තිබලු ම හිමිකම් ඇම්වැනි (ගුදලුවා පළමුවාණකාශය යනු (All Rights Reserved)

NEW Teach Section Constitution of the Constitu

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2016 දෙසැම්බර් கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2016 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2016

ගණිතය II සභෝසුර II

Mathematics II

COL COL

அம் முக்க முன்கு மணித்தியாலம் Three Hours

වැදගත්:

- * A කොටගෙන් පුශ්න පහස් හා B කොටගෙන් පුශ්න පහස් නෝරා ගෙන පුශ්න දහයකට පිළිතුරු සපයන්න.
- පුශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේ දී අදාළ පියවර හා නිවැරදී ජකක ලියා දක්වන්න.
- සෑම ප්‍රශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැගින් හිමි වේ.
- අරය r ද උස h ද වන සිලින්ඩරයක පරිමාව πr²h ලව.
- * අරය r වන ගෝලයක පරිමාව $\frac{4}{3}\pi r^3$ වේ.

A කොටස

පුශ්න **පහසට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

1. y = 4 - x(x - 2) ශිකයේ පුස්තාරය ඇඳීම සඳහා සකස් කරන ලද අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දී ඇත.

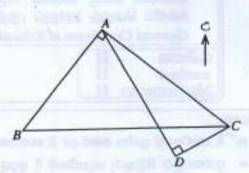
x	-2	-1	0	1	2	3	4
y	-4	1	4		4	1	-4

- (i) x = 1 වන විට y හි අගය සොයන්න.
- (ii) x-අක්ෂය දිගේත් y-අක්ෂය දිගේත් කුඩා බෙදුම් 10කින් ඒකක එකක් නිරූපණය වන සේ පරිමාණය යොදා ගනිමින් ප්‍රස්තාර කඩදාසියක ඉහත ශිුනයේ ප්‍රස්තාරය අඳින්න.
- (iii) y අඩු වන, පරිදි හා -4 < y ≤ 1 වන පරිදි ඇති x හි අගය පරාසය සොයන්න.</p>
- (iv) දී ඇති මුතය $y = -(x-p)^2 + q$ ආකාරයෙන් ලියා ඇතැයි සිතමු. (p,q) ලක්ෂාය පුස්තාරය මත M ලෙස දක්වන්න.
- (v) පුස්තාරය භාවිතයෙන්, $x^2-2x=4$ වන පරිදි ඇති x හි ධන අගය පළමු දශමස්ථානයට සොයන්න.
- 2. එක්තරා රෝහලක බාහිර රෝගී අංශය වෙත පැමිණෙන රෝගියකු පරීක්ෂා කිරීම සඳහා චෛදාවරයකුට ගත වන කාලය සොයා ගැනීම පිණිස කළ සමීක්ෂණයකින් ලද තොරතුරු පහත වගුවේ දී ඇත. මෙම සමීක්ෂණය සඳහා රෝගීන් 100 දෙනකු යොදා ගැනුණි. මෙම වගුවෙහි 2 - 4 මගින් "2ට වැඩි හා 4ට අඩු හෝ සමාන" කාල පුාන්තරය දැක්වෙන අතර අනෙක් ඒවා මගින් ද එපරිදි ම දැක්වේ.

රෝගියකු පරීක්ෂා කිරීමට ගත වූ කාලය (මිනින්තු)	2-4	4-6	6-8	8 - 10	10 - 12	12 - 14
රෝගීන් ගණන	19	.32	37	6	4	2

