

1. 두 함수  $f(x) = x - 3$ ,  $g(x) = 4x$ 에 대하여  $f(8) + g(1)$ 의 값을 구하라.

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$$\begin{aligned}f(8) &= 8 - 3 = 5, \quad g(1) = 4 \times 1 = 4 \\ \therefore f(8) + g(1) &= 5 + 4 = 9\end{aligned}$$

2. 일차함수  $y = ax + 6$  의 기울기는  $-\frac{3}{2}$  이다. 다음 중 이 직선 위의 점이 아닌 것을 모두 고르면?

① (0, 6)

④ (6, 3)

② (2, 2)

⑤ (-2, 9)

③ (4, 0)

해설

기울기는  $-\frac{3}{2}$  이므로 일차함수 식은  $y = -\frac{3}{2}x + 6$

3. 일차함수  $y = ax + 3$ 의 그래프는 일차함수  $y = -3x + 1$ 과 평행하다고 한다. 이때, 상수  $a$ 의 값은?

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

해설

평행하면 기울기가 같으므로  $a = -3$

4. 일차함수  $y = 4x - 5$  의 그래프와  $y$  축 위에서 만나고, 점  $(5, 2)$ 를 지나는 직선의 방정식은?

①  $y = \frac{1}{5}x - 2$       ②  $y = \frac{3}{5}x - 3$       ③  $y = x - 4$

④  $y = \frac{7}{5}x - 5$

⑤  $y = \frac{9}{5}x - 6$

해설

$$y = ax - 5$$

점  $(5, 2)$  를 지나므로

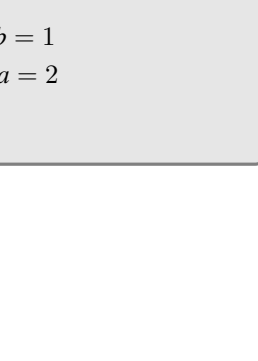
$$2 = 5a - 5$$

$$\therefore a = \frac{7}{5}$$

$$\therefore y = \frac{7}{5}x - 5$$

5. 미지수 가 2개 인 연립방정식  
 $\begin{cases} 3x - 2y = 4 \\ ax + 3y = 7 \end{cases}$  의 해를 그래프를 이용하여 구한 것이다. 이때,  $a - b$ 의 값은?

① 1    ② 2    ③ 3    ④ 4    ⑤ 5



해설

$x = 2, y = b$  를  $3x - 2y = 4$ 에 대입하면  $b = 1$

$x = 2, y = 1$  를  $ax + 3y = 7$ 에 대입하면  $a = 2$

따라서  $a - b = 2 - 1 = 1$ 이다.

6. 직선  $y = 2x - 5$  와 직선  $ax + y = b$  가 완전히 겹칠 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -7

해설

두 직선이 일치하기 위해서는 두 직선의 기울기와  $y$ 절편이 같아야 한다.

$y = 2x - 5$  와  $y = -ax + b$  이므로

$a = -2, b = -5$  이다.

$$\therefore a + b = (-2) + (-5) = -7$$

① ⊖, ⊙      ② ⊙, ⊖      ③ ⊖, ⊖  
④ ⊙, ⊖      ⑤ ⊖, ⊙, ⊖

1

- ⑦  $x$  절편 : 1,  $y$  절편 : 1
  - ⑧  $x$  절편 :  $\frac{1}{2}$ ,  $y$  절편 : -1
  - ⑨  $x$  절편 : -1,  $y$  절편 : 2
  - ⑩  $x$  절편 : 4,  $y$  절편 : -2

8. 일차함수  $y = \frac{1}{2}x + 1$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 기울기는  $-\frac{1}{2}$ 이다.
- ②  $x$  절편은 2이다.
- ③  $y$  절편은 1이다.
- ④ 원점을 지나는 직선이다.
- ⑤  $y = -\frac{1}{2}x$ 를  $y$  축 방향으로 1만큼 평행 이동한 것이다.

해설

- ① 기울기는  $\frac{1}{2}$ 이다.
- ②  $x$  절편은 -2이다.
- ④ 원점을 지나지 않는다.
- ⑤  $y = \frac{1}{2}x$ 를  $y$  축 방향으로 1만큼 평행 이동한 것이다.

