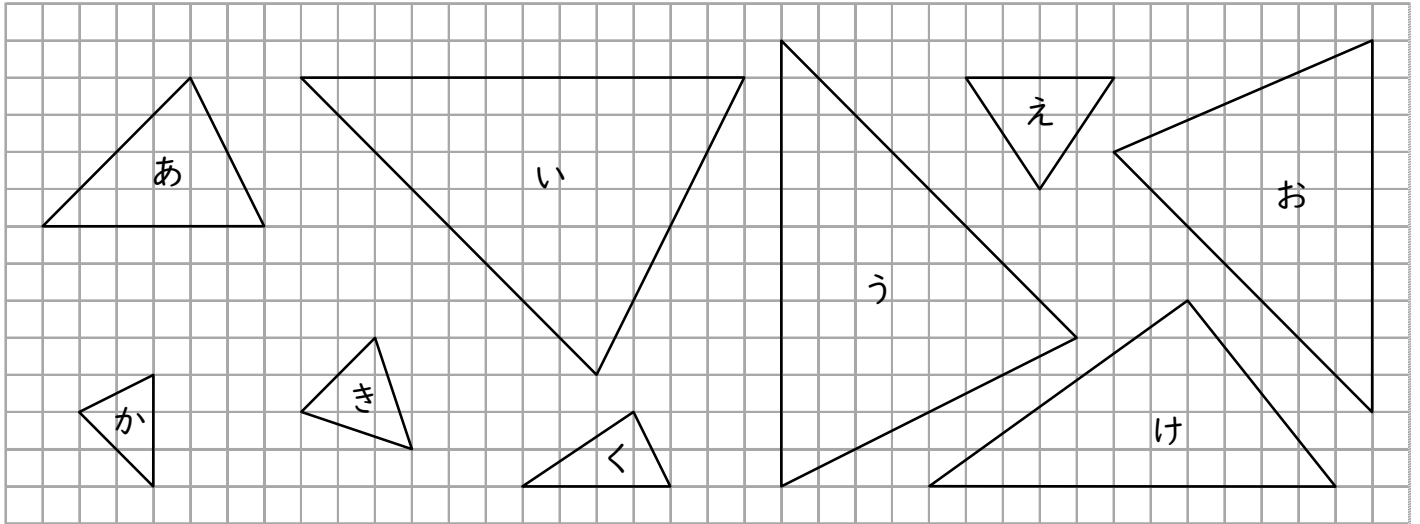


拡大図と縮図3

(拡大図と縮図)

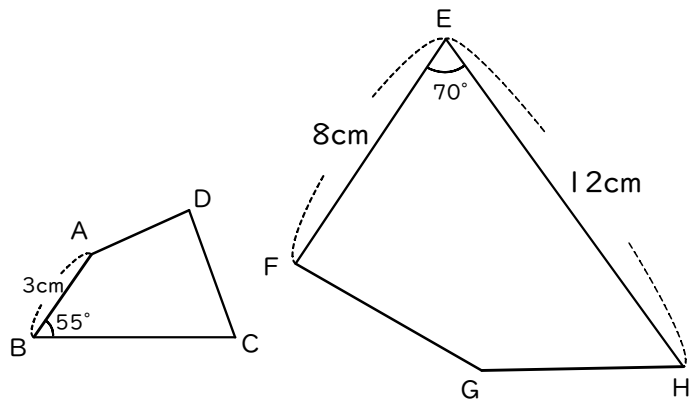
年 組 名前()

A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 ()

