

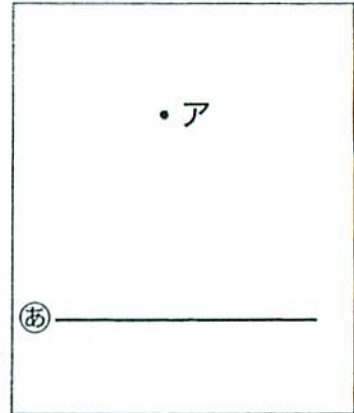
# 5年 6月全校テスト(算数)

名前 \_\_\_\_\_

\* 次の数を書きましょう

- ① 41.5の10倍 (            )
- ②  $5.41 \times 100$  (            )
- ③ 8.52の10分の1 (            )
- ④  $60.7 \div 100$  (            )
- ⑤ 0.01を283こ集めた数 (            )
- ⑥ 3302mをkmで表すと (            km)

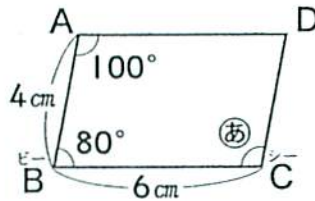
- 点アを通過して、直線②に垂直な直線をかきましょう。



\* 偶数には○、奇数には△をつけましょう。

- ① 15 (            )
- ② 102 (            )
- ③ 561 (            )

- 下の平行四辺形の、辺の長さや角の大きさを求めましょう。

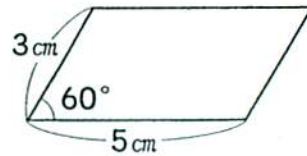


- ③ <sup>エーデー</sup> 辺ADの長さ (            )
- ④ ②の角の大きさ (            )

\* 次の計算をしましょう。

- ①  $0.2 \times 4$
- ②  $0.9 \times 7$
- ③  $0.6 \times 10$
- ④ 2.2

- 下の図のような平行四辺形をかきましょう。



$$\begin{array}{r} \text{④} \quad 2.2 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑥} \quad 9.6 \\ \times 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑤} \quad 3.7 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑦} \quad 48.6 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

1つ5点 × 20問