- (i) සුදුසු උපකල්පිත මටානායෙක් භාවිතයෙන් හෝ අන් අපුරකින් හෝ, රෝගියකු පරීක්ෂා කිරීම සඳහා චෛදාවරයකුට ගත වන මධ්‍යනය කාලය සොයන්න.
- (ii) මධ්‍යනය කාලයට වඩා වැඩි කාලයක් පරීක්ෂාවට ලක් වූ රෝගීන්ගේ ප්‍රතිශනය සොයන්න.
- මෙම අංශයේ සෑම වෛදාවරයෙක් ම දිනකට පැය 6ක් රෝගීන් පරීක්ෂා කරයි.
- (iii) වෛදනවරයෙක් දිනක දී පරීක්ෂා කරතැයි අපේක්ෂා කළ හැකි රෝගීන් ගණන සොයන්න.
- (iv) බාහිර රෝගී අංශය වෙත යම් දිනක පැමිණෙන රෝගීන් 400 දෙනකු පරීක්ෂා කිරීම සඳහා අවශා අවම වෛදාවරු ගණන නිමානය කරන්න.

- 3. රු 80 000කට අත්පිට මුදලට විකිණෙන පරිගණක යන්තුයක්, මුලින් රු 20 000ක් ගෙවා ඉතිරිය සමාන මාසික වාරික 12කින් ගෙවා නිම කළ හැකි පරිදි ද මිල දී ගත හැකි ය. මෙහි දී 24%ක වාර්ෂික පොලී අනුපාතිකයක් යටතේ හින වන ශේෂ කුමයට පොලිය ගණනය කෙරේ. මාසික වාරිකයක අගය ගණනය කරන්න.
- 4. පරිමාණයට ඇඳි නගර සැලැස්මක ඇති A, B, C හා D පතිමා හතරක පිහිටීම රූප සටහනේ දැක්වේ. මෙහි $B\hat{A}C = A\hat{D}C = 90^\circ$ ද AC = 10 cm ද AD = 9.4 cm ද වේ.
 - (i) ACD තිකෝණය සලකා, තිකෝණමිතික වගු භාවිතයෙන් AĈD හි විශාලත්වය සොයා, එය ආසන්න අංශකයට 70° බව පෙන්වන්න.



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

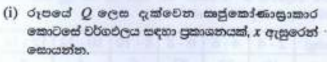
පහත දැක්වෙන ගණනය කිරීම්වල දී \hat{ACD} හි විශාලක්වය සඳහා 70° යොදා ගන්න.

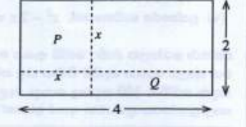
- (ii) $B\hat{C}D$ හි හා $A\hat{C}B$ හි විශාලක්ව සොයන්න.
- (iii) ABC තිකෝණය සලකා, තිකෝණමිතික වගු භාවිතයෙන් AB හි දිග සොයන්න.
- පාසල් පරිසර සංගමයක් විසින් සංවිධානය කෙරෙන පැළ සිටුවීමේ වැඩසටහනකට එම පාසලේ ශිෂායන් සහ ගුරුවරුන් සම්බන්ධ වන ආකාරය පිළිබඳ විස්තර මෙසේ ය.

සෑම ශිෂායකු ම රු 150 බැගින් හා සෑම ගුරුවරයකු ම රු 500 බැගින් යොදා රු 16 500ක මුළු මුදලක් එකතු කරනු ලැබේ. ඉන් පසු මෙම මුදලින් පැළ 330ක් මිල දී ගෙන ඒවා සියල්ල ම, සෑම ශිෂායකුට ම පැළ 5 බැගින් හා සෑම ගුරුවරයකුට ම පැළ 2 බැගින්, සිටුවීම සඳහා බෙදා දෙනු ලබයි.

