



භූමිය
6

තෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2023

විශය : - ගණිතය

ඡායාල් නම:

ආගුලුවේ අංකය: කාලය : එය 2 සි

ශ්‍රී කොටස

ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම ලියන්න.

(01) අගය සොයන්න.

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{10}$$

(02) 5732004 යන සංඛ්‍යාව කළාප වලට වෙන්කර සංඛ්‍යා නාමය ද ලියන්න.

(03) පන්තියක ලමයින් ගණන ආහන්න 10 ගණකාරයට වැටුළු විට 40 ක් විය. පන්තියේ ලමයින් සංඛ්‍යාව සඳහා ගත හැකි අගයන් යටින් ඉරක් අදින්න.

(1) 48

(2) 43

(3) 35

(4) 45

(04) අම් ගෙවී 4 ක මිල රු. 120 ක් වේ නම්, අම් ගෙවී 3 ක මිල සොයන්න.

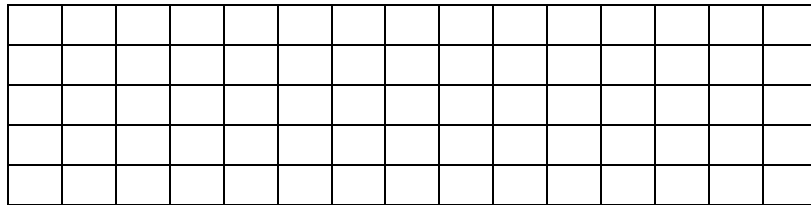
(05) "අවුරුද්දෙව ඇති මාස ගණන" නියතයක් ද නැතහොත් විවෘතයක් ද යන්න ලියා දක්වන්න.

(06) 28 හි සාධක සියල්ල ලියන්න.

(07) 5025g ස්කන්දය කිලෝගුරුම් සහ ගැමී වලින් දක්වන්න.

(08) “දෙකෙහි පස්වන බලය” දරුණු අංකයෙන් ලියා ඇගය සොයන්න.

(09) පහත දී ඇති කොටු දැල මත වර්ගීලය වර්ග ඒකක 12 ක් වන තළ රුපයක් පාට කර පෙන්වන්න.
(එක් කුඩා කොටුවක වර්ගීලය වර්ග ඒකක 1 ක් ලෙස ගන්න.)



(10) සවිධි වතුස්තලයට දාර කියක් තිබේද?

(11) 7 m 25 cm යන්න මිටර වලින් ලියා දක්වන්න.

(12) පලමු සමවතුරසු සංඛ්‍යා තුන ලියා, ඒවායේ එකතුව සොයන්න.

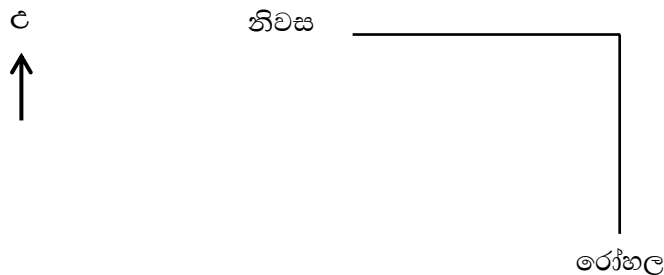
(13) $2.28 - 1.9$ ඇගය සොයන්න.

(14) සංචාත සරල රේඛීය තළ රුපයක් ඇද පෙන්වන්න.

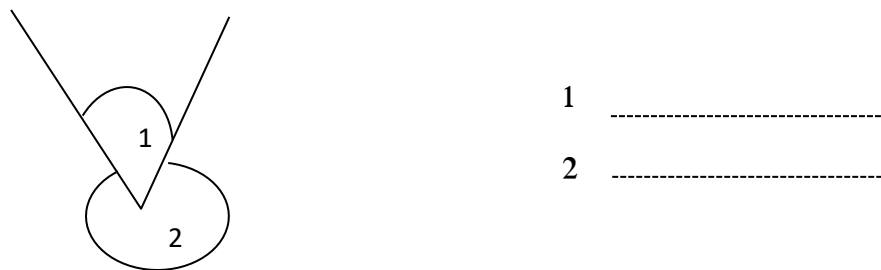
NCP/G06/2023/3rd/32S

- (15) සාපුරුකෝණාසුයක දිග 10 cm ද පළල 5 cm ද වේ. සාපුරුකෝණාසුයේ දිග හා පළල අතර අනුපාතය සරල ම ආකාරයට ලියන්න.

- (16) නිවසේ සිට රෝහලට ඇති කෙටීම දුර කුමන දිගාවක් මස්සේ වැටී තිබේද?



- (17) පහත රුපයේ 1, 2 ලෙස නම් කර ඇති කෝණ වල කෝණ නාමය ලියා දක්වන්න.



- (18) $1980 \div 15$ අගය සොයන්න.

