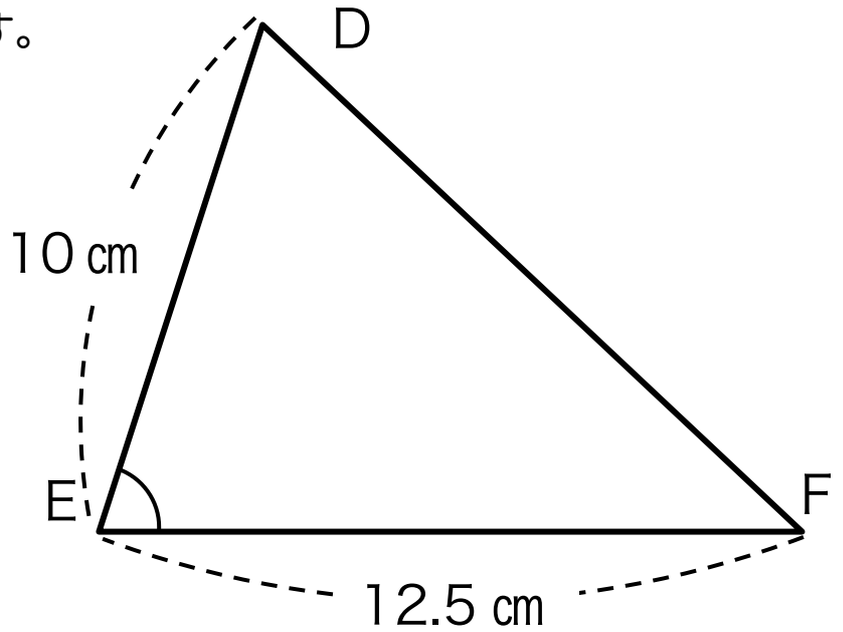
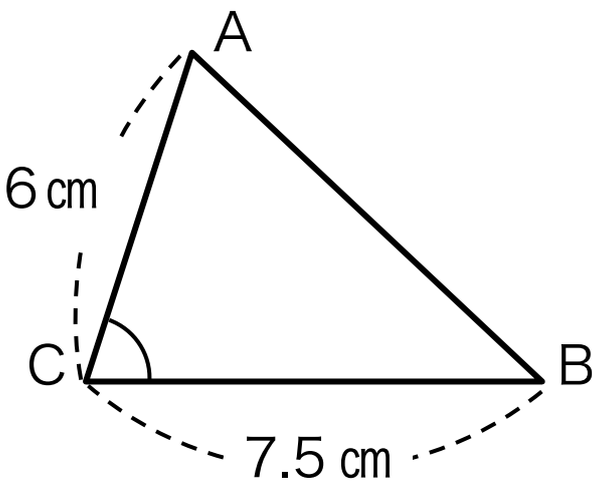


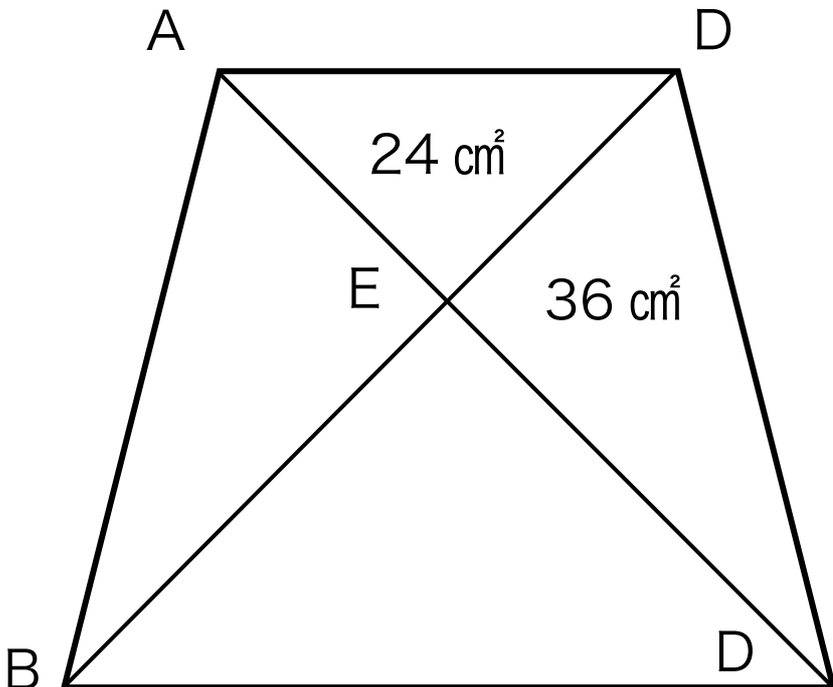
練習問題プリント

1. 次の□内に当てはまる数字を答えなさい。

(1) 三角形 ABC と三角形 DEF は相似です。三角形 ABC の面積が 18 cm^2 のとき、三角形 DEF の面積は $\square \text{ cm}^2$ です。



(2) 四角形 ABCD は台形です。
三角形 EBC の面積は $\square \text{ cm}^2$ です。



(3) 三角形 ABC の面積は 49 cm^2 です。
四角形 DECB の面積は $\square \text{ cm}^2$ です。

