

1 つぎの ^{けいさん}計算を しましょう。(各4点・40点)

① $\begin{array}{r} 345 \\ + 656 \\ \hline \end{array}$ ② $\begin{array}{r} 678 \\ + 503 \\ \hline \end{array}$ ③ $\begin{array}{r} 1363 \\ + 829 \\ \hline \end{array}$ ④ $\begin{array}{r} 3537 \\ + 2704 \\ \hline \end{array}$ ⑤ $\begin{array}{r} 4264 \\ + 3787 \\ \hline \end{array}$

⑥ $\begin{array}{r} 1786 \\ - 465 \\ \hline \end{array}$ ⑦ $\begin{array}{r} 2894 \\ - 792 \\ \hline \end{array}$ ⑧ $\begin{array}{r} 1053 \\ - 64 \\ \hline \end{array}$ ⑨ $\begin{array}{r} 4561 \\ - 1786 \\ \hline \end{array}$ ⑩ $\begin{array}{r} 7645 \\ - 3577 \\ \hline \end{array}$

2 に、あてはまる ^{すうじ}数字を か きましょう。(各4点・16点)

① $3m = \text{} cm$ ② $607cm = \text{} m \text{} cm$
 ③ $560cm = \text{} m \text{} cm$ ④ $4m5cm = \text{} cm$

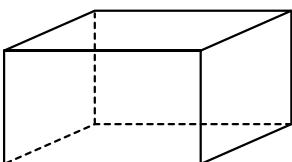


3 に、あてはまる ^{すうじ}数字を か きましょう。(各5点・30点)

① $\text{} - 30 = 70$ ② $\text{} + 26 = 80$
 ③ $\text{} - 36 = 67$ ④ $33 + \text{} = 77$
 ⑤ $100 - \text{} = 78$ ⑥ $\text{} + 49 = 94$

4 下の ^{かたち}形について ^{こた}答えましょう。

(①25点、③4点・14点)



① ^{めん}面は、何^{なん}こ ありますか。

答え

② ちよう点^{てん}は、何こ ありますか。

答え

③ ^{へん}辺は、何本 ありますか。

答え