

座標と面積 - 3

「3点 $A(-4, 1)$, $B(4, 4)$, $C(2, -5)$ を頂点とする三角形の面積を求めなさい。」

答 _____

公式; “ゼロ修正” したあとの、

1, 3点 $A(2, 3)$, $B(-4, 0)$, $C(4, -3)$ を頂点とする三角形 ABC の面積を求めなさい。

答 _____

2, 次の3点 $A(0, 5)$, $B(-3, -1)$, $C(6, -4)$ を頂点とする三角形 ABC の面積を求めなさい。

答 _____