

# දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

**අරං වාර්ෂික පරීක්ෂණය - 2019**

## 06 ශේෂීය

### ගණිතය

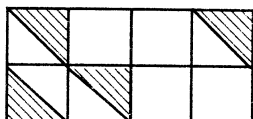
නම / විභාග අංකය :- .....

කාලය : පැය 02ය.

#### I කොටස

- සියලුම ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. (එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 02 බැංකි)

(1)



අදුරු නොකරන ලද කොටස මූලු රුපයෙන් භාගයක් ලෙස ලියන්න.

.....

(2)

$$\frac{1}{12} \text{ හා } \frac{1}{3} \text{ අතරින් වචා විශාල භාගය කුමක් ද? .....$$

(3)

5 හි සාධක 02 ක් ලියන්න.

.....

(4)

20 ක් 30 න් අනර වූ 7 න් ගුණාකාර 2 ක් ලියන්න.

.....

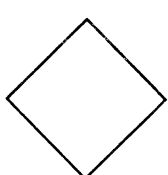
(5)

32  $\square$  යන සංඛ්‍යාව 2 න් ඉතිරි නැතිව බෙදීමට 6 ට වැඩි හිස් කොටුවට යෙදිය හැකි ඉලක්කමක් ලියන්න.

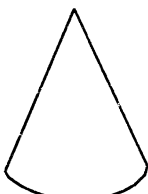
.....

(6)

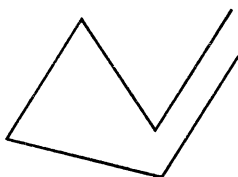
පහත රුප අතරින් සරල රේඛිය සංඛ්‍යාව තුළ රුපය තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.



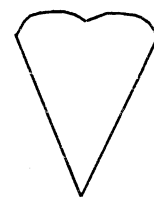
(i)



(ii)



(iii)



(iv)

(7)

$$1 \odot \frac{1}{10} \text{ ඒවා කිය ද? .....$$

(8)

0.45 හි 4 ඉලක්කමට හිමි ස්ථානීය අයය කවරේ ද? .....

(9)

$$\frac{28}{100} \text{ දෙම සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියන්න. .....$$

(10) 0.3 ..... 0.32 හි පිස්තැනට සුදුසු < හෝ > ලකුණ යොදන්න.

(11) 1 සිට 5 තෙක් ඇති ඉලක්කම් වල එකතුව කිය ද? .....

එය කිවන තිකේණ සංඛ්‍යාව ද?

(12) පහත ප්‍රකාශ හරි නම් (✓) ලකුණ ද වැරදි නම් (X) ලකුණ ද යොදන්න.

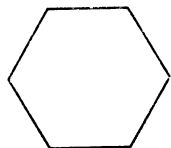
(a) 1 පුරුමක සංඛ්‍යාවකි.

(b) සියලු සමවතුරසු සංඛ්‍යා සංයුත සංඛ්‍යා වේ.

(13) පහත පිස්තැන්වලට සුදුසු අගය යොදන්න.

(i) ..... mm = 1cm (ii) ..... m = 1km

(14)



පාද 6 ම සමාන වන මෙහි උපයෝග පරිමිය 30cm කි.

පාදයක දිග තසායන්න.

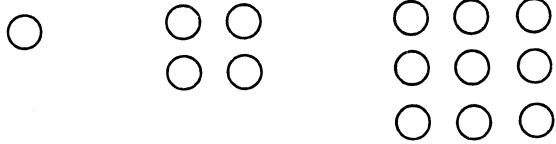
(15) 18, පුරුමක සාධක වල ගුණීතයක් ලෙස දක්වන්න.

.....  
.....

(16) 52 ආහන්න 10 ට වටයන්න.

.....  
.....

(18)



.....

ඉහන දක්වා ඇති රටාවේ රේග රටාව ඇද දක්වන්න.

(19) 24, 8 හි ගුණාකාරයකි. රේග 8 හි ගුණාකාරය කුමක් ද? .....

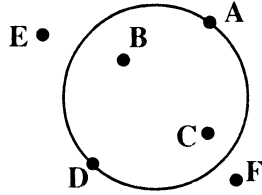
(20) 2, 3, 4 යන සංඛ්‍යා 3 හි ම ගුණාකාරයක් වන කුඩාම සංඛ්‍යාව ලියන්න.

.....