- (19) ප. ව. 7.30 අන්තර්ජාතික සම්මත කුමයට ලියන්න.

- (20) (-5) ට වඩා කුඩා සංඛ්‍යා 2ක් ලියන්න.

ආය කොටස

- පළමු ප්‍රශ්නයට සහ තවත් ප්‍රශ්න 4කට පිළිතුරු ලියන්න.
- ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම ලියන්න.
- (පළමු ප්‍රශ්නයට ලකුණු 16 ක් ද අනෙක් ප්‍රශ්න සඳහා ලකුණු 11 බැඟින් ද හිමිවේ.)

(01)

- (a) පාසලේ සිසුන් 20 දෙනෙකුගේ නිවෙස්වල තිබෙන ජ්‍යෙෂ්ඨ ජුරකථන සංඛ්‍යාව පහත ආකාරයට සටහන් කරගෙන තිබූණි.

2 , 3 , 4 , 3 , 2 , 2 , 5 , 1 , 4 , 3 , 5 , 4 , 1 , 4 , 3 , 4 , 1 , 4 , 3 , 1

ජ්‍යෙෂ්ඨ ජුරකථන සංඛ්‍යාව	ප්‍රශ්න ලකුණු	නිවාස සංඛ්‍යාව
දුරකථන 1 බැඟින්	////	04
දුරකථන 2 බැඟින්		
දුරකථන 3 බැඟින්		
දුරකථන 4 බැඟින්		
දුරකථන 5 බැඟින්		

- I. වැඩුව සම්පූර්ණ කරන්න. (ලකුණු 4)
- II. වැඩුම නිවාස ප්‍රමාණයකින් වාර්තා වූ ජ්‍යෙෂ්ඨ ජුරකථන ගණන කියද? (ලකුණු 2)

- III. "O" සලකුණකින් නිවාස 2ක් නිරුපණය කරමින් ඉහත තොරතුරු විතු ප්‍රස්ථාරයකින් නිරුපණය කරන්න. (ලකුණු 5)

දුරකථන 1 බැඟින්	
දුරකථන 2 බැඟින්	
දුරකථන 3 බැඟින්	
දුරකථන 4 බැඟින්	
දුරකථන 5 බැඟින්	

(b)

- I. 5 හි දෙවන බලය කියද? (ලක්ණු 1)
- II. 4^3 හි අගය කියද? (ලක්ණු 1)
- III. 32, දෙකහි බලයක් ලෙස ලියන්න. (ලක්ණු 1)
- IV. 3^5 හි පාදය හා දර්ගකය කුමක්ද? (ලක්ණු 2)

(02) (a) අගය සොයන්න.

(i) (ii)

kg	g	kg	g
2	750	2	250
+ 3	380	- 1	750
<hr/>		<hr/>	
<hr/>		<hr/>	

(ලක්ණු 4)

(iii) 2 kg 10 g , ගැමී වලින් ලියන්න. (ලක්ණු 2)

(b) මාස 5කදී නිවසකට ගෙනෙන ලද සීනි ප්‍රමාණ පිළිබඳ තොරතුරු පහත වගේවේ දැක්වේ.

මාසය	සීනි ස්කන්ධය
ජනවාරි	2 kg 500 g
පෙබරවාරි	3 kg 250 g
මාර්තු	3 kg 750 g
අප්‍රේල්	6 kg 500 g
මැයි	4 kg

I. වැඩිම සීනි ප්‍රමාණයක් ගෙනෙන ලද්දේ කවර මාසයේද? (ලක්ණු 1)

II. මාර්තු මාසයට වාඩා අප්‍රේල් මාසයේ වැඩිපුර ගෙනෙන ලද සීනි ප්‍රමාණය කොපමෙද?
(ලක්ණු 2)

NCP/G06/2023/3rd/32S

- III. ජනවාරි සහ පෙබරවාරි නිවසට ගෙනෙන ලද මුළු සීනි ප්‍රමාණයටත් වඩා අප්‍රේල් මාසයේදී ගෙනෙන ලද සීනි ප්‍රමාණය වැඩි වූ බව අම්මා පවසයි. මෙම ප්‍රකාශය සත්‍ය වන බව පෙන්වන්න.

(ලකුණු 2)

(03) (a)

- I. බැගයක පොත් 20ක් තිබුණි. ඉන් පොත් p ප්‍රමාණයක් ඉවත් කරන ලදී. බැගයේ ඉතිරි පොත් ප්‍රමාණය සඳහා විෂ්ය ප්‍රකාශනයක් ගොඩනගන්න. (ලකුණු 2)
- II. $p = 8$ නම් ඉතිරි පොත් ප්‍රමාණය සෞයන්න. (ලකුණු 2)
- III. ඉහත (11) හිදී ඉතිරි වූ පොත් ප්‍රමාණයට නැවත පොත් n ප්‍රමාණයක් එකතු කරන ලදී. දන් බැගයේ ඇති පොත් ප්‍රමාණය සඳහා විෂ්ය ප්‍රකාශනයක් ගොඩනගන්න. (ලකුණු 2)

