සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි All Rights Reserved

දකුණු පළාත් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව / தென் மாகாணக் சுல்வித் திணைக்களம்

DEPARTMENT OF EDUCATION-SOUTHERN PROVINCE

අවසාන වාර පරීක්ෂණය - 2021 (2022 මාර්තු)

11 ලෝණිය

ගණිතය I

කාලය පැය 02 යි

නම/ විභාග අංකය:.....

A කොටස

පුශ්න සියල්ලටම මෙම පතුයේම පිළිතුරු සපයන්න.

(1) $\sqrt{79}$ හි $^{f t}$ අගය පළමු සන්නිකර්ෂණයට සෙවූ වීට පහත ඒවායින් ගැලපෙන සම්බන්ධය තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

(i) $9 < \sqrt{79} < 10$

(ii) $8 < \sqrt{79} < 9$

(iii) $7 < \sqrt{79} < 8$

(iv) $6 < \sqrt{79} < 7$

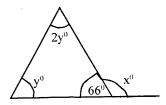
(2) දී ඇති රූපයේ දැක්වෙන්නේ කම්බියකින් සාදන ලද අර්ධ වෘත්තාකාර රාමුවකි. රාමුව කපා දිග හැරි විට කම්බියේ දිග සොයන්න.



(3) $\lg 1000 = 3$ යන්න දර්ශක ආකාරයෙන් ලියන්න.

(4) $A = \{x: x \in \mathbb{Q}$ ත්තේ සංඛාග, $11 < x < 20\}$ මෙම කුලකයේ අවයව ලැයිස්තු ගත කිරීමක් ලෙස ලියන්න.

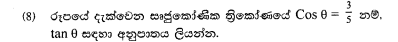
(5)

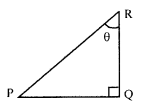


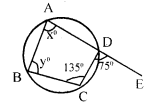
රූපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව \mathbf{x}^0 හා \mathbf{y}^0 හි අගයන් සොයන්න.

(6) එක්තරා කාර්යයක් නිම කිරීමට මිනිසුන් පස් දෙනෙකුට දින හයක් ගතවේ යැයි ඇස්තමේන්තු කර ඇත. එම කාර්යයෙන් හරි අඩක් නිම කිරීමට මිනිසුන් තුන් දෙනෙකුට ගතවන දින ගණන සොයන්න.

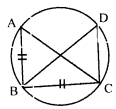
 $6x^2$ හා $4xy^2$ යන පුකාශන දෙකෙන්ම ඉතිරි නැතිව බෙදෙන කුඩාම පුකාශනය සොයන්න.



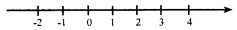




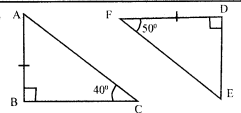
(10) මෙහි AC විෂ්කම්භයක් වන අතර AB=BC ද වේ. \hat{BDC} හි අගය සොයන්න.



(11) $2x+1 \le 5$ යන අසමානතාවය විසඳා එහි විසඳුම් පහත සංඛාා රේඛාව මත දක්වන්න.



(12) ABC තිකෝණය හා DEF තිකෝණය අංගසම වන A අවස්ථාව ලියන්න.

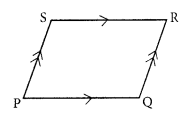


(13) PQRS සමාන්තරාසුයකි.

නිවැරදි පුකාශවලට $\sqrt{}$ ලකුණ ද, වැරදි පුකාශයට imes ලකුණද යොදන්න.

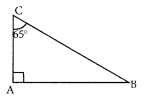
PQS Δ වර්ගඵලය = $\frac{1}{2}$ × PQRS සමාන්තරාසුයේ ව. එ.

PR විකර්ණය මගින් \hat{SPQ} සමච්ඡේදනය කරයි.

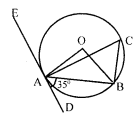




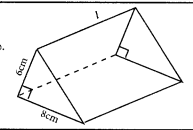
(14) රූපයේ C හි සිටින කුරුල්ලෙකුට B හි සිටින මාළුවෙක් පෙනෙන අයුරු දැක්වෙන අවරෝහණ කෝණය සොයා රූප සටහනේ ලකුණු කරන්න. A,B හා C එකම සිරස් තලයක පිහිටයි.



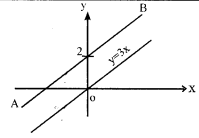
(15) O කේන්දය වූ වෘත්තයේ ED රේඛාව A හිදී ස්පර්ශකයක් වේ. දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන් $A\hat{O}B$ හි අගය සොයන්න.



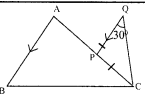
(16) රූපයේ දක්වා ඇති පිස්මයේ පරිමාව $1200 \, \mathrm{cm}^3$ නම්, දී ඇති තොරතුරු ඇසුරින් පිස්මයේ දිග (l) සොයන්න.



