

NEWඩොෂ්ට්‍රම් තොරතුව දෙපාර්තමේන්තුව
ඩොෂ්ට්‍රම් තොරතුව දෙපාර්තමේන්තුව**32****S****II**

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විජායය, 2016 දෙසැම්බර් කළඹිප් පොතුත් තරාතරප් පත්තිර (සාතාරණ තර)ප් පරිශ්‍යාස, 2016 දිජේස්පර් General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2016

ගණිතය II
කණීතුම II
Mathematics II

පෙ තුවයි
මුත්‍ර මණිත්තියාලම
Three Hours

වදුගත්:

- * A කොටසේ ප්‍රශ්න ප්‍රස්ථ හා B කොටසේ ප්‍රශ්න ප්‍රස්ථ තෝරා ගෙන ප්‍රශ්න දෙයකට පිළිතුරු සපයන්න.
- * ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේ දී අදාළ පියවර හා තිවයේ එකක ලියා දක්වන්න.
- * සෑම ප්‍රශ්නයකට 1 ලකුණු 10 බැහින් හිමි වේ.
- * අරය r ද උය h ද වන සිලින්ඩරයක පරිමාව $\pi r^2 h$ වේ.
- * අරය r වන ගෝලයක පරිමාව $\frac{4}{3} \pi r^3$ වේ.

A කොටස

ප්‍රශ්න ප්‍රස්ථ පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

1. $y = 4 - x(x - 2)$ යින් ප්‍රස්ථාරය ඇැඳීම සඳහා සකස් කරන ලද අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දී ඇත.

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

- (i) $x = 1$ වන විට y හි අගය සොයන්න.
- (ii) x -අක්ෂය දිගේන් y -අක්ෂය දිගේන් කුඩා බෙදුම 10කින් එකක එකක් නිරුපණය වන සේ පරිමාණය යොදා ගනීමින් ප්‍රස්ථාර කවිදුසියක ඉහත ප්‍රශ්නයේ ප්‍රස්ථාරය අදින්න.
- (iii) y අඩු වන පරිදි හා $-4 < y \leq 1$ වන පරිදි ඇති x හි අගය පරාසය සොයන්න.
- (iv) දී ඇති ප්‍රශ්නය $y = -(x - p)^2 + q$ ආකාරයෙන් ලියා ඇතැයි සිතමු. (p, q) ලක්ෂ්‍යය ප්‍රස්ථාරය මත M ලෙස දක්වන්න.
- (v) ප්‍රස්ථාරය හාවිතයෙන්, $x^2 - 2x = 4$ වන පරිදි ඇති x හි ධන අගය පළමු දැයුණු අනුමත සොයන්න.
2. එක්තරා රෝහලක බාහිර රෝගී අංශය වෙත පැමිණෙන රෝගියකු පරික්ෂා කිරීම සඳහා වෛද්‍යවරයකුට ගත වන කාලය සොයා ගැනීම පිළිස්සා කළ සම්ක්ෂණයකින් ලද තොරතුරු පහත වගුවේ දී ඇත. මෙම සම්ක්ෂණය සඳහා රෝගින් 100 දෙනකු යොදා ගැනුණි. මෙම වගුවෙහි 2 - 4 මගින් “2ව වැඩි හා 4ට අඩු හෝ සමාන” කාල ප්‍රාන්තරය දැක්වෙන අතර අනෙක් එවා මගින් 4 එකිනී ම දැක්වේ.

රෝගියකු පරික්ෂා කිරීමට ගත වූ කාලය (මිනින්ඩු)	2 - 4	4 - 6	6 - 8	8 - 10	10 - 12	12 - 14
රෝගින් ගණන	19	32	37	6	4	2

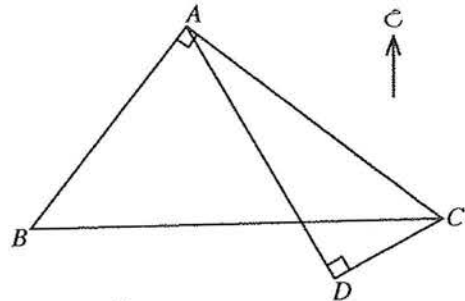
- (i) සුදුසු උපකලුපින මධ්‍යනායක් හාවිතයෙන් හෝ අන් අපුරකින් හෝ, රෝගියකු පරික්ෂා කිරීම සඳහා වෛද්‍යවරයකුට ගත වන මධ්‍යනා කාලය සොයන්න.
- (ii) මධ්‍යනා කාලයට වඩා වැඩි කාලයක් පරික්ෂාවට ලක් වූ රෝගින්ගේ ප්‍රතිශතය සොයන්න.
- මෙම අංශයේ සෑම වෛද්‍යවරයක් ම දිනකට පැය තේ රෝගින් පරික්ෂා කරයි.
- (iii) වෛද්‍යවරයෙක් දිනක දී පරික්ෂා කරනුයි අපේක්ෂා කළ හැකි රෝගින් ගණන සොයන්න.
- (iv) බාහිර රෝගී අංශය වෙත යම් දිනක පැමිණෙන රෝගින් 400 දෙනකු පරික්ෂා කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වෛද්‍යවරු ගණන නිමානය කරන්න.

| දෙවෑනි පිටුව බලන්න.



