

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

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

해설

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

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

① -3      ② -2      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

해설

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  $-2 \leq y \leq 4$  일 때, 일차함수  $y = -3x + 1$  의  $x$ 의 범위는  $a \leq x \leq b$ 이다. 이 때,  $a + b$ 의 값은?

① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

해설

기울기가 음수이므로  $(a, 4), (b, -2)$  지난다.

$$-3a + 1 = 4 \quad \therefore a = -1$$

$$-3b + 1 = -2 \quad \therefore b = 1$$

$$\therefore a + b = 0$$

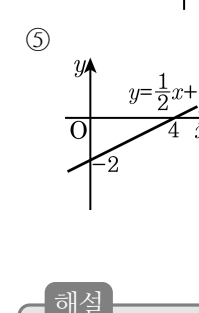
4.  $x$ 의 범위가  $m \leq x \leq 3$ 인 일차함수  $y = -2x + 1$ 의 함숫값의 범위가  $n \leq y \leq 3$ 일 때,  $m - n$ 의 값은?

- ① -6      ② -4      ③ 0      ④ 4      ⑤ 6

해설

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

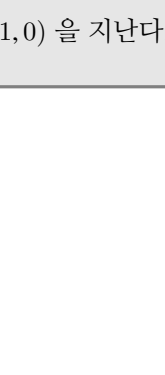
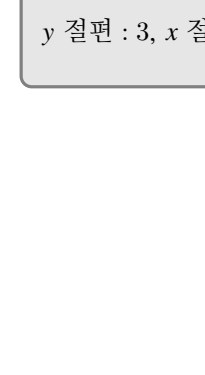
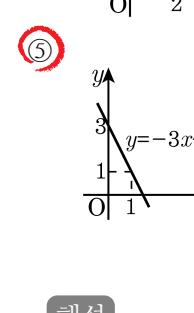
5. 다음 중 일차함수의 그래프를 바르게 그린 것은?



해설

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

6. 일차함수의 그래프를 그린 것이다. 틀린 것을 고르면?



해설

$y$  절편 : 3,  $x$  절편 : 1 이므로 점  $(1, 0)$  을 지난다.

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

Ⓐ  $\frac{100}{3}$  Ⓑ  $\frac{112}{3}$  Ⓒ  $\frac{140}{3}$  Ⓓ  $\frac{144}{3}$  Ⓔ  $\frac{135}{3}$

해설



$y = 2 \cdots \textcircled{1}$

$-x + y = -4 \cdots \textcircled{2}$

$2x + y = -6 \cdots \textcircled{3}$

에서 Ⓛ, Ⓜ의 교점  $(6, 2)$ , Ⓜ, Ⓝ의 교점  $\left(-\frac{2}{3}, -\frac{14}{3}\right)$ , Ⓛ, Ⓝ의

교점  $(-4, 2)$

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  $\frac{35}{2}$       ⑤  $\frac{81}{2}$

해설

두 직선의 방정식  $x + 3y - 18 = 0$ ,  $2x - 3y - 9 = 0$  의 교점은  $(9, 3)$ 이고, 그레프를 그려보면



따라서 넓이를 구하면  $\frac{1}{2} \times 9 \times 9 = \frac{81}{2}$

9. 주사위 2 개를 동시에 던질 때 서로 같은 눈이 나오지 않을 확률로 알맞은 것은?

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

해설

둘 다 같은 눈이 나올 확률은  $\frac{6}{36} = \frac{1}{6}$  이므로, 서로 같은 눈이 나오지 않을 확률은  $1 - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$  이다.

10. 8개의 물건 중 4개의 물건에만 행운권이 들어 있다. 이 중에서 임의로 물건 3개를 고를 때, 그 중에서 적어도 한 개의 행운권이 들어 있게 될 확률은? (단, 고른 물건은 다시 제자리로 돌려놓는다.)

①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{2}{3}$       ③  $\frac{1}{4}$       ④  $\frac{7}{8}$       ⑤  $\frac{15}{16}$

해설

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.