

**NEW****32 S II**

අධ්‍යාපන රෝග සහනික පූරු (ජාමානා පෙල) විභාගය, 2016 දෙසැම්බර් කළමනීප් පොතුත් තුරාතුරු පත්තිර (සාතාරුණ තුර) ප්‍රරිශ්‍රීක, 2016 දෙසැම්බර් General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2016

ගණිතය **II**  
කණීත්ම **II**  
Mathematics **II**

තාය අයයි  
මුද්‍රා මණ්ඩලයාව  
*Three Hours*

## ඩැලුව:

- \* A නොවෙන ප්‍රශ්න පෙන්න යා B නොවෙන ප්‍රශ්න පෙන්න නොරු පෙන්න.
- \* ප්‍රශ්නවලට පිළිඳුරු ඇරඟීමේ දී අඟු එකතු යා සිවේදී රික උගා දක්වාන්න.
- \* පැම ප්‍රශ්නයකට ම ලකුණු **10** මැයින් හිමි වේ.
- \* අරය  $r \in \mathbb{R}$  වන හිමියක පරිමාව  $\pi r^2 h$  වේ.
- \* අරය  $r$  වන ගෝලයක පරිමාව  $\frac{4}{3} \pi r^3$  වේ.

## A නොවා

ප්‍රශ්න පෙන්න පමණක් පිළිඳුරු යායාන්න.

1.  $y = 4 - x(x - 2)$  මූලයේ ප්‍රස්ථාරය අැදිම සඳහා සහස් කරන ලද අභ්‍යන්තර වුවක් පහත දී ඇත.

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

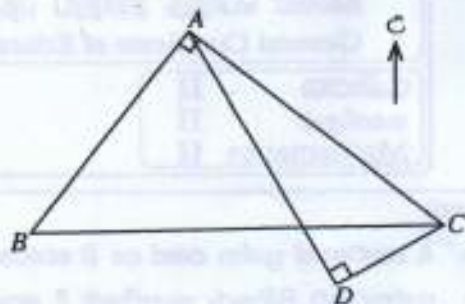
- (i)  $x = 1$  වන විට  $y$  හි අය සොයාන්න.
- (ii)  $x$ -අක්ෂය දිගෙන්  $y$ -අක්ෂය දිගෙන් තුවා වෙදුම් 10 මැයින් රික එකත් නිරූපණය වන පෙන් පරිමා යායා ගැනීමේ ප්‍රස්ථාරය කට්ඨාපනය ඉහා මූලයේ ප්‍රස්ථාරය අදින්න.
- (iii)  $y$  අඩු වන, පමින් භා  $-4 < y \leq 1$  වන පමින් ආකි  $x$  හි අය පරායනය සොයාන්න.
- (iv) දී ඇති මූලය  $y = -(x - p)^2 + q$  ආකාරයෙන් උගා ඇඟැයි විනාශ. ( $p, q$ ) උගා ප්‍රස්ථාරය මත  $M$  ලෙස දක්වන්න.
- (v) ප්‍රස්ථාරය පාලිතයෙන්,  $x^2 - 2x = 4$  වන පමින් ආකි  $x$  හි එන අය පලම් දෙම්ජ්‍රිපානයට සොයාන්න.
2. එක්නරු රෝගලුක බාහිර රෝගී අංශය වෙත පැවැත්තන රෝගීකා සිරිම් සඳහා වෙවිදාවරයුට ගාව වන කාලුය සොයා ගැනීම පිළිය කළ සැවික්ෂණයකින් ලද නොරුරු ප්‍රාග වුදාවි දී ඇත. මෙම සැවික්ෂණය සඳහා රෝගීන් 100 අදහුතු යායා ගැනුම්. මෙම වුදාවින් 2 - 4 මැයින් "2ව වැවි හා 4ව අඩු ස්වාධා" කාල ප්‍රාන්තරය දැක්වන්න අතර අභ්‍යන්තර රෝගී මැයින් 4 රෝගී මැයින් ද රෝගී මැයින් ද දැක්වන්න.

