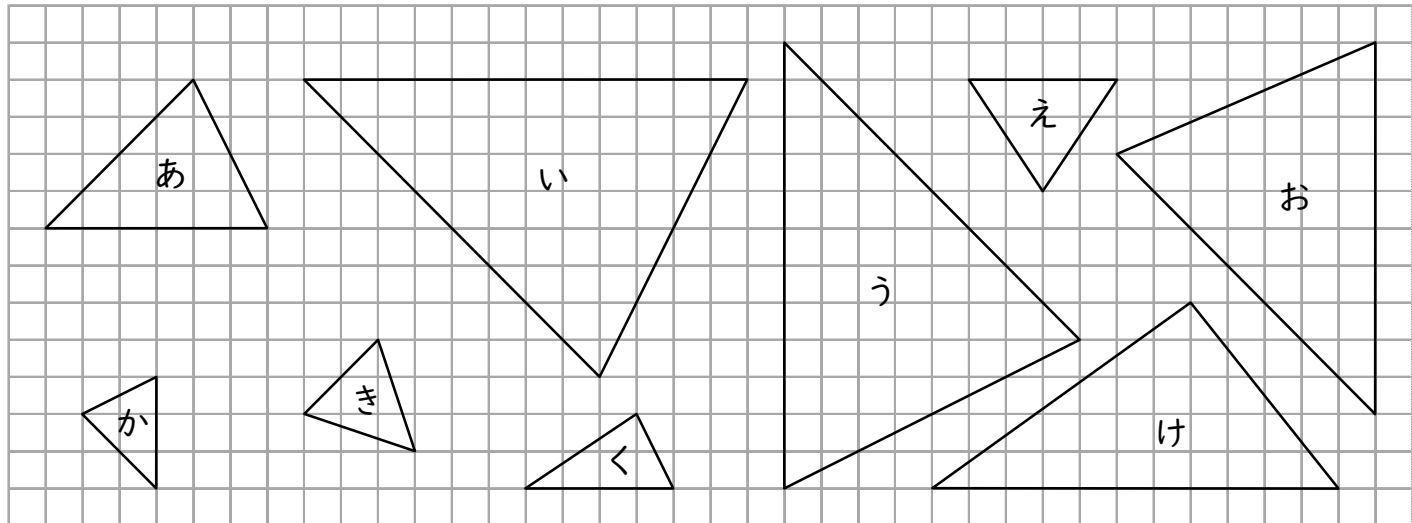


# 拡大図と縮図3

(拡大図と縮図)

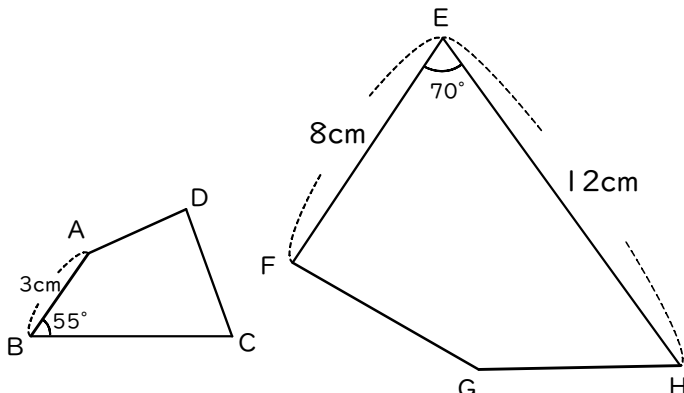
年 組 名前( )

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。

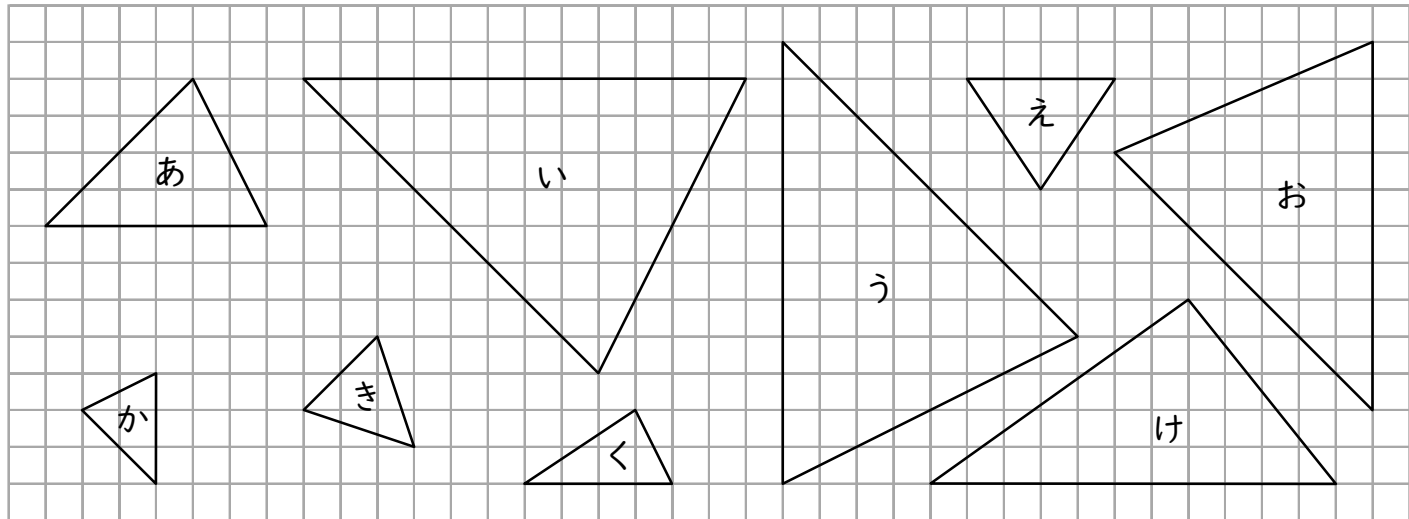
( )

# 拡大図と縮図3

(拡大図と縮図)

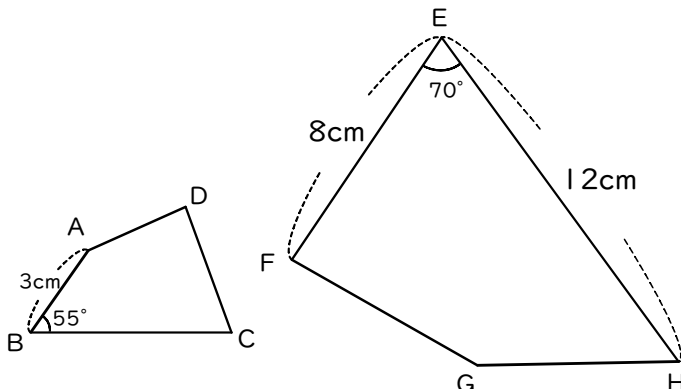
年 組 名前( )

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° )