB උස ගණනය කරන්න.

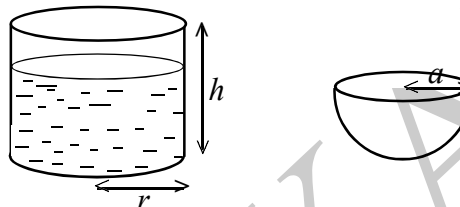
B කොටස

- (7) ශිෂ්‍යයෙක් එකතුරා සැරසිල්ලක් සැකකීම සඳහා පින්ත පටියක් කැබලි වලට කපා ආරෝහණ පිළිවෙළට තැබූ විට සැම අනුයාත කැබලි දෙකක් අතරම 4 cm වෙනසක් පැවතින. එහි පස්වැනි කැබැල්ලේ දිග 24 cm විය.



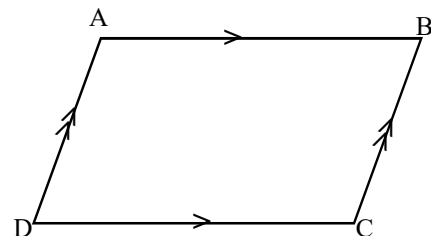
- (i) ඉහත ආකාරයට කපන ලද කැබලි වල දිග, සමාන්තර ග්‍රේඩියක පද වේ. සූත්‍ර හාවිතයෙන් කපන ලද පලමු පින්ත පටි කැබැල්ලේ දිග සොයන්න.
- (ii) ඉහත රටාවට කපන ලද 12 වැනි කැබැල්ලේ දිග සොයන්න.
- (iii) ඉහත රටාවට කැබලි 12 ක් කැපීමට 4 m දිග පින්ත පටියක් ප්‍රමාණවත් බව පෙන්වන්න.
- (iv) ඉහත පින්ත පටියේ ඉතිරි කොටසට තවත් එම වර්ගයේ ම 164 cm දිග කැබැල්ලක් එකතු කර, ඉහත කපන ලද, අනුයාත කැබලි දෙකක් අතර වෙනසට වඩා දිග වැඩි වන සේ අමතර කැබලි 3 ක් කපන ලදී. එසේ කපන ලද අනුයාත කැබලි දෙකක් අතර වෙනස සොයන්න.

- (8) (i) උස h වන සූත්‍ර සිලින්ඩරාකාර බඳුනක අරය r වන අතර එහි $\frac{2}{3}$ උසකට ජලය පුරවා ඇත. එම ජලය අරය a වන අර්ධගෝලාකාර බඳුනකට දුම් විට එය සම්පූර්ණයෙන් ම පිරියයි. අර්ධගෝලාකාර බඳුනේ අරය a නම් $a = \sqrt[3]{r^2 h}$ බව පෙන්වන්න.



- (ii) $r^2 = 1.75\text{cm}^2$ & $h = 12\text{ cm}$ නම් ලදු ගණක වගුව හාවිතයෙන් අර්ධගෝලයේ අරය (a) සොයන්න.

- (9) ABCD සමාන්තරාපයේ $BC = CP$ වන සේ BC පාදය P දක්වා දික්කර ඇති අතර දික්කල BA සහ PD රේඛා Q හිදි හමුවේ.



- (i) මෙම රුපයේ මධ්‍යී පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටපත් කර ඉහත දත්ත ඇතුළත් කර නැවත ඇදිමෙන් $\Delta ADQ \cong \Delta DCP$ බව සාධනය කරන්න.

$$(ii) AB = \frac{1}{2}BQ \text{ බව සාධනය කරන්න.}$$

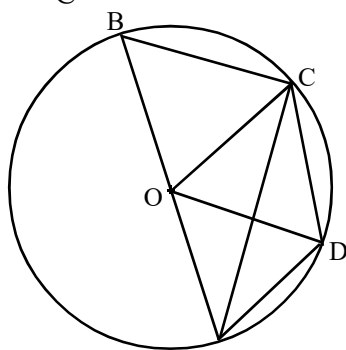
- 10) කේත්දය O වන වෘත්තයේ AB විෂ්කම්භයකි. C හා D යනු වෘත්තය මත පිහිටි ලක්ෂණ වේ. $\hat{CAD} = 20^\circ$ කි.

