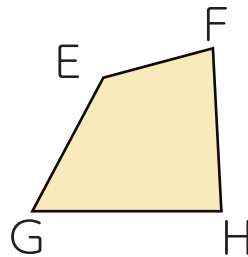
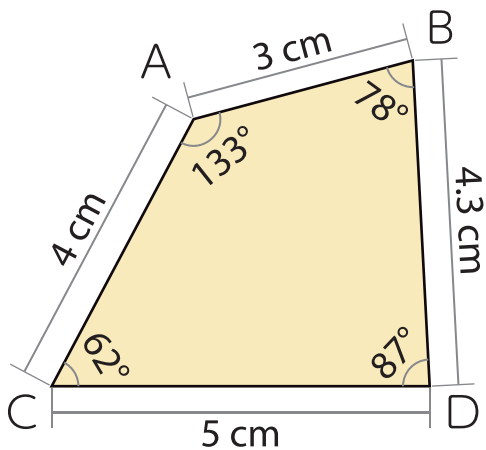


3

拡大図と縮図

名前

- 1 四角形 ABCD は四角形 EFGH の 2 倍の拡大図です。
次の長さや角度を答えましょう。



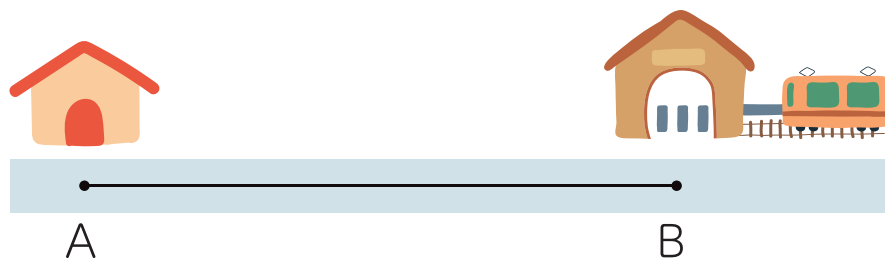
- ① 辺 GH の長さ

答え

- ② 角 F の大きさ

答え

- 2 下の図は、家から駅までを $\frac{1}{10000}$ の縮図で表したものです。



- ① この縮図で 1 cm の長さは、実際には何 m ですか。

答え

- ② この縮図で AB の長さが 8 cm のとき、実際の長さは何 m ですか。

答え