

1. 일차함수  $y = x$  의 그래프에 대한 설명이다. 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 이 함수는 원점을 지나는 그래프이다.
- ② 이 직선은  $x$ 의 값이 증가할 때  $y$ 의 값은 증가한다.
- ③ 점  $(2, 2)$ 는 이 직선 위에 있다.
- ④ 제 2, 4 사분면을 지난다.
- ⑤  $f(-1) = 1$  이다.

해설

- ④ 기울기가 양수이므로 제 1, 3 사분면을 지난다.
- ⑤  $f(-1) = -1$

2. 다음 중 일차함수  $y = -\frac{1}{2}x + 4$  를  $y$ 축의 음의 방향으로 2만큼 평행이동한 그래프 위의 점은?

- Ⓐ  $\left(1, -\frac{3}{2}\right)$  Ⓛ  $(-2, 3)$  Ⓜ  $(-4, 2)$   
Ⓑ  $(4, 1)$  Ⓝ  $(6, -1)$

- ① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓒ, Ⓓ    ③ Ⓒ, Ⓑ    ④ Ⓓ, Ⓗ    ⑤ Ⓗ, Ⓑ

해설

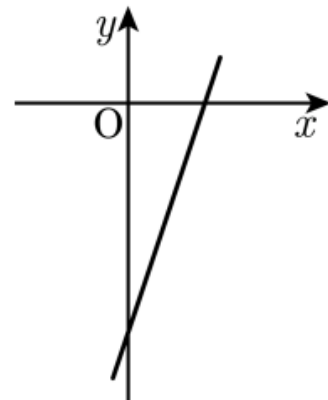
$y = -\frac{1}{2}x + 4$  를  $y$ 축의 음의 방향으로 2만큼 평행이동 한 그래

프는  $y = -\frac{1}{2}x + 2$  이므로 주어진 점을  $x, y$ 에 대입하여 등식이 성립하는 것을 찾는다.

$$\textcircled{L} \quad 3 = -\frac{1}{2} \times (-2) + 2$$

$$\textcircled{R} \quad -1 = -\frac{1}{2} \times (6) + 2 \text{ 이므로 } \textcircled{L}, \textcircled{R} \text{은 } y = -\frac{1}{2}x + 2 \text{ 위의 점이다.}$$

3. 일차함수  $y = 3x + b$ 의 그래프가 다음과 같을 때,  
다음 중 옳지 않은 것은?



- ① (기울기)  $> 0$ ,  $b < 0$  이다.
- ② 제2 사분면을 지나지 않는다.
- ③  $y = 3x$ 의 그래프와 평행하다.
- ④ y절편은  $-b$  이다.
- ⑤  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값도 증가한다.

해설

- ④ y절편은  $b$  이다.

4. 직선  $2x - y + 1 = 0$ ,  $x - y + 2 = 0$  의 그래프의 교점을 지나고, 기울기가 3인 직선의 방정식은?

①  $3x + y + 4 = 0$

②  $x - 3y = 0$

③  $2x - y + 3 = 0$

④  $3x - y = 0$

⑤  $3x + 2y - 1 = 0$

해설

$2x - y + 1 = 0$ ,  $x - y + 2 = 0$  의 교점을 구하면  $(1, 3)$

기울기가 3인 일차함수 식을  $y = 3x + b$  라고 하면 점  $(1, 3)$  을 지나므로

$$3 = 3 + b$$

$$\therefore b = 0$$

따라서  $y = 3x$  를 변형하면  $3x - y = 0$  이다.

5. 주사위 1개를 던질 때, 2의 배수 또는 5의 약수의 눈이 나올 경우의 수는?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

해설

2의 배수 : 2, 4, 6

5의 약수 : 1, 5

$\therefore 3 + 2 = 5$  (가지)

6. 다음 보기 중 경우의 수가 가장 많은 것을 고르면?

- ① 동전 한 개를 던질 때 나오는 면의 수
- ② 주사위 한 개를 던질 때 나오는 눈의 수
- ③ 동전 두 개를 던질 때 나오는 모든 면의 수
- ④ 두 사람이 가위, 바위, 보를 할 때 나오는 모든 경우의 수
- ⑤ 주사위 한 개와 동전 한 개를 동시에 던질 때 나오는 모든 경우의 수

해설

- ① 2 가지
- ② 6 가지
- ③ 4 가지
- ④ 9 가지
- ⑤ 12 가지

7. 어떤 자연수의 2 배에서 6 을 뺀 수는 9 보다 작고, 27 에서 그 자연수의 3 배를 뺀 수도 9 보다 작다고 한다. 이 때, 어떤 자연수를 구하면?

① 4

② 5

③ 6

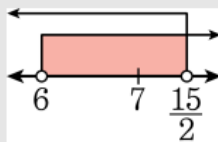
④ 7

⑤ 8

해설

$$\begin{cases} 2x - 6 < 9 \\ 27 - 3x < 9 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 2x < 9 + 6 \\ -3x < 9 - 27 \end{cases}$$

$$\rightarrow \begin{cases} x < \frac{15}{2} \\ x > 6 \end{cases}$$



$$\therefore x = 7$$

8. 세 점  $(3, -5)$ ,  $(-2, 10)$ ,  $(4, n)$  이 한 직선 위에 있을 때,  $n$ 의 값은?

① -6

② -7

③ -8

④ -9

⑤ -10

해설

세 점이 한 직선 위에 있기 위해서는 기울기가 같아야 한다.