**II කොටස**  
**ප්‍රශ්න 5 කට පමණක් පිළිතුරු සඳයන්න.**

- (1) (a) බදුනක එකම විරෝධයේ රතු පාට බොත්තම් 5 ක් හා නිල් පාට බොත්තම් 4 ක් ඇත.  
(i) බදුනේ ඇති රතු පාට බොත්තම් ප්‍රමාණය මූලු බොත්තම් ප්‍රමාණයේ හායයක් ලෙස ලියන්න. (C. 01)  
.....  
(ii) ඉහත ඕනෑම ලියු හායට තුළත වූ ලවය 10 වූ හාය ලියන්න. (C. 01)  
.....
- (b)  $<$ ,  $>$ ,  $=$  සංකේත වලින් ගැලපෙන සංකේතය යොදා හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.  
(i)  $\frac{5}{12} \dots \dots \dots \frac{11}{12}$  (C. 01)      (ii)  $\frac{8}{12} - \frac{2}{12} = \dots \dots \dots$  (C. 01)  
(ii)  $\frac{3}{8} \dots \dots \dots \frac{5}{16}$  (C. 01)
- (c) අගය සෞයන්න.  
(i)  $\frac{3}{7} + \frac{2}{7} = \dots \dots \dots$  (C. 01)      (ii)  $\frac{8}{12} - \frac{2}{12} = \dots \dots \dots$  (C. 01)  
(iii)  $\frac{2}{3} + \frac{1}{6} = \dots \dots \dots$  (iv)  $\frac{15}{21} - \frac{2}{3} = \dots \dots \dots$   
..... (C. 02) ..... (C. 02)
- (d) 45321687 යන සංඛාව,  
(i) සෑලිල ආකාරයෙන් ලියන්න. ..... (C. 01)  
(ii) කියන ආකාරය විවෘතයෙන් ලියන්න.  
..... (C. 01)
- 

- (2) (a) පහත රුපයේ A, B, C, D, E, F ලක්ෂ පිහිටි ස්ථාන අනුව පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.



පිහිටි ස්ථාන	වැකුණය
(i) වෘත්තය මත	A.....,
(ii) වෘත්තය තුළ	.....,
(iii) වෘත්තය පිටත	F.....,

(C. 02)

- (b) පහත හිස්තැන් සඳහා සුදුසු අගයන් යොදන්න.

- (i) 70 mm = ..... cm  
(ii) 8 cm 4 mm = ..... mm  
(iii) 675 m = ..... cm  
(iv) 125 cm = ..... m  
(v) 20375 m = ..... km  
..... (C. 05)

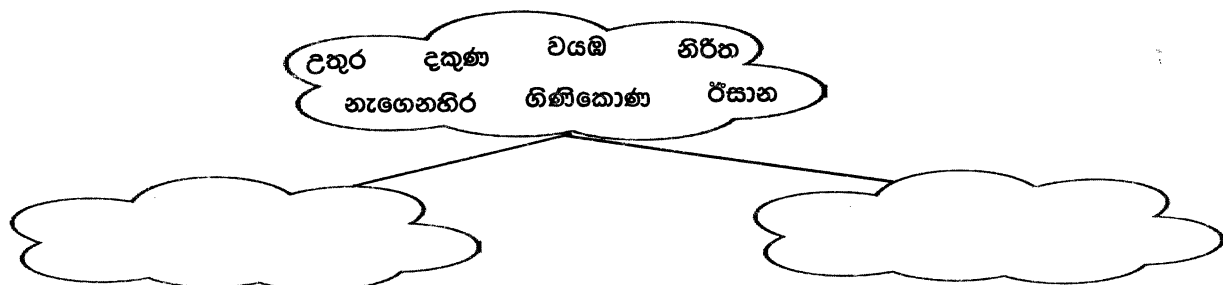
- (c) සුදුසු පරිදි යා කරන්න.