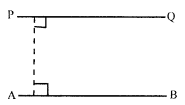
(17) පුස්තාරයේ දැක්වෙන තොරතුරු ඇසුරෙන් AB සරල රේබාවේ සමීකරණය y=mx+c ආකාරයෙන් දක්වන්න.



(18) රූපයේ AB=AC, PQ = PC, AB// PQ ද වේ. P \hat{Q} C = 30° නම් B \hat{C} A හි අගය සොයන්න.



(19) AB සරල රේඛාවට නියත දුරින් ගමන් කරන ලක්ෂායේ පථය PQ වේ. A හා B ලක්ෂාවලට සමදුරින් PQ මත පිහිටි R ලක්ෂාය, පථ පිළිබඳ දැනුම භාවිතයෙන් දී ඇති රූප සටහනේ දක්වන්න.



- (20) මාසික ජල බිල්පත් සඳහා 14% ක එකතු කළ අගය මත බද්දක් (VAT) අය කරයි නම්, රු. 1800 ක් වූ බිල් පතකට ගෙවිය යුතු මුළු මුදල කීයද?
- (21) $5x^2$ 7x 6 යන වර්ගජ පුකාශනය සාධක වලට වෙන් කරන්න.

- (22) බෝතලයක එකම තරමේ දොඩම් රස හා මින්ට් රස ටොෆි 100 ක් ඇත. අහඹු ලෙස ඉවතට ගත් ටොෆියක් දොඩම් රස එකක් වීමේ සම්භාවිතාව $\frac{3}{5}$ කි. බෝතලයේ ඇති මින්ට් රස ටොෆි සංඛ්‍යාව සොයන්න.
- (23) එක්තරා පාසලක උසස් පෙළ ගණිත පංතියේ සිසුන් 7 දෙනකුගේ උස සෙ. මී. වලින් පහත දැක්වේ. 180, 182, 176, 178, 185, 177, 175 මේම දන්න සමූහයේ අන්තශ් චතුර්ථක පරාසය සොයන්න.
- (24) සුළු කරන්න.

$$\begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 1 & -5 \end{pmatrix} \mathbf{x} \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix}$$

(25) $\frac{1}{5x} + \frac{1}{x} = \frac{1}{5}$ විසදන්න.

B කොටස

පුශ්න සියල්ලටම මෙම පතුයේම පිළිතුරු සපයන්න.

- 1. එක්තරා රටක දෛනික විදුලි අවශාතාවයෙන් $\frac{1}{16}$ ක් සුළං බලයෙන් ද ඉතිරියෙන් $\frac{1}{5}$ ක් සූර්ය බලයෙන්ද ලබාගනී.
 - (i) සුළං බලයෙන් හැර ඉතිරි පුමාණය මුළු පුමාණයෙන් කවර භාගයක් ද?
 - (ii) සූර්ය බලයෙන් ලබා ගන්නා පුමාණය මුළු පුමාණයෙන් කවර භාගයක් ද?
 - (iii) සුළං හා සුර්ය බලයෙන් ලබා ගන්නා පුමාණය ගිගා චොට් පැය 12 කි. ඉතිරිය ජල විදුලිය හා ඉන්ධන චලින් ලබා ගනී, නම් එම පුමාණය ගිගා චොට් පැය කීයද?
 - (iv) ජලය හා ඉන්ධන වලින් ලබා ගන්නා විදුලියෙන් 75% ක් ලබා ගනුයේ ඉන්ධන වලිනි. ඉන්ධන මගින් විදුලිය නිපදවීමේදී ගිගා චොට් පැය එකක් සඳහා ඇමරිකානු ඩොලර් 120 000 වැය වේ. ඒ අනුව ඉන්ධන වලින් විදුලිය නිපදවීමට දිනකට වැය වන මුදල ඇමරිකානු ඩොලර් කීයද?

- රූපයේ දැක්වෙන්නේ ABGF තුැපීසියමකින් හා DEA කේන්දික ඛණ්ඩයකින් සැදුම්ලත් සෙල්ලම් මිදුලක දල සැලැස්මකි. එහි AB=AE වේ.
 - (i) DE චාප දිග සොයන්න.

G G

F 2m D

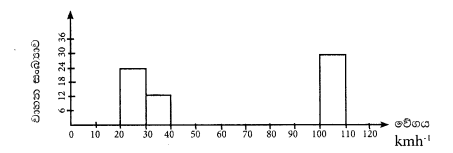
- (ii) සෙල්ලම් මිදුලේ මුළු පරිමිතිය සොයන්න.
- (iii) සෙල්ලම් මිදුලේ මුළු වර්ගඵලය සොයන්න.
- (iv) සෙල්ලම් මිදුල සම්පූර්ණයෙන්ම තණපිඩලි ඇල්ලීමට $1\,\mathrm{m}^2$ සඳහා රුපියල් 200 ක් වැය වේ නම්, ඒ සඳහා වැයවන වියදම රුපියල් 70~000 නොඉක්මවන බව පෙන්වන්න.

