

1. 일차함수  $f(x) = -3x + 5$  에서  $f(x) = 11$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : -2

해설

$$f(x) = -3x + 5 = 11$$

$$-3x = 6, x = -2$$

2. 일차함수  $y = -\frac{2}{3}x + 3$  의 함숫값  $y$ 의 범위가  $-2 < y \leq 3$  일 때,  $x$ 의 값의 범위를 구하면?

- ①  $-1 \leq x < \frac{9}{2}$       ②  $-\frac{3}{2} < x \leq \frac{9}{2}$       ③  $-\frac{3}{2} \leq x < \frac{9}{2}$   
④  $0 < x \leq \frac{15}{2}$       ⑤  $0 \leq x < \frac{15}{2}$

해설

$$f(a) = -\frac{2}{3}a + 3 = -2 \quad \therefore a = \frac{15}{2}$$

$$f(b) = -\frac{2}{3}b + 3 = 3 \quad \therefore b = 0$$

따라서  $x$ 의 값의 범위는  $0 \leq x < \frac{15}{2}$  이다.

3. 일차함수  $y = 3x - 4$  위의 어떤 한 점의 좌표가  $(k, 2k)$ 라고 한다. 이때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

$y = 3x - 4$ 의 그래프 위에 점  $(k, 2k)$ 가 있으므로,  
 $2k = 3 \times k - 4$ 이다.

$$\therefore k = 4$$

4. 일차함수  $y = x + 5$ 에서  $x$  절편을  $a$ ,  $y$  절편을  $b$ 라고 할 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -10

해설

$$a = -5, b = 5$$

$$\therefore a - b = -5 - 5 = -10$$

5. 일차함수  $y = 3x + b$  의 그래프의  $y$  절편이  $-9$  일 때,  $x$  절편을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

$y$  절편이  $-9$  이므로

$y = 3x + b$  에서  $b = -9$  이다.

$$y = 3x - 9 \text{에서 } x \text{ 절편 } x = -\frac{(-9)}{3} = 3$$

6. 일차함수  $y = 2ax + 3$  을  $y$  축의 방향으로 -5 만큼 평행이동하면  
 $y = -2x + b$  가 될 때,  $ab$  의 값은?

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

해설

두 그래프  $y = 2ax + 3 - 5 = 2ax - 2$ ,  $y = -2x + b$  는 일치하므로  
 $2a = -2$ ,  $a = -1$

$$b = -2$$

$$\therefore ab = (-1) \times (-2) = 2$$

7. 다음 중 그래프가 일차방정식  $4x + 2y - 20 = 0$  과 같은 것은?

①  $y = 2x + 10$

②  $y = -2x + 10$

③  $y = 2x - 10$

④  $y = -2x - 10$

⑤  $y = \frac{1}{2}x + 10$

해설

양변을 2로 나누면,  $2x + y - 10 = 0$

따라서  $y = -2x + 10$

8. 일차함수  $y = ax + 4$  의 그래프가 점  $(6, -2)$  를 지날 때, 이 그래프의 기울기를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-1$

해설

$y = ax + 4$  에  $(6, -2)$  를 대입하면

$$-2 = 6a + 4$$

$$-6a = 6, a = -1$$

$y = -x + 4$  에서 기울기는  $-1$  이다.

9. 다음 일차방정식의 기울기가 3일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

$$ax + 2y - 5 = 0$$

▶ 답 :

▶ 정답 : -6

해설

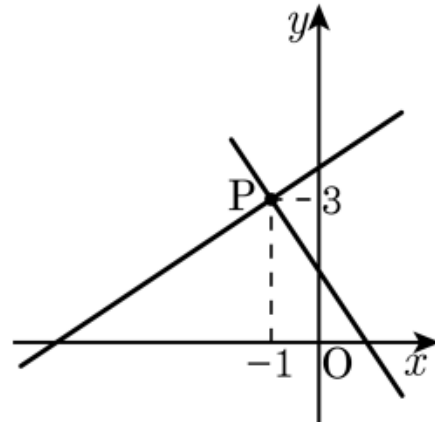
$$ax + 2y - 5 = 0, \quad 2y = -ax + 5 \text{ 이므로}$$

$$y = -\frac{a}{2}x + \frac{5}{2} \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } -\frac{a}{2} = 3, \quad a = -6 \text{ 이다.}$$

10. 두 일차방정식  $2x - 3y = a$ ,  $3x + 2y = b$   
의 그래프가 점 P에서 만날 때  $a + b$ 의 값  
은?

- ① -10
- ② -8
- ③ -6
- ④ -4
- ⑤ -2



해설

두 직선 모두 점  $(-1, 3)$ 을 지난다.

$$-2 - 9 = a \therefore a = -11$$

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

$$\therefore a + b = -8$$

# 11. 다음 중 일차함수인 것을 모두 고르면?(정답 2개)

①  $y = -1$

②  $y = 2x$

③  $y = -\frac{5}{2}x + 8$

④  $y = -\frac{1}{x}$

⑤  $y = x^2 - 1$

해설

함수  $y = f(x)$ 에서  $y$ 가  $x$ 에 관한 일차식  $y = ax + b$  ( $a, b$ 는 상수,  $a \neq 0$ )의 꼴로 나타내어질 때, 이 함수  $f$ 를 일차함수라 한다.

12. 다음 직선 중,  $x$  축과  $y = \frac{1}{2}x$  의 그래프 사이에 있는 직선은?

