දකුණු පළාත් අධහාපන දෙපාර්තමේන්තුව

අර්ධ වාර්ෂික පරීක්ෂණය -- 2019

06 ශේණිය ගණිතය

	G)800C
නම ,	/ විභාග අංකය : කාලය : පැය 02යි.
	I කොටස
•	සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. (එක් පුශ්නයකට ලකුණු 02 බැගිනි)
(1)	අඳුරු නොකරන ලද කොටස මුලු රූපයෙන් භාගයක් ලෙස ලියන්න.
(2)	$rac{1}{12}$ හා $rac{1}{3}$ අතරින් වඩා විශාල භාගය කුමක් ද?
(3)	5 හි සාධක 02 ක් ලියන්න.
(4)	20 ක් 30 ත් අතර වූ 7 හි ගුණාකාර 2 ක් ලියන්න.
(5)	32 🔲 යන සංඛාහව 2 න් ඉතිරි නැතිව බෙදීමට 6 ට වැඩි හිස් කොටුවට යෙදිය හැකි ඉලක්කමක් ලියන්න.
(6)	පහත රූප අතරින් සරල රේඛීය සංවෘත තල රූපය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.
	(i) (ii) (iii) (iv)
(7)	1 ට $\dfrac{1}{10}$ ඒවා කීය ද?
(8)	0.45 හි 4 ඉලක්කමට හිමි ස්ථානීය අගය කවරේ ද?
(9)	$rac{28}{100}$ දශම සංඛාාවක් ලෙස ලියන්න

1

6 ශේුණිය - ගණිතය - දකුණු පළාත

(10)	0.3 0.32 හි හිස්තැනට සුදුසු < හෝ > ලකුණ යොදන්න.
(11)	1 සිට 5 තෙක් ඇති ඉලක්කම් වල එකතුව කිීය ද?
	එය කීවන තිුකෝණ සංඛ්යාව ද?
(12)	පහත පුකාශ හරි නම් 🗸) ලකුණ ද වැරදි නම් (✗) ලකුණ ද යොදන්න.
	(a) 1 පුථමක සංඛාහාවකි.
	(b) සියලු සමචතුරසු සංඛන සංයුත සංඛන වේ.
(13)	පහත හිස්තැන්වලට සුදුසු අගය යොදන්න.
	(i) $mm = 1cm$ (ii) $m = 1km$
(14)	පාද 6 ම සමාන වන මෙම රූපයේ පරිමිතිය $30 \mathrm{cm}$ කි. පාදයක දිග සොයන්න.
(15)	18, පුථමක සාධක වල ගුණිතයක් ලෙස දක්වන්න.
(16)	52 ආසන්න 10 ට වටයන්න.
(17)	1 ත් 10 ත් අතර ඇති පුථමක සංඛාහ සියල්ල ම ලියන්න.
(18)	
	ඉහත දක්වා ඇති රටාවේ ඊළඟ රටාව ඇඳ දක්වන්න.
(19)	24, 8 හි ගුණාකාරයකි. ඊළඟ 8 හි ගුණාකාරය කුමක් ද?
(20)	2, 3, 4 යන සංඛාහ 3 හි ම ගුණාකාරයක් වන කුඩාම සංඛාහව ලියන්න.

II කොටස පුශ්න 5 කට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

(1)	(a)	බඳනක	A200	වර්ගයේ	රත	831a	බොත්තම්	5	ක්	മവ	ಇಡ	ജാറി	බොත්තම්	4	25	PP 7 5	ත
(1)	(a)	ශඳුවාක	0	0000°W	O_{Q_2}	000	ම්බාධාධාම	J	ω	000	ω	000	ම්බාධාධාම	4	ω	90	သ.

(i) බඳුනේ ඇති රතු පාට බොත්තම් පුමාණය මුලු බොත්තම් පුමාණයේ භාගයක් ලෙස ලියන්න. (ල. 01)

.....

(ii) ඉහත ඔබ ලියූ භාගයට තුලා වූ ලවය 10 වූ භාගය ලියන්න.

(c. 01)

.....

(b) <, >, = සංකේත වලින් ගැලපෙන සංකේතය යොදා හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

- (i) $\frac{5}{12}$ $\frac{11}{12}$
- (c. 01)
- (ii) $\frac{3}{8}$ $\frac{5}{16}$
- (c. 01)

(c) අගය සොයන්න.