- 3. (a) නගර සභාවක් රුපියල් 140 000 ක් ලෙස තක්සේරු කර ඇති නිවසක් සඳහා 8% ක වාර්ෂික වරිපනම් බදු මුදලක් අයකරයි.
 - (i) නගර සභාව වර්ෂයකට අයකරන වරිපනම් බදු මුදල සොයන්න.
 - (ii) කාර්තුවකට අය කරන වරිපනම් බදු මුදල සොයන්න.
- (b) සිසිර රුපියල් 70 000 ක් යොදා වාර්ෂික ලාභාංශ ලෙස කොටසකට රු. 5 ක් ගෙවන සමාගමක එකක් රු. 35 බැගින් වූ කොටස් මිලදී ගනියි.
 - (i) එම ආයෝජනයෙන් සිසිරට ලැබෙන වාර්ෂික ලාභාංශ ආදායම සොයන්න.

සිසිර වසරක ආදායම් ලැබීමෙන් පසු තමා සතු කොටස් සියල්ල එකක් රු. 30 බැගින් විකුණයි. කොටස් විකිණීමෙන් ලැබූ මුදල සහ ඔහු ලබා ගත් ලාභාංශ ආදායම යොදවා වෙනත් සමාගමක රුපියල් 35 බැගින් වූ කොටස් මිලදී ගනියි. දෙවන ආයෝජනයෙන් ඔහුට වාර්ෂික ලාභාංශ වශයෙන් රුපියල් 16 000 ක් ලැබුණි.

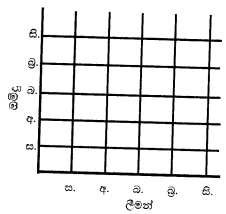
- (ii) දෙවන සමාගමේ ඔහු මිලදී ගත් කොටස් ගණන කීයද?
- (iii) දෙවන සමාගමේ කොටසක් සඳහා ගෙවන ලද වාර්ෂික ලාභාංශය සොයන්න.
- 4. මාර්ගයක වේග සීමා පැනවීම සඳහා සිදුකරන ලද පූර්ව පරීකෘණයකදී එක් දිනක පැය 4 ක් තුල ලබාගන්නා ලද දත්ත ඇතුළත් අසම්පූර්ණ වගුවක් හා ජාල රේඛයක් පහත දැක්වේ.

වේගය (පැයට. කි.මී.)	20-30	30-40	40-60	60-70	70-100	100-110
වාහන සංඛ්‍යාව			42	36	36	30

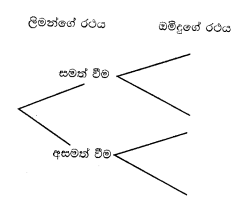


- (i) වගුවේ හිස්තැන් පුරවන්න.
- (ii) ජාල රේඛයේ ඉතිරි කොටස් සම්පූර්ණ කරන්න.
- (iii) ජාල රේඛය ඇසුරින් සංඛ්‍යාත බහුඅසුය අඳින්න.
- (iv) වේගය x නම් එහි සීමාව $40 \le x \le 90$ ලෙස තීරණය විය. එවිට මෙම පරීකෘණයට අනුව ඉහත සීමාව තුළ නොමැති වාහන සංඛාාව කොපමණ ද?

- . 5. ලිමන් හා ඔමිදු ඉදිරි සඳුදා සිට සිකුරාදා දක්වා වූ දින 5 තුළ ඕනෑම දවසක සිය මෝටර් රථ දුම් පරීක්ෂාව සිදුකර ගැනීමට බලාපොරොත්තු චේ.
 - (i) ඒ අනුව දෙදෙනාම දුම් පරීකෂාව සිදුකළ හැකි දවස පිළිබඳ විය හැකියා කොටු දැල තුල 'X' ලකුණු යොදා ලකුණු කරන්න.



- (ii) ලිමන්ට පසු දිනක ඔමිඳු දුම් පරීකෂාව සිදුකර ගැනීමට අදාළ ලක්ෂා වටකර A ලෙස දක්වා P(A) සොයන්න.
- (iii) ලිමන් හා ඔම්ඳුගේ මෝටර් රථ දුම් පරීකෂාවෙන් සමක්වීමේ සම්භාවිතා පිළිවෙලින් $\frac{5}{6}$ හා $\frac{4}{5}$ ක් බව කාර්මික ශිල්පියෙකු පවසයි. ඒ අනුව පහන රුක් සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.



(iv) යටත් පිරිසෙයින් එක් අයෙකුගේ වත් මෝටර්රථය දුම් පරීකෂාවෙන් අසමත් වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න. සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි All Rights Reserved

දකුණු පළාත් අධාාපත දෙපාර්තමේන්තුව / தென் மாகாணக் சுல்வித் திணைக்களம்

DEPARTMENT OF EDUCATION - SOUTHERN PROVINCE

අවසාන වාර පරීක්ෂණය - 2021 (2022 මාර්තු)

ගණිතය II

11 ලෝණිය

කාලය පැය 03 යිි අමතර කියවීම් කාලය මිනින්තු 10 යි

නම/ විභාග අංකය:.....

