

પ્ર-1 ડોંસમાંથી યોગ્ય શબ્દ પસંદ કરી ખાલી જગ્યા પૂરો. (4)

- (અ) 1) ૨ ૨) નાનું ૩) દિરાણુ ૪) ૧૦૦૦  
 ૫) ૨૪ ૬) ૧૦૦૦૦ ૭) મોટી ૮) કુમાન

(બ) યોગ્ય કોડ કરો. (4)

- 1000 મિલિ  
 ૧ કિગ્રી  
 ૧ સેમી  
 ૧૦૦ સેમી

ક) રેલ્વેના સમયાવકાશ પરથી સમય લખો. (2)

- ૭:૩૦ pm - ૧૯:૩૦ pm  
 ૯:૪૫ am - ૯:૪૫ am  
 ૫:૧૫ pm - ૧૭:૧૫ pm  
 ૧૨:૦૦ am - ૧૨:૦૦ am/૦૦:૦૦

પ્ર-૨ નીચેના ચિત્રના આધારે જવાબ લખો. (2)

- ૧) જમણી ૨) ઘર ૩) ફૂલો ૪) સામેની

(બ) નીચેના હિસાબો ગણો. (4)

૧) કિમી મીટર ૨) લિટર મિલિ ૩) મીટર સેમી

$$\begin{array}{r} ૧ \times ૧૦૦૦ \\ \therefore ૫૫ \times ૧૦૦૦ = ૫૫૦૦૦ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ૫ \quad ૩૭૫ \\ + ૩ \quad ૨૫૦ \\ \hline ૮ \quad ૬૨૫ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ૩ \quad ૪૩ \\ - ૨ \quad ૫૧ \\ \hline ૦ \quad ૯૨ \end{array}$$

૪) ચક્ર ૨ મીટર

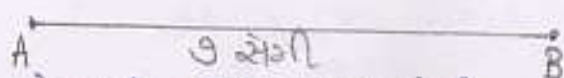
$$\begin{array}{r} ૧ \times ૩૦૦ \\ \therefore ૨ \times ૩૦૦ = ૬૦૦ \text{ મીટર} \end{array}$$

(ક) મૌખિક ગણતરી કરી જવાબ લખો. (4)

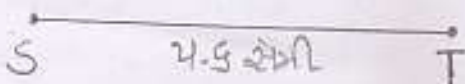
- ૧) ૧૦,૦૦૦ રૂપિયા  
 ૨) ૫૦૦૦ ગ્રામ  
 ૩) ૭૫૦ મિલિ  
 ૪) ૪૫ રૂપિયા

પ્ર-૩ નીચેના માપના રેખાખંડ દોરો. (2)

૧) રેખાખંડ AB = ૭ સેમી.



૨) રેખાખંડ ST = ૫.૬ સેમી.



(બ) નીચેના ગુણાકાર કરો. (2)

૧) ૧૫ ૨) ૫૪૦

$$\begin{array}{r} ૧૫ \\ \times ૨૬ \\ \hline ૩૦૦ \\ + ૯૦ \\ \hline ૩૯૦ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ૫૪૦ \\ \times ૭ \\ \hline ૩૭૮૦ \end{array}$$

દરેક ખરાંબો 1 ગુણ

4-3 નીચેની સંખ્યાને શબ્દમાં લખો. (4)

- (ક) ૧. ૧૫,૩૪૭ → પંદર હજાર ત્રણસો સુકતલીસ  
 ૨. ૬૫,૨૯૦ → પાંચઠ્ઠ હજાર બસો નેવું  
 ૩. ૭૩,૭૦૦ → લોતેર હજાર સાતસો  
 ૪. ૪૪,૦૦૮ → ચુંગાલીસ હજાર આઠ

(ડ) ખરાં-ખોટાંની નિશાની કરો. (2)

૧. X ૨. ✓ ૩. X ૪. ✓

5-૪ વ્યાવહારિક હિસાબો ગણો. (6)

(અ) ૧) ફેરો ઈંટ

$$\begin{array}{r} 1 \times 3000 \\ 3 \times ( ) \end{array}$$

$$3000 \times 3 = 9000 \text{ ઈંટ}$$

∴ ટ્રક ૩ ફેરામાં 9000 ઈંટ લઈ આવે.

૨) કિમી મીટર

$$\begin{array}{r} 3 \text{ કિમી} \\ - 3 \text{ મીટર} \\ \hline 0 \end{array}$$

∴ કુલ 3 કિમી 3 મીટર કરતાં વધારે દોડ્યો.

૩) લિટર મિલિ

$$\begin{array}{r} 2000 \text{ લિટર} \\ - 2000 \text{ લિટર} \\ \hline 0 \end{array}$$

∴ કુલ 2000 લિટર 2000 મિલિ થાયું.

$$\begin{array}{r} 2000 \text{ લિટર} \\ + 1900 \text{ લિટર} \\ \hline 3900 \end{array}$$

∴ કુલ 3900 લિટર 3900 મિલિ થાયું.

$$\begin{array}{r} 3900 \text{ લિટર} \\ + 1900 \text{ લિટર} \\ \hline 5800 \end{array}$$

∴ કુલ 5800 લિટર 5800 મિલિ થાયું.

(બ) દાડિયાળ જોઈને સમય લખો. (4)

- ૧) ૫:૨૫ ૨) ૭:૪૫ ૩) ૩:૨૦ ૪) ૯:૩૦

એન્સર ડી બનાવનાર  
 દાર્મિકાબેન એચ. મોઠ  
 સ.વ. મહેલ બાલશાળા, ખેતીવાડી.