

1. 함수  $y = -\frac{12}{x}$ 에 대하여  $x$ 의 값이  $-3$ 일 때, 함숫값은?

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

해설

$y = -\frac{12}{x}$ 에  $x = -3$ 을 대입하면

$$y = -\frac{12}{-3} = 4$$

2. 일차함수  $y = f(x)$  에서  $f(x) = 3x - 2$  일 때,  $2f(-2)$  의 값을 구하여라.

- ① -12
- ② -14
- ③ -16
- ④ -18
- ⑤ -20

해설

$$f(-2) = -6 - 2 = -8$$

$$2f(-2) = 2 \times (-8) = -16$$

3. 일차함수  $y = -\frac{2}{3}x - 5$  의 그래프는  $y = -\frac{2}{3}x$  의 그래프를 어떻게  
평행이동한 것인가?

- ①  $x$  축의 방향으로 5만큼 평행이동
- ②  $x$  축의 방향으로 -5만큼 평행이동
- ③  $y$  축의 방향으로 5만큼 평행이동
- ④  $y$  축의 방향으로 -5만큼 평행이동
- ⑤  $x$  축의 방향으로  $-\frac{2}{3}$  만큼 평행이동

해설

$$y = -\frac{2}{3}x - 5 \stackrel{\text{은}}{\Rightarrow} y = -\frac{2}{3}x \stackrel{\text{을}}{\Rightarrow} y \text{ 축의 방향으로 } -5 \text{만큼 평행이동}$$

4. 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,

$$(x \text{ 절편}) = -\frac{b}{a}, x = -\frac{3}{5}$$

$(y \text{ 절편}) = b, y = 3$ 이다.

5. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프에서  $x$  절편이 2,  $y$  절편이 6 일 때,  
상수  $a, b$ 에 대하여  $a - b$ 의 값은?

① -3

② -2

③ -4

④ 9

⑤ -9

해설

주어진 함수의  $y$  절편이 6 이므로  $b = 6$

$y = ax + 6$ 의  $x$  절편이 2 이므로  $0 = a \times 2 + 6$ ,  $a = -3$  이다.

$$\therefore a - b = -3 - 6 = -9$$

6. 다음 보기의 일차함수의 그래프 중에서  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값은 감소하는 것은?

①  $y = 3x$

②  $y = \frac{2}{3}x$

③  $y = -2x$

④  $y = 4x$

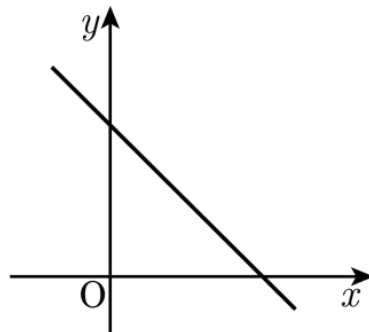
⑤  $y = \frac{1}{5}x$

해설

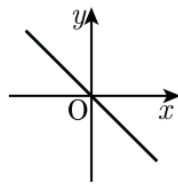
일차함수의 기울기가 음수일 때,  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소한다.

그러므로  $y = -2x$ 가 된다.

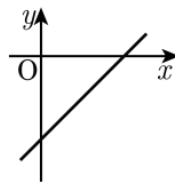
7. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $y = bx + a$  의 그래프의 모양으로 알맞은 것은?



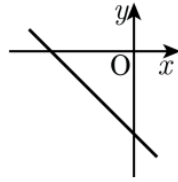
①



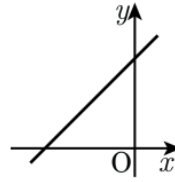
②



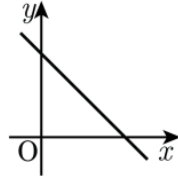
③



④



⑤

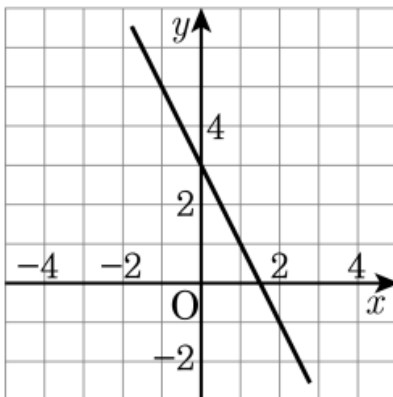


해설

$$a < 0, b > 0$$

8. 일차함수  $y = ax$  의 그래프가 다음 그래프와  
서로 평행할 때,  $a$ 의 값은?