- ${f A}$ කොටසෙන් පුශ්න පහක් සහ ${f B}$ කොටසින් පුශ්න පහක් තෝරාගෙන පුශ්න දහයකට පිළිතුරු සපයන්න.
- පුශ්න චලට පිළිතුරු සැපයීමේදී අදාළ පියවර හා නිවැරදි ඒකක ලියා දක්වන්න.
- සෑම පුශ්නයකටම ලකුණු 10 බැගින් හිමිවේ.
- lacksquar අරය lacksquare ද උස lacksquare වූ සිලින්ඩරයක පරිමාව $\pi r^2 h$ ද පතුලෙහි අරය lacksquare හා සෘජු උස lacksquare වේමාව $rac{1}{2}\pi r^2 h$ ද වේ.

A කොටස

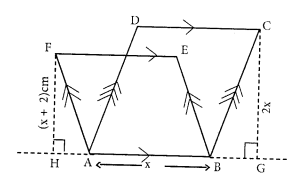
පශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- 1. මීල රුපියල් 100 000 ක් වූ පරිගණක යන්තුයක් වටිනාකමින් 10% ක් පළමුව ගෙවා ඉතිරිය එකක් රුපියල් 6640.00 බැගින් වූ සමාන මාසික චාරික 15 කින් ගෙවීමට ගත හැක. හීන වන ශේෂයට පොලී අය කරයි නම්, අය කරන චාර්ෂික පොලී අනුපාතිකය සොයන්න.
- 2. $y=x^2-2x-3$ ශිුතයේ පුස්තාරය ඇඳීම සඳහා සැකසූ අසම්පූර්ණ අගය වගුවක් පහත දී ඇත.

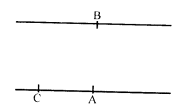
Γ	Х	-2	-1	0	1	2	3	4	
t	y	5	0	-3		-3	0	5	ĺ

- (i) x = 1 විට y හි අගය සොයන්න.
- (ii) සම්මත අසම පද්ධතිය හා සුදුසු පරිමාණයක් යොදා ගනිමින් ඉහත අගය වගුවට අනුව දී ඇති වර්ගජ ශීූතයේ පුස්තාරය පුස්තාර කඩදාසියක අදින්න.
- (iii) පුස්තාරයේ සමමිති අකෘය ඇඳ එහි සමිකරණය ලියන්න.
- (iv) -2≤ x ≤0 වන y හි අගය පුාන්තරය ලියන්න..
- $({f v})$ පුස්තාරය ඇසුරින් ${f y}=3+2{f x}$ ${f x}^2$ ශීතයේ උපරිම අගය සොයන්න.
- 3. (a) අත්කොට කමිස දෙකක හා අත්දිග කමිසයක මිල රුපියල් 3000 කි. අත් දිග කමිස 3 ක් ගත් මුදලින් අත්කොට කමිස 4 ක් මිලදී ගත හැකිය.
 - (i) අත්කොට කමිසයක මිල රුපියල් x ද අත් දිග කමිසයක මිල රුපියල් y ද ලෙස ගෙන සමගාමී සමීකරණ යුගලයක් ගොඩනගන්න.
 - (ii) අත්දිග කමිසයක මිල හා අත්කොට කමිසයක මිල එම සමගාමී සමීකරණ යුගලය විසදීමෙන් සොයන්න.
 - (b) සාධක සොයන්න. $x^2 + 4x + 4 y^2$

4. රූපයේ දැක්වෙන ABCD හා ABEF සමාන්තරාසු AB එකම ආධාරකය මත වේ. AB = x cm ද CG = 2x cm ද FH = (x + 2) cm ද වේ. ABCD හි වර්ගඵලය ABEF හි වර්ගඵලයට වඩා 11cm² කින් වැඩිය. x මගින් $x^2 - 2x - 11 = 0$ වර්ගජ සමීකරණය තෘප්ත කරන බව පෙන්වා FH උස ආසන්න පළමු දශමස්ථානයට දෙන්න. $(\sqrt{3} = 1.73$ ලෙස ගන්න.)



5. බටහිර සිට නැගෙනහිරට ගලායන සෘජු ඉවුරු සහිත ගංගාවක පළල සොයා ගැනීමට ගඟේ ඉවුරක A හි සිටින මෙනුකට අවශා වීය. A ට උතුරෙන් පුතිවිරුද්ධ ඉවුරේ B පිහිටයි. A සිට 35m ක් බටහිරින් ඉවුරේ වූ C වෙන ගිය වීට ඔහුට B පෙනෙනුයේ 040° ක දිගංශකිනි.