- සමගාමී සමීකරණ යුගලක් ගොඩනගා ඒවා විසඳීමෙන්, ශිෂායන් ගණන හා ගුරුවරුන් ගණන සොයන්න.
- (ii) ඉහත පළ බෙදා දෙන ආකාරය වෙනුවට, සෑම ශිෂායකුට ම පළ p බැගින් හා සෑම ගුරුවරයකුට ම පළ q බැගින් බෙදා දෙනු ලැබුවහොත් එවිට පළ කිහිපයක් නොබෙදී ඉතිරි වේ. මෙම තොරතුරු ඇසුරෙන් p හා q අඩංගු අසමානකාවක් ලියා දක්වන්න.
- දිග මීටර 4ක් හා පළල මීටර 2ක් වන සෘජුකෝණාස්‍‍රාකාර තහඩුවක්, රූපයේ දැක්වෙන පරිදි සෘජු කඩ ඉරි වේඛා දෙකක් ඔස්සේ කැපු විට ලැබෙන P කොටස සම්චතුරසාකාර වේ.

P කොටසේ පැත්තක දිග මීටර x ලෙස ගනිමු.





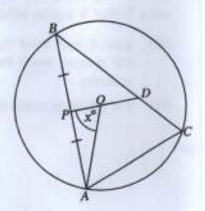
P හි වර්ගඵලය Q හි වර්ගඵලය මෙන් දෙගුණයකි.

- (ii) x² − 12x + 16 = 0 බව පෙන්වන්න.
- (iii) සූතුය භාවිතයෙන් හෝ අන් කුමයකින් හෝ $x=6\pm 2\sqrt{5}$ බව පෙන්වන්න.
- (iv) 6 + $2\sqrt{5}$ අගය x සඳහා සුදුසු **කොචන** බව පෙන්වන්න.
- (v) √5 හි අගය 2.24 ලෙස ගෙන x සඳහා සුදුසු අගය සොයන්න.

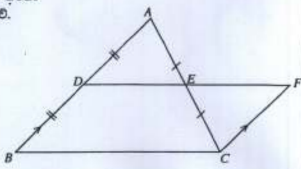
B කොටස

පුශ්ත **පහක**ව පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

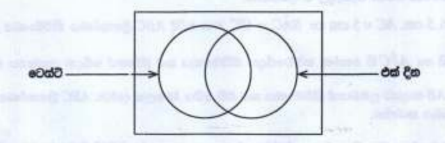
- (a) දී ඇති සමාන්තර ශ්‍රේඪයක පළමුවන පදය 3 ද 11 වන පදය 43 ද වේ.
 - (i) පොදු අන්තරය 4 බව පෙන්වන්න.
 - (ii) දී ඇති ඉේඩියේ දෙවන පදය, හතරවන පදය, හයවන පදය ආදී ඉරට්ටේ ස්ථානවල ඇති පද ඉවත් කළ විට ලැබෙන ඉේඩියේ මුල් පද 20 හි ඓකාය සොයන්න.
 - (b) ගුණෝත්තර ශ්‍රේඪියක පොදු අනුපාතය 2 ද එහි මුල් පද 6 හි ඓකාය 7 ද වේ. මෙම ශ්‍රේඪියේ
 - (i) පළමුවන පදය
 - (ii) පස්වන පදය සොයන්න.
- පහත දැක්වෙන නිර්මාණ සඳහා cm/mm පරිමාණයක් සහිත සරල දාරයක් හා කවකටුවක් පමණක් භාවිත කරන්න. නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලි ව දක්වන්න.
 - (i) $AB=6.5~{
 m cm}$, $AC=5~{
 m cm}$ හා $B\hat{A}C=60^\circ$ වන පරිදි ABC තිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
 - (ii) $B\hat{A}C$ හි හා $A\hat{B}C$ හි කෝණ සමචඡේදක නිර්මාණය කර ඒවායේ ඡේදන ලක්ෂාය O ලෙස දක්වන්න.
 - (iii) O සිට AB පාදයට ලම්බයක් නිර්මාණය කර එහි අඩිය M ලෙස දක්වා, ABC නිකෝණයේ අන්තර් වෘත්තය නිර්මාණය කරන්න,
 - (iv) අන්තර් වෘත්තය මත D ලක්ෂායක් (M හැර) සොයා ගත යුත්තේ D හි දී වෘත්තයට ඇඳි ස්පර්ශකය AB ව සමාන්තර වන පරිදි ය. එවැනි ලක්ෂායක් සොයා, එය D ලෙස දක්වා, D හි දී වෘත්තයට ස්පර්ශකය නිර්මාණය කරන්න.
- 9. රූපයේ දැක්වෙන වෘත්තයෙහි කේන්දුය O වන අතර AB, BC හා AC එහි ජනයෙන් වේ. P යනු AB හි මධන ලක්ෂනයයි. P සිට O හරහා ඇඳි රේඛාවට D හි දී BC හමු වේ. $A\hat{O}P = x^0$ ලෙස දී ඇත. x ඇසුරෙන් $A\hat{C}D$ සොයා, AODC වෘත්ත වතුරසුයක් වන බව පෙන්වන්න.



