

算数のまとめ 基本

目標時間

10分

NO.7

名前

/12 点

1 次の計算をなさい。

① 3.26×4.5

② $7.56 \div 1.8$

③ $2.5 + 0.78 - 1.6$

④ $80 - 26 \times 3$

⑤ $\frac{2}{9} + \frac{1}{6}$

⑥ $2\frac{1}{4} \div \frac{3}{8}$

2 12と18の最大公約数と最小公倍数を求めましょう。

最大公約数 _____ 最小公倍数 _____

3 赤いテープの長さは120cmで、これは白いテープの長さの0.8倍です。
白いテープの長さは何cmですか。

式

答え _____

4 縮尺 $\frac{1}{20000}$ の地図上で3cmの長さは、実際には何mですか。

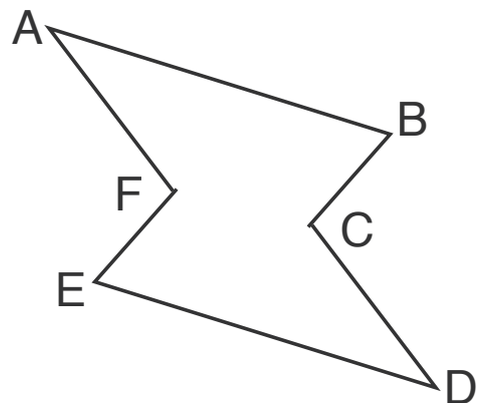
式

答え _____

5 右の図は点対称な図形です。
これについて、次の問いに答えなさい。① この図形の対称の中心Oを、
図に書きなさい。

② 点Aに対応する点はどれですか。

答え _____



答え

$$\boxed{1} \quad \textcircled{1} \quad 3.26 \times 4.5 = 14.67 \quad \textcircled{2} \quad 7.56 \div 1.8 = 4.2$$

$$\textcircled{3} \quad 2.5 + 0.78 - 1.6 = 1.68$$

$$\textcircled{4} \quad 80 - 26 \times 3 = 80 - 78 = 2$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{9} + \frac{1}{6} = \frac{4}{18} + \frac{3}{18} = \frac{7}{18}$$

$$\textcircled{6} \quad 2 \frac{1}{4} \div \frac{3}{8} = \frac{9}{4} \times \frac{8}{3} = 6$$

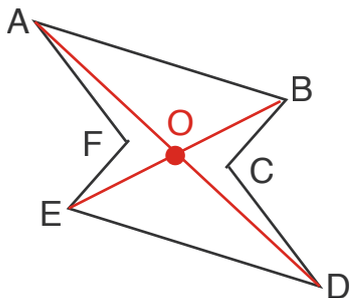
$$\boxed{2} \quad 12 = 2 \times 2 \times 3 \quad 18 = 2 \times 3 \times 3$$

最大公約数 6 最小公倍数 36

$$\boxed{3} \quad 120 \div 0.8 = 150 \quad \underline{150 \text{ cm}}$$

$$\boxed{4} \quad 3 \times 20000 = 60000 \text{ cm} = \underline{600 \text{ m}}$$

$$\boxed{5} \quad \textcircled{1}$$



$$\textcircled{2} \quad \text{点D}$$