Ŗ

- (i) මෙම තොරතුරු දළ රූපයක දක්වන්න.
- (ii) ගඟේ පළල ආසන්න මීටරයට සොයන්න.
- (iii) C සිට බටහිරට තවත් 10m ක් ගමන් කර ඉවුර මත වූ D හි සිට බලන විට B පෙනෙනුයේ කවර දිගංශයකින්ද?
- 6. එක්තරා පාසලක 11 ශේුණියේ සිසුන් සඳහා පවත්වන ලද පැය 2 බැගින් වූ මාර්ගගත පන්ති වාර 40 ක් සඳහා සහභාගි වූ ශිෂා සංඛාාවන් පහත වගුවේ දැක්වේ.

ශිෂා සංඛ්යාව	41-45	46-50	51-55	56-60	61-65	66-70	71-75	76-80
පංති වාර සංඛනාව	3	5	7	11	8	3	1	2

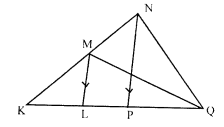
- (i) මෙහි මාත පන්තිය ලියන්න.
- (ii) මාත පන්තියේ මධා අගය උපකල්පිත මධානය ලෙස ගෙන හෝ අන් කුමයකින් හෝ මාර්ගගත පන්ති වාරයකට සහභාගි වූ මධානය ශිෂා සංඛ්‍යාව ආසන්න පූර්ණ සංඛ්‍යාවට සොයන්න.
- (iii) මාර්ගගත පංතිචාර සියල්ලට ම සහභාගි වූ සිසුන්ගේ අධෳයන පැය ගණන 5 000 නොඉක්මවන බව පෙන්වන්න.

2

B කොටස

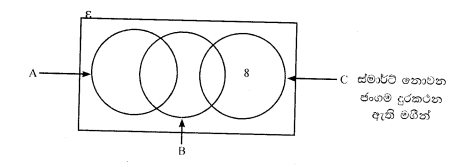
පුශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- 7. (a.) මෝටර් රියක් ගමන් ආරම්භ කර පළමු තත්පරයේදී 5m ක්ද ඊට පසු සෑම තත්පරයකදීම ඊට පෙර තත්පරයට වඩා 2m ක් වැඩි දුරක් ද වන පරිදි ගමන් කරයි.
 - (i) රථය 20 වන තත්පරයේ දී ගමන් කරන දුර සොයන්න.
 - (ii) තත්පර 20 කට පසු ගමන් කළ මුළු දුර $\frac{1}{2}km$ නොඉක්මවන බව පෙන්වන්න.
 - (b) 5, -10, 20, -40 ශෝඪියේ කීවෙනි පදය -640 වන්නේ ද?
- 8. සරල දාරය හා කවකටුව භාවිත කරමින් නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව දක්වමින් පහත නිර්මාණ කරන්න.
 - (i) AB = 6cm, $BAC = 60^\circ$, AC = 5cm වන ABC තිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
 - (ii) AB පාදය D තෙක්ද, AC පාදය E තෙක්ද දික්කර $C\hat{B}D$ හා $B\hat{C}E$ කෝණවල කෝණ සමච්ඡේදක තිර්මාණය කරන්න. ඒවා ඡේදනය වන ලක්ෂා O ලෙස නම් කරන්න.
 - (iii) O සිට BD ට ලම්භකයක් නිර්මාණය කර එහි අඩිය F ලෙස නම් කරන්න.
 - (iv) O කේන්දුය ද OF අරය ලෙසද ගෙන වෘත්තය නිර්මාණය කරන්න.
 - (v) ABC තිකෝණය අනුබද්ධයෙන් එම වෘත්තය හඳුන්වන නම ලියන්න
- 9. දී ඇති රූපලය් ML // NP $_{\xi}$ KL = LM $_{\xi}$ QM = QN $_{\xi}$ වේ
 - (i) $Q\hat{K}N = x^0$ ද $K\hat{N}Q = y^0$ ලෙස ගෙන $K\hat{Q}N$ හි අගය x හා y ඇසුරෙන් දක්වන්න.



- (ii) LQM = PNQ බව
- (iii) PQ = KL බවද සාධනය කරන්න.
- 10. වෘත්තයකට P හිදී ඇඳි ස්පර්ශකය QR වේ. S යනු වෘත්තය මත පිහිටි ලක්ෂායකි. QPS හා SPR කෝණවල සමච්ඡේදක පිළිවෙලින් X හා Y හිදී වෘත්තය ඡේදනය කරයි. XY මගින් PS රේඛාව ලම්බ ලෙස සමච්ඡේදනය කරන බව සාධනය කරන්න.

