

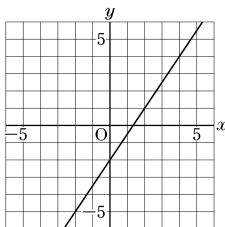
# 数学ミニテスト

月 日 ( )

年 組 番 名前

点

① 右の直線の式を求めなさい。

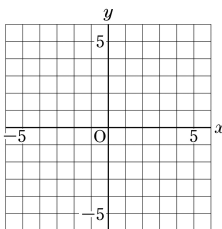


\_\_\_\_\_

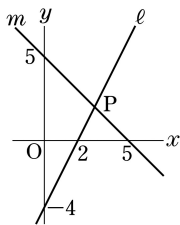
②  $x$  の値が 1 増加すると  $y$  の値が 3 増加し,  $x = -2$  のとき  $y = 7$  である 1 次関数の式を求めなさい。

\_\_\_\_\_

③ 方程式  $4x + 3y = 12$  のグラフを右の図にかきなさい。

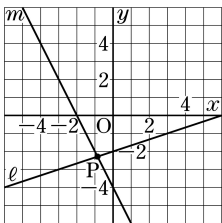


④ 右の 2 直線  $\ell$ ,  $m$  の交点 P の座標を求めなさい。



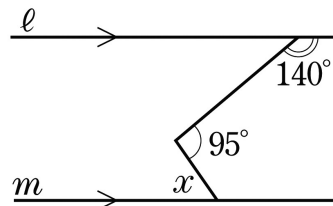
\_\_\_\_\_

⑤ 右の 2 直線  $\ell$ ,  $m$  の交点 P の座標を求めなさい。



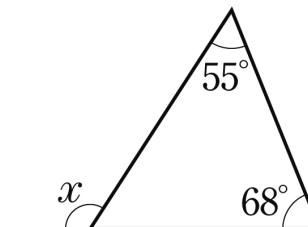
\_\_\_\_\_

⑥ 右の図で,  $\ell \parallel m$  のとき,  $\angle x$  の大きさを求めなさい。



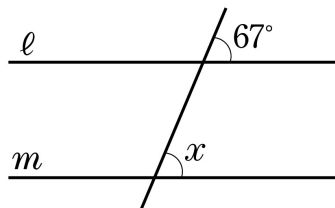
\_\_\_\_\_

⑦ 右の図で,  $\angle x$  の大きさを求めなさい。



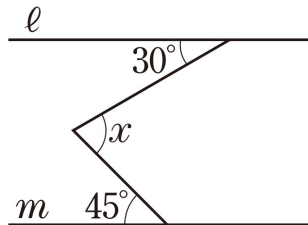
\_\_\_\_\_

⑧ 右の図で,  $\ell \parallel m$  のとき,  $\angle x$  の大きさを求めなさい。



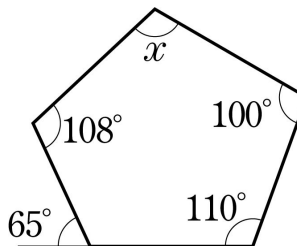
\_\_\_\_\_

⑨ 右の図で,  $\ell \parallel m$  のとき,  $\angle x$  の大きさを求めなさい。



\_\_\_\_\_

⑩ 右の図で,  $\angle x$  の大きさを求めなさい。



\_\_\_\_\_