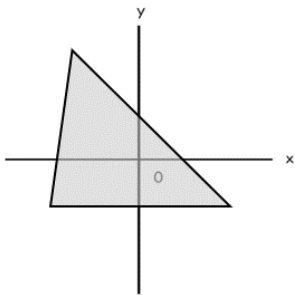


<ポイント> 座標平面上にある三角形の面積の求め方

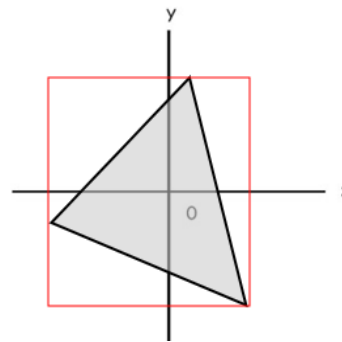
○座標平面上にある三角形は、座標を利用して面積を求めることができる。

① x軸やy軸に平行な辺があれば、それを底辺にして求める。

② x軸やy軸に平行な辺がないときは、長方形を書きたして、長方形からいらぬ三角形をひいて、求めたい三角形の面積を出す。



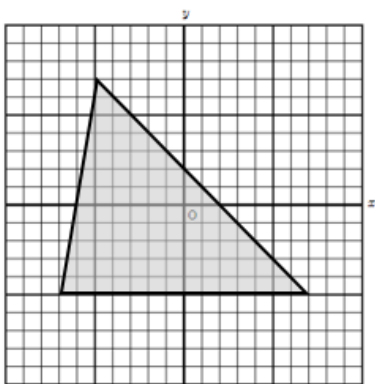
① 底辺と高さで求める。



② 赤い長方形からまわりの三角形をひく

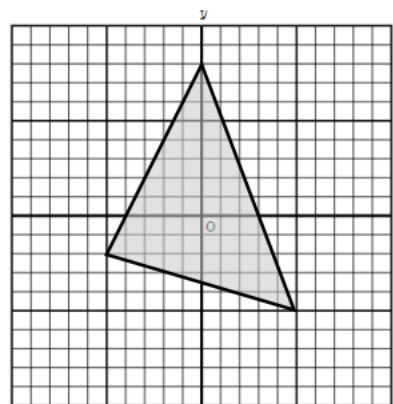
【1】次の三角形を求めなさい。

(1)



()

(2)



()