

□ 平行移動では、

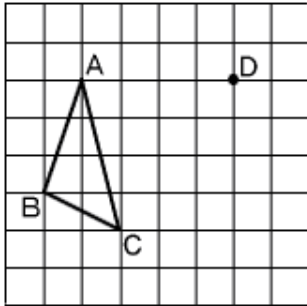
ずらす { ア 方向 (どちらへ)
イ 距離 (どれだけ)



印刷して、紙の上でやってネ！

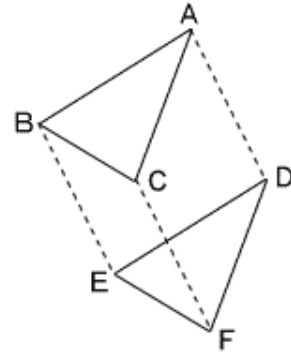
平行移動して、
 $\triangle ABC \equiv \triangle DEF$ となるように、 $\triangle DEF$ を作図
しなさい。

(1)



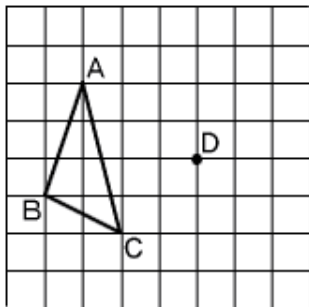
下の図は、 $\triangle ABC$ を $\triangle DEF$ に平行移動したものである。

空欄に適する記号を入れなさい。



1

(2)



2

(1)

$\triangle ABC \equiv \triangle DEF$ で、

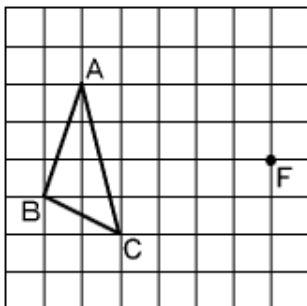
対応する辺は平行で、等しいから

AB = , AB//

BC = , BC//

CA = , CA//

(3)



(2)

移動する方向と距離が等しいから

AD = =

AD// //