- (i) $\frac{3}{7} + \frac{2}{7} = \dots$
- (c. 01) (ii) $\frac{8}{12} \frac{2}{12} = \dots$ (c. 01)
- (iii) $\frac{2}{3} + \frac{1}{6} = \dots$
- (iv) $\frac{15}{21} \frac{2}{3} = \dots$

(c. 02) (c. 02)

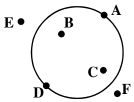
- (d) 45321687 යන සංඛ්‍යාව,
 - (i) සම්මත ආකාරයෙන් ලියන්න.

....(ര. 01

(ii) කියවන ආකාරය වචනයෙන් ලියන්න.

(C. 01)

(2) (a) පහත රූපයේ A, B,C, D, E, F ලක්ෂා පිහිටි ස්ථාන අනුව පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.



	පිහිටි ස්ථාන	ලකුෂකය
(i)	වෘත්තය මත	. <u>A</u>
(ii)	වෘත්තය තුළ	
(iii)	වෘත්තය පිටත	.F

(c. 02)

(b) පහත හිස්තැන් සඳහා සුදුසු අගයන් යොදන්න.

- (i) $70 \text{ mm} = \dots \text{cm}$
- (ii) $8 \text{ cm } 4 \text{ mm} = \dots \text{mm}$
- (iii) $675 \text{ m} = \dots \text{cm}$
- (iv) 125 cm = m
- $(v) 20375 m = \dots km$ (c. 05)

(c) සුදුසු පරිදි යා කරන්න.

- (i) තත්පර 115
- (ii) මිනිත්තු 45
- (iii) | පැය 2
- (iv) දින 2
- (v) | පැය 72

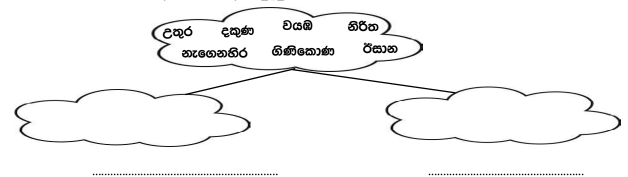
- A. මිනිත්තු 120
- B. දින 3
- C. මිනිත්තු 1 තත්පර 55
- D. තත්පර 2700
- E. පැය 48

(c. 05)

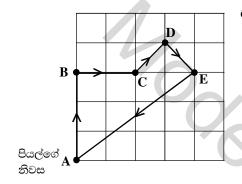
- (3) (a) (i) පහත සංවෘත රූපයේ දක්වෙන ඒවා සුදුසු පරිදි ගොඩවල් දෙකකට වෙන් කරන්න.
 - (ii) වෙන් කරන ලද ගොඩවල් දෙකට සුදුසු නමක් තිත් ඉරිමත ලියන්න

(G. 04)

(c. 02)



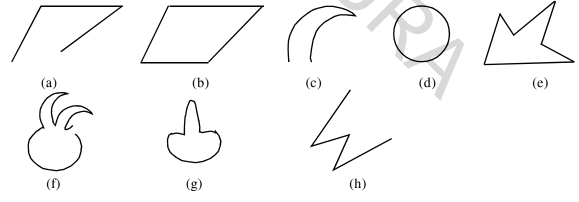
(b) සමතලා බිමක පිහිටි ස්ථාන කිහිපයක කොටු ජාලයක් දක්වේ.
A මගින් දක්වෙනුයේ පියල්ගේ නිවස ය. පියල් නිවසේ සිට ඊතලවලින් දක්වා ඇති මාර්ගය ඔස්සේ ඇවිද ගොස් නැවත නිවසට පැමිණේ. ඔහු ගමන් කළ දිශා ඇසුරෙන් පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.