3. රු 80 000කට අත්පිට මුදලට විකිණෙන පරිගණක යන්තුයක්, මුළුන් රු 20 000ක් ගෙවා ඉතිරිය සමාන මාසික වාරික 12කින් ගෙවා නිම කළ හැකි පරිදී ද මිල දී ගත හැකි ය. මෙහි දී 24%ක වාර්ෂික පොලී අනුපාතිකයක් යටතේ හිනා වන ගේ හුමයට පොලිය ගණනය කෙරේ. මාසික වාරිකයක අගය ගණනය කරන්න.

4. පරිමාණයට ඇඟි තරග සැලැස්මක ඇති A, B, C හා D ප්‍රතිමා හතරක පිහිටිම රුප සටහනේ දැක්වේ. මෙහි $B\hat{A}C = A\hat{D}C = 90^\circ$ ද $AC = 10 \text{ cm}$ ද $AD = 9.4 \text{ cm}$ ද වේ.



- (i) ACD ත්‍රිකෝණය සලකා, ත්‍රිකෝණම්තික වගු හාවිතයෙන් $A\hat{C}D$ හි වියාලත්වය සොයා, එය ආසන්න අංයකයට 70° බව පෙන්වන්න.

C සිට D හි දිගෘයය 242° වන අතර B ට නැගෙනහිරින් C පිහිටයි.

පහත දැක්වෙන ගණනය කිරීමෙන් දී $A\hat{C}D$ හි වියාලත්වය සඳහා 70° යොදා ගන්න.

- (ii) $B\hat{C}D$ හි හා $A\hat{C}B$ හි වියාලත්ව සොයන්න.

- (iii) ABC ත්‍රිකෝණය සලකා, ත්‍රිකෝණම්තික වගු හාවිතයෙන් AB හි දිග සොයන්න.

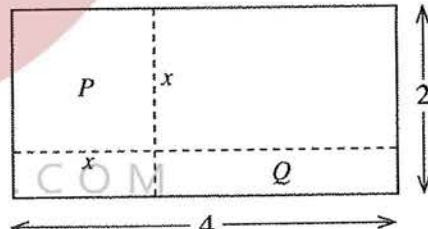
5. පාසල් පරිසර සංගමයක් විසින් සංවිධානය කෙරෙන පැල සිටුවීමේ වැඩසටහනකට එම පාසල් ශිෂ්‍යයන් සහ ගුරුවරුන් සම්බන්ධ වන ආකාරය පිළිබඳ විස්තර මෙසේ ය.

සැම ශිෂ්‍යයකු ම රු 150 බැඩින් හා සැම ගුරුවරයකු ම රු 500 බැඩින් යොදා රු 16 500ක මුළු මුදලක් එකතු කරනු ලැබේ. ඉන් පසු මෙම මුදලින් පැල 330ක් මිල දී ගෙන එවා සියලුල ම, සැම ශිෂ්‍යයකුට ම පැල 5 බැඩින් හා සැම ගුරුවරයකුට ම පැල 2 බැඩින්, සිටුවීම සඳහා බෙදා දෙනු ලැබේ.

- (i) සම්ගම් සම්කරණ පුදෙලක් ගොඩනගා එවා විසඳුමෙන්, ශිෂ්‍යයන් ගණන හා ගුරුවරුන් ගණන සොයන්න.
- (ii) ඉහත පැල බෙදා දෙන ආකාරය වෙනුවට, සැම ශිෂ්‍යයකුට ම පැල p බැඩින් හා සැම ගුරුවරයකුට ම පැල q බැඩින් බෙදා දෙනු ලැබුවහෝත් එවිට පැල කිහිපයක් නොබේදී ඉතිරි වේ. මෙම තොරතුරු ඇපුරෙන් p හා q අඩංගු අසමානතාවක් ලියා දක්වන්න.

6. දිග මිටර 4ක් හා පළල මිටර 2ක් වන සාපුරුකෝණාසාකාර තහඩුවක්, රුපයේ දැක්වෙන පරිදී සාපුරු කඩ ඉටි රේඛා දෙකක් ඔස්සේ කැපු විට ලැබෙන P කොටස සමවතුරපාකාර වේ.

