ම ඇවරයේ / All Rights Reserved

ல்வுற் பலிக பேரை, கல்வரி புனிக போட்ட

S

11

தரம் 11 - விசேட மீளாய்வு - 2022

Grade 11 · Second Term Examination - 2022

ගණිතය II Mathematics II පැය කුනයි Three Hours

- ullet පතුලේ අරය \mathbf{r} වූ උස \mathbf{h} වූ ඝන සෘජු කේතුවක පරිමාව $= \frac{1}{3} \, \pi \mathbf{r}^2 \, \mathbf{h}$
- \bullet ් අරය \mathbf{r} වූ ගෝලයක පරිමාව $=\frac{4}{3}~\pi \mathbf{r}^3$

A - කොටස

පුශ්න 05 කට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- 01. රු. 75 000 ක් වටිනා රූපවාහිතියක් පළමුව රු. 15 000 ක් ගෙවා ඉතිරිය සමාන මාසික වාරික 15 කින් ගෙවීමට මිළදී ගත හැකිය. වාර්ෂික පොලී අනුපාතිකය 36% ක් වන අතර හීනවන ශේෂ කුමයට පොළිය අයකරනු ලබයි නම් මාසික වාරිකයක අගය සොයන්න.
- 02. $\mathbf{y} = x^2 2x 3$ ශිතයේ පුස්තාරය ඇදීම සඳහා සකස්කරන ලද අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දී ඇත.

x	-2	-1	0	1	2	3	4
у	5	0	-3		-3	0	5

- (i) x = 1 වන විට y හි අගය සොයන්න.
- (ii) x අක්ෂය දිගේත් y අක්ෂය දිගේත් කුඩා බෙදුම් 10 කින් ඒකක එකක් නිරූපණය වනසේ පරිමාණය යොදාගතිමින් පුස්තාර කඩදාසියක ඉහත ශිුතයේ පුස්තාරය අඳින්න.
- (iii) ශිුතයේ අගය සාණව අඩුවන x හි අගය පරාසය සොයන්න.
- (iv) මෙම ශූතය $y = (x + a)^2 + b$ ආකාරයට සකස් කළවිට a හා b සඳහා ලැබෙන අගයන් සොයන්න.
- (v) ඉහත පුස්තාරය ඒකක එකක් ඉහළට විස්ථාපනය කළවිට ලැබෙන ශිුතයේ සමීකරණය ලියා දක්වන්න.
- 03. (a) දී ඇති රූපයේ x හා y ඇසුරින් සමාන්තරාසුයේ පාදවල දිග දක්වා ඇත.
 - (i) x සහ y අඩංගු සමගාමී සමීකරණ යුගලයක් ගොඩනගත්ත.
 - (ii) එය විසඳා x හා y සොයන්න.

4x cm (x+3y) cm (x+y+7) cm

ගණිතය

- (iii) සමාන්තරාසුයේ පරිමිතිය ලබාගන්න.
- (b) $V = \frac{1}{3} \pi r^2 h$ සූතුයේ r උක්ත කරන්න.
- 04. අරය x cm වූ අර්ධ වෘත්තයක වර්ගඵලය, පළල 3π cm ද දිග (x+1) cm ද වූ සෘජුකෝණාසුයක වර්ගඵලයට සමාන වේ නම් x මගින් $x^2-6x-6=0$ වර්ගජ සමීකරණය තෘප්ත කරන බව පෙන්වා x හි අගය $x=3\pm\sqrt{15}$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න. $\sqrt{6}=3.87$ ලෙස ගෙන අර්ධ වෘත්තයේ අරය ආසන්න පළමු දශමස්ථානයට සොයන්න.
- 05. A නගරයේ සිට 070^{9} දිගංශයකින් B නගරයද B නගරයේ සිට 120^{9} ක දිගංශයකින් C නගරයද පිහිටයි. A සිට ගමන් අරඹන මෝටර් රථයක් පැයට කිලෝමීටර් 60 ක වේගයෙන් පැය 1 ක් ගමන් කර B නගරය වෙත ළඟාවේ. B සිට පැයට කිලෝමීටර් 50 ක වේගයෙන් පැය $1\frac{1}{2}$ ක් ගමන් කොට C නගරයට පැමිණේ.
 - (i) A නගරයේ සිට B නගරයට ඇති දුරත් B නගරයේ සිට C නගරයට ඇති දුරත් සොයන්න.
 - (ii) $10 \, \mathrm{km} \to 1 \, \mathrm{cm}$ ලෙස පරිමාණය ගෙන ඉහත තොරතුරු පරිමාණ රූපයක දක්වන්න.
 - (iii) පරිමාණ රූපය ඇසුරෙන් A නගරයේ සිට C නගරයට ඇති කෙටිම දුර කිලෝමීටර් වලින් සොයන්න.
 - (iv) A සිට C හි දිගංශය මැන ලියන්න.
 - (v) C සිට B හි දිගංශය කුමක්ද?
- 06. 2018 වර්ෂයේ මුල් දින 100 තුල එක්තරා සංචාරක හෝටලයකට පැමිණි සංචාරකයන් ගණන පිළිබඳ තොරතුරු පහත වගුවේ දක්වේ.