ගමන් මඟ	ගමන් කළ දිශාව
A සිට B දක්වා	උතුර
B සිට C දක්වා	
C සිට D දක්වා	
D සිට E දක්වා	
E සට A දක්වා	

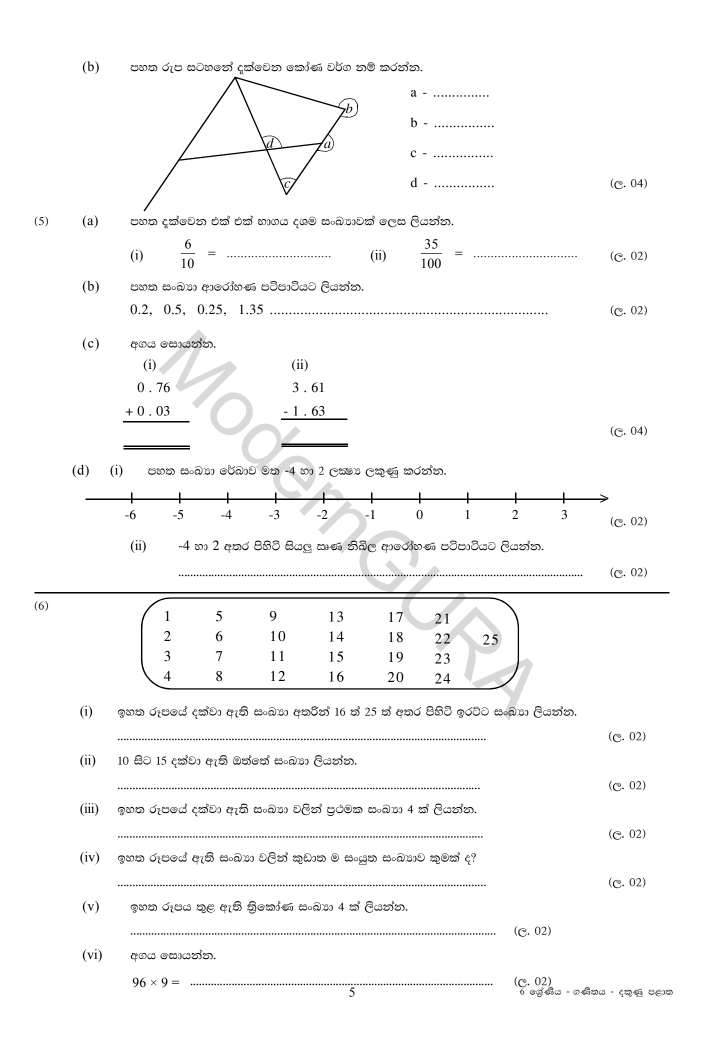
ලකුණු 01 බැගින්

- (c) හිස්තැනට සුදුසු වචන යොදා හිස්තැන් පුරවන්න.
 - (i) තලයක් තිරස් බව දන ගැනීමට භාවිතා කරයි.
 - (ii) සිරස් පිහිටීම් හඳුනා ගැනීමට භාවිතා කරයි.
- (4) පහත තල රූප සුදුසු පරිදි වගුගත කිරීම සඳහා අදාළ අක්ෂරය අදාළ තී්රයට යොදන්න.



සංවෘත සරළ රේඛීය තල රූප	විවෘත සරළ රේඛීය තල රූප	සංවෘත වකු රේඛීය තල රූප	ව්වෘත වකු රේඛීය තල රූප

(ලකුණු 08)



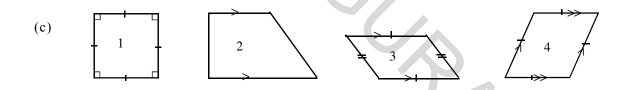
- (7) (a) 32.451 යන සංඛ්යාවේ,
 - (i) 5 ඉලක්කමෙන් නිරුපිත ස්ථානීය අගය ලියන්න.

.....(ල. 02)

(ii) ඉහත දක්වා ඇති සංඛාාව ගණක රාමුවක නිරුපනය කරන්න. (ල. 02)

(b) (i) 2.7cm මෙම රූපයේ පරිමිතිය සොයන්න. (ල. 02)

(ii) තේ කොළ අසුරා ඇති පෙට්ටියක මුලු ස්කන්ධය $8 kg \ 250 g$ කි. පෙට්ටියේ ඇති තේ කොළ වල ස්කන්ධය $7 kg \ 300 g$ කි. පෙට්ටියේ ස්කන්ධය සොයන්න. (ල. 02)



ඉහත දක්වා ඇති රූප නිරීකෂණය කර අංකය හිමි රූපයේ නම ලියන්න.

