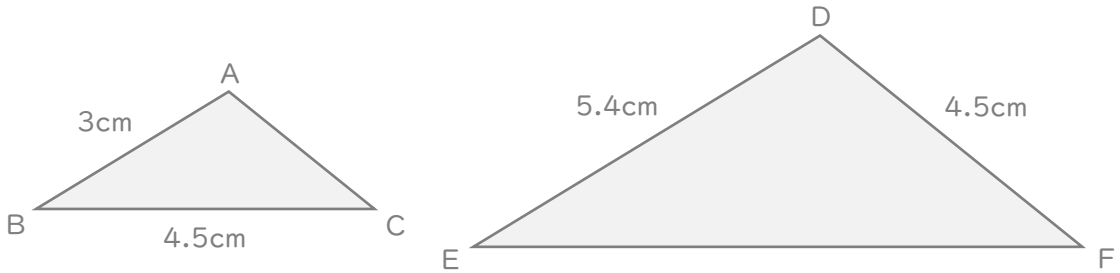


拡大図の考え方

年 組 名前

/ 6

■ 下の三角形 DEF は三角形 ABC の拡大図です。

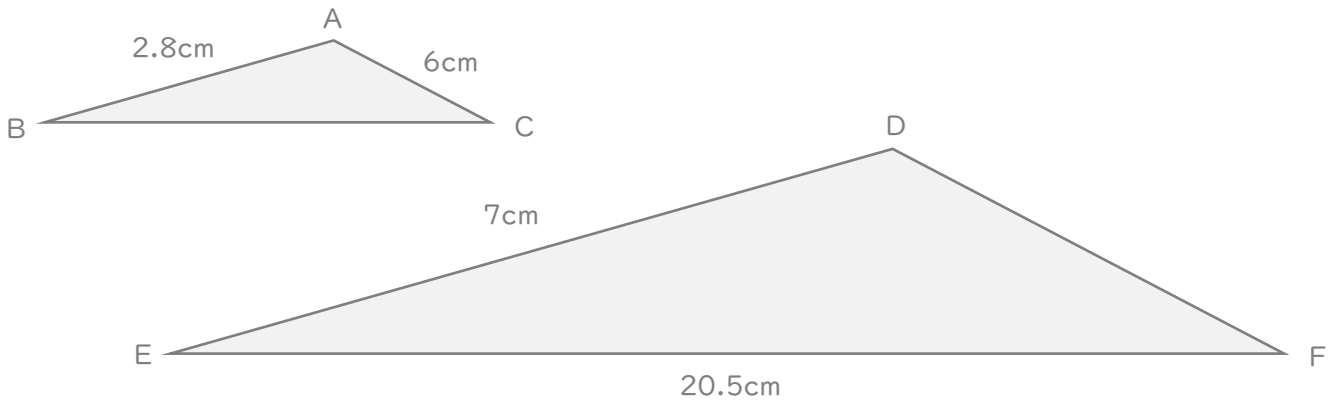


① 三角形 DEF は三角形 ABC の何倍の拡大図ですか。

② 辺 EF の長さは何 cm ですか。

③ 辺 AC の長さは何 cm ですか。

■ 下の三角形 DEF は三角形 ABC の拡大図です。



④ 三角形 DEF は三角形 ABC の何倍の拡大図ですか。

⑤ 辺 DF の長さは何 cm ですか。

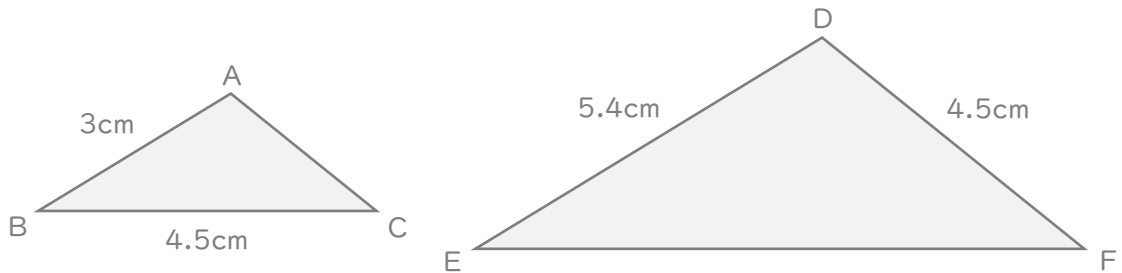
⑥ 辺 BC の長さは何 cm ですか。

拡大図の考え方

年 組 名前

/ 6

■ 下の三角形 DEF は三角形 ABC の拡大図です。



① 三角形 DEF は三角形 ABC の何倍の拡大図ですか。

1.8 倍

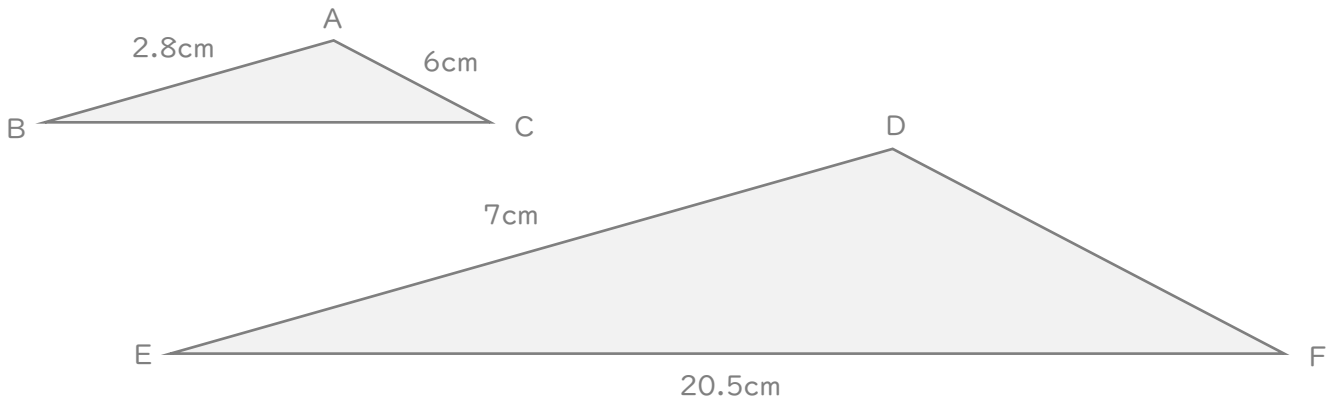
② 辺 EF の長さは何 cm ですか。

8.1 cm

③ 辺 AC の長さは何 cm ですか。

2.5 cm

■ 下の三角形 DEF は三角形 ABC の拡大図です。



④ 三角形 DEF は三角形 ABC の何倍の拡大図ですか。

2.5 倍

⑤ 辺 DF の長さは何 cm ですか。

15 cm

⑥ 辺 BC の長さは何 cm ですか。

8.2 cm