두 점  $(3, -5)$ ,  $(-2, 10)$  을 지나는 직선의 기울기는  $\frac{10 - (-5)}{-2 - 3} =$

$-3$  이므로  $\frac{n - (-5)}{4 - 3} = -3$  이다. 따라서  $n = -8$  이다.

9. 직선  $(a+2)x + y - a - 1 = 0$ 이 제 1 사분면을 지나지 않도록 하는  $a$ 의 값의 범위를 구하면?

①  $-2 < a < -1$

②  $-3 < a < -2$

③  $-4 < a < -3$

④  $0 < a < 2$

⑤  $1 < a < 3$

해설

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

제 1 사분면을 지나지 않기 위해서는  $y$  절편이 음수이면 기울기도 음수이어야 한다.

$$-(a+2) < 0, a+1 < 0$$

$$\therefore -2 < a < -1$$

10. 일차함수  $y = (a - 1)x + a + 2$  의 그래프가 일차방정식  $3x + y + 5 = 0$ 의 그래프와  $y$  축 위에서 만난다. 이때, 상수  $a$ 의 값은?

- ① -10      ② -8      ③ -7      ④ -6      ⑤ -5

해설

일차방정식  $3x + y + 5 = 0$  을 변형하면  $y = -3x - 5$  이므로  $y$  절편은 -5 이다.

한편, 일차함수  $y = (a - 1)x + a + 2$  의 그래프가 일차방정식  $3x + y + 5 = 0$ 의 그래프와  $y$  축 위에서 만나므로 일차함수  $y = (a - 1)x + a + 2$  의 그래프의  $y$  절편은 -5 이다.

따라서  $a + 2 = -5$ ,  $a = -7$  이다.

11. 4개의 직선  $y = -x + 3$ ,  $y = -x - 3$ ,  $y = x - 3$ ,  $y = x + 3$ 으로 둘러싸인 도형의 넓이는?

① 10

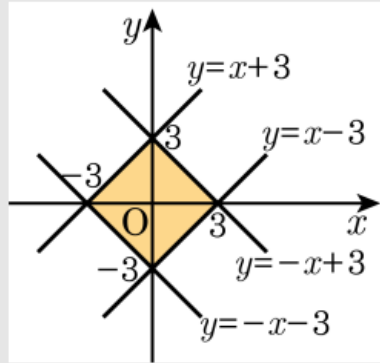
② 12

③ 14

④ 16

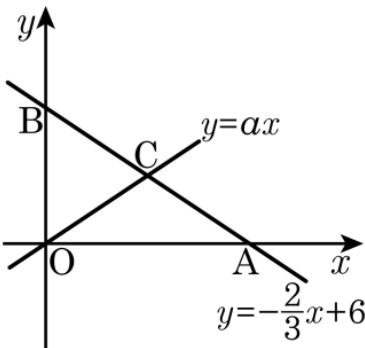
⑤ 18

해설



$$\therefore (\text{넓이}) = 6 \times 6 \times \frac{1}{2} = 18$$

12. 다음 그림과 같이 직선  $y = -\frac{2}{3}x + 6$  이  $x$  축,  $y$  축과 만나는 점을 각각 A, B, 원점을 O 라고 할 때, 직선  $y = ax$  가  $\triangle BOA$  의 넓이를 이등분하도록 하는 상수  $3a$ 의 값을 구하여라.



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

### 해설

삼각형 BOA 와  $y = ax$  가 만나는 점 C의 y 좌표를 k 라 하면

$$\text{삼각형 COA의 넓이는 } \frac{1}{2} \times 9 \times k = \frac{27}{2}$$

$$k = 3, y = 3 \text{ 을 } y = -\frac{2}{3}x + 6 \text{ 에 대입하면 } x = \frac{9}{2}$$

$$\therefore a = \frac{2}{3}$$

$$\therefore 3a = 2$$

13. 알파벳 J, R, T 와 숫자 2,8 을 일렬로 배열하여 비밀번호를 만들려고 한다. 만들 수 있는 비밀번호는 모두 몇 가지인가?

- ① 15 가지
- ② 24 가지
- ③ 60 가지
- ④ 120 가지
- ⑤ 240 가지

해설

5 개를 일렬로 세우는 경우의 수와 같으므로  $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$  (가지)이다.

14. A, B, C, D의 4명 중에서 3명을 뽑아 한 줄로 세우려고 한다. A가 맨 앞에 서는 경우의 수는?

- ① 6 가지
- ② 12 가지
- ③ 18 가지
- ④ 20 가지
- ⑤ 24 가지

해설

4명 중에 A를 포함하여 3명을 뽑고, A를 제외한 나머지 2명을 일렬로 세우는 경우 이므로 3명 중에 2명을 뽑아 일렬로 세우는 경우와 같다고 볼 수 있다.

따라서 경우의 수는  $3 \times 2 = 6$  (가지)

15. 다음 두 점  $(-1, 4)$ ,  $(2, 5)$ 를 지나는 직선에 평행한 직선을 그래프로 갖는 일차함수는?

①  $y = 3x + 1$

②  $y = -3x + 5$

③  $y = x - 3$

④  $y = \frac{1}{3}x - 2$

⑤  $y = -\frac{1}{3}x - 3$

해설

$$(기울기) = \frac{5 - 4}{2 - (-1)} = \frac{1}{3}$$