- 11. අරය 14cm හා උස 20cm ක් වන සිලින්ඩරාකාර ටින් එකක් ජලයෙන් පුරවා ඇත. එම ජල පරිමාව උස 10cm ක් හා අරය r වන කේතු ආකාර කුඩා භාජන 40 කට පිරවීමට හරියටම පුමාණවත්ය. කේතු ආකාර භාජනයේ අරය $r=7\sqrt{\frac{3}{5}}$ බව පෙන්වා ලසුගණක වගු භාවිතයෙන් r හි අගය පළමු දශමස්ථානයට සොයන්න.
- 12. බසයක සිටින මගීන් 60 ක් පිළිබඳව තොරතුරු පහත දැක්වේ.
 - * බසයේ සිටින කාන්තාවත් ගණන 30 කි.
 - * ස්මාර්ට් ජංගම දුරකථන ඇති මගීන් ගණන 28 ක් වන අතර ඉන් 13 ක් පිරිමි වේ.
 - * කාන්තාවන් 5 දෙනෙකු ළඟ කිසිම දුරකථනයක් නොතිබුණි.



- (i) දී ඇති වෙන් රූප සටහන පිටපත් කරගෙන A හා B නම් කරන්න.
- (ii) ඉහත දත්ත සියල්ල වෙන් රූප සටහනේ ඇතුළත් කරන්න.
- (iii) වෙන් රූප සටහතේ 8 දක්වා ඇති පුදේශය වචනයෙන් විස්තර කරන්න.
- (iv) n (A \cup B \cup C) ' ලසායන්න.

අවසාන වාර විභාගය 2021 (2022 මාර්තු) 11 ශුේණිය

	ගණිතය	s - 8	ළිතුරු ප <u>ත</u> ුය		
I - A කොටස 01. 8 < _79 < 9		02	14. C 25°		02
02. 72cm $\frac{1}{2} \times 2 \times \frac{22}{7} \times \frac{28}{2} + 28$ $= 44 + 28$	1	02	\overrightarrow{A} B 15. $\overrightarrow{AOB} = 70^{\circ}$ $\overrightarrow{ACD} = 35^{\circ}$ ඉහර $\overrightarrow{CAB} = 55^{\circ}$	1	02
$03. \ \ 10^3 = 1000$		02	16. $l = 50 \text{cm}$ $\frac{1}{2} \times 6 \times 8 \times l = 1200$	1	02
04. A = {13, 15, 17, 19}		02	17. $y = 3x + 2$		02
05. $x = 114^{\circ}$, $y = 38^{\circ}$	1+1	02	18. $\overrightarrow{BCA} = 60^{\circ}$ $\overrightarrow{PCQ} = 30^{\circ}$ ඉන් $\overrightarrow{BAC} = 60^{\circ}$	1	02
$06. \ \ \xi $	1	02	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	02
$07. 12x^2y^2$ $2 \times 3 \times x^2$ టరు $2 \times 2 \times x \times y^2$	1	02	$A \longrightarrow H \longrightarrow B$ $20. \mathcal{O}_7. 2052$		02
$08. \ \tan\theta = \frac{4}{3}$ $PQ = 4 \text{cm}$ ලබාගැනීම	1	02	$1800 \times \frac{14}{100}$ 21. $(x-2)(5x+3)$	1	02
$09. \ \ x = 45^{\circ} \ , \ \ y = 75^{\circ}$	1+1	02	$5x^2 - 10x + 3x - 6$	1	
10. $\overrightarrow{BDC} = 45^{\circ}$ $\overrightarrow{ABC} = 90^{\circ}$	1	02	$22.$ 40 මින්ට් රස $=\frac{2}{5}$	1	02
11. $x \le 2$	1	02	23. 6 $Q_1 = 176, \ Q_3 = 182$	1	02
-1 0 1 2 3 4 12. කෝ.කෝ.පා. අවස්ථාව		02	$ \begin{cases} 24. \begin{pmatrix} 20 \\ -6 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 5 \times 4 + 0 \times 2 \\ 1 \times 4 + (-5) \times 2 \end{pmatrix} \end{cases} $	1	02
13.	1+1	02	$25. x = 6$ $\frac{6}{5x} = \frac{1}{5}$	1	02
		L		1	<u> </u>

