

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 _____

09

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 _____