

1. 일차함수  $y = -2x + 6$ 에서 ( $x$  절편,  $y$  절편)을 올바르게 나타낸 것은?

- ① (3, 6)      ② (-3, 6)      ③ (3, -6)  
④ (-3, -6)      ⑤ (-2, 6)

해설

$$f(3) = 0, x \text{ 절편} : 3$$
$$f(0) = 6, y \text{ 절편} : 6$$

2.  $y = \frac{1}{3}x - 5$  의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ①  $y = -2\left(\frac{1}{3}x - 2\right)$  의 그래프와 평행하다.
- ②  $y = \frac{1}{2}(2x + 4)$  의 그래프와 만나지 않는다.
- ③  $y = \frac{2}{3}x$  의 그래프와 만난다.
- ④  $y = -\frac{1}{3}(-x - 3)$  의 그래프와 만난다.
- ⑤  $y = \frac{2}{3}(x + 6)$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 또는  $y$  축의 방향으로 옮겨서 그릴 수 있는 그래프다.

해설

③  $y = \frac{2x}{3}$  는  $y = \frac{1}{3}x - 5$  와 기울기가 다르므로 만나는 그래프이다.

3. 일차함수  $y = 5x + 3$  의  $x$  절편,  $y$  절편을 차례로 나열한 것으로 옳은 것은?

①  $-\frac{1}{5}, 4$     ②  $-\frac{2}{5}, 5$     ③  $-\frac{2}{5}, 4$     ④  $-\frac{3}{5}, 3$     ⑤  $-\frac{3}{5}, 2$

해설

$y = ax + b$  일 때,  
 $(x \text{ 절편}) = -\frac{b}{a}$ ,  $x = -\frac{3}{5}$   
 $(y \text{ 절편}) = b$ ,  $y = 3^\circ$ 이다.

4. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단,  $a, b$  는 상수)

- ①  $a > 0$  이면 오른쪽이 위로 향하는 직선이다.
- ②  $(0, b)$  를 지난다.
- ③  $a > 0, b > 0$  이면 제3 사분면을 지나지 않는다.
- ④  $x$  값이  $a$  만큼 변화하면  $y$  의 값은  $a^2$  만큼 변화한다.
- ⑤  $y = ax$  를  $y$  축방향으로  $b$  만큼 평행 이동한 그래프이다.

해설

③  $a > 0, b > 0$  이면 제 1, 2, 3 사분면을 지난다.

5. 일차함수  $y = \frac{x}{5} - 3$  의  $x$  절편을  $a$ ,  $y$  절편을  $b$  라 할 때,  $a + b$  의 값은?

① 18      ② 15      ③ 12      ④ -12      ⑤ -3

해설

$$\begin{aligned}(x\text{절편}) &= 15 = a \\(y\text{절편}) &= -3 = b \\a + b &= 15 - 3 = 12\end{aligned}$$

6. 다음 중 두 일차함수  $y = ax + b$ ,  $y = ax - b$  (단,  $b \neq 0$ )의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것의 갯수는?

Ⓐ 두 그래프는  $x$  축 위에서 만난다.

Ⓑ 두 그래프는 일치한다.

Ⓒ 두 그래프의  $f(a)$ 의 값이 같다.

Ⓓ 두 그래프는 원점을 지난다.

① 모두 옳다.      ② 1 개

④ 3 개      ⑤ 4 개

해설

Ⓐ 두 그래프는 만나지 않는다.

Ⓑ 두 그래프는 평행한다.

Ⓒ 두 그래프의  $f(a)$  값은 각각  $a^2 + b$ ,  $a^2 - b$ 로 다르다.

Ⓓ  $b \neq 0$  이므로 원점을 지나지 않는다.

7. 다음 중 기울기가 같고,  $y$  절편이 다른 세 일차함수의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 모든 그래프는 서로 만나지 않는다.
- ② 그래프끼리는 서로 두 번 만난다.
- ③ 세 그래프는  $x$  축 위에서 만난다
- ④ 세 그래프 중 두 개 이상의 그래프는 원점을 지난다.
- ⑤ 세 그래프는 모두 일치한다.

