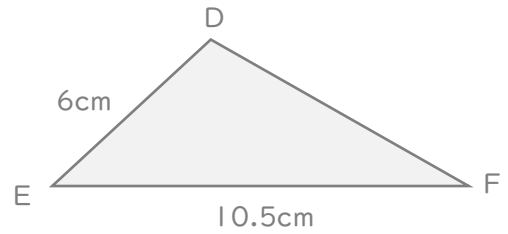
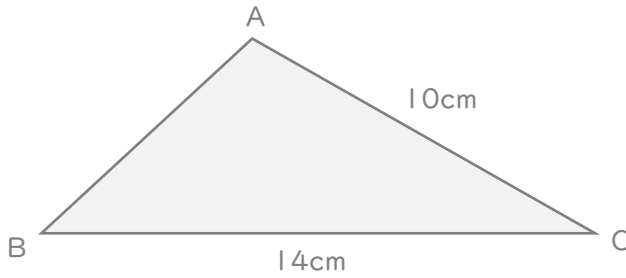


縮図の考え方

年 組 名前

/ 6

■ 下の三角形 DEF は三角形 ABC の縮図です。

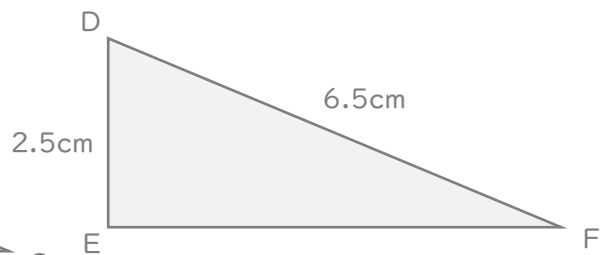
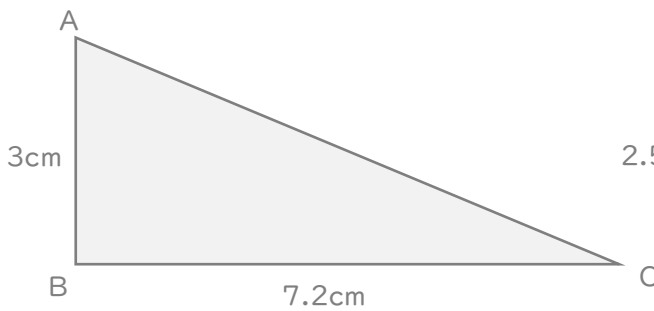


① 三角形 DEF は三角形 ABC の の縮図です。あてはまる分数を答えましょう。

② 辺 DF の長さは何 cm ですか。

③ 辺 AB の長さは何 cm ですか。

■ 下の三角形 DEF は三角形 ABC の縮図です。



④ 三角形 DEF は三角形 ABC の の縮図です。あてはまる分数を答えましょう。

⑤ 辺 EF の長さは何 cm ですか。

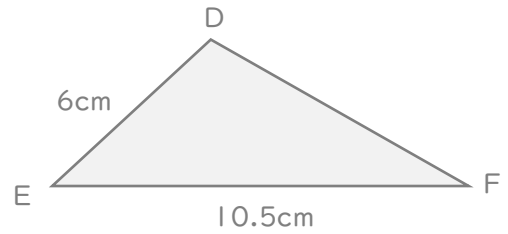
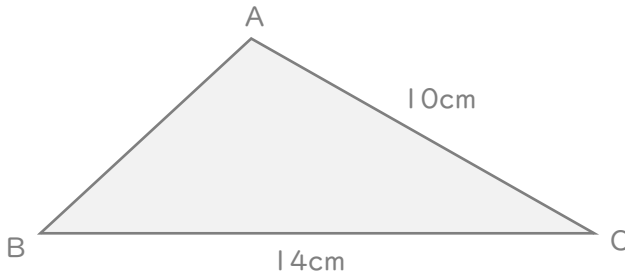
⑥ 辺 AC の長さは何 cm ですか。

縮図の考え方

年 組 名前

/ 6

■ 下の三角形 DEF は三角形 ABC の縮図です。



① 三角形 DEF は三角形 ABC の

$$\frac{3}{4}$$

の縮図です。あてはまる分数を答えましょう。

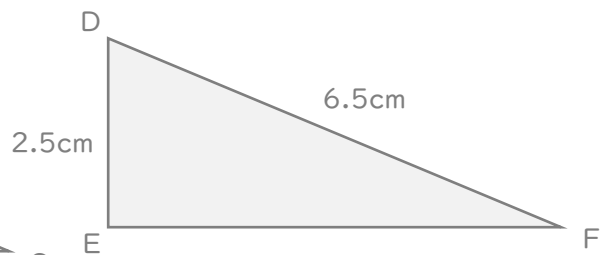
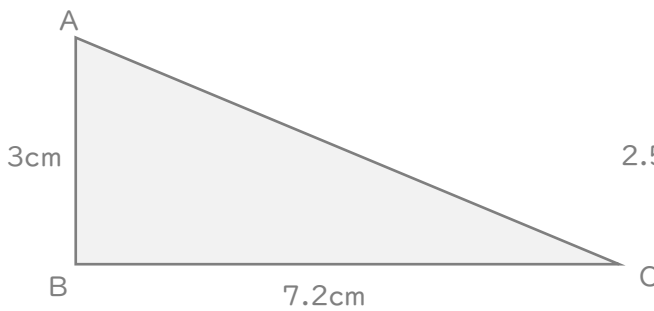
② 辺 DF の長さは何 cm ですか。

7.5cm

③ 辺 AB の長さは何 cm ですか。

8cm

■ 下の三角形 DEF は三角形 ABC の縮図です。



④ 三角形 DEF は三角形 ABC の

$$\frac{5}{6}$$

の縮図です。あてはまる分数を答えましょう。

⑤ 辺 EF の長さは何 cm ですか。

6cm

⑥ 辺 AC の長さは何 cm ですか。

7.8cm