- |                |
|----------------|
| (i) තත්පර 115  |
| (ii) මිනිතු 45 |
| (iii) පැය 2    |
| (iv) දින 2     |
| (v) පැය 72     |
- |                      |
|----------------------|
| A. මිනිතු 120        |
| B. දින 3             |
| C. මිනිතු 1 තත්පර 55 |
| D. තත්පර 2700        |
| E. පැය 48            |
- (C. 05)

- (3) (a) (i) පහත සංචාර රුපයේ දක්වන ඒවා සූදුසු පරිදි ගොඩවල් දෙකකට වෙන් කරන්න.  
(ii) වෙන් කරන ලද ගොඩවල් දෙකට සූදුසු නමක් තින් ඉටුමත ලියන්න

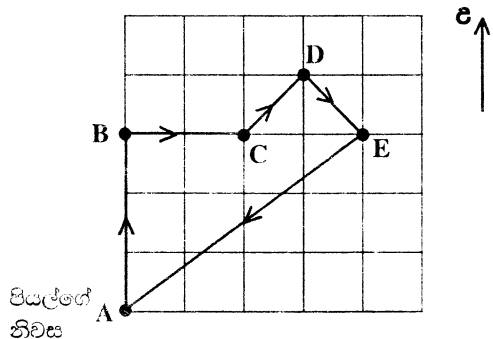
(ල. 04)

(ල. 02)



- (b) සමතලා බිමක පිහිටි ස්ථාන කිහිපයක කොටු ජාලයක් දක්වේ.

A මගින් දක්වනුයේ පියල්ගේ නිවස ය. පියල් නිවසේ සිට රැකලවලින් දක්වා ඇති මාරුගය ඔස්සේ ඇවිද ගොස් නැවත නිවසට පැමිණේ. ඔහු ගමන් කළ දින ඇසුරෙන් පහත විගුව සම්පූර්ණ කරන්න.



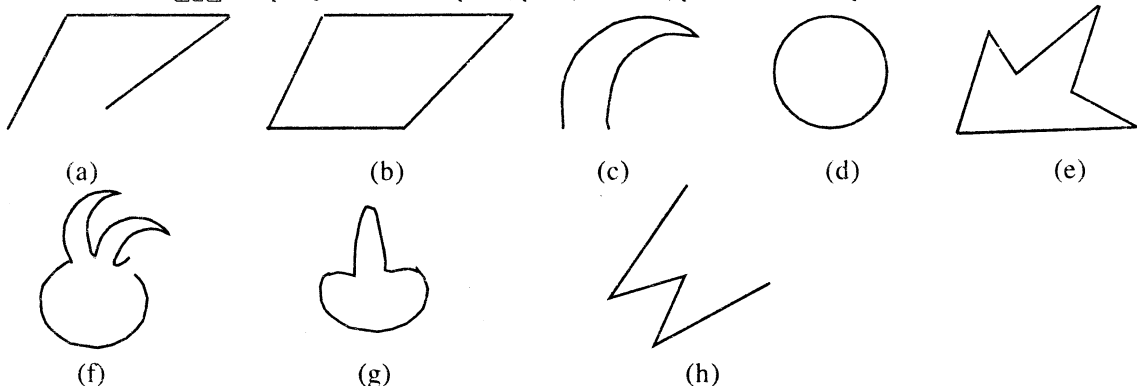
ගමන් මග	ගමන් කළ දිගාව
A සිට B දක්වා	උතුරු
B සිට C දක්වා	.....
C සිට D දක්වා	.....
D සිට E දක්වා	.....
E සිට A දක්වා	.....

ලක්ශ්‍ර 01 බැංකින්

- (c) පිස්තැනට සූදුසු විනා යොදා පිස්තැන් පුරවන්න.

- (i) තලයක් තිරස් බව දන ගැනීමට ..... භාවිතා කරයි.  
(ii) සිරස් පිහිටීම් හඳුනා ගැනීමට ..... භාවිතා කරයි.

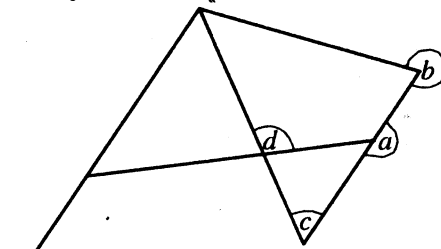
- (4) පහත තෙ රුප සූදුසු පරිදි වශයෙන් තිරීම සඳහා අදාළ අක්ෂරය අදාළ තීරයට යොදන්න.



සංචාර සරුල රෝඩිය තහ රුප	විවෘත සරුල රෝඩිය තහ රුප	සංචාර ව්‍යු රෝඩිය තහ රුප	විවෘත ව්‍යු රෝඩිය තහ රුප

ලක්ශ්‍ර 08

(b) පහත රුප සටහනේ දක්වෙන කෝණ වරග නම් කරන්න.



a - .....

b - .....

c - .....

d - .....

