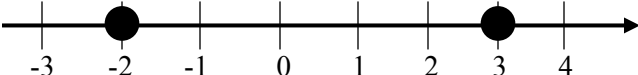


2021

පිළිතුරු පත්‍රය - 1 කොටස

- 1) C , D (2)
- 2) 3192 (2)
- 3) 3.02 (2)
- 4) 43 054 000 (2)
- 5) Cm , m 1 + 1 (2)
- 6)
  - i.  1 + 1 (2)
  - ii.  $3 > -2$  (2)
- 7)  $\frac{6}{4}$  (2)
- 8) වයඹ (2)
- 9) ප.ව.2.30 හෝ 14 : 20 (2)
- 10) හරකා , මුවා , අලියා වැනි සුදුසු පිළිතුරු දෙකක්. 1 + 1 (2)
- 11)
  - a. දොනයකි.
  - b. අදොනයකි. 1 + 1 (2)
- 12)  $2.05 \text{ kg} / 2 \text{ kg } 50 \text{ g}$  ට ද ලකුණු දෙන්න. (2)
- 13) කුඩාම - 45 1 + 1 (2)  
විශාලම - 54
- 14) i)  $2 : 7$  ii) සුදුසු පිළිතුරකට ලකුණු 1 ක් දෙන්න. (2)
- 15) ~~11~~ ~~11~~ ~~11~~ 11 (2)
- 16)  $1 \text{ cm}^2$  (2)
- 17)  $280 \div 8 = 35$  (2)
- 18) 500 ක් පමණ (2)
- 19)  $\frac{5}{6} - \frac{4}{6} = \frac{1}{6}$  1 + 1 (2)
- 20)  $25 : 20 = 5:4$  (2)

1)

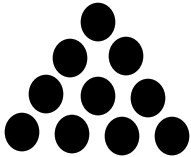
a.

I. 6,8,9,10,12,14 (2)

II. 2 (2)

III. තුන්වන සමචතුරස්‍ර සංඛ්‍යාව/9 (2)

IV. (2)



b.

I.  $3 \times 6$  (1)

18 හි සාධක : 1,2,3,6,9,18 (2)

II. ඔච්චි (1)

III. 96 (2)

c. 35 (පිළිතුර ලබා ගත් ආකාරයට  
ලකුණු - 1 / පිළිතුරට - 1) (2)

2)

I. දිග - 5 cm (2)

පළල - 3 cm (2)

II. 16 cm (3)

III.  $1 \text{ cm}^2$  (1)

IV.  $15 \text{ cm}^2$  (3)

3)

a.

I.  $\frac{4}{16}$  හෝ  $\frac{1}{4}$  (2)

II.  $\frac{6}{7}$  (2)

III.  $\frac{5}{8} - \frac{2}{8} = \frac{3}{8}$  1 + 1 (2)

IV.  $\frac{1}{4}, \frac{1}{3}, \frac{1}{2}$  (2)

b.

I.  $0.5 > 0.45$  (1)

II. 5.92 (2)

4)

a.

I. 2500 ml (2)

II. I ml  
8 160 (3)

b.

I. සනකාභය (2)


II. දිග - 16 cm / පළල - 8 cm / උස - 8 cm (3)

III. 8 (1)

5)

I. 12 (3)

II.  $72 - 30 = 42$  (2)

III.  (3)

IV. 177 (3)

6)

a.

I. රූපියල්  $(x + 25)$  (2)

II.  $12 - P = 12 - 7 = 5$  (2)

III.  $X + 5 = 6 + 5 = 11$  (2)

b.

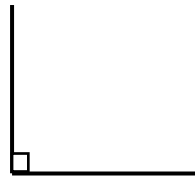
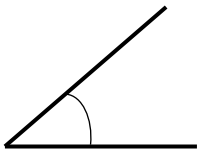
I.  $64 = 4^3$  (2)

II.  $2^3 \times 3^2 = 8 \times 9 = 72$  (3)

7)

a.

I. සුළු කෝණ                      සෘජු කෝණ                      1 + 1



(4)

1 + 1

II. 1 - සුළු කෝණ      1

2 - මහා කෝණ      1

3 - සෘජු කෝණ      1                      (4)

4 - සරල කෝණ      1

b. ත්‍රිකෝණය      1

සෘජුකෝණය      1                      (3)

ත්‍රිපිපියම      1