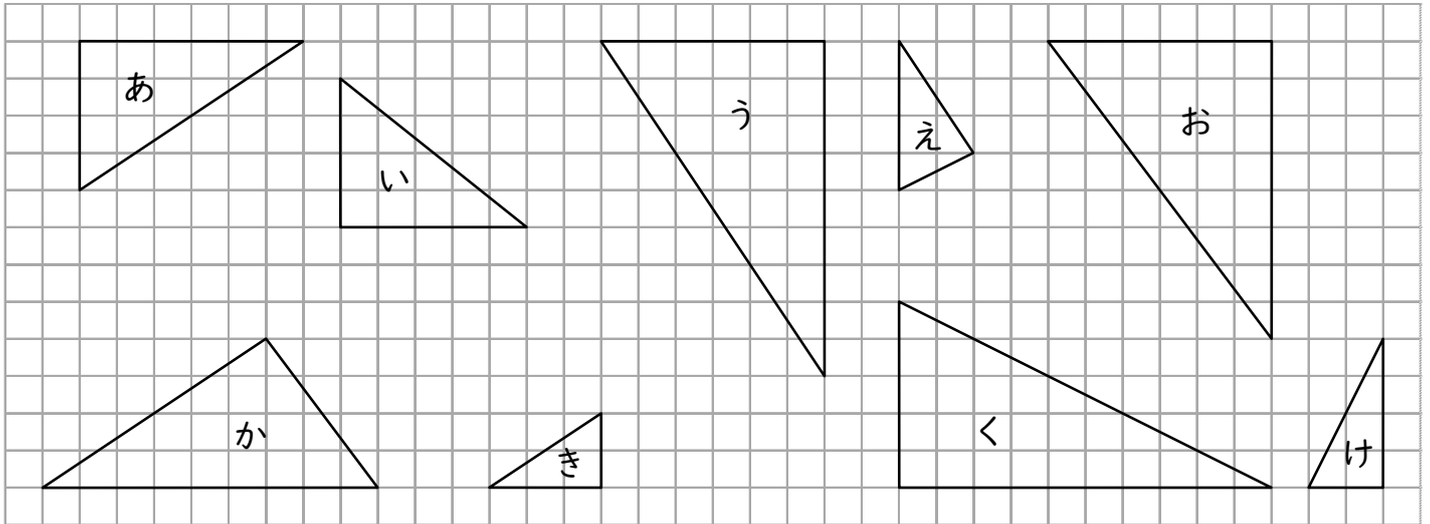


拡大図と縮図2

(拡大図と縮図)

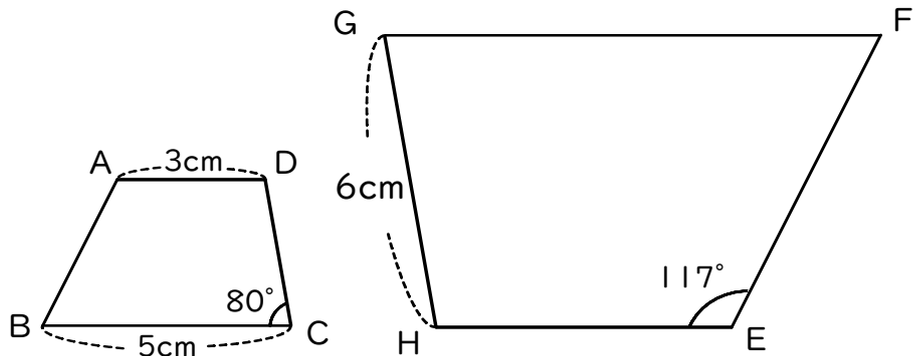
年 組 名前()

「あ」の三角形の拡大図, 縮図になっているのはどれですか。また, それは何倍の拡大図ですか, 何分の一の縮図ですか。



拡大図() 縮図()

