සියලු ම හිමියම් අවරුම (අවලාව පැතිපාතිකාශයකා පාලා (All Rights Reserved)

றை இந்துகுவபுதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus

NEW Come Service & Come Deng Agentina Dennie Dennie Dennie Agentina Dennie Denni

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2017 දෙසැම්බර් கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2017 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2017

கைிகம் II கணிதம் II Mathematics II

ும் ஒவி முன்று மணித்தியாலம் Three Hours

වැදගත්:

- * A කොටයෙන් පුශ්න පහස් හා B සොවසෙන් පුශ්න පහස් පොරරා ගෙන පුශ්න දහයකට පිළිතුරු සපයන්න.
- * පුශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේ දී අදාළ පියවර හා නිවැරදී ජපක ලියා දක්වන්න.
- සෑම ප්‍රශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැගින් හිමි වේ.
- * පතුලේ අරය r ද උස h ද වන සාජු වෘත්ත කේතුවක පරිමාව $\frac{1}{3}\pi r^2 h$ ලෙව.
- * අරය r වන ගෝලයක පරිමාව $\frac{4}{3}\pi r^3$ වේ.

A smoom

පුශ්න පහසව පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

1. $y = x^2 + 4x - 2$ ශිකයේ පුස්තාරය ඇඳීම සඳහා සකස් කරන ලද අසම්පූර්ණ අගය වගුවක් පහත දී ඇත.

х	-5	-4	₹3	-2	-1	0	1
у	3	-2	-5		-5	-2	3

- (i) x = −2 වන විට y හි අගය සොයන්න.
- (ii) x-අක්ෂය දිගේන් y-අක්ෂය දිගේන් කුඩා බෙදුම් 10කින් ඒකක එකක් නිරුපණය වන සේ පරිමාණය යොදා ගනිමින්, පුස්තාර කඩදාසියක ඉහත ශිතයේ පුස්තාරය අදින්න.

පුස්තාරය භාවිතයෙන්, පහත දී ඇති පුස්තවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- (iii) y සාණව අඩු වන පරිදි ඇති 🖈 හි අගය පුාන්තරය සොයන්න.
- (iv) දී ඇති මුතය $y=(x+a)^2-b$ ආකාරයෙන් පුකාග කරන්න; මෙහි a හා b යනු සංඛන දෙකකි.
- (v) $x^2 + 4x 2 = 0$ සම්කරණයෙහි ධන මූලය පළමු දශමස්ථානයට සොයා එමගින් $\sqrt{6}$ සඳහා ආසන්න අගයක් සොයන්න.
- එක්තරා වර්ගයක රසකැවිලි 100ක, එක එකක ස්කන්ධය ශ්රැම්වලින් මැන ගන්නා ලදී. එම තොරතුරු ඇසුරෙන් ගොඩනගන ලද සංඛන්න වනප්තියක් පහත දක්වා ඇත.

ස්කන්ධය (ශ්රම) 17 - 18	18 - 19	19 - 20	20 - 21	21 - 22	22 - 23
රසකැවිලි ගණන 4	34	26	20	10	6

- (i) මෙම වනප්තියේ මාත පන්තිය සොයන්න.
- (ii) නුදුනු උපකල්පිත මධානායෙක් භාවිතයෙන් හෝ අන් කුමයකින් හෝ රසකැවිල්ලක මධානා ස්කන්ධය සොයන්න.

මෙම වර්ගයේ රසකැවිලි පැකට්ටුවක රසකැවිලි 120ක් අඩංගු වේ.

- (iii) මෙවැනි එක් පැකට්ටුවක ඇති රසකැවිලිවල ස්කන්ධය නිමානය කරන්න.
- (iv) මෙම වර්ගයේ රසකැවිලි ශ්රෑම 100ක නිෂ්පාදන වියදම රුපියල් 50ක් වේ. පැකට්ටුවක ඇති රසකැවිලි නිෂ්පාදනය සඳහා වැය වන මුදල රුපියල්වලින් නිමානය කරන්න.

