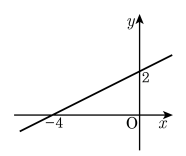
1. 다음 그림은 y = (5-a)x + b - 3 의 그래프이다. a + b 의 값은?



⑤ 10

① 8 ② $\frac{17}{2}$ ③ 9 ④ $\frac{19}{2}$

$$(기울기)=rac{2}{4}=rac{1}{2}, \quad (y절편)=2$$
 이므로 이 일차함수의 식은 $y=rac{1}{2}x+2$ 이다.

$$5-a=\frac{1}{2},\ b-3=2$$
 이므로 $a=\frac{9}{2},\ b=5$ 이다.

$$\therefore a + b = \frac{19}{2}$$

2. 다음 중 기울기가 2이고, y 절편이 3인 일차함수의 그래프는?

①
$$y = 2x + 3$$
 ② $y = -2x + 3$ ③ $y = 3x + 2$
④ $y = -3x + 2$ ⑤ $y = -3x - 2$

기울기가 2이고
$$y$$
 절편이 3인 일차함수의 그래프는 $y = 2x + 3$ 이다.

3. 일차함수
$$y = ax + \frac{5}{6}$$
 의 그래프는 x 의 값이 3 만큼 증가할 때, y 값이 1 만큼 감소한다. 이 그래프가 점 $\left(b, \frac{1}{6}\right)$ 을 지날 때, b 의 값을

구하여라.

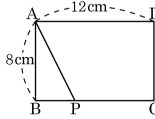
해설
$$y = ax + \frac{5}{6} \text{ 에서 } a = -\frac{1}{3}$$
$$y = -\frac{1}{3}x + \frac{5}{6} \text{ 에 } \left(b, \frac{1}{6}\right) \stackrel{\triangle}{=} \text{ 대입하면}$$
$$\frac{1}{6} = -\frac{1}{3}b + \frac{5}{6}, \frac{1}{3}b = \frac{2}{3}, b = 2$$

어떤 사람이 A 지점에서 30 km 떨어져 있는 B 지점을 향해 자동차로 $1 \text{ 분 M} \frac{5}{6} \text{ km}$ 의 속력으로 출발하였다고 한다. 출발한 지 x분 후에 자동차와 B 지점 사이의 거리를 y km 라고 할 때, 12분 후의 자동차의 위치를 구하여라.

$$y = -\frac{5}{6}x + 30 \text{ 에 } x = 12 를 대입하면$$
$$y = -\frac{5}{6} \times 12 + 30 \qquad \therefore y = 20$$

다음 그림의 직사각형 ABCD 에서 점 P 가 점 B 를 출발하여 매초 4cm 의 속력으로 점 C 까지 BC 위를 움직인다. x 초 후의 ΔABP 의 넓이를 ycm² 라 할 때, x, y 사이의 관계식은?

A - - 12cm - - , D



①
$$y = 12x (0 < x \le 3)$$

②
$$y = 13x \ (0 < x \le 3)$$

③
$$y = 14x (0 < x \le 3)$$

$$4$$
 $y = 15x (0 < x \le 3)$

$$y = 16x \ (0 < x \le 3)$$

$$y = 10x (0 < x \le 0)$$

$$x$$
 초 후에 $\overline{\mathrm{BP}}=4x(\mathrm{cm})$ 이므로 $y=\frac{1}{2}\times 4x\times 8=16x$ $(0< x\leq 3)$ 이다.