(C. 04)

(5) (a) පහත දක්වෙන එක් එක් හායය දැඟම සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියන්න.

$$(i) \frac{6}{10} = ..... \quad (ii) \frac{35}{100} = ..... \quad (\text{C. 02})$$

(b) පහත සංඛ්‍යා ආරෝහණ පරිපාරියට ලියන්න.

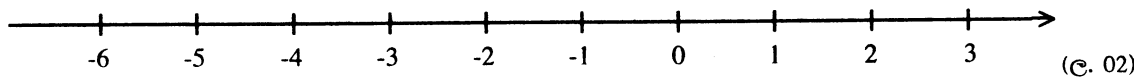
0.2, 0.5, 0.25, 1.35 ..... (C. 02)

(c) අගය සොයන්න.

(i)	(ii)
0 . 76	3 . 61
<u>+ 0 . 03</u>	<u>- 1 . 63</u>
_____	_____

(C. 04)

(d) (i) පහත සංඛ්‍යා තේබාව මත -4 හා 2 ලක්ෂ ලක්ෂ කරන්න.



(C. 02)

(ii) -4 හා 2 අතර පිහිටි සියලු සංඛ්‍යා තීවිල ආරෝහණ පරිපාරියට ලියන්න.

..... (C. 02)

(6)

1	5	9	13	17	21
2	6	10	14	18	22
3	7	11	15	19	23
4	8	12	16	20	24

(i) ඉහත රුපයේ දක්වා ඇති සංඛ්‍යා අතරින් 16 ක් 25 ක් අතර පිහිටි ඉරව්ව සංඛ්‍යා ලියන්න.

..... (C. 02)

(ii) 10 සිට 15 දක්වා ඇති ඔත්තේ සංඛ්‍යා ලියන්න.

..... (C. 02)

(iii) ඉහත රුපයේ දක්වා ඇති සංඛ්‍යා වලින් ප්‍රථමක සංඛ්‍යා 4 ක් ලියන්න.

..... (C. 02)

(iv) ඉහත රුපයේ ඇති සංඛ්‍යා වලින් කුඩාත ම සංඛ්‍යාව සංඛ්‍යාව කුමක්ද?

..... (C. 02)

(v) ඉහත රුපය තුළ ඇති ව්‍යිකෝණ සංඛ්‍යා 4 ක් ලියන්න.

..... (C. 02)

(vi) අගය සොයන්න.

$96 \times 9 = ..... \quad \text{6 ප්‍රේක්ෂිය - ගණනය - දක්ෂ පළාත}$

(7) (a) 32.451 යන සංඛ්‍යාවේ,

(i) 5 ඉලක්කමෙන් නිරුපිත සේවානීය අගය ලියන්න.

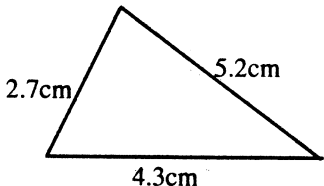
.....

(C. 02)

(ii) ඉහත දක්වා ඇති සංඛ්‍යාව ගණක රාමුවක නිරුපනය කරන්න.

(C. 02)

(b) (i)



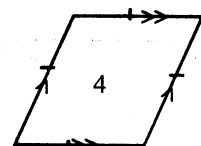
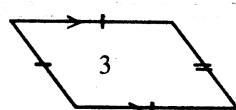
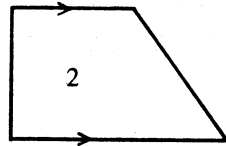
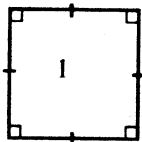
මෙම රුපයේ පරිමිතිය සෞයන්න. (C. 02)

(ii)

තේ කොළ අසුරා ඇති පෙට්ටියක මූලු ස්කන්ධය 8kg 250g කි. පෙට්ටියේ ඇති තේ කොළ වල ස්කන්ධය 7kg 300g කි. පෙට්ටියේ ස්කන්ධය සෞයන්න.

(C. 02)

(c)



ඉහත දක්වා ඇති රුප නිරික්ෂණය කර අංකය ඩිමි රුපයේ නම ලියන්න.

රූපයට ගිය අංකය	නම
1	.....
2	.....
3	.....
4	.....