해설

기울기가 같고  $y$  절편이 다르므로 각각의 그래프는 모두 평행하고, 일치하지 않는다.

또한 평행하므로 서로 만나지 않으며, 같은 점을 지나지 않는다.

8. 기울기가  $-2$ 로 같고  $y$  절편이 서로 다른 여러 개의 일차함수의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

- Ⓐ 서로 평행한다.
- Ⓑ 서로 일치한다.
- Ⓒ  $x$  절편은 항상 음수이다.
- Ⓓ  $y$  절편은 수 전체이다.
- Ⓔ 오른쪽이 아래로 향하는 직선이다.
- Ⓕ 모든 그래프가  $y$  축에서 만난다.

① 2개      ② 3개      ③ 4개      ④ 5개      ⑤ 6개

해설

- Ⓐ  $y$  절편이 서로 다르므로 서로 일치하지 않는다.
- Ⓑ  $y$  절편이 0 보다 작으면  $x$  절편이 음수이다.
- Ⓒ  $y$  절편이 서로 다르므로  $y$  축에서 만나지 않는다.

따라서 옳은 것은 ⑦, ⑧, ⑨ 3 개다.

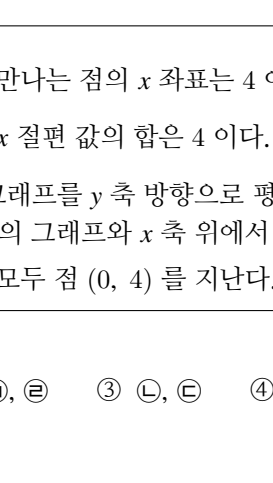
9. 일차함수  $y = -\frac{3}{4}x + 3$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 2 만큼 평행이동한  
그래프의  $x$  절편과  $y$  절편은?

- ①  $x$  절편:  $\frac{5}{3}$ ,  $y$  절편: 4      ②  $x$  절편:  $\frac{10}{3}$ ,  $y$  절편: 4  
③  $x$  절편:  $\frac{15}{3}$ ,  $y$  절편: 5      ④  $x$  절편:  $\frac{20}{3}$ ,  $y$  절편: 5  
⑤  $x$  절편:  $\frac{25}{3}$ ,  $y$  절편: 6

해설

$$\begin{aligned}y &= -\frac{3}{4}x + 3 + 2 \\&= -\frac{3}{4}x + 5 \\x \text{ 절편: } -\frac{5}{-\frac{3}{4}} &= \frac{20}{3} \\y \text{ 절편: } 5\end{aligned}$$

10. 다음은 두 함수  $y = 2x + 4$ ,  $y = -2x + 4$  의 그래프를 그림으로 나타낸 것이다. 다음 중 옳은 것은?



- ⑦ 두 그래프가 만나는 점의  $x$  좌표는 4 이다.
- ⑧ 두 그래프의  $x$  절편 값의 합은 4 이다.
- ⑨  $y = 2x + 4$  그래프를  $y$  축 방향으로 평행이동하면  
 $y = -2x + 4$  의 그래프와  $x$  축 위에서 만난다.
- ⑩ 두 그래프는 모두 점  $(0, 4)$  를 지난다.

① ⑦, ⑧    ② ⑦, ⑩    ③ ⑨, ⑩    ④ ⑨, ⑩    ⑤ ⑨, ⑩

해설

- ⑦ 두 그래프가 만나는 점의  $y$  좌표는 4 이다.
- ⑧ 두 그래프의  $x$  절편 값은 각각  $-2$ ,  $2$  이므로 합은 0 이다.

11. 두 일차함수  $y = -\frac{1}{2}x + 1$  와  $y = 2x + 7$  의 그래프와  $x$  축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하면?