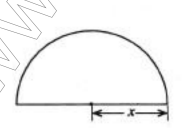
The second second

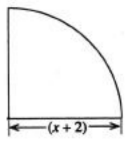
- 3. අල්මාරියක් අත්පිට මුදලට ගන්නා විට එහි මිල රුපියල් 30 000කි. එය, මුලින් රුපියල් 6 000ක් ගෙවා ඉතිරි මුදල, පොලිය සමග එක් වාරිකයක් රුපියල් 1100 බැගින් වන සමාන මාසික වාරික 24 කින් ගෙවා නිම කළ හැකි පරිදි ද මිල දී ගත හැකි ය. මෙම ගෙවීම් කුමය සඳහා පොලිය ගණනය කරනු ලබන්නේ හින වන ශේෂ කුමයට නම්, අය කරනු ලබන වාර්ෂික පොලී අනුපාතිකය ගණනය කරන්න.
- 4. තිරස් පොළොවක A, B හා T යන ස්ථානවල පිළිවෙළින් අඹ ගසක්, කොස් ගසක් හා පොල් ගසක් පිහිටා ඇත. Aට උතුරින් B ද Aට නැගෙනහිරින් T ද පිහිටා ඇත. තව ද AT = 100 m සහ B සිට T හි දිගංගය 162° වේ.
 - (i) A, B හා T හි පිහිටීමවල දළ සටහනක් ඇඳ දී ඇති මිනුම් සටහන් කරන්න.
 - (ii) ATB හි විශාලන්වය සොයන්න.
 - (iii) නිකෝණමිනික වගු භාවිතයෙන් AB දුර මීටරවලින් සොයන්න.
 - Aට උතුරින්, A හා B අතර, C ස්ථානයේ ළිඳක් පිහිටා ඇත්තේ TC=175 m වන පරිදි ය.
 - (iv) තිකෝණමිතික වගු භාවිතයෙන් AĈT හි විශාලක්වය සොයන්න.
- (a) චිනු පුදර්ශනයක් සඳහා පුවේශ පනුවල මිල ගණන් පහත දක්වා ඇත.

වැඩිහිටියකුට – රුපියල් 225 ළමයකුව – රුපියල් 150

වැඩිහිටියන්ගෙන් සහ ළමයින්ගෙන් සමන්විත කණ්ඩායමක් එක්ව මෙම පුදර්ශනය නැරඹීමට කීරණය කර ඇත. මෙම කණ්ඩායමේ සිටින ළමයින් ගණන, වැඩිහිටියන් ගණන මෙන් දෙගුණයට වඩා පහක් වැඩි ය. මෙම කණ්ඩායම සඳහා පුවේග පසුවලට වැය වන මුළු මුදල රුපියල් 6 525 කි.

- (i) කණ්ඩායමේ සිටින වැඩිහිටියන් ගණන වලෙස හා ළමයින් ගණන y ලෙස ගෙන සමගාමී සමීකරණ යුගලයක් ගොඩනගන්න.
- (ii) සමගාමී සමීකරණ යුගලය විසඳා කණ්ඩායමේ සිටින වැඩිතිටියන් ගණන හා ළමයින් ගණන වෙන වෙන ම සොයන්න.
- (b) 225 p + 3 750 ≤ 5 500 යන අසමානතාව විසඳා p ට ගත හැකි උපරිම නිඛීලමය අගය සොයන්න.
- පහත දැක්වෙන හල රූප දෙක පිළිවෙළින් අරය ඒකක x වූ වෘත්තයකින් අර්ධයක් හා අරය ඒකක (x + 2) වූ වෘත්තයකින් හතරෙන් පංගුවක් වේ.