රෝගීකා පරිඵ්‍ය සිරිම්ව ගාව වූ කාලය (මිනින්දා)	2 - 4	4 - 6	6 - 8	8 - 10	10 - 12	12 - 14
රෝගීන් ගණන	19	32	37	6	4	2

- (i) පුදු උගාලුපික මිනින්දා පාලිතයෙන් ගාව අන් පුදුරින් ගාව, රෝගීකා පරිඵ්‍ය සිරිම් සඳහා වෙවිදාවරයුට ගාව වන මිනින්දා කාලුය සොයාන්න.
- (ii) මිනින්දා කාලුයට විඛි වැවි කාලුයක පරිඵ්‍යවට උගා මු රෝගීන්ගේ ප්‍රහිතය සොයාන්න.
- මෙම අංශය පැම වෙවිදාවරයෙන් ම දිනකට රැක තුළ රෝගී පරිඵ්‍ය සිරිම් භාවිත.
- (iii) වෙවිදාවරයෙන් දිනක දී පරිඵ්‍ය කරනුයි අංශය මාල භාවිත රෝගීන් ගණන සොයාන්න.
- (iv) බාහිර රෝගී අංශය වෙත යම් දිනක පැවැත්තන රෝගීන් 400 අදහුතු පරිඵ්‍ය සිරිම් සඳහා අවශ්‍ය වෙවිදාවරු ගණන නිමානය කරන්න.

3. රු 80 000කට අවස්ථා මුදලට විශිෂ්ට පරිගණක යන්දුයෙන්, ශ්‍රීලංකා රු 20 000ක් ගෙවා ඉතිරිය සමාන මායින් වාරික 12කින් ගෙවා නිම කළ ලැබේ ද මිල දී යන ලද ය. මෙහි දී 24%ක වාරිකින් පොලී අඩුපාමිකයා යටතේ හින වන යෙහි ප්‍රමාණය පොලීය ගණනය නොවේ. මායින් වාරිකයක අයය ගණනය කරන්න.

4. පරිමාණයට ඇදී නගර සැලුවුම්ක ඇති  $A, B, C$  හා  $D$  ප්‍රතිමා භාරික පිහිටිම රුප පටහන් දැක්වේ. මෙහි  $B\hat{A}C = A\hat{D}C = 90^\circ$  දී  $AC = 10 \text{ cm}$  දී  $AD = 9.4 \text{ cm}$  දී වේ.



- (i)  $ACD$  ව්‍යුහාතය යලකා, ව්‍යුහාතයේමින් විදු හාරිකයාන්  $A\hat{C}D$  හි විශාලුත්වය සොයා, එය ආයතන අංශයට  $70^\circ$  බව පෙන්වන්න.

$C$  සිට  $D$  හි දියුණය  $242^\circ$  වන අනර  $B$  ට නැශන්හිරින්  $C$  පිහිටියි.

පහත දැක්වෙන ගණනය කිරීම්වල දී  $A\hat{C}D$  හි විශාලුත්වය සඳහා  $70^\circ$  සොයා ගැන්න.

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

- (iii)  $ABC$  ව්‍යුහාතය යලකා, ව්‍යුහාතයේමින් විදු හාරිකයාන්  $AB$  හි දිග සොයාන්න.

5. පාහල් පරිගර සංයුතියා විසින් පාවතිනා ගෙවෙන පැඟ සිටුවීම්ම වැඩිහිටිනාකට එහි පාහල් සිංහයාන් සහ අරුවුරුන් සිටින්ද වන ආකාරය පිළිබඳ විශිෂ්ට විශිෂ්ට විශිෂ්ට විශිෂ්ට ය.

