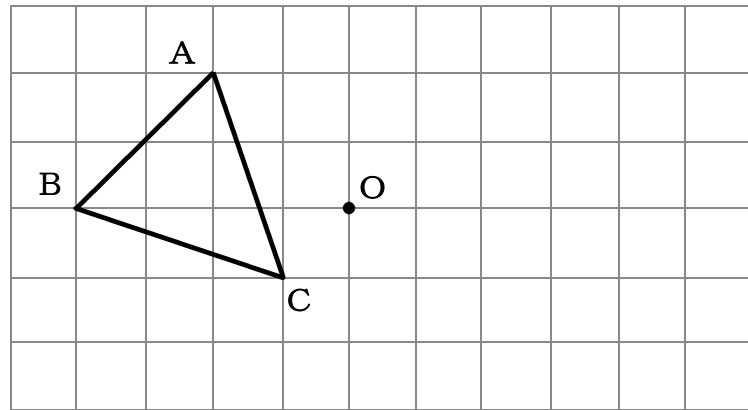


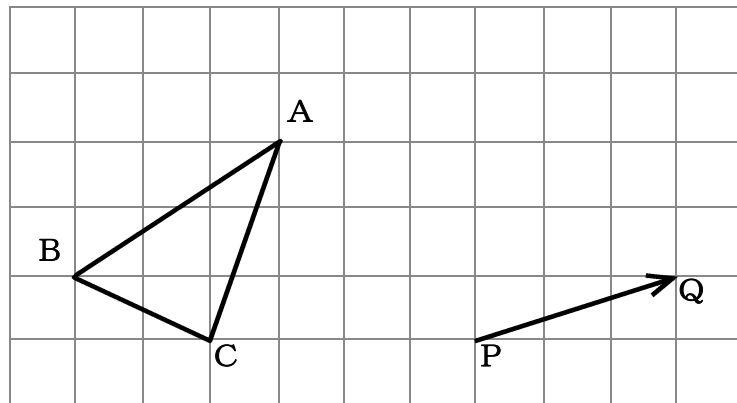
1年	⑧ 図形の移動
	() 年 () 組 () 番 氏名 ()

問 次の(1)・(2)の各問いに答えなさい。

- (1) 下の図で、 $\triangle ABC$ を点Oを回転の中心として、点対称移動した図形を、解答用紙の方眼を利用してかきなさい。



- (2) 下の図で、 $\triangle ABC$ を矢印PQの方向に、その長さだけ平行移動した図形を、解答用紙の方眼を利用してかきなさい。



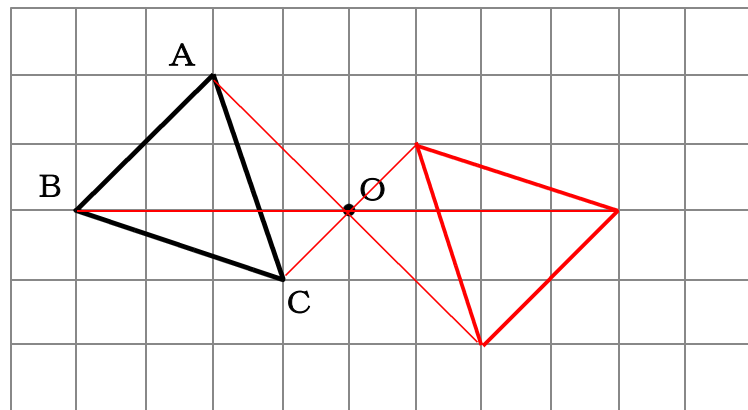
1年

⑧ 図形の移動

() 年 () 組 () 番 氏名 ()

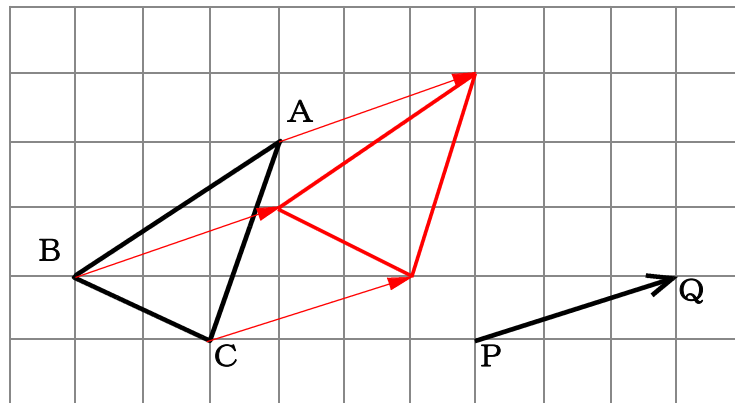
問 次の(1)・(2)の各問いに答えなさい。

- (1) 下の図で、 $\triangle ABC$ を点Oを回転の中心として、点対称移動した図形を、解答用紙の方眼を利用してかきなさい。



点対称移動では、対応する点と回転の中心は、それぞれ1つの直線上にある。

- (2) 下の図で、 $\triangle ABC$ を矢印PQの方向に、その長さだけ平行移動した図形を、解答用紙の方眼を利用してかきなさい。



矢印PQの方向に、その長さだけずらす。