右の四角形EFGHは,
四角形ABCDの2倍の
拡大図です。



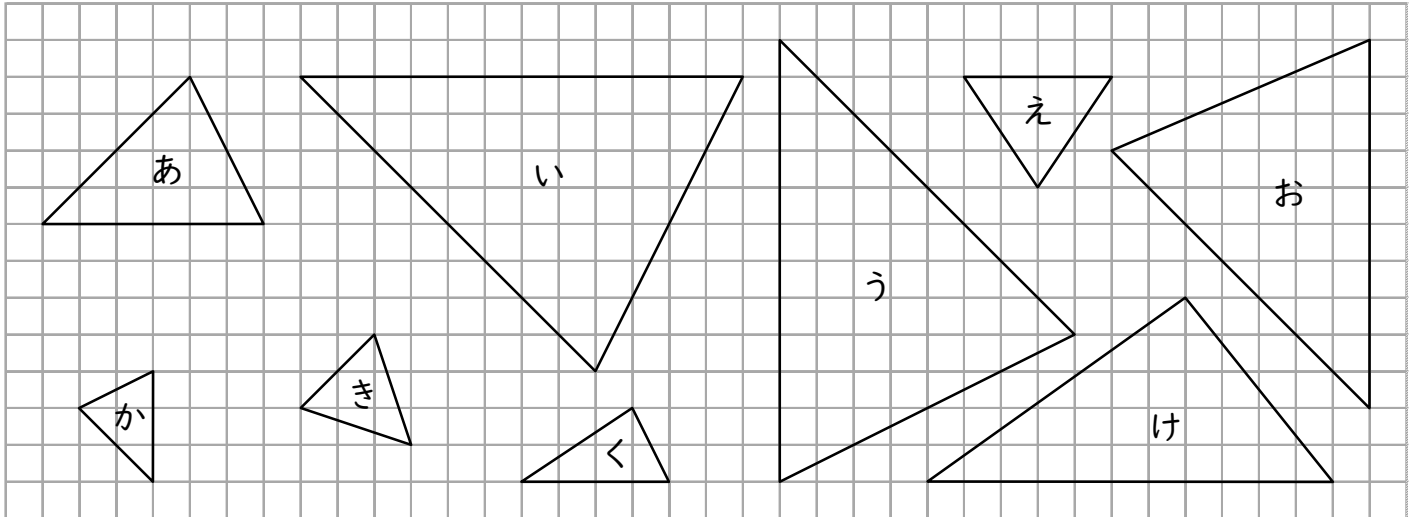
- (1) 四角形ABCDは, 四角形EFGHの何分の一の縮図ですか。
()
- (2) 辺ABに対応する辺はどれですか。また, 何cmですか。
()
- (3) 角Bに対応する角はどれですか。また, 何度ですか。
()
- (4) 辺EFに対応する辺はどれですか。また, 何cmですか。
()
- (5) 角Eに対応する角はどれですか。また, 何度ですか。
()

拡大図と縮図3

(拡大図と縮図)

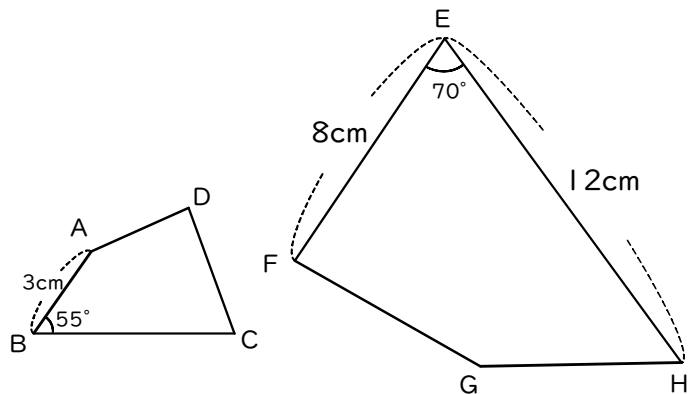
年 組 名前()

A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 2倍の拡大図) 縮図 (か $\frac{1}{2}$ 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ABに対応する辺はどれですか。また, 何cmですか。
(辺GH 6cm)
- (3) 角Bに対応する角はどれですか。また, 何度ですか。
(角H 55°)
- (4) 辺EFに対応する辺はどれですか。また, 何cmですか。
(辺CD 4cm)
- (5) 角Eに対応する角はどれですか。また, 何度ですか。
(角C 70°)