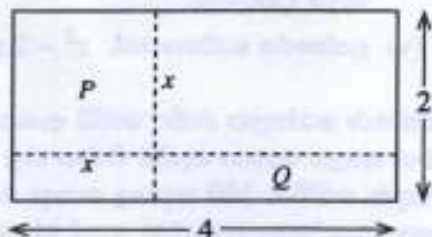
සැම සිංහයාන් ම රු 150 බැංකින් හා සැම අරුවුරුන් ම රු 500 බැංකින් සොයා රු 16 500ක මුදල මුදලයා තෙවනු ලැබේ. ඉන් පසු මෙම සිංහයාන් ම රු 330ක් මිල දී ගෙන එවා සිංහල ම, සැම සිංහයාන් ම රු 5 බැංකින් හා සැම අරුවුරුන් ම රු 2 බැංකින්, සිටුවීම සඳහා මධ්‍ය දෙනු ලැබේ.

- (i) සමාජී සම්භාරය මුදලයා සොයානා එවා විභාගීමන්, සිංහයාන් ගණන හා අරුවුරුන් ගණන සොයාන්න.

- (ii) ඉහත පැඟ මධ්‍ය දෙන ආකාරය වෙනුවින්, සැම සිංහයාන් ම රු 4 බැංකින් හා සැම අරුවුරුන් ම රු 4 බැංකින් සිටින් මධ්‍ය දෙනු ලැබුවෙනාන් එවිට පැඟ විශිෂ්ට සාක්ෂී ඉතිරි වේ. මෙම සොරණුරු ආසුරෙන්  $p$  හා  $q$  අඩංගු අංශමානකාවක් උගා දැක්වන්න.

6. දිග තිටර 4ක් හා පැලුල තිටර 2ක් වන සැපුකෝරුප්‍රාකාර භාජ්‍යීවින්, රුපයේ දැක්වෙන පරිදී සැපු කළ ඉඩ එක්කා දෙනෙන් එක්සේ සැපු විට උගෙන් පැලුල තිටර පොලී සැපුකෝරුප්‍රාකාර සොයාන්න.

$P$  සොයාන්ද පැන්තක දිග තිටර  $x$  ලෙස ගනිනු.



- (i) රුපයේ  $Q$  ලෙස දැක්වෙන සැපුකෝරුප්‍රාකාර සොයාන්ද විරශාලුය සඳහා ප්‍රකාශනයා,  $x$  අැසුරෙන් සොයාන්න.

$P$  හි විරශාලුය  $Q$  හි විරශාලුය මින් දෙදුනායි.

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

- (iii) පූරුෂ හාරිකයාන් හෝ ඉන් ප්‍රමාණයින් නො  $x = 6 \pm 2\sqrt{5}$  බව පෙන්වන්න.

- (iv)  $6 + 2\sqrt{5}$  අයය  $x$  සඳහා පූරුෂ හාරිකයාන් සොයාන්න.

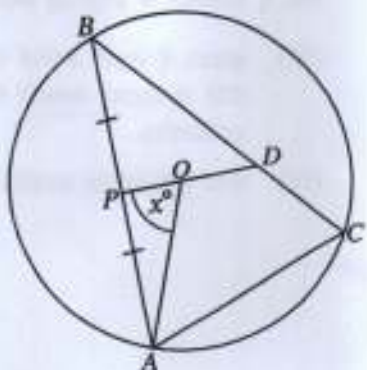
- (v)  $\sqrt{5}$  හි අයය  $2.24$  ලෙස ගෙන  $x$  සඳහා පූරුෂ අයය සොයාන්න.

**B මොටස**

ප්‍රතිඵල පෙනීමේ ප්‍රතිඵල සහයත්ත.