(b)

- I. බෝලයක මිල රු. a වේ. බෝලයක මිල රු 30කින් ඉහළ හිය විට බෝලයක නව මිල රු. a ඇසුරින් සෞයන්න. (ලකුණු 3)
- II. $a = 80$ නම් බෝලයේ නව මිල සෞයන්න. (ලකුණු 2)

(04) (a)

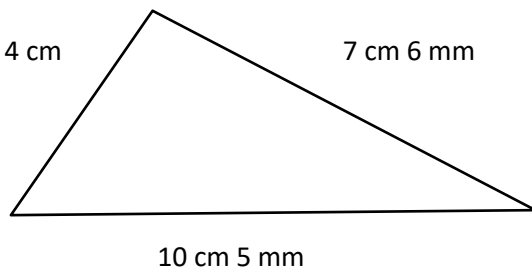
- I. 3 : 5 යන අනුපාතය කියවන ආකාරය ලියන්න. (ලකුණු 1)
- II. 3 : 5 අනුපාතයට තුළු අනුපාත 2ක් ලියන්න. (ලකුණු 2)
- III. පහත දැක්වෙන එක් එක් අනුපාතය සරලම ආකාරයෙන් ලියන්න. (ලකුණු 2)
1. 20 : 25
 2. 64 : 40
- IV. මල්ලී පැහැ පැහන් 1m ක් ද මා පැහැ 20 cm ක් දිග පැහන් කැබල්ලක් ද තිබුණි. මල්ලී පැහන් මා පැහන් තිබු පැහන් ප්‍රමාණ අතර අනුපාතය සරලම ආකාරයෙන් දක්වන්න. (ලකුණු 3)

(b)

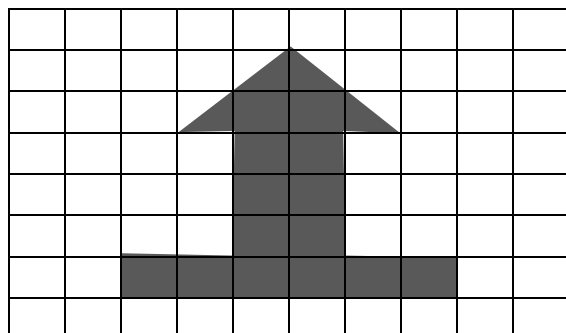
- I. වාහනයක ඉන්ධන 1 l කින් 15km ක දුරක් ගමන් කරයි නම් 90km ක දුරක් යාමට ඉන්ධන ලිටර කියක් අවශ්‍යද?
(ලකුණු 2)
- II. ඇමරිකන් බොලර් 1 ක මිල රු. 320 ක් වූ දිනක ඇමරිකන් බොලර් 5 ක මිල සොයන්න.
(ලකුණු 1)

(05) (a)

- I. පහත ත්‍රිකෝණයේ පරිමිතිය සොයන්න.
(ලකුණු 2)



- II. එක් කුඩා කොටුවක වර්ගඑලය 1 cm^2 ලෙස ගෙන, පහත කොටු ජාලය මත අදුරු කර ඇති රුපයේ වර්ගඑලය සොයන්න.
(ලකුණු 2)



- III. සෘජුකෝණාපුයක දිග 12 ක් ද පරිමිතිය 34 ක්ද වේ නම් එහි පළල සොයන්න. (ලකුණු 2)

(b)

- I. $2 l \quad 50 ml$, මිලිලිටර වලින් දක්වන්න. (ලකුණු 1)
- II. කුඩා බෝතලයකට පළතුරු යුම $80 ml$ ක් පිරවීය හැකි වේ. එවැනි බෝතල් 25ක ඇති පළතුරු යුම ප්‍රමාණය නිමානය කරන්න. (ලකුණු 2)
- III. පළතුරු යුම $850 ml$ කට ජලය $4l \quad 700 ml$ එකතු කර සැදිය හැකි බීම ප්‍රමාණය ලිටර හා මිලිලිටර වලින් දක්වන්න. (ලකුණු 2)

(06) (a)

- I. $\frac{8}{10}$ භාගය සඳහා තුළය භාග 2ක් ලියන්න. (ලකුණු 2)
- II. $\frac{6}{10}$ සහ $\frac{30}{50}$ යන භාග තුළය භාග වේ දැයි සොයන්න. (ලකුණු 2)
- III. අගය සොයන්න.
 1. $\frac{2}{5} + \frac{5}{20}$ (ලකුණු 2)
 2. $\frac{2}{3} - \frac{5}{12}$ (ලකුණු 2)

(b)

- (i) පහත දශම අවරෝධන පටිපාටියට සකසන්න.
0.2 , 0.02 , 0.22 (ලකුණු 1)
- (ii) $2.2 - 0.25$ අගය සොයන්න. (ලකුණු 2)