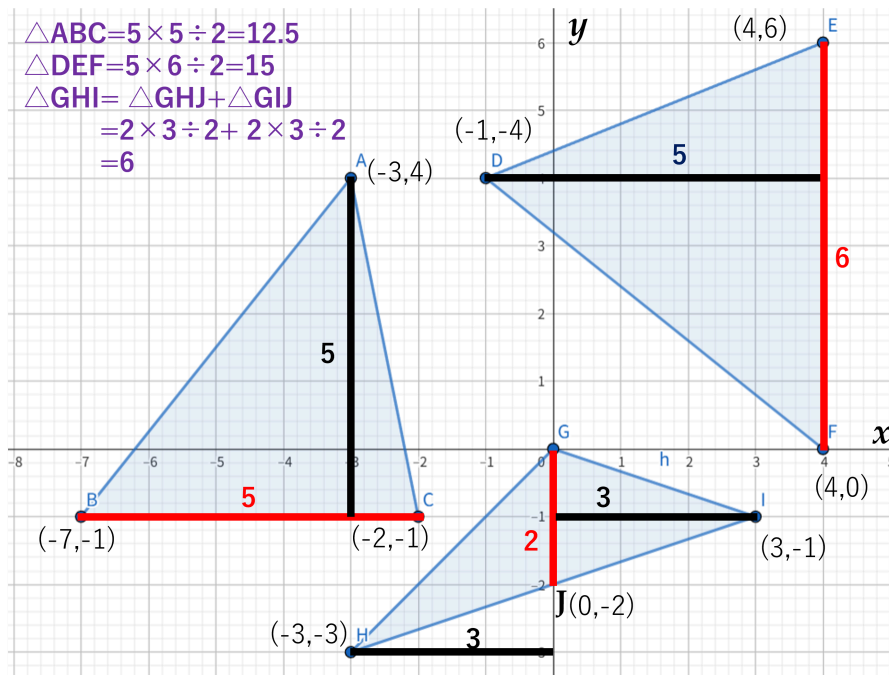




1. 次のグラフ上の $\triangle ABC$ , $\triangle DEF$ , $\triangle GHI$ の面積を求めなさい。1目盛り1cmとします。

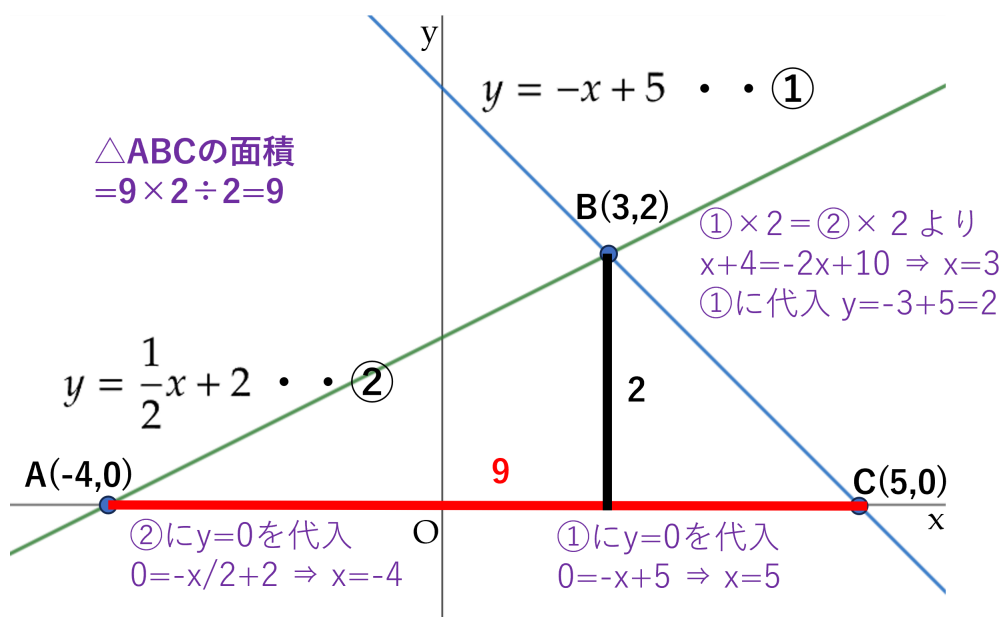


$\triangle ABC : 12.5 \text{ cm}^2$

$\triangle DEF : 15 \text{ cm}^2$

$\triangle GHI : 6 \text{ cm}^2$

2. 次のグラフのABCの座標と $\triangle ABC$ の面積をもとめなさい。1目盛り1cmとします。



$A(-4, 0)$

$B(3, 2)$

$C(5, 0)$

面積:  $9 \text{ cm}^2$