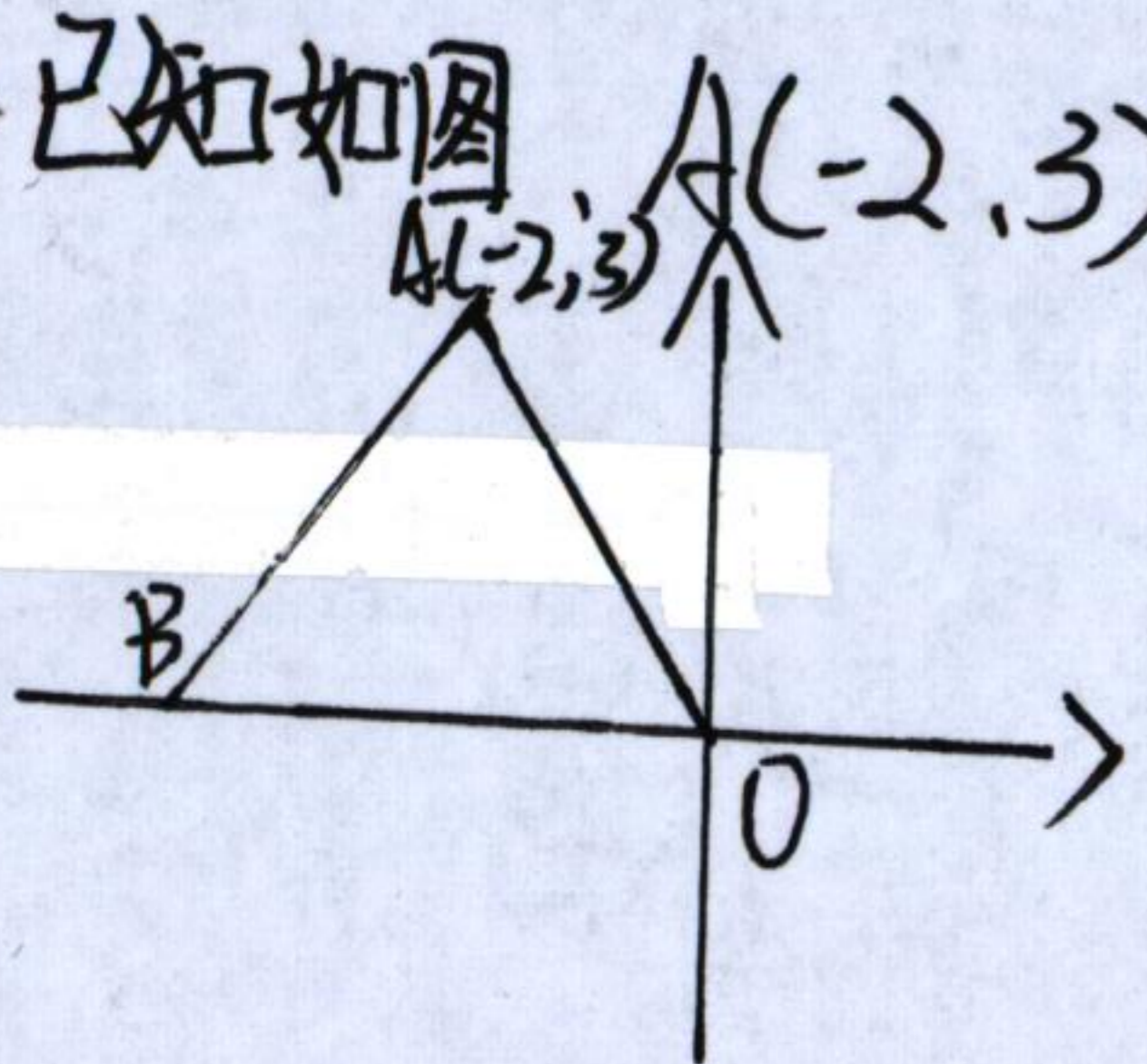


初一平面直角坐标与面积专题 出卷人: wwf

1. 已知如图 $A(-2, 3)$ $B(-4, 0)$ $O(0, 0)$ 求 $\triangle ABO$ 的面积。



2.(1)已知 $A(-2, 3)$ $B(4, 0)$ $O(0, 0)$ 求 $\triangle ABO$ 的面积。

(2) $A(-2, -3)$ $B(4, 0)$ $O(0, 0)$ 求 $\triangle AOB$ 的面积。

3. 已知 $A(-4, 3)$ $B(-6, 6)$ $C(1, 6)$ 求 $\triangle ABC$ 的面积。

已知 $A(-2, 0)$ $B(-2, 4)$ $C(-5, 3)$ 求 $\triangle ABC$ 的面积。

4. 已知 $A(4, 0)$ $B(-2, 0)$ 且C点横坐标为-1 且 $\triangle ABC$ 的面积为9. 求C点坐标。

5.(1)已知 $A(0, 4)$ $B(-2, 5)$ $C(-4, 0)$ 求 $\triangle ABC$ 的面积。

(2)若将 $\triangle ABC$ 向左平移1个单位、向上平移2个单位得到 $\triangle A'B'C'$, 则平移后 $A'B'C'$ 坐标是多少? $\triangle A'B'C'$ 的面积为多少?

6. 已知O点 $(0, 0)$ $A(1, 2)$ $B(3, 3)$ $C(4, 0)$ 求四边形OABC面积。

7. 已知O点 $(0, 0)$ $A(0, 3)$ $C(3, 4)$ $D(5, 0)$ 求四边形OACD面积。