- (a) සේතු දක්වමින් පහත කේත්වල අගය සොයන්න.

(i) \hat{COD} (ii) \hat{OCD}

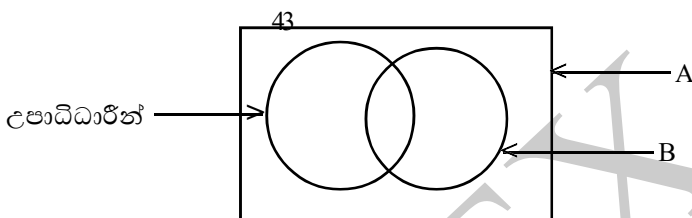
- (b) \hat{OAD} , AC මගින් සම්වේදනය වේ නම්
(i) $OC // AD$ බව පෙන්වන්න.

- (ii) OC මගින් \hat{BOD} සම්වේදනය බව සාධනය කරන්න.



- (11) සරල දාරයක්, කවකටුවක් cm / mm පරිමාණයක් හාවිත කරමින් නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව දක්වමින් පහත නිර්මාණය කරන්න.
- $AB = 8.5\text{cm}$ වන රේඛා බණ්ඩය නිර්මාණය කර එහි ලමිහ සමවිශේෂකය AB හමුවන ලක්ෂණය D ලෙස නම් කරන්න.
 - $\hat{BAO} = 30^\circ$ වන සේ ඉහත ලමිහ සමවිශේෂකය මත O පිහිටන සේ \hat{BAO} නිර්මාණය කරන්න.
 - කේන්දුය O වන OD අරය වන වෘත්තය නිර්මාණය කර දික් කරන ලද AO රේඛාව වෘත්ත හමුවන ලක්ෂණය C ලෙස නම් කරන්න.
 - AB ට සමාන්තරව C හරහා රේඛාවක් නිර්මාණය කරන්න.
 - හේතු දක්වමින් $AD = DC$ බව පෙන්වන්න.
- (12) (a) A හා B කුලක දෙකහි $n(A) = 17$, $n(B) = 15$, $n(A \cap B) = 8$ වේ. $n(A)$, $n(B)$, $n(A \cap B)$ සහ $n(A \cup B)$ අතර සම්බන්ධතාවයක් ලියා එමගින් $n(A \cup B)$ අගය ලියන්න.

- (b) ක්‍රිඩා සමාජයකට ක්‍රිඩා උපදේශකවරයන් බඳවා ගැනීම සඳහා පැවති තරග විභාගයෙන් සමත් වූ 43 දෙනෙකුගේ සුදුසුකම් පරීක්ෂා කර 30 දෙනෙකු ක්‍රිඩා උපදේශකවරුන් ලෙස බඳවා ගැනීමට අපේක්ෂා කරයි. ඔවුන්ගෙන් 26 ක් සමස්ක ලංකා ක්‍රිඩා සහතික ඇති අතර 31 ක් උපාධිකාරීන් වේ. 10 දෙනෙක් ඉහත සුදුසුකම් දෙක සපුරා නොතිබේ. මෙම තොරතුරු ඇතුළත් අසම්පූර්ණ වෙන් සටහනක් පහත දැක්වේ.



- මෙම වෙන් සටහන ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටපත් කර ගෙන A හා B නම් කරන්න.
- ඉහත තොරතුරු වෙන් සටහනෙහි අදාළ ප්‍රදේශවල දක්වන්න.
- තරග විභාගය සමත් නමුත් සමස්කලනා තරග සහතික පමණක් හිමි අපේක්ෂකයින් අයත් ප්‍රදේශය අදුරු කරන්න.
- ඉහත සුදුසුකම් 3 ම සපුරාගෙන ඇති අපේක්ෂකයින් ක්‍රිඩා උපදේශකවරුන් ලෙස බඳවා ගත්තේ නම් එසේ බඳවාගත හැකි පිරිස කියද?
- ඉහත සුදුසුකම් තුනම සැපිරීම නිසා බඳවාගත හැකි වූ අපේක්ෂකයින් ගණන බඳවා ගැනීමට අපේක්ෂා සංඛ්‍යාවෙන් ක්වර ප්‍රතිශතයක් ද?