

۱- حاصل عبارتی زیر را بدست آورید.

الف) $(\frac{2}{5} - \frac{1}{4}) \div (\frac{1}{3} + \frac{2}{4}) =$

ب) $(\frac{2}{3} \div \frac{2}{6}) \times (3 - \frac{2}{5}) =$

ج) $\frac{1}{5} \times \square - 4 = 7$

د) $\frac{25 \times 22 \times 29}{40 \times 49 \times 13} =$

ه) $\frac{121 \times 44}{44 \times 48} =$

۲- برای ضرایبی زیر شکل یا محور بکشید.

الف) $3 \times \frac{2}{5} =$ (شکل)

ب) $\frac{3}{4} \times 16 =$ (عدد)

ج) $\frac{4}{5} \times \frac{2}{5} =$ (شکل)

د) $\frac{1}{4} \times 3 =$ (شکل)

ه) $\frac{1}{3} \times \frac{4}{5} =$ (عدد)

و) $2 \times \frac{1}{3} =$ (عدد)

ز) $2 \frac{1}{2} \times \frac{3}{4} =$ (شکل)