①  $y = -\frac{1}{2}x$

②  $y = \frac{3}{2}x$

③  $y = 2x + 3$

④  $y = -3x$

⑤  $y = \frac{1}{3}x$

해설

$x$  축과  $y = \frac{1}{2}x$  의 그래프 사이에 직선이 있으려면 기울기의 절댓값이  $\frac{1}{2}$  보다 작고 0보다 커야 한다.

따라서 ⑤  $y = \frac{1}{3}x$ 이다.

13. 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

$$y = 3x - 1 + \alpha \Rightarrow y = 3x + 2$$

$$\therefore \alpha = 3$$

14. 일차함수  $y = 2x + 5$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $p$ 만큼 평행이동하면  $(-1, 5)$ 를 지난다고 한다. 이때,  $p$ 의 값은?

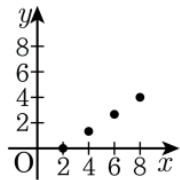
- ① -4
- ② -2
- ③ 1
- ④ 2
- ⑤ 4

해설

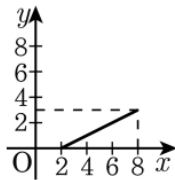
일차함수  $y = 2x+5$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $p$ 만큼 평행이동한 함수식은  $y = 2x + 5 + p$ 이고, 이 함수가 점  $(-1, 5)$ 를 지나므로  $5 = 2 \times (-1) + 5 + p$ 이므로  $p = 2$ 이다.

15. 일차함수  $y = -\frac{1}{2}x - 1$  의 그래프는?

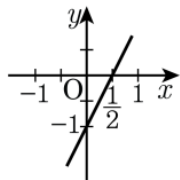
①



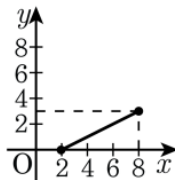
②



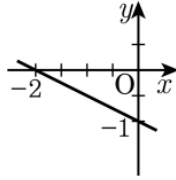
③



④



⑤



해설

일차함수  $y = -\frac{1}{2}x$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $-1$  만큼 평행

이동한 직선을 찾거나

지나는 두 점을 구하여 그래프를 그려본다.

16.  $x = 1$  일 때  $y = 4$  이고,  $x = 4$  일 때  $y = 13$  인 일차함수의 식을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $y = 3x + 1$

해설

$$\text{기울기} = \frac{y\text{의 증가량}}{x\text{의 증가량}} = \frac{13 - 4}{4 - 1} = \frac{9}{3} = 3$$

$y = 3x + b$  에  $(1, 4)$  를 대입하면  $b = 1$

$$\therefore y = 3x + 1$$

17. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프가  $y = 5x - 3$ 과  $y$ 축 위에서 만나고,  $f(-1) = 0$ 을 만족한다고 할 때,  $a + b$ 의 값은?

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

해설

$y = 5x - 3$ 과  $y$ 축 위에서 만나므로

$y$  절편은 -3이고

$f(-1) = 0$ 이므로  $x$  절편은 -1이다.

따라서 일차함수  $y = ax + b$ 는  $(-1, 0)$ ,  $(0, -3)$ 을 지나므로  
 $y = -3x - 3$ 이다.

$$\therefore a = -3, b = -3 \text{ 이므로 } a + b = -6$$

18. 일차방정식  $3(x + 2y) = 3$  과  $ax + 2y + b = 0$  이 같은 해를 가질 때,  
 $a - b$  의 값은?

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

해설

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

$$3x + 6y - 3 = 0$$

$$x + 2y - 1 = 0$$

두 직선은 일치하므로

$$a = 1, b = -1$$

$$\therefore a - b = 1 - (-1) = 2$$

19. 다음 일차함수의 그래프와 평행한 함수의 그  
래프는?

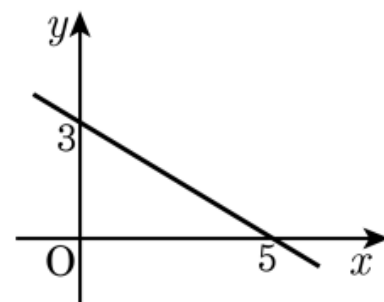
①  $y = -3x + 5$

②  $y = \frac{5}{3}x + 3$

③  $y = -\frac{5}{3}x + 1$

④  $y = 5x + 3$

⑤  $y = -\frac{3}{5}x + \frac{1}{5}$



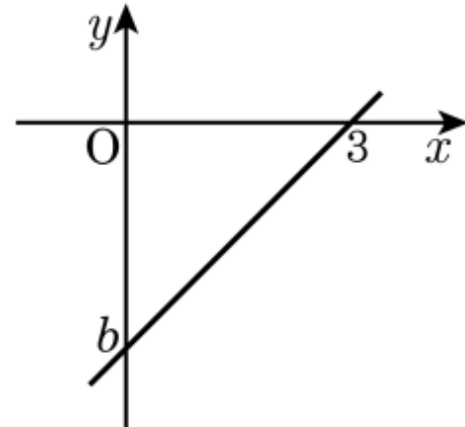
해설

기울기가 같고  $y$ 절편이 다르면 두 직선은 평행하다. 그림의  
기울기는  $-\frac{3}{5}$ 이다. 기울기가 같고  $y$ 절편이 다른 것을 보기 중에  
찾는다.

20. 일차방정식  $ax+y+3=0$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $ab$ 의 값은?

① -9      ② -3      ③ 1

④ 3      ⑤ 9



해설

$ax + y + 3 = 0$ 에 점  $(3, 0)$ 을 대입하면,  $a = -1$ 이다.  
따라서 주어진 일차방정식은  $y = x - 3$ 이고  $b = -3$ 이다.  
 $\therefore ab = 3$