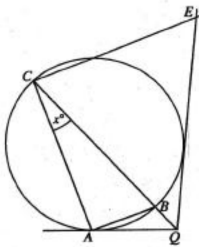


කල රූප දෙකෙහි වර්ගඵල සමාන නම්, x ඇසුරෙන් වර්ගජ සමීකරණයක් ගොඩනගා එය විසඳීමෙන් xහි අගය පළමු දශමස්ථානයට නිවැරදි ව සොයන්න. $\sqrt{2}$ හි අගය සඳහා 1.41 යොදා ගන්න. (අරය x වන වෘත්තයක වර්ගඵලය πr^2 වේ..)

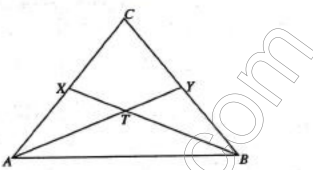
B කොටස

පුශ්න **පහස**ට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- (a) සමාන ගඩොල් කැට භාවිතයෙන් තිරස් බිමක් මත සිරස් බිත්තියක් පහත දැක්වෙන පරිදි ගොඩනගනු ලැබේ.
 - බිත්තියේ පළමු පේළිය ගඩොල් කැට 106කින් සමන්විත වේ.
 - පළමු පේළියට ඉහළින් පිහිටි සෑම පේළියක ම ඇති ගඩොල් කැට ගණන ඊට ආසන්නයෙන් ම පහළින් පිහිටි පේළියේ ඇති ගඩොල් කැට ගණනට වඩා තුනකින් අඩු ය.
 - අවසාන පේළියේ ඇත්තේ එක් ගඩොල් කැටයක් පමණි.
 - මෙම බිත්තියේ පිහිටි ගඩොල් කැට පේළි ගණන සොයන්න.
 - (ii) මෙම බිත්තිය සකස් කිරීමට යොදා ගෙන ඇති මුළු ගඩොල් කැට ගණන සොයන්න.
 - (b) ගුණෝත්තර ශ්‍රේඛියක පළමු පදය 2 වේ. එම ශ්‍රේඛියේ පොදු අනුපාතය ධන වන අතර, දෙවන සහ තුන්වන පදවල ඓකාය 24 වේ.
 - (i) මෙම ශ්‍රේඪයේ පොදු අනුපාතය සොයන්න.
 - (ii) මෙම ශ්‍රේඪයේ හත්වන පදය 1 458 බව පෙන්වන්න.
- 8. පහත දැක්වෙන නිර්මාණ සඳහා cm/mm පරිමාණයක් සහිත සරල දාරයක් හා කවකවුවක් පමණක් භාවිත කරන්න. නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලි ව දක්වන්න.
 - (i) AB=8.0 cm, AC=7.5 cm හා $B\hat{A}C=60^\circ$ වන පරිදි වූ ABC නිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
 - (ii) AĈB හි කෝණ සමච්ඡේදකය නිර්මාණය කරන්න.
 - (iii) $CD = 5 \, {\rm cm}$ වන පරිදි BC පාදය මත D ලක්ෂාය ලකුණු කර D ලක්ෂායේ දී BC පාදය ස්පර්ශ කරන හා $A\hat{C}B$ හි කෝණ සමච්ඡේදකය මත O කේන්දුය පිහිටන වෘත්තය නිර්මාණය කරන්න.
 - (iv) ඉහත නිර්මාණය කරන ලද වෘත්තයට 8 සිට තවත් ස්පර්ශකයක් නිර්මාණය කර, එය වෘත්තය ස්පර්ශ කරන ලක්ෂාය E ලෙස නම් කරන්න.
 - (v) P ලක්ෂාය, දික් කළ BE මන පිහිටන පරිදි හා $B\hat{A}P=A\hat{B}E$ වන පරිදි වූ ABP සමද්විපාද නිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
- 9. A, B හා C යනු රූපයේ දී ඇති වෘත්තය මත පිහිටි ලක්ෂා 3කි. CB යනු දී ඇති වෘත්තයේ විෂ්කම්භයකි. දික් කළ CB රේඛාව හා A ලක්ෂායේ දී වෘත්තයට ඇඳි ස්පර්ශකය Q හි දී හමු වේ. තව ද Q සිට වෘත්තයට ඇඳි අනෙක් ස්පර්ශකය මත E ලක්ෂාය පිහිටා ඇත්තේ CAQE වෘත්ත චතුරසුයක් වන පරිදී ය. $A\hat{C}B = x^\circ$ නම් $B\hat{C}E = 3x^\circ$ බව පෙන්වන්න.