(C. 04)

# දකුණු තළුත අධ්‍යාතන දෙපාරතමේන්තුව

**අරං වාර්ෂික තරිකෘත්‍ය - 2019**

## 06 ශේෂීය

### ගණිතය - සිල්ලිතරු පත්‍රය

#### I කොටස

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

(7)  $10$

(12) (a)   
(b)

(16)  $50$

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

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

(13)  $10\text{mm} = 1\text{cm}$   
 $1000 \text{ m} = 1\text{km}$

(17)  $2, 3, 5, 7$

(3)  $1, 5$

(9)  $0.28$

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

(18)  $0 \quad 0 \quad 0 \quad 0$

(4)  $21, 28$

(10)  $0.3 < 0.32$

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

(18)  $0 \quad 0 \quad 0 \quad 0$

(5)  $8$

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

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

(19)  $32$

(6)  $1$

$$\begin{matrix} 15 \\ 5 \text{ වන} \end{matrix}$$

(20)  $12$

#### II කොටස

(1) (a) (i)  $\frac{5}{9}$  .....(C. 01)

(2) (a) (i)  A D

(ii)  $\frac{5}{9} = \frac{10}{18}$  ..... (C. 01)

(ii) B, C

(C. 02)

(b) (i)  $<$  ..... (C. 01)

(b) (i)  $7\text{cm}$ 

(ii)  $>$  ..... (C. 01)

(ii)  $84\text{mm}$ 

(c) (i)  $\frac{5}{7}$  ..... (C. 01)

(iii)  $67500\text{cm}$ 

(ii)  $\frac{10}{12} \text{ හෝ } \frac{5}{6}$  ..... (C. 01)

(iv)  $1.25 \text{ m}$ 

(iii)  $\frac{4}{6} + \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$  ..... (C. 02)

(v)  $20.375 \text{ km}$  (C. 01 බැඳීන්)

(iv)  $\frac{15}{21} - \frac{14}{21} = \frac{1}{21}$  ..... (C. 02)

(c) (i)  A

(C. 05)

(ii)  B

(ii)  C

(iii)  D

(iii)  D

(iv)  E

(iv)  E

(C. 05)

(d) (i)  $45 \quad 321 \quad 687$

(3) (a) (i)  උතුර, දකුණ,  
නැගෙනහිර,  
බටහිර

(C. 02)

(ii) හතලිස් පස් මිලියන තුන්සිය විසි එක් දහස් හයසිය අඟු හත (C. 02)

(ii) ප්‍රධාන දියා

(C. 01)

(iii) නිරිත, ර්සාන,  
ගිණිකොණ,  
වයඹ

(C. 02)

(iv) අඟු දියා

(C. 01)

(b) B සිට C → නැගෙනහිර

C සිට D → ර්සාන

D සිට E → ගිණිකොණ

E සිට A → නිරිත (C. 01 බැඳීන්)

6 ශේෂීය - ගණිතය - දකුණු පළාත

(c) (i) ස්මේචු ලෙවලය (ii) ලංය	(C. 01)	(7) (a) (i) $\frac{1}{100}$ (ii) නිවැරදි රුපයට (C. 02)
(4) (a) නිවැරදි පිළිතුරකට L. 01 බැහින් (සුදුසු පරිදි වගුවේ අංක දීම්)		(b) (i) 12.2cm (ii) kg g 8 250 -7 300 <u>0</u> <u>950</u>
(b) a - සරල කෝණය b - පරාවර්තන කෝණය c - සුළු කෝණය d - මඟා කෝණය (L. 01 බැහින්)		
(5) (a) (i) 0.6 (ii) 0.35 (L. 01 බැහින්)		950g (C. 02)
(b) 0.2, 0.25, 0.5, 1.35		
(c) (i) 0.79 (ii) 1.98		(c) 1 - සමවතුරපුය 2 - තුපිසියම 3 - සමාන්තරාපු 4. රොම්බසය (L. 01 බැහින් = C. 04)
(d) (i) රුප සටහනේ ලක්ෂණ දකුණු කිරීම (L. 01 බැහින්) (ii) -3, -2, -1 (C. 02)		
(6) (i) 18, 20, 22, 24 (C. 02) (ii) 11, 13, 15, 17, 19 (C. 02) (iii) ඔහුම ප්‍රමාණ සංඛ්‍යා 4 ක් (C. 02) (iv) 4 (v) 1, 3, 6, 10, 15 යන ඒවායින් ඔහුම 4ක් (C. 02) (vi) $96 \times 9 = 864$ (C. 02)		