		_			
I - B කොටස			(b) i) $\frac{70000}{35} \times 5$	1	2
			= δ_{7} . 10 000	1	
01. i) $\frac{16}{16} - \frac{1}{16} = \frac{15}{16}$	2	2	ii) මෙසූ මුදල = 2000 × 30 + 10000		
ii) $\frac{15}{16} \times \frac{1}{5} = \frac{3}{16}$	2	2	= σ_{7} . 70000		
iii) $\frac{1}{16} + \frac{3}{16} = 12$	1		කොටස් ගණන = ^{රු} . <u>70000</u> 35 = 2000	1	2
$\frac{4}{16} = 12$					
$\frac{1}{16} = 3$	1	3	iii) $\frac{\sigma_{\zeta}}{2000} = \sigma_{\zeta}$. 8	2	2
∴ 3 × 12 = හි.වො.පැ. 36	1				
iv) $36 \times \frac{75}{100} = 27$	1		04. i) 24, 12	2	2
27 × 120 000	1		ii) නිවැරදි ස්ථම්භ වලට	3	3
ඇ.මඩා. 3240000	1	3	iii) මධා ලකුෂා ලකුණු කිරීම	1	
02 i) 1 v 2 v 22 v 14 = 11 cm	2		පිළිචෙලට යා කිරීමට අන්ත ලක්ෂා යා කිරීමට	1	3
02. i) $\frac{1}{8} \times 2 \times \frac{22}{7} \times 14 = 11$ cm		2	iv) $24 + 12 + 12 + 30 = 78$		2
ii) $11 + 2 + 16 + 20 + 14 + 14 = 77$ m	2	2	10) 24 + 12 + 12 + 30 76		
iii) $\frac{1}{8} \times \frac{22}{7} \times 14 \times 14$	1		05. i) ලක්ෂා ලකුණු කිරීම	1	1
$+\frac{(20+16)}{2}\times14$	1		ii) වටකර දැක්වීම	1	2
$= 77 + 252 \text{ m}^2$	1		$P(A) = \frac{10}{25} = \frac{2}{5}$	1	
$=329\mathrm{m}^2$	1	3	iii) $\frac{4}{5}$ $^{\&}$	1	
iv) $1\text{m}^2 \longrightarrow \sigma_{\overline{l}}$. 200			$\frac{3}{6}$ $^{\text{to}}$ $\frac{1}{5}$ $^{\text{tp}}$		
$329\text{m}^2 \longrightarrow \sigma_{\overline{l}}.65800$	1		$\frac{1}{6}$ α	1	3
70000 > 65800	1		6 $\frac{1}{5}$	1	
රු. 70000 නොඉක්මවයි.		2	iv) $\left(\frac{5}{6} \times \frac{1}{5}\right) + \left(\frac{1}{6} \times \frac{4}{5}\right) + \left(\frac{1}{6} \times \frac{1}{5}\right)$	+1+1	
03. (a) i) $140000 \times \frac{8}{100}$	1				
= රුපියල් 11200	1	2	$=\frac{10}{30}$		
ii) 11200 · 4	1		$=\frac{1}{3}$	1	4
ii) 11200 ÷ 4 = රුපියල් 2800	1	2			
2000 2000					
					1

		_			
II - A කොටස			(b) $(x+2)^2 - y^2$	2	
01. පළමුව ගෙවූ මුදල = රු. 10000	1		= (x + 2 - y) (x + 2 + y)	1	3
වාරික වලින් ගෙවූ මුදල = රු. 90000	1	2			10
මාසිකව ගෙවන ණය } = රු. 6000 මුදලේ කොටස	1	2	04. ABCD ô.ô. = ABEF ô.ô. + 11		
වාරික ලෙස ගෙවන මුළු මුදල	1		$x \times 2x = (x+2) 2x + 11$ $x^2 - 2x - 11 = 0$		4
ගෙවන මුළු පොලිය = රු. 9600	1		$x^{2} - 2x = 11$ $x^{2} - 2x + 1 = 11 + 1$		
මාස ඒකක ගණන = 120	2		$(x-1)^2 = 12$	1	
මාස ඒකකයට පොලිය = රු. 80	1		$x - 1 = \pm \sqrt{12}$	1	
වා. ඉපා.අ. $=\frac{80}{6000} \times 100\% \times 12$	1		$x - 1 = \pm \sqrt{4} \times \sqrt{3}$	1	
= 16%	1		$x - 1 = \pm 2\sqrt{3}$	1	
		10	$x = 1 + 2\sqrt{3}$ මහා $x = 1 - 2\sqrt{3}$		
02. i) $y = -4$	1	1	x = 4.46 ඉහර $x = -2.46$		
ii) අක්ෂ පද්ධතිය	1		x = 4.5	1	
නිවැරදි ලක්ෂා 5 කට	1		ඒ අනුව, $FH = x + 2$ = $4.5 + 2$		
සුමට වකුය	1	3	= 4.5 + 2 = 6.5cm	1	6
iii) $x = 1$		2			10
iv) $-3 \le y \le 5$		2	05. i) B		
iv) 4		2	$\frac{c}{40^{\circ}}$ x		2
		10			
03. (a) i) $2x + y = 3000$	1		D C 35m A		
3y - 4x = 0	1	2	ii) $\tan 50^{\circ} = \frac{x}{35}$	1	
ii) $2y + 4x = 6000$	1		$1.1918 = \frac{x}{35}$	1	
y = 1200	1		x = 41.7130 $x = 42$ m	1 1	4
$3 \times 1200 - 4x = 0$	1		iii) B		
x = 900	1				
අත්කොට කමිසය → රු. 900			€ 42m		
අත්දිග කමිසය -> රු. 1200	1	3	D 10m C 25m A		

