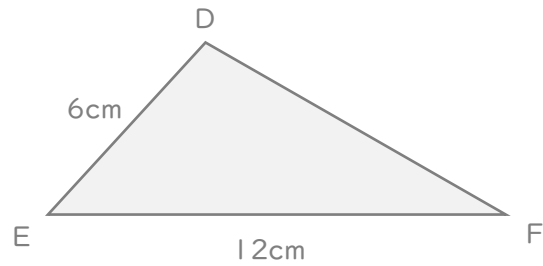
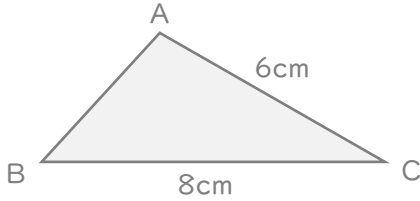


拡大図の考え方

年 組 名前

/ 6

■ 下の三角形 DEF は三角形 ABC の拡大図です。

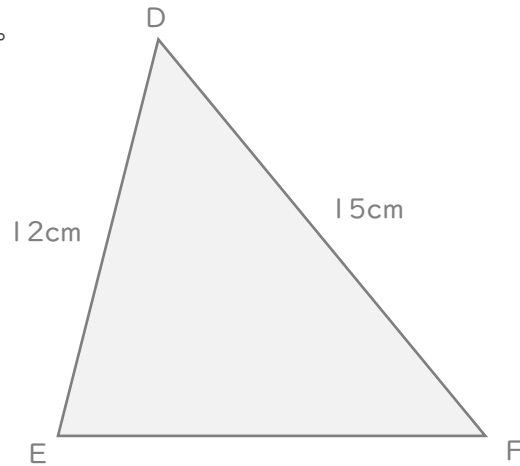
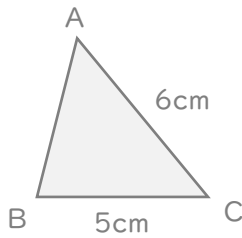


① 三角形 DEF は三角形 ABC の何倍の拡大図ですか。

② 辺 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 EF の長さは何 cm ですか。

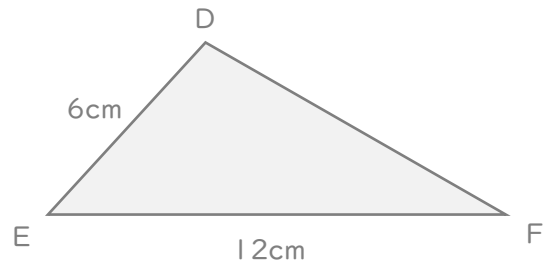
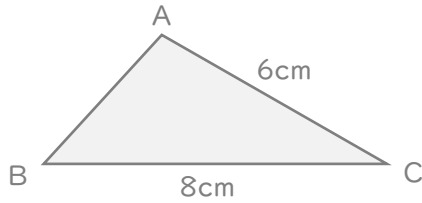
⑥ 辺 AB の長さは何 cm ですか。

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。

1.5 倍

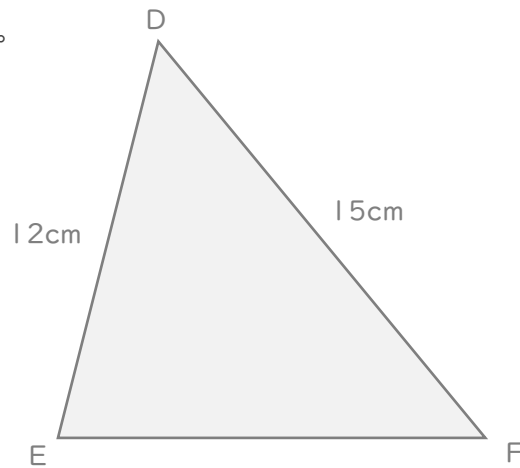
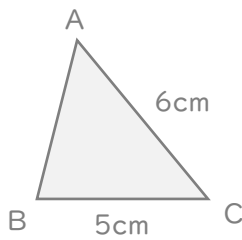
② 辺 DF の長さは何 cm ですか。

9cm

③ 辺 AB の長さは何 cm ですか。

4cm

■ 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 EF の長さは何 cm ですか。

12.5cm

⑥ 辺 AB の長さは何 cm ですか。

4.8cm