1. 다음 중 일차함수 
$$y = 2x$$
 의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $-3$  만큼 평행이동한 그래프는?

① 
$$y = 2x + 3$$
 ②  $y = 2x - 3$  ③  $y = 2(x - 3)$ 

$$y = 2x$$
 를  $y$  축의 방향으로  $-3$  만큼 평행이동하면  $y = 2x - 3$ 이다.

2. 일차함수 y = 3x - 1 의 그래프를 y 축의 방향으로 얼마만큼 평행이동 시키면 y = 3x + 2 와 일치하겠는가?

$$\bigcirc -3$$
  $\bigcirc -2$   $\bigcirc 3$  1  $\bigcirc 4$  2  $\bigcirc 3$  3

일차함수 
$$y = 3x - 1$$
 의 그래프를  
 $y$  축 방향으로  $\alpha$  만큼 평행이동하면  
 $y = 3x - 1 + \alpha \Rightarrow y = 3x + 2$   
 $\therefore \alpha = 3$ 

**3.** 함숫값의 범위가  $-2 \le y \le 4$ 일 때, 일차함수 y = -3x + 1의 x의 범위는  $a \le x \le b$ 이다. 이 때, a + b의 값은?

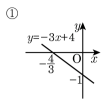
해결 기울기가 음수이므로 
$$(a, 4), (b, -2)$$
 지난다.  $-3a + 1 = 4$   $\therefore a = -1$   $-3b + 1 = -2$   $\therefore b = 1$   $\therefore a + b = 0$ 

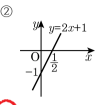
4. x의 범위가  $m \le x \le 3$ 인 일차함수 y = -2x + 1의 함숫값의 범위가  $n \le y \le 3$ 일 때, m - n의 값은?

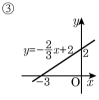
① 
$$-6$$
 ②  $-4$  ③ 0 ④ 4 ⑤ 6

해설  
기울기가 음수이므로  
함숫값의 범위는 
$$f(3) \le y \le f(m)$$
  
 $f(3) = -6 + 1 = -5 = n$   
 $f(m) = -2m + 1 = 3, m = -1$   
 $\therefore m - n = -1 - (-5) = 4$ 

## 5. 다음 중 일차함수의 그래프를 바르게 그린 것은?







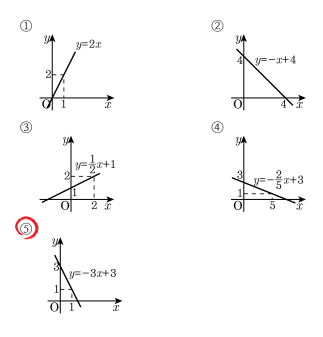


$$\begin{array}{c|c}
y & y = \frac{1}{2}x + 2 \\
\hline
0 & 4 & x
\end{array}$$

해설

x 절편 -2, y 절편 -1 이므로 두 점 (-2, 0), (0, -1)을 지난다.

## 6. 일차함수의 그래프를 그린 것이다. <u>틀린</u> 것을 고르면?



y 절편 : 3, x 절편 : 1 이므로 점 (1,0) 을 지난다.

해설

7. 세 방정식 y = 2, -x + y = -4, 2x + y = -6 의 그래프로 둘러싸인 부분의 넓이는?

①  $\frac{100}{3}$  ②  $\frac{112}{3}$  ③  $\frac{140}{3}$  ④  $\frac{144}{3}$ 

$$2x+y=-6$$

$$y - x+y=-4$$

$$y=2$$

$$0$$

$$x$$

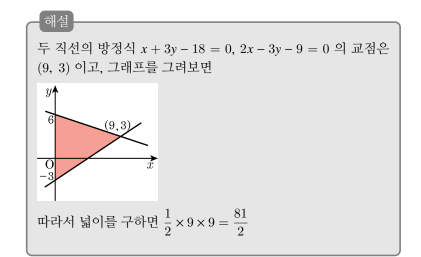
$$y = 2 \cdots \bigcirc$$
$$-x + y = -4 \cdots \bigcirc$$

$$2x + y = -6 \cdots$$
 © 에서 ①, ①의 교점  $(6, 2)$ , ②, ©의 교점  $\left(-\frac{2}{3}, -\frac{14}{3}\right)$ , ①, ©의

따라서 구하는 넓이는 
$$10 \times \left(\frac{14}{3} + 2\right) \times \frac{1}{2} = \frac{100}{3}$$

- 8. 세 방정식 x+3y-18=0, 2x-3y-9=0, x=0 의 그래프로 둘러싸인 부분의 넓이는?
  - ① 24
- ② 36
- $3 \frac{17}{2}$
- $4) \frac{35}{2}$





① 
$$\frac{1}{6}$$
 ②  $\frac{2}{6}$  ③  $\frac{3}{6}$  ④  $\frac{4}{6}$  ⑤  $\frac{5}{6}$ 

 $\frac{2}{3}$ 

 $\frac{1}{3}$ 

$$4 \frac{7}{8}$$

 $\bigcirc \frac{15}{16}$ 

3개 중 행운권이 한 장도 없을 확률은 
$$\left(1-\frac{4}{8}\right)^3=\left(\frac{1}{2}\right)^3=\frac{1}{8}$$
이다.  
그러므로 구하는 확률은  $1-\frac{1}{8}=\frac{7}{8}$ 이다.