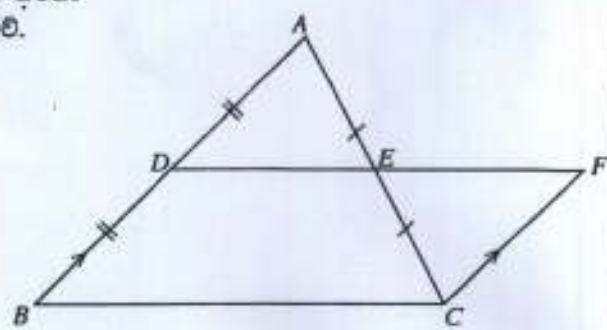
7. (a) දී ඇති සමාන්තර ප්‍රෝබිජක පළමුවන පදය 3 දී 11 වන පදය 43 දී ඇට.  
 (i) පොදු අන්තරය 4 මට පෙන්වන්න.  
 (ii) දී ඇති ප්‍රෝබිජ දෙවන පදය, කතරවන පදය, හයවන පදය ආදී ඉටුවලේ ජ්‍යාගැටුවල ඇති පද අවත් කළ මට ලැබෙන ප්‍රෝබිජ මූල්‍ය පද 20 නි එකාකය සොයන්න.
- (b) ගුණයක්තර ප්‍රෝබිජක පොදු අනුපාතය 2 දී එකි මූල්‍ය පද 6 නි එකාකය 7 දී ඇට. මෙම ප්‍රෝබිජ  
 (i) පළමුවන පදය  
 (ii) පෙන්වන පදය  
 සොයන්න.
8. පහත දැක්වෙන නිර්මාණ සඳහා cm/mm පරිමා යෙක් සම්භා සරල දාරයක් හා සටකුවුව් පමණක් හැවිනා කරන්න. නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලි ව දක්වන්න.  
 (i)  $AB = 6.5 \text{ cm}$ ,  $AC = 5 \text{ cm}$  හා  $\hat{B}AC = 60^\circ$  වන පරිදි  $ABC$  ප්‍රිංගෝලය නිර්මාණය කරන්න.  
 (ii)  $\hat{B}AC$  හා  $\hat{A}BC$  හි නොමැත්ත නිර්මාණය කර එවායේ තේරුන උක්කාය  $O$  ලෙස දක්වන්න.  
 (iii)  $O$  මිට  $AB$  පාදයට ලිඛිතය නිර්මාණය කර එකි අවශ්‍ය  $M$  ලෙස දක්වා,  $ABC$  ප්‍රිංගෝලය අන්තර් වෘත්තය නිර්මාණය කරන්න.  
 (iv) අන්තර් වෘත්තය මත  $D$  උක්කායක් ( $M$  නැර) සොයා ගැන උක්කාය  $D$  හි දී වෘත්තයට ඇති ජ්‍යාගැටුව  $AB$  ව සමාන්තර වන පරිදි ය. එවැනි උක්කායක් සොයා, එය  $D$  ලෙස දක්වා,  $D$  හි දී වෘත්තයට ජ්‍යාගැටුව නිර්මාණය කරන්න.

9. රුපයේ දැක්වෙන වෘත්තයෙහි නොන්දය  $O$  වන අතර  $AB, BC$  හා  $AC$  එකි රේඛා වෘත්ත පෙන්වන්න.  $P$  යනු  $AB$  හි ඔහු උක්කායයි.  $P$  සිට  $O$  හරහා ඇති උක්කාවට  $D$  හි දී  $BC$  මූල්‍ය ඇට.  $\hat{A}OP = x^\circ$  ලෙස දී ඇත.  $x$  ඇඟුරන්  $A\hat{C}D$  සොයා,  $AODC$  වෘත්ත වෘත්තයක් වන මට පෙන්වන්න.



10. රුපයේ දැක්වෙන  $ABC$  ප්‍රිංගෝලයේ  $AB$  හා  $AC$  පාදවල මධ්‍ය උක්කා පිහිටුවෙන්  $D$  හා  $E$  ඇට.  $BA$  ව සමාන්තරයි  $C$  හරහා ඇති ලද උක්කාවට දික් සහ  $DE$  උක්කාව  $F$  හි දී මූල්‍ය ඇට.

