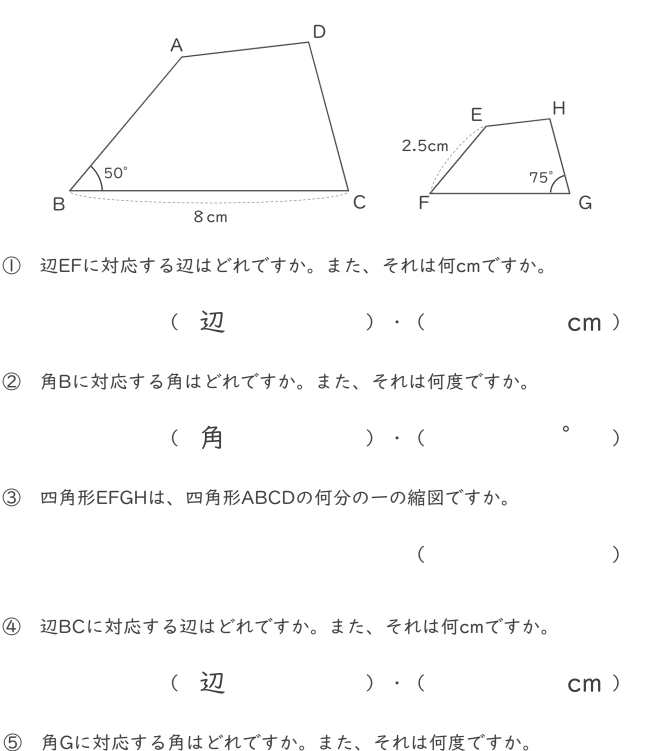


日にち: 月 日

名まえ

・四角形ABCDは、四角形EFGHの2倍の拡大図です。次の問いに答えましょう。

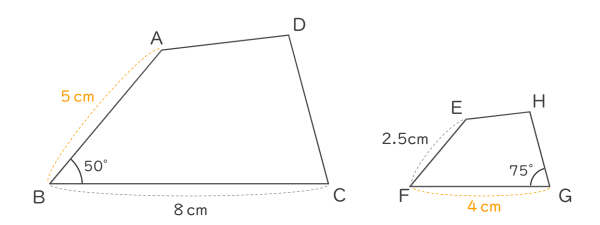




日にち: 月 日

名まえ

・四角形ABCDは、四角形EFGHの2倍の拡大図です。次の問いに答えましょう。



- ① 辺EFに対応する辺はどれですか。また、それは何cmですか。
  - (辺 AB) · ( 5 cm)
- ② 角Bに対応する角はどれですか。また、それは何度ですか。
  - (角 F )·( 50°)
- ③ 四角形EFGHは、四角形ABCDの何分の一の縮図ですか。

 $\left(\begin{array}{c} \frac{1}{2} \end{array}\right)$ 

- ④ 辺BCに対応する辺はどれですか。また、それは何cmですか。
  - (辺 FG )·( 4 cm)
- ⑤ 角Gに対応する角はどれですか。また、それは何度ですか。

(角 C )·( 75°)