Ⓐ  $\frac{121}{20}$  Ⓑ  $\frac{121}{40}$  Ⓒ  $\frac{121}{60}$  Ⓓ  $\frac{121}{80}$  Ⓕ  $\frac{121}{100}$

해설

$$y = -\frac{1}{2}x + 1 \text{ 의 } x \text{ 절편: } 2$$

$$y = 2x + 7 \text{ 의 } x \text{ 절편: } -\frac{7}{2}$$

$$\text{교점: } -\frac{1}{2}x + 1 = 2x + 7 \Rightarrow \left(-\frac{12}{5}, \frac{11}{5}\right)$$

$$\text{넓이: } \left(2 + \frac{7}{2}\right) \times \frac{11}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{121}{20}$$

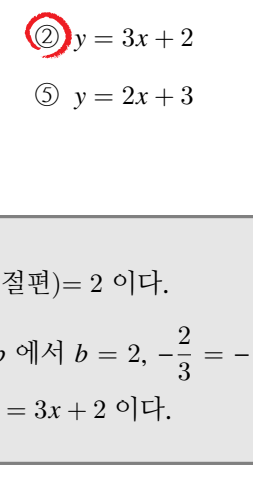
12. 두 일차함수  $y = -3x+3$ 과  $y = -3x+1$ 에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 두 그래프는  $x$ 절편이  $-3$ 으로 일치한다.
- ② 두 그래프는  $y$ 축에서 만난다.
- ③ 두 그래프는 서로 평행하다.
- ④ 두 그래프는 서로 일치한다.
- ⑤ 두 그래프는 한 점에서 서로 만난다.

해설

③ 두 그래프의 기울기가 같으므로 두 그래프는 서로 평행하다.

13. 다음 그래프의 함수로 옳은 것은?



- ①  $y = 2x + 3$       ②  $y = 3x + 2$       ③  $y = 4x + 5$   
④  $y = 2x + 6$       ⑤  $y = 2x + 3$

해설

$(x \text{ 절편}) = -\frac{2}{3}$ ,  $(y \text{ 절편}) = 2$  이다.

따라서  $y = ax + b$ 에서  $b = 2$ ,  $-\frac{2}{3} = -\frac{b}{a}$  이므로  $a = 3$  이다.

그래프의 함수는  $y = 3x + 2$  이다.

14. 다음 중 두 일차함수  $y = -x + 1$ ,  $y = 3x + 1$ 에 대한 설명 중 옳은 것은?

Ⓐ 두 그래프는  $x$ 값이 증가 할수록  $y$ 값도 증가한다.

Ⓑ 두 그래프는  $y$ 축 위에서 서로 만난다.

Ⓒ 두 그래프는 좌표평면 상에서 서로 두 번 만난다.

Ⓓ 두 그래프는 서로 평행하다.

Ⓔ 두 그래프는  $x$ 절편이 같다.

Ⓐ

Ⓑ

Ⓒ

Ⓓ

Ⓔ

Ⓕ

해설

Ⓐ  $y = -x + 1$ 의 그래프는  $x$ 값이 증가 할수록  $y$ 값이 감소한다.

Ⓑ 두 그래프는 좌표평면 상에서 서로 한 번 만난다.

Ⓒ 두 그래프는 기울기가 다르므로 평행하지 않다.

Ⓓ 두 그래프는  $x$ 절편이 다르다.

15. 일차함수  $y = -9x + 6$  과  $y = 3ax - b$ 에 대하여 다음 중 옳은 것은?

- ① 두 직선이 서로 일치 할 조건은  $b = -6$  이다.
- ②  $a = 3$  이면 두 직선은 서로 평행하다.
- ③  $a = -3, b = -6$  이면 두 직선은 서로 일치한다.
- ④ 두 직선은 서로 평행하거나 일치할 수 없다.
- ⑤ 두 직선이 서로 평행 할 조건은  $a = -6$  이다.

해설

두 직선이 서로 평행하려면 기울기만 같으면 되고, 두 직선이 서로 일치하려면 기울기와  $y$  절편의 값 모두 같아야 한다. 따라서  $3a = -9, a = -3$  이면 두 직선은 평행하고  $a = -3, b = -6$  이면 두 직선이 일치한다.