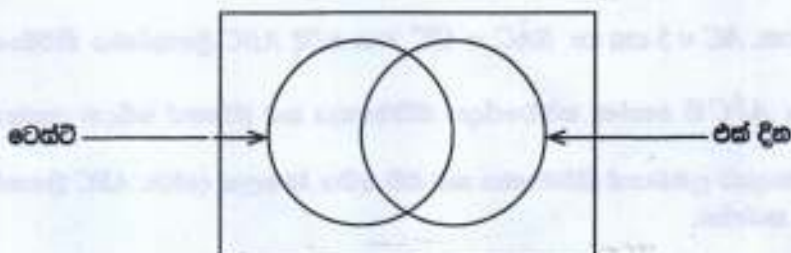
- (i)  $ADE \Delta \equiv CFE \Delta$  මට පෙන්වන්න.  
 (ii)  $AF$  හා  $DC$  යා කර,  $ADCF$  සමාන්තරුගැස් මට්ස් එකි එක්වා එක්වා  $ABC$  ප්‍රිංගෝලය වෘත්තයට සමාන මට්ස් පෙන්වන්න.  
 (iii)  $DE = AE$  නම්,  $\hat{ADC} = 90^\circ$  මට පෙන්වන්න.



11. අරය 21 cm ස් වන යහා ගෝලුකාංග විදුරු ගෝලුයක් උණු නොවීම සහ සිලින්චරුකාර විදුරු තැව් 240ක් සාදුනු ලබයි. මෙම ක්‍රියාවලිය දී විදුරුවල පරිභා වෙනසක් පිදු නො වන බව උග් උග්ගල්පනය කරන්න. එක් රැක් මැටියේ අරය සෙනට්ටිටර්  $r$  උග් පෙන්වීම්පර  $\frac{r}{9}$  ද නම්,  $r = \frac{21}{\sqrt{20}}$  වන පෙන්වා, උග්ගෙන් වූ ඇසුරන්  $r$  හි අතිය දෙමියුරාන දෙකකට තේවුරදී එ සොයන්න.

12. වෙස්ට් හා එක් දින ක්‍රියට තරගවල ජනප්‍රියත්වය මැනීමේ ප්‍රධානයක දී පුද්ගලියින් 50 දෙනෙනු ලබා දුන් නොවැරදුවලින් පහත දැක්වෙන දී අනාවරණය විය.

- 15 දෙනෙනු වෙස්ට් තරග නාර්තා තිබුණි.
  - 13 දෙනෙනු වෙස්ට් හා එක් දින යහා අදාළකාරයේ ම තරග නාර්තා තිබුණි.
  - 5 දෙනෙනු මෙම ආකාර දෙකකන් එක් ආකාරයකාවන් තරග නාර්තා නොතිබුණි.
- (i) පහත දී ඇති වෙන් රුප සටහන පිටපත් තරගයන දී ඇති නොවැරදු ඇසුරන් එක් එක් පෙනෙයට අයේ අවශ්‍ය යෙන්න සොයා අදාළ පෙනෙද් ඇඟ එවා උග් දැක්වන්න.



- (ii) එක් දින තරග නාර්තා තිබු පිටිය නොපමණ වී දී?

මෙම 50 දෙනෙන් 33 දෙනෙනු පිටිමින් වන අතර මුළුන් සියලු දෙනා ම එක් දින තරග නාර්තා තිබුණි. තවද දී පිටිමින් 9 දෙනෙනු වෙස්ට් තරග දී නාර්තා තිබුණි.

(iii) ඉහත දී ඇති වෙන් රුප සටහන නැවත පිටපත් තරගයන "පිටිමි" දැක්වෙන උපකුලකය පුදු එවුටු එක් ඇශ්‍යාල්‍ය් නොව එක් එක් පෙනෙයට අයේ අවශ්‍ය යෙන්න සොයා අදාළ පෙනෙද් ඇඟ එවා උග් දැක්වන්න.

- (iv) එක් දින තරග නාර්තා තිබු ගැහැනු නොයමින් වී දී?

\*\*\*