

# PREPARATION!



## 9. 入試問題に取り組んでみよう！【解答編】

1.  $-7 + 8 \div \frac{1}{2}$  を計算しなさい。

解答：9

2.  $9a + 4b - (a - 3b)$  を計算しなさい。

解答： $8a + 7b$

3.  $x - 7 = 9(x + 1)$  を解きなさい。

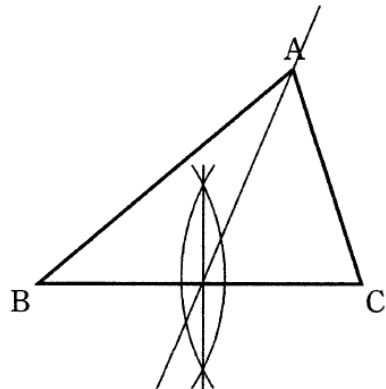
解答： $x = -2$

4. 連立方程式  $\begin{cases} 3x + 4y = 8 \\ x - 2y = 6 \end{cases}$  を解きなさい。

解答： $x = 4, y = -1$

5. 頂点 A を通り、 $\triangle ABC$  の面積を 2 等分する直線を、  
定規とコンパスを用いて作図しなさい。

ただし、作図に用いた線は消さないでおくこと。



解答：右の図

6. 右の図で点 O は原点、点 A の座標は (0, 6)

であり、直線  $\ell$  は一次関数  $y = x - 4$  のグラフを表している。

点 B は直線  $\ell$  上にあり、座標は (4, 0) である。直線  $\ell$  上にある点を

P とし、2 点 A, P を通る直線を m とする。座標軸の 1 目盛りを 1 cm

として、次の各問に答えよ。

1) 点 P の y 座標が -2 のとき、点 P の x 座標を求めよ

解答： $x = 2$

2) 点 P が点 B に一致するとき、直線 m の式を求めよ。

解答： $y = -\frac{3}{2}x + 6$