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



해설

그래프에서  $x$ 의 값이 1 증가할 때,  $y$ 의 값은 2 감소하므로

$$\text{기울기는 } \frac{(y\text{값의 증가량})}{(x\text{값의 증가량})} = \frac{-2}{1} = -2 \text{ 이다.}$$

따라서,  $y = ax$ 의 그래프가 이 그래프와 평행하려면 기울기가  
같아야 하므로  $a = -2$  이다.

9. 기울기가 5이고,  $y$  절편이 10인 직선의 방정식은?

①  $y = 2x + 10$

②  $y = -5x - 10$

③  $y = 5x + 10$

④  $y = 5x - 10$

⑤  $y = -5x + 10$

해설

$$y = ax + b \text{ (기울기 : } a, y\text{절편 : } b)$$

기울기가 5,  $y$  절편이 10

$$\therefore y = 5x + 10$$

10. 다음 두 점  $(2, 2)$ ,  $(-1, -4)$  를 지나는 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식은?

①  $y = -2x + 2$

②  $y = 2x + 4$

③  $y = 2x - 2$

④  $y = 2x - 4$

⑤  $y = -2x - 2$

해설

$$(기울기) = \frac{2 - (-4)}{2 - (-1)} = \frac{6}{3} = 2,$$

$y = 2x + b$  에  $(2, 2)$  를 대입하면

$$2 = 2 \times 2 + b, b = -2$$

$$\therefore y = 2x - 2$$

11. 일차방정식  $x - 2y + 6 = 0$  의 그래프에서  $x$  절편과  $y$  절편의 합은?

① -6

② -3

③ 0

④ 3

⑤ 6

해설

$$x - 2y + 6 = 0 \rightarrow x + 6 = 2y \rightarrow y = \frac{1}{2}x + 3$$

$x$  절편 : -6 ,  $y$  절편 : 3 ,

$$\therefore -6 + 3 = -3$$

12. 다음 중 점  $(1, -2)$  를 지나는 직선의 방정식을 모두 찾으면?(정답 2 개)

①  $2x - 3y = 8$

②  $-x + y = 3$

③  $3x - y = 6$

④  $2x - y - 4 = 0$

⑤  $x + y - 3 = 0$

해설

①  $2x - 3y = 8$  에  $(1, -2)$  를 대입한다.

$$2 \times 1 - 3 \times (-2) = 8$$

④  $2x - y - 4 = 0$  에  $(1, -2)$  를 대입한다.

$$2 \times 1 - (-2) - 4 = 0$$

13. 일차방정식  $5x - 2y + k = 0$  의 그래프 위에 점  $(1, 6)$  이 있을 때, 상수  $k$  의 값은?

- ① 3
- ② 4
- ③ 6
- ④ 7
- ⑤ 9

해설

$5x - 2y + k = 0$  에  $(1, 6)$  을 대입하면  $5 \times 1 - 2 \times 6 + k = 0$

$$\therefore k = 7$$

14.  $x$  가 3 만큼 증가할 때,  $y$  는 6 만큼 감소하고 점  $(-1, 1)$  을 지나는 직선의 방정식은?

①  $3x - y + 4 = 0$

②  $6x - 3y + 7 = 0$

③  $\textcircled{6}x + 3y + 3 = 0$

④  $3x - 6y + 3 = 0$

⑤  $3x + y + 2 = 0$

해설

$$(\text{기울기}) = \frac{(y \text{ 증가량})}{(x \text{ 증가량})} = \frac{-6}{3} = -2$$

$y = -2x + b$  에  $(-1, 1)$  을 대입

$$1 = -2 \times (-1) + b, b = -1,$$

$$y = -2x - 1 \rightarrow 2x + y + 1 = 0 \rightarrow 6x + 3y + 3 = 0$$

15. 점  $(0, -3)$  을 지나고  $x$  축에 평행한 직선의 방정식은?

①  $x = 0$

②  $x = -3$

③  $y = x - 3$

④  $y = 0$

⑤  $y = -3$

해설

방정식  $y = -3$  의 그래프는 점  $(0, -3)$  을 지나고  $x$  축에 평행한 직선이다.