P කොටසේ පැන්තක දිග මිටර x ලෙස ගනිමු.



- (i) රුපයේ Q ලෙස දැක්වෙන සාපුරුකෝණාසාකාර කොටසේ වර්ගඑලය සඳහා ප්‍රකාශනයක්, x ඇපුරෙන් සොයන්න.

P හි වර්ගඑලය Q හි වර්ගඑලය මෙන් දෙගුණයකි.

- (ii) $x^2 - 12x + 16 = 0$ බව පෙන්වන්න.

- (iii) සූත්‍රය හාවිතයෙන් හෝ අන් ක්‍රමයකින් හෝ $x = 6 \pm 2\sqrt{5}$ බව පෙන්වන්න.

- (iv) $6 + 2\sqrt{5}$ අගය x සඳහා සූදුසු නො වන බව පෙන්වන්න.

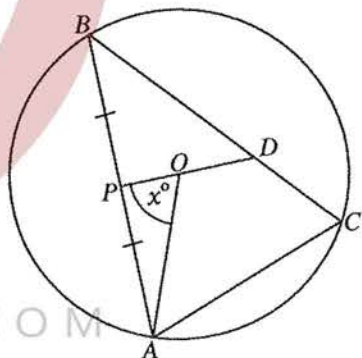
- (v) $\sqrt{5}$ හි අගය 2.24 ලෙස ගෙන x සඳහා සූදුසු අගය සොයන්න.

නැත්තැනි පිටුව බලන්න.

B කොටස
ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

7. (a) දී ඇති සමාන්තර ලේඛියක පළමුවන පදය 3 ද 11 වන පදය 43 ද වේ.
 (i) පොදු අත්තරය 4 බව පෙන්වන්න.
 (ii) දී ඇති ලේඛියේ දෙවන පදය, හතරවන පදය, හයවන පදය ආදී ඉරවීමේ ස්ථානවල ඇති පද ඉවත් කළ විට ලැබෙන ලේඛියේ මුළු පද 20 හි එකාය සොයන්න.
 (b) ගුණෝත්තර ලේඛියක පොදු අනුපාතය 2 ද 1 හි මුළු පද 6 හි එකාය 7 ද වේ. මෙම ලේඛියේ
 (i) පළමුවන පදය
 (ii) පස්වන පදය
 සොයන්න.
8. පහත දැක්වෙන නිර්මාණ සඳහා cm/mm පරිමාණයක් සහිත සරල දාරයක් හා කවකටුවක් පමණක් හාවත් කරන්න. නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලි ව දක්වන්න.
 (i) $AB = 6.5 \text{ cm}$, $AC = 5 \text{ cm}$ හා $\hat{BAC} = 60^\circ$ වන පරිදි ABC ත්‍රිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
 (ii) $B\hat{A}C$ හා $A\hat{B}C$ හි කෝණ සමවිශේෂික නිර්මාණය කර ඒවායේ ජ්‍යෙන් ලක්ෂණය O ලෙස දක්වන්න.
 (iii) O සිට AB පාදයට ලම්බයක් නිර්මාණය කර එහි අධිය M ලෙස දක්වා, ABC ත්‍රිකෝණයේ අන්තර් වෘත්තය නිර්මාණය කරන්න.
 (iv) අන්තර් වෘත්තය මත D ලක්ෂණයක් (M හැර) සොයා ගත යුත්තේ D හි දී වෘත්තයට ඇදි ස්ථාපනයක් AB ව සමාන්තර වන පරිදි ය. එවැනි ලක්ෂණයක් සොයා, එය D ලෙස දක්වා, D හි දී වෘත්තයට ස්ථාපනය නිර්මාණය කරන්න.

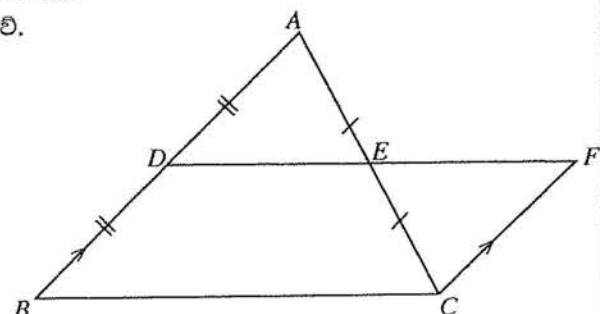
9. රුපයේ දැක්වෙන වෘත්තයෙහි කේත්දය O වන අතර AB, BC හා AC එහි ජ්‍යායන් වේ. P යනු AB හි මධ්‍ය ලක්ෂණයයි. P සිට O හරහා ඇදි රේඛාවට D හි දී BC හමු වේ. $A\hat{O}P = x^\circ$ ලෙස දී ඇත. x ඇසුරෙන් $A\hat{C}D$ සොයා, $AODC$ වෘත්ත වනුරූපයක් වන බව පෙන්වන්න.