右の四角形EFGHは, 四角形ABCDの2倍の拡大図です。



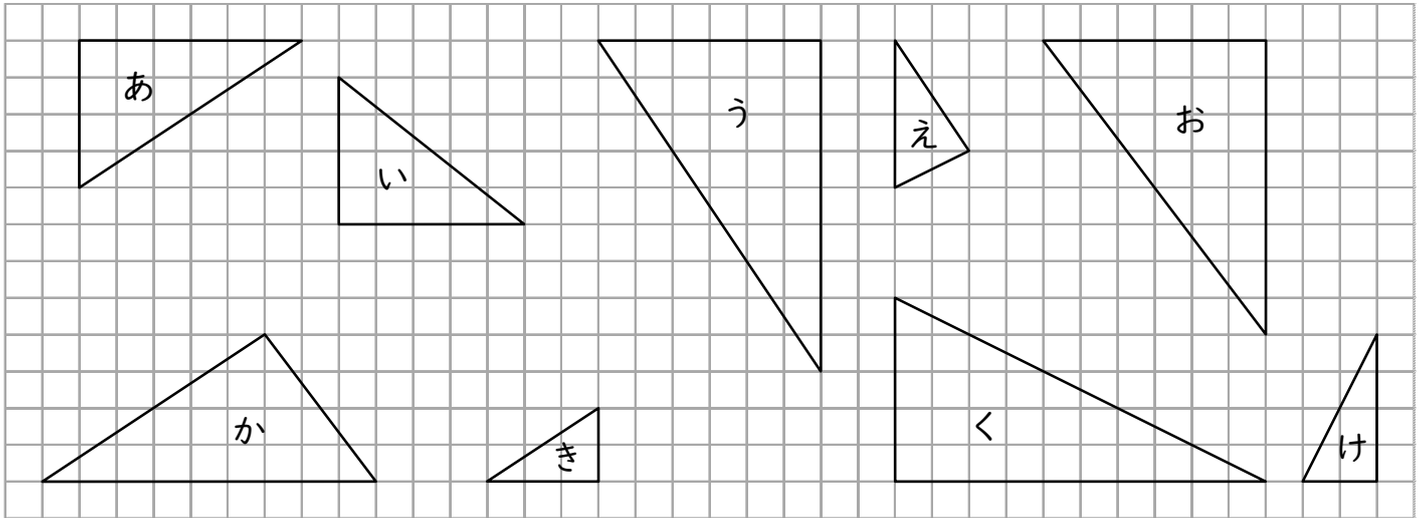
- (1) 四角形ABCDは, 四角形EFGHの何分の一の縮図ですか。
()
- (2) 辺ADに対応する辺はどれですか。また, 何cmですか。
()
- (3) 角Cに対応する角はどれですか。また, 何度ですか。
()
- (4) 辺GHに対応する辺はどれですか。また, 何cmですか。
()
- (5) 角Eに対応する角はどれですか。また, 何度ですか。
()

拡大図と縮図2

(拡大図と縮図)

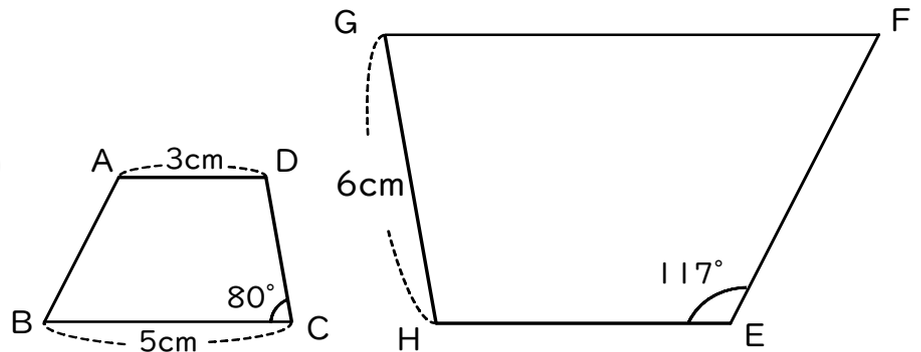
年 組 名前()

「あ」の三角形の拡大図, 縮図になっているのはどれですか。また, それは何倍の拡大図ですか, 何分の一の縮図ですか。



拡大図 (う 1.5倍の拡大図) 縮図 (き $\frac{1}{2}$ の縮図)

右の四角形EFGHは,
四角形ABCDの2倍の
拡大図です。



- (1) 四角形ABCDは, 四角形EFGHの何分の一の縮図ですか。
($\frac{1}{2}$ の縮図)
- (2) 辺ADに対応する辺はどれですか。また, 何cmですか。
(辺EH 6cm)
- (3) 角Cに対応する角はどれですか。また, 何度ですか。
(角G 80°)
- (4) 辺GHに対応する辺はどれですか。また, 何cmですか。
(辺CD 3cm)
- (5) 角Eに対応する角はどれですか。また, 何度ですか。
(角D 117°)