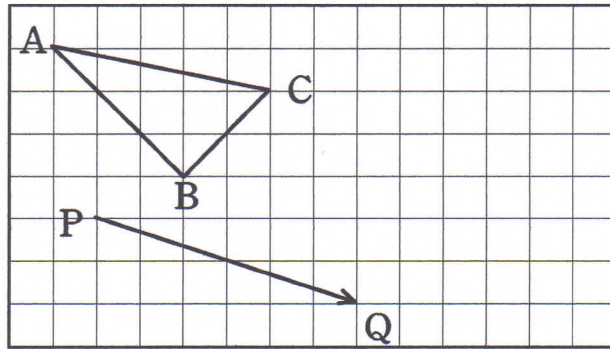
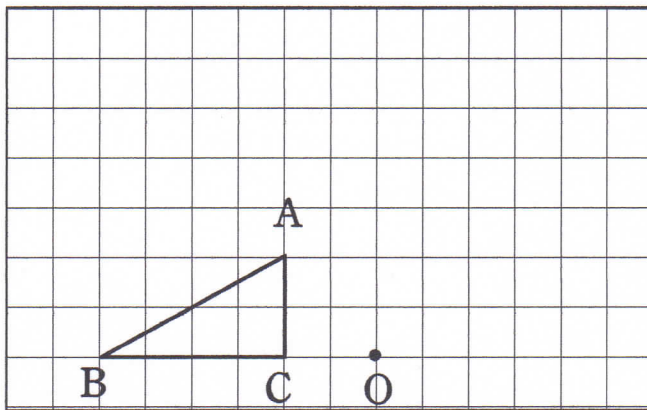


図形の移動

- 1 右の図の $\triangle ABC$ を、矢印 PQ の方向に線分 PQ の長さだけ平行移動させた $\triangle A'B'C'$ をかきなさい。



- 2 右の図の $\triangle ABC$ を、点 O を回転の中心にして、時計の針の回転と同じ方向に 90° 回転移動させた $\triangle A'B'C'$ をかきなさい。



- 3 右の図の $\triangle ABC$ を、直線 ℓ を軸として対称移動させた $\triangle A'B'C'$ をかきなさい。