රූපයට හිමි අංකය	නම
1	
2	
3	
4	

(c. 04)

දකුණු පළාත් අධ්ාාපන දෙපාර්තමේන්තුව

අර්ධ වාර්ෂික පරීක්ෂණය - - 2019

06 ශේණිය ගණිතය - පිළිතුරු පතුය

I කොටස

(1)
$$\frac{4}{16} = \frac{1}{4}$$

(2)
$$\frac{1}{3}$$

(8)
$$\frac{1}{10}$$

(13)
$$10mm = 1cm$$

 $1000 m = 1km$

$$(10) \ 0.3 < 0.32$$

(14)
$$\frac{30}{6} = 5cm$$

$$(11)$$
 1 + 2 + 3 + 4 + 5

(15)
$$18 = 2 \times 3 \times 3$$

(20) 12

II කොටස

- (1) (a) (i) $\frac{5}{9}$ (c. 01)
 - (ii) $\frac{5}{9} = \frac{10}{18}$ (c. 01)
 - (b) (i) <
- (c. 01)
- (ii) >
- (c. 01)
- (c) (i) $\frac{5}{7}$
- (c. 01)
- (ii) $\frac{10}{12}$ ඉහර් $\frac{5}{6}$
- (C. 01)
- (iii) $\frac{4}{6} + \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$
- (c. 02)
- (iv) $\frac{15}{21} \frac{14}{21} = \frac{1}{21}$
- (c. 02)
- (d) (i) 45 321 687
 - (ii) හතලිස් පස් මිලියන තුන්සිය විසි එක් දහස් හයසිය අසූ හත (ල. 02)

- (2) (a) (i) (A) D (ii) B, C
 - (iii) E, F (c. 02)
 - (b) (i) 7cm
 - (ii) 84mm
 - (iii) 67500cm
 - (iv) 1.25 m
 - (v 20.375 km (ල. 01 බැගින්)

(c. 05)

- (c) (i) A (ii) B (iii) C (iv) D (v) E
- (3) (a) (i) නිරිත, ඊසාන, නැගෙනහිර, බටහිර (ල. 02) පුධාන දිශා අණු දිශා (ල. 01)
 - (b) B සිට $C \to$ නැගෙනහිර C සිට $D \to$ ඊසාන
 - D සිට E o ගිනිකොණ
 - E සිට $A \to \mathfrak{S}$ රිත (ල. 01 බැගින්) 6 ශේණීය ගණිතය දකුණු පළාත

Answer

- (c) (i) ස්පුීතු ලෙවලය (ii) ලඹය
- (c. 01)
- (4) (a) නිවැරදි පිළිතුරකට ල. 01 බැගින් (සුදුසු පරිදි වගුවේ අංක දමීම)
 - (b) a සරල කෝණය
 - b පරාවර්ත කෝණය
 - c සුළු කෝණය
 - d මහා කෝණය (ල. 01 බැගින්)
- (5) (a) (i) 0.6
 - (ii) 0.35 (ල. 01 බැගින්)
 - (b) 0.2, 0.25, 0.5, 1.35
 - (c) (i) 0.79
 - (ii) 1.98
 - (d) (i) රූප සටහනේ ලක්ෂා ලකුණු කිරීම (ල. 01 බැගින්)
 - (ii) -3, -2, -1
- (c. 02)
- (6) (i) 18, 20, 22, 24
- (c. 02)
- (ii) 11, 13, 15, 17, 19 (c. 02)
- (iii) ඕනෑම පුථමක සංඛන 4 ක් (ල. 02)
- (iv) 4
- (v) 1, 3, 6, 10, 15 යන ඒවායින්
 - ඕනෑම 4ක්
- (c. 02)
- (vi) $96 \times 9 = 864$
- (c. 02)

- (7) (a) (i) $\frac{1}{100}$
 - (ii) නිවැරදි රූපයට (ල. 02)
 - (b) (i) 12.2cm
 - (ii) kg g 8 250 -7 300 0 950
 - 950g (c. 02)
 - (c) 1 සමචතුරසුය

- 2 තුපීසියම
- 3 සමාන්තරාසු
- 4. රොම්බසය
 - (ල. 01 බැගින් = ල. 04)