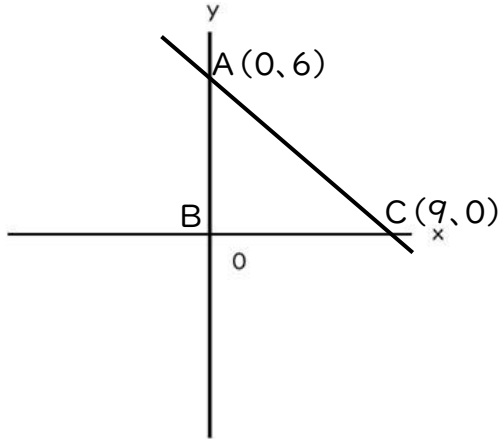


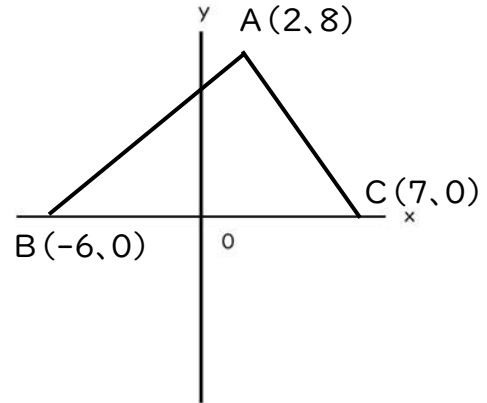
【1】次の三角形 ABC の面積を求めなさい。(3)～(4)では、A、B、C の座標も求めなさい。

(1)



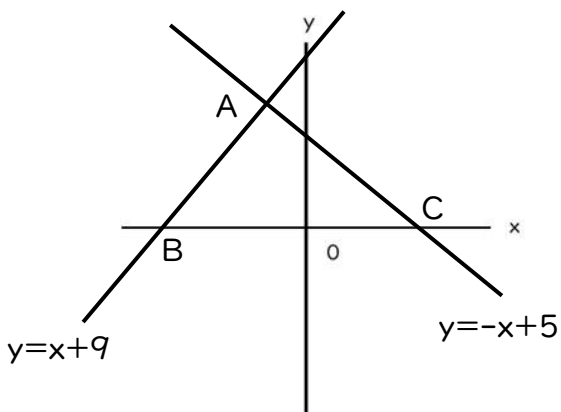
( )

(2)



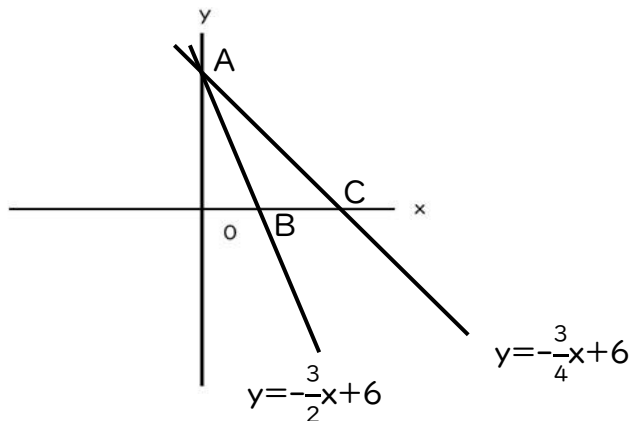
( )

(3)



座標 A ( ) 座標 B ( ) 座標 C ( ) 面積 ( )

(4)



切片より A (0, 6)  
 $y=0$  より B (4, 0)  
 $y=0$  より C (8, 0)  
 よって  $4 \times 6 \div 2 = 12$

座標 A ( ) 座標 B ( ) 座標 C ( ) 面積 ( )