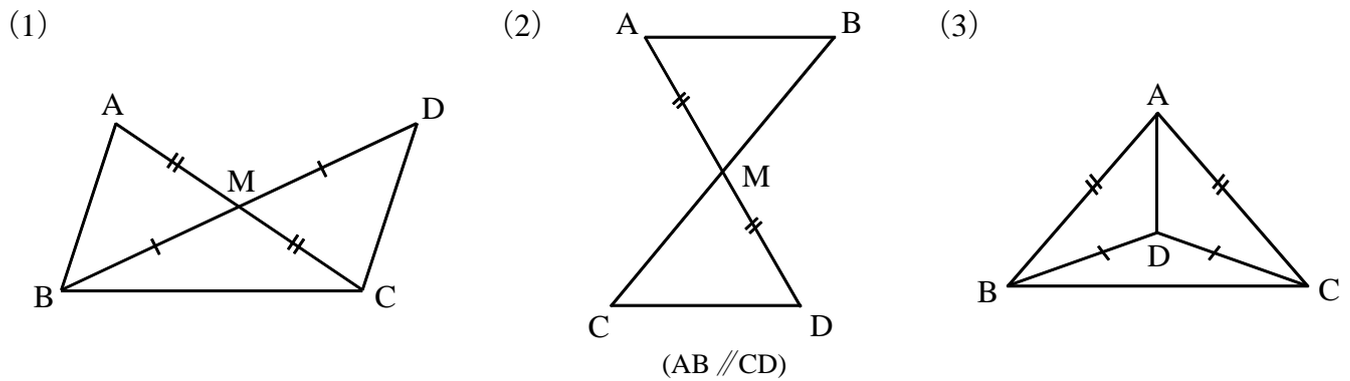


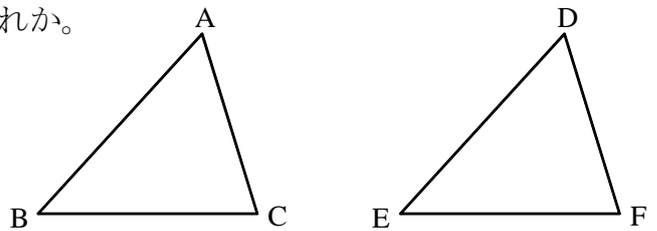
【演習】③合同な図形 (1)

1 次のそれぞれの図で合同な三角形の組をみつけ、記号 \equiv を使って表しなさい。
また、そのときに使った合同条件をいいなさい。



2 次のうち、 $\triangle ABC \equiv \triangle DEF$ といえるものはどれか。
また、そのときの合同条件をいいなさい。

(1) $AB = DE$ 、 $BC = EF$ 、 $\angle B = \angle E$



(2) $AC = DF$ 、 $BC = EF$ 、 $\angle B = \angle E$

(3) $\angle A = \angle D$ 、 $\angle B = \angle E$ 、 $\angle C = \angle F$

(4) $BC = EF$ 、 $\angle A = \angle D$ 、 $\angle C = \angle F$