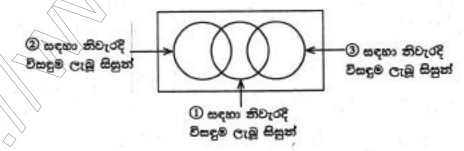


10. රූපයේ දී ඇති ABC තිකෝණයේ AC = BC වේ. කව ද X හා Y යනු පිළිවෙළින් AC හා BC ති මධා ලක්ෂා වේ. AY හා BX රේඛා T හි දී ඡේදනය වේ.



රූපය ඔබේ පිළිතුරු පනුයට පිටපක් කරගන්න.

- (i) $ABX \Delta \equiv ABY \Delta$ බව පෙන්වන්න.
- (ii) $B\hat{T}Y = 2T\hat{A}B$ බව පෙන්වන්න.
- (iii) XY යා කරන්න. ABY Δ වර්ගඵලය = $2 \times AXY$ Δ වර්ගඵලය බව පෙන්වන්න.
- 11. අරය 2 cm වන ඝන යකඩ ගෝලයක් උණු කොට ගෝලයේ පරිමාවට සමාන පරිමාවක් ඇති ඝන සෘජු වෘත්ත කේතුවක් සාදා ගනු ලබන්නේ කේතුවේ පතුලේ අරය හා එහි ලම්බ උස අතර අනුපාතය 3:4 වන පරිදි ය. සාදා ගනු ලබන එම කේතුවේ පතුලේ අරය 2 x √3 cm බව පෙන්වා, ලනුගණක වගු භාවිතයෙන් එහි අගය දෙවන දශමස්ථානයට නිවැරදි ව සොයන්න.
- 12. සිසුන් 50 දෙනකුගෙන් සමන්විත පන්තියකට ③, ③ හා ③ ලෙස අංකනය කළ ගණිත ගැටලු තුනක් දෙන ලදී. ඔවුන් මෙම ගැටලු විසඳා තිබූ ආකාරය පිළිබඳ තොරතුරු කිහිපයක් පහත දී ඇත.
 - ගැටලු කුතෙන් එක් ගැටලුවකුවවත් නිවැරදි විසඳුම නොලැබූ සිසුන් ගණන 6 කි.
 - ① ගැටලුවට පමණක් නිවැරදී විසඳුම ලැබූ සිසුන් ගණන 20 කි.
 - ③ ගැටලුවට නිවැරදි විසඳුම ලැබු සිසුන් ගණන 8 කි.
 - ② හා ③ ගැටලු දෙකට ම නිවැරදි විසඳුම් ලැබූ කිසි ම සිසුවකු නොවී ය.
 - (i) පහත දී ඇති අසම්පූර්ණ වෙන් රූපසටහන ඔබේ පිළිතුරු පතුයට පිටපත් කරගෙන ඉහත දී ඇති සොරතුරු ඒ තුළ නිරූපණය කරන්න.



- (ii) එක් ගැටලුවකට වඩා වැඩි ගැටලු සංඛාාවකට නිවැරදි විසඳුම් ලැබූ සිසුන් නිරූපණය කරන පෙදෙස් වෙන් රූපසටහනේ අඳුරු කර දක්වන්න.
- (iii) ② ගැටලුවට නිවැරදි විසඳුම ලැබූ සිසුන් ගණන සොයන්න.
- (iv) ① ගැටලුවට නිවැරදි විසඳුම ලැබූ සිසුන් ගණන ② ගැටලුවට නිවැරදි විසඳුම ලැබූ සිසුන් ගණන මෙන් දෙගුණයකි. ගැටලු දෙකකට නිවැරදි විසඳුම් ලැබූ සිසුන් ගණන සොයන්න.