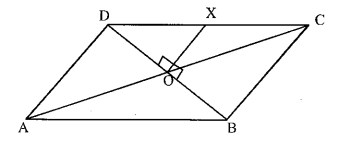
සංචාරකයන් සංඛ්යාව	41 - 50	51 - 60	61 - 70	71 - 80	81 - 90	91 - 100	101 - 110
සංඛතාතය (දින ගණන)	4	8	16	24	20	16	12

- (i) මාතය අඩංගු පන්ති පුාන්තරය කුමක්ද?
- (ii) මාත පත්තියේ මධා අගය උපකල්පිත මධානා ලෙස ගෙන 2018 වසරේ දිනකට පැමිණි සංචාරකයන් ගණනේ මධානා ආසන්න පූර්ණ සංඛ්‍යාවට සොයන්න.
- (iii) 2019 වර්ෂය සඳහා දිනකට පැමිණි සංචාරකයන් ගණනේ මධානාය 72 ක් වුණි නම් 2018 වර්ෂයට වඩා 2019 වර්ෂය සංචාරයකයන්ගේ පැමිණීම 10% කින් අඩු වී ඇති බව පෙන්වන්න.

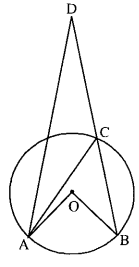
B - කොටස

පුශ්න 05 කට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- 07. (a) සමාන්තර ශෝඪියක පොදු අන්තරය 4 ද, මුල් පද තුනේ එකතුව 27 කි.
 - (i) පළමු පදය සොයන්න.
 - (ii) මෙම ශේඪියේ මුල් පද 10 එකතුව සොයන්න
 - (b) මෙම සමාන්තර ශ්‍රෙසීයේ පළමුවන, හයවන හා තිස්එක්වන පදය මුල් පද තුන ලෙස ඇති ශ්‍රෙසීය කුමන වර්ගයේ ශ්‍රේසීයක් දැයි හඳුන්වා අදාල සූතු භාවිතයෙන් එම ශ්‍රේසීයේ පස්වන පදය සොයන්න.
- 08. cm / mm පරිමාණය සහිත සරල දාරයක් හා කවකටුවක් පමණක් භාවිතා කරමින්,
 - (i) PQ = PR = 6 cm ද $QPR = 120^{\circ}$ ක්ද වූ PQR තිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
 - (ii) P හා Q ලක්ෂාාවලට සමදුරින් පිහිටි ලක්ෂාායන්ගේ පථය නිර්මාණය කරන්න.
 - (iii) R හරහා PQ \cup සමාන්තර රේඛාවක් නිර්මාණය කර එය ඉහත (ii) කොටසේ පථය හමුවන ලක්ෂාය T ලෙස නම්කර PQTR චතුරසුය සම්පූර්ණ කරන්න.
 - (iv) RQ යනු \Pr^{\wedge} කෝණයේ කෝණ සමච්ඡේදකය බව පෙන්වන්න.
- 09. ABCD සමාත්තරාසුයේ විකර්ණ O හිදී එකිනෙක ඡේදනය වේ. BD විකර්ණයට O හිදී ඇදි ලම්බකයට DC පාදය X හිදී හමුවේ.
 - (i) $\Delta \ BOX \equiv \Delta \ DOX$ බව පෙන්වන්න.
 - (ii) BD විකර්ණයෙන් ABX සමච්ඡේදනය වන බව පෙන්වන්න.
 - (iii) AB = BX + XC බව පෙන්වන්න.



- 10. දී ඇති රූපයේ වෘත්තයේ කේන්දුය O වේ. AC = CD වේ.
 - (i) $\overrightarrow{DAC} = 90 \frac{1}{2} \overrightarrow{ACD}$ බවද
 - (ii) $\stackrel{\wedge}{\mathrm{AOB}} = 4 \stackrel{\wedge}{\mathrm{ADC}}$ බවද සාධනය කරන්න.



- 11. පතුලේ අරය r ද උස එමෙන් තුන් ගුණයක්ද වන සන ලෝහ කේතුවක් උණුකොට හරස්කඩ අරය a වූ සන අර්ධ ගෝලයක් සාදන ලද නම් a හි අගය $a=\sqrt[3]{\frac{3}{2}}$ r මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න. r=6.5 cm නම් ලසුගණක වගු භාවිතයෙන් a හි අගය පළමු දශමස්ථානයට ආසන්න ලෙස සොයන්න.
- 12. කලායතනයක සිටින ළමුන් 65 කගෙන් 30 ක් සංගීතය හදාරති. 27 ක් නැටුම් හදාරති. 20 ක් සංගීතය, නැටුම් යන විෂයන්ගෙන් එකක්වත් නොහදාරති.
 - (i) ඉහත තොරතුරු වෙන් රූප සටහනක දක්වන්න.
 - (ii) සංගීතය සහ නැටුම් යන විෂයන් දෙකම හදාරන ගණන x ලෙස ගෙන x අඩංගු සමීකරණයක් ගොඩනගන්න. සමීකරණය විසඳා x හි අගය සොයන්න.
 - (iii) සංගීතය පමණක් හදාරත සිසුන් කොපමණද?
 - (iv) ඉහත විෂයන් දෙක නොහදාරන ළමුන් 20 දෙනාගේ 11 ක් නාටා හා රංග කලාව හදාරන අතර වෙනත් කිසිදු විෂයක් නොහදාරයි. නමුත් එයින් 4 ක් නැටුම් විෂය හැදෑරීමට කැමැත්ත පළකල අතර නැටුම් පමණක් හදාරමින් සිටි ළමුන් 5 ක්ද නාටා හා රංග කලාව හැදෑරීමට කැමති වූහ. නාටා හා රංග කලාවද සුදුසු පරිදි ඉහත වෙන් සටහනට ඇතුලත්කර සියලු පුදේශවලට අයත් අවයව පුමාණද ලියා දක්වන්න.
 - (v) දැන් නැටුම් හා නාටා හා රංග කලාව හදාරන ළමුන් ගණන කොපමණද?