

ધોરણ :- 5

પ્રશ્ન :- 1 1) → આકૃતિ B ની પરિમિતિ 14 એકમ છે.

2) → આકૃતિ A ની પરિમિતિ આંધરી છે.

3) → આકૃતિ D

4) → આકૃતિ A અને B

5) → આકૃતિ D

પ્રશ્ન :- 2 1) → દુકાનદારે સૌથી વધુ પેચ્ચિલ વસ્તુ મુકીલ છે. $\frac{1}{3}$ ભાગમાં

2) → $\frac{1}{9}$ માં ભાગમાં

3) → $\frac{2}{9}$ ભાગમાં

4) → પેન અને લંબવોક્ષ જે $\frac{2}{9}$ અને પાઉચ અને $\frac{1}{9}$ ભાગ રીકે છે.

5) → $\frac{8}{9}$

પ્રશ્ન :- 3 1) → $2\frac{1}{4} = \frac{9}{4}$ km.

$$\therefore \text{કાપેલ કુલ અંતર} = \frac{9}{4} + \frac{9}{4} = \frac{9+9}{4}$$

$$= \frac{18}{4} = \frac{9}{2} \text{ km અંતર કાપ્યું.}$$

→ 2) $2\frac{1}{2} = 2:30$ કલાક
= આપેલ દરિયાનમાં 3 વાગ્યા છે. જે. 2:30 વાગ્યા પછી

$$= \begin{array}{r} 3 : 00 \text{ કલાક} \\ + 2 : 30 \text{ કલાક પછી} \\ \hline 5 : 30 \text{ કલાક વાગ્યા હશે.} \end{array}$$

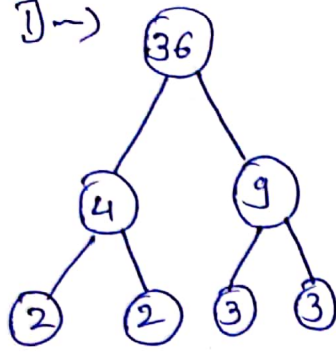
→ 3) મિહિરે કે $\begin{array}{r} 10:50 \text{ ચોકલેટ ખરીદી.} \\ + 4:50 \text{ દુકાનદારે પાછા આપ્યા.} \\ \hline 15:00 \text{ રૂપિયા મિહિરે દુકાનદારે આપ્યા.} \end{array}$

પ્રશ્ન :- 4 1) → આકૃતિ (A) અને આકૃતિ (D)

2) → i) $\frac{1}{2}$ ફેરવતાં  ii) $\frac{1}{4}$ ફેરવતાં 

3) → 

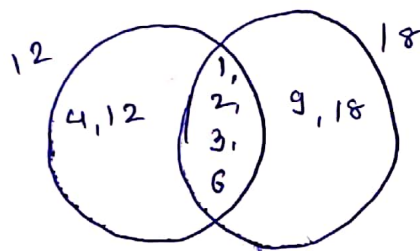
પ્રશ્ન:- 5 1~)



$$= 36 = 2 \times 2 \times 3 \times 3$$

2~) 12 ના અવયવો :- 1, 2, 3, 4, 6, 12

18 ના અવયવો :- 1, 2, 3, 6, 9, 18



3) 3 ના અવયવો :- 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24

5 ના અવયવો :- 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45

સસબું અર્થે કાંગારૂ બંને પહોંચાટ 15 પગલાઓ અર્થે ભેગા થશે.