

પ્રશ્ન 1 (અ) ખાલી જગ્યા પૂરી. (દરેક ખરાનો ૬ ગુણ) (૫ ગુણ)

- જ. 1 0.1
- જ. 2 લિંગાઈ/x ગદોલાઈ
- જ. 3 1 મીટર
- જ. 4 160
- જ. 5 6
- જ. 6 1 કિલોગ્રામ.
- જ. 7 લિંગદાન
- જ. 8 ₹ 25

સવાર

બ જોડકા જોડો. (દરેક ખરાનો ૬ ગુણ) ૫ ગુણ

- જ. 1 50 પૈસા
- જ. 2 1000 મીટર
- જ. 3 1000 મિલિ.
- જ. 4 $\frac{35}{100}$ મીટર.

ક દર્શાવેલ સંખ્યાઓમાં ફેરવો. (દરેક ખરાનો ૬ ગુણ) (૫ ગુણ)

- જ. 1 0.5
- જ. 2 0.14
- જ. 3 0.08 0.008
- જ. 4 0.93
- જ. 5 2.07
- જ. 6 4.28
- જ. 7 4.15
- જ. 8 24.4

પ્રશ્ન 2 (અ) ખરા કે ખોટા લખો. ૫ ગુણ (દરેક ખરાનો ૬ ગુણ)

- | | |
|----------|--------|
| જ. 1 ✓ | જ. 5 ✓ |
| જ. 2 X | જ. 6 X |
| જ. 3 ✓ X | જ. 7 ✓ |
| જ. 4 X | જ. 8 X |

૫/૪

પ્રશ્ન ૨ (બ) માંડા મૂજબ કરો. (દરેક ખરાનો ૧/૨ ગુણ) (૫ ગુણ)

- ૧ સોનિક
- ૨ લંબાઈ x લંબાઈ

૩ ૩૫
 ૪ ૨૧૫.૧૦

- ૫ ૨૦
- ૬ ૨૫૦
- ૭ ૫ સે.મી.
- ૮ ૧૫૦૦ ગ્રામ

૬ લગભગ લખો. દરેક ખરાનો ૧/૨ ગુણ (૨ ગુણ)

૧) ક્ષેત્રફળ = સપાટી એ ચોકેલી જગ્યાને ક્ષેત્રફળ કહે છે

૨) પરિમિતિ = બંધ આકૃતિની બંધી બાજુની લંબાઈ ના સરવાળાને પરિમિતિ કહે છે.

પ્રશ્ન ૩ (અ) દાખલા ગણો. (ઠામે તે પાસાં ખરા દરેક દાખલાના ૨ ગુણ) (૧૦ ગુણ)

૧ ચોરસનું ક્ષેત્રફળ = લંબાઈ x લંબાઈ
 = 25×25
 = 625 ચો.સે.મી.

૨ લંબચોરસની પરિમિતિ = $l + b + l + b$
 = $10 + 8 + 10 + 8$ (સે.મી)
 = ૩૬ સે.મી

૩ ગુણકાર કરો

$$\begin{array}{r} 258 \\ \times 42 \\ \hline 516 \\ 10320 \\ \hline 10836 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 258 \\ \times 42 \\ \hline 10320 \\ + 00516 \\ \hline 10836 \end{array}$$

4 भागांश ३२.

$$\begin{array}{r} 1598 \\ 6 \overline{) 9588} \\ \underline{-6} \\ 35 \\ \underline{-30} \\ 58 \\ \underline{-54} \\ 48 \\ \underline{-48} \\ 00 \end{array}$$

क. 5 200 सेमी.

100 सेमी = १ मीटर

200 सेमी = ?

$$\frac{200 \times 1}{100} = 2 \text{ मीटर}$$

क. 6 125 ग्राम

1000 ग्राम = 1 किलो

125 ग्राम = ?

$$\frac{125 \times 1}{1000} = 0.125 \text{ किलो}$$

प्रश्न 4 अ. ए। भला गलो. (गमते ले) (दरेकजरा ना उ गुला)(दगुला)

क. 1 100 सिक्का नुं पजन = 485 ग्राम

10,000 सिक्का नुं पजन =

$$\frac{485 \text{ ग्राम} \times 10000}{100}$$

$$= 48,500 \text{ ग्राम}$$

48,500 ग्राम = ग्राम 48000 + ग्राम 500

48 किलो अने 500 ग्राम.

જ. 2 ૫ દિવસ માં ગાયે આપેલ દૂધ = ૪ લિટર
 ૩૦ દિવસ માં ગાયે આપેલ દૂધ = _____
 $30 \times 8 \text{ લિટર}$
 240 લિટર.

જ. 3 $432 \div 18$

$$\begin{array}{r} 24 \\ 18 \overline{) 432} \\ \underline{36} \\ 72 \\ \underline{72} \\ 00 \end{array}$$

પ્રશ્ન 4 (બ) એક શાળા માં જવાબ લખો. (દરેક ખરાનો ૬ ગુણ) (૫ ગુણ)

- જ. 1 જમણા
 જ. 2 45 રૂ
 જ. 3 86.63 રૂ
 જ. 4 88 રૂ
 જ. 5 100 લિટર
 જ. 6 6
 જ. 7 લિંગદાન સમદાન
 જ. 8 2500 પૌંશા

શિક્ષક ની સહી.
 સવાળા પાંકલ આઈ
 8490020804