12					
$\tan \theta = \frac{42}{45}$	1		$08. \ \mathrm{i})$ නිවැරදි Δ නිර්මාණය		3
= 0.9333	1		·		
$\theta = 43^{\circ} 1'$	1		ii) රේබා දික් කිරීම	1	
\therefore D සිට B හි දිගංශය $=90^{\circ}$ - 43° 1'			කෝණ සමච්ඡේදනය	1	
$=46^{\circ}59'$	1	4	O ලක්ෂායට	1	3
		10	iii) ලම්භකය නිර්මාණය		2
06. i) 56 - 60		1	iv) වෘත්තය නිර්මාණය		1
ii) මධා අගය තී්රය	2		v) බහිර්වෘත්තය		1
අපගමන තී්රය	1				10
f d තීරය (-5)	2				
මධානනාය = $58 + \frac{(-5)}{40}$	1		09. i) රූපසටහනේ දත්ත ලකුණු කරගැනීම	1	
= 58.875			$\hat{KQN} = 180^{\circ} - (x + y)$	1	
<u></u>	1	7	$(\Delta$ යක අභාහන්තර $ ot \mathcal{A}$ $)$	1	3
ii) 40 × 2 × 58	1		ii) $LQM = y - x$		
4640 < 5000 පැය ගණන 5000 නොඉක්මවයි.	1	2	(Δ යක පාදයක් දික්කිරීමෙන් සෑදෙන	2	
		10	බාහිර 🗗 = අභාන්තර පුතිවිරුද්ධ		
II - B කොටස			$ \begin{array}{c} $		
07. (a) i) 5, 7, 9, 11,			$\therefore \overrightarrow{PNQ} = y - x$	2	
$T_n = a + (n - 1)d$	1		, ,		
$T_{20} = 5 + (20 - 1)2$	1		$\therefore LQM = PNQ$		4
= 5 + 38			හෝ වෙනත් කුමයකට		
= 43m	1	(3)	iii) LMQ හා PNQ Δ අංගසම කිරීම	1	
ii) $S_{20} = \frac{20}{2} (5 + 43)$			LM = PQ	1	
	1		KL = LM නිසා KL = PQ	1	3
$= 10 \times 48$					10
= 480	1		10. රූපසටහන ඇඳ දත්ත ලකුණු කිරීම.	2	
480 < 500			$ ext{PTY}$ හා $ ext{TYS } \Delta$ කෝ.කෝ.පා. අවස්ථාව	_	
$480 \text{m} < \frac{1}{2} \text{km}$	1	3	යටතේ අංගසම කිරීම.		
මුළු දුර $\frac{1}{2}$ km නොඉක්මවයි.			∴ ST = TP ලව්.	4	
			$\stackrel{\wedge}{\mathrm{PTY}}=\stackrel{\wedge}{\mathrm{YTS}}$ බව මපන්වීම.	1	
(b) 5, -10, 20, -40,			$ \stackrel{\wedge}{\text{PTY}} + \stackrel{\wedge}{\text{YTS}} = 180^{\circ} (බළ්ධ 4) $		
$T_n = ar^{n-1}$ -640 = 5 × (-2) ⁿ⁻¹	1		$\therefore \overrightarrow{PTY} = \overrightarrow{YTS} = 90^{\circ}$	3	
$-128 = (-2)^{n-1}$	1		FFF = FFS = 90 ∴ XY මගින් PS ලම්බ ලෙස	-	
$(-2)^7 = (-2)^{n-1}$	1		සමච්ඡේදනය වී ඇත.		
n - 1 = 7	1		හෝ වෙනත් කුමයකට		
n = 8 -640 වන්නේ 8 වන පදයයි.	1	4			10
-040 <i>Objects</i> 8 <i>Obj</i> Octub.		10			\vdash

11. $\pi r^2 h = 40 \times \frac{1}{3} \pi r^2 h$	1		
$\pi \times 14^2 \times 20 = 40 \times \frac{1}{3} \pi \times r^2 \times 10$	2		
$r^2 = \frac{49 \times 3}{5}$	1		
$r = 7\sqrt{\frac{3}{5}}$		4	
$\lg r = \lg 7 + \frac{1}{2} \lg 3 - \frac{1}{2} \lg 5$	1		
$= 0.8451 + \frac{1}{2} (0.4771 - 0.6990)$	2		
$= 0.8451 + \frac{1}{2} (\overline{1}.7781)$	1		
$= 0.8451 + \overline{1}.8890$	1		
= 0.7341			
r = antilog 0.7341			
r = 5.42	,		
r = 5.4cm	1		
		10	-
12. i) A - ස්මාර්ට් ජංගම දුරකථන හිමි	1		
මගීන් B - කාන්තාවන්	1	2	
ii) 13, 15, 5, 10, 9 නියමිත පුදේශවල ලකුණු කිරීම		3	
iii) ස්මාර්ට් නොවන ජංගම දුරකථන හිමි පිරිමි	1	1	
iv) $n(A \cup B \cup C)' = 60 - 51$	1		
= 9	1	2	
		10	-
	1	1	I .