- 10. රූපයේ දැක්වෙන ABC තිකෝණයේ AB හා AC පාදවල මධා ලක්ෂා පිළිවෙළින් D හා E වේ. BA ට සමාන්තරව C හරහා අඳින ලද 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 සමාන්තරාසුයක් බවත් එහි වර්ගඵලය ABC සිකෝණයේ වර්ගඵලයට සමාන බවත් පෙන්වන්න.
 - (iii) DE = AE නම්, $\hat{ADC} = 90^\circ$ බව පෙන්වන්න.



- 11. අරය 21 cm ක් වන සන ගෝලාකාර විදුරු බෝලයක් උණු කොට එයින් සර්වසම සන සිලින්ඩරාකාර විදුරු තැටි 240ක් සාදනු ලබයි. මෙම කියාවලියේ දී විදුරුවල පරිමා වෙනසක් සිදු නො වන බව උපකල්පනය කරන්න. එක් එක් තැටියේ අරය සෙන්ට්මීටර r ද උස සෙන්ට්මීටර r ද නම, r = 21 බව පෙන්වා, ලසුගණක වගු ඇසුරෙන් r හි අගය දශමස්ථාන දෙකකට නිවැරදි ව සොයන්න.
- ටෙස්ට් හා එක් දින කිකට් කරගවල ජනපියත්වය මැනීමේ සමීක්ෂණයක දී පුද්ගලයින් 50 දෙනකු ලබා දුන් තොරතුරුවලින් පහත දැක්වෙන දැ අනාවරණය විය.
 - 15 දෙනකු වෙස්ව තරග නරඹා තිබුණි.
 - 13 දෙනකු ටෙස්ට් හා එක් දින යන දෙයාකාරයේ ම තරග නරඹා කිබුණි.
 - 5 දෙනකු මෙම ආකාර දෙකෙන් එක් ආකාරයකවත් තරග නරඹා නොතිබුණි.
 - (i) පහත දී ඇති වෙන් රූප සටහන පිටපක් කරගෙන දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන් එක් එක් පෙදෙසට අයත් අවයව ගණන සොයා අදාළ පෙදෙස් තුළ ඒවා ලියා දක්වන්න.



(ii) එක් දින තරග නරඹා තිබූ පිරිස කොපමණ වී ද?

මෙම 50 දෙනාගෙන් 33 දෙනකු පිරිමින් වන අතර ඔවුන් සියලු දෙනා ම එක් දින තරග නරඹා තිබුණි. තව ද පිරිමින් 9 දෙනකු ටෙස්ට් තරග ද නරඹා තිබුණි.

- (iii) ඉහත දී ඇති වෙන් රුප සටහන නැවත පිටපත් කරගෙන "පිරිම්" දැක්වෙන උපකුලකය සුදුසු පරිදි එහි ඇතුළත් කොට එක් එක් පෙදෙසට අයත් අවයව ගණන සොයා අදාළ පෙදෙස් තුළ ඒවා ලියා දක්වන්න.
- (iv) එක් දින තරග නරහා තිබු ගැහැනු කොපමණ වී ද?