WWW.OLEVELAPI.COM

10. රුපයේ දැක්වෙන ABC ත්‍රිකෝණයේ AB හා AC පාදවල මධ්‍ය ලක්ෂණ පිළිවෙළින් D හා E වේ. BA ව සමාන්තරව C හරහා අදින දී රේඛාවට දික් කළ DE රේඛාව F හි දී හමු වේ.

- (i) $ADE \Delta \equiv CFE \Delta$ බව පෙන්වන්න.
 (ii) AF හා DC යා කර, $ADCF$ සමාන්තරුපායක් බවත් එහි වර්ගඑලය ABC ත්‍රිකෝණයේ වර්ගඑලයට සමාන බවත් පෙන්වන්න.
 (iii) $DE = AE$ නම්, $A\hat{D}C = 90^\circ$ බව පෙන්වන්න.

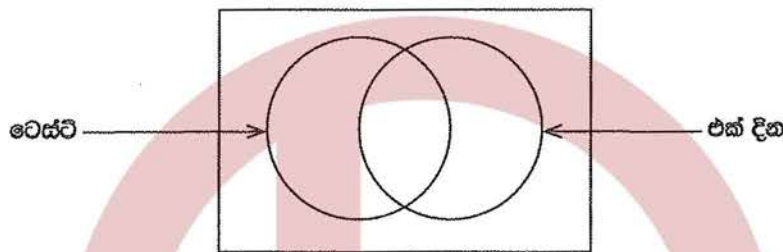


[නෙතරවැනි පිටුව බලන්න.]

11. අරය 21 cm ක් වන සහ ගෝලාකාර විදුරු බෝලයක් උතු කොට එසින් සර්වසම සහ සිලින්බරාකාර විදුරු තැරී 240ක් සාදනු ලබයි. මෙම ක්‍රියාවලියේ දී විදුරුවල පරිමා වෙනසක් සිදු හෝ වන බව උපකල්පනය කරන්න. එක් එක් තැරීයේ අරය සෙන්ටීමිටර r දී උප සෙන්ටීමිටර $\frac{r}{9}$ දී තමි, $r = \frac{21}{\sqrt[3]{20}}$ බව පෙන්වා, ලසුගණක වගු ඇසුරෙන් r හි අගය දෙයමස්ථාන දෙකකට නිවැරදි ව සෞයන්න.

12. වෙස්ට් හා එක් දින ක්‍රිකට තරගවල ජනප්‍රියත්වය මැනීමේ සම්ක්ෂණයක දී පුද්ගලයින් 50 දෙනකු ලබා දුන් කොරතුරුවලින් පහත දැක්වෙන දැ අනාවරණය විය.

- 15 දෙනකු වෙස්ට් තරග නරඩා තිබුණි.
 - 13 දෙනකු වෙස්ට් හා එක් දින යන දෙයාකාරයයේ ම තරග නරඩා තිබුණි.
 - 5 දෙනකු මෙම ආකාර දෙකක් එක් ආකාරයකවත් තරග නරඩා නොතිබුණි.
- (i) පහත දී ඇති වෙන් රුප සටහන පිටපත් කරගෙන දී ඇති කොරතුරු ඇසුරෙන් එක් එක් පෙදෙසට අයන් අවයව ගණන සෞයා අදාළ පෙදෙස් තුළ ඒවා ලියා දක්වන්න.



- (ii) එක් දින තරග නරඩා තිබු පිරිස කොපමණ වී දී?

මෙම 50 දෙනාගෙන් 33 දෙනකු පිරිමින් වන අතර ඔවුන් සියලු දෙනා ම එක් දින තරග නරඩා තිබුණි. තවද පිරිමින් 9 දෙනකු වෙස්ට් තරග ද නරඩා තිබුණි.

- (iii) ඉහත දී ඇති වෙන් රුප සටහන නැවත පිටපත් කරගෙන "පිරිමි" දැක්වෙන උපකුලකය සුදුසු පරිදි එහි අනුළත් කොට එක් එක් පෙදෙසට අයන් අවයව ගණන සෞයා අදාළ පෙදෙස් තුළ ඒවා ලියා දක්වන්න.
- (iv) එක් දින තරග නරඩා තිබු ගැහැනු කොපමණ වී දී?

WWW.OLEVELAPI.COM