9. 일차함수  $y = ax + b$  가 제 3사분면을 지나지 않을 때,  $y = bx + a$  가  
지나지 않는 사분면을 구하면?

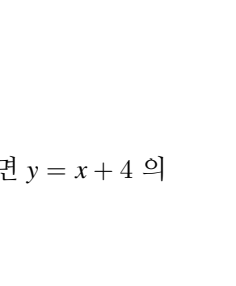
- ① 제 1사분면      ② 제 2사분면      ③ 제 3사분면  
④ 제 4사분면      ⑤ 제 5사분면

해설

$$a < 0, b > 0,$$

따라서  $y = bx + a$  의 그래프는 제 2사분면을 지나지 않는다.

10. 두 함수  $y = x + 4$  와  $y = -x + 4$  에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ①  $a = -4$  이다.
  - ②  $c = 4$  이다.
  - ③  $b = 4$  이다.
  - ④ 색칠한 도형의 넓이는 8 이다.
- ⑤  $y = -x + 4$  를  $y$  축 방향으로 평행이동하면  $y = x + 4$  의 그래프와  $x$  축 위에서 만난다.

해설

- ④ 밑변의 길이는 8, 높이가 4 이므로 색칠한 부분의 넓이는  $\frac{1}{2} \times 8 \times 4 = 16$  이다.

11.  $y = -x - 1$ 의 그래프와 평행한 일차함수  $y = ax + b$ 를  $y$ -축 방향으로 4만큼 평행이동 시킨 그래프가 점  $(2, 5)$ 를 지난다고 한다. 다음 중 그래프  $y = ax + b$  위에 있는 점의 개수는?

Ⓐ (0, 3) Ⓑ (2, 1) Ⓒ (-1, 4)  
Ⓑ (3, 0) Ⓓ (5, 2) Ⓔ (1, 2)

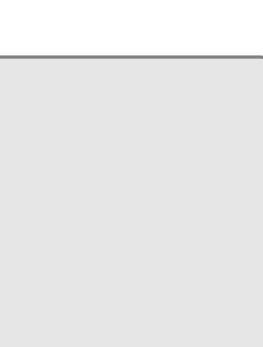
- ① 한 개도 없다. ② 1개 ③ 2개  
④ 4개 ⑤ 5개

해설

$y = -x - 1$ 과 평행하므로 기울기는  $-1$ 이고,  $y = ax + b$ 를  $y$ -축 방향으로 4만큼 평행이동 시킨 그래프는  $y = -x + b + 4$ 인데 이 그래프가 점  $(2, 5)$ 를 지난므로  $b = 3$ 이다.

따라서 주어진 그래프는  $y = -x + 3$ 이고 이 그래프 위에 위치한 점은 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ의 5개이다.

12. 다음 그림은 일차함수  $y = ax - 2$ 의 그래프를  
y축의 방향으로 b만큼 평행이동한 것이다.  
이 때, 상수  $a, b$ 의 곱  $ab$ 의 값은?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

i )  $y = ax - 2 + b$ 의 y절편이 2이므로

$-2 + b = 2 \therefore b = 4$

ii )  $y = ax + 2$ 의 x절편이 -4이므로

$0 = -4a + 2 \therefore a = \frac{1}{2}$

따라서  $ab = 2$ 이다.

13. 점  $(-2, -4)$  를 지나는 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 제2 사분면을 지나지 않도록 하는 정수  $a$  의 개수는?

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

해설

점  $(-2, -4)$  를  $y = ax + b$  에 대입하면

$$-4 = -2a + b \therefore b = 2a - 4$$

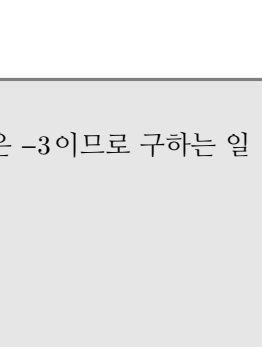
$$y = ax + b \Rightarrow y = ax + 2a - 4$$

제2 사분면을 지나지 않기 위해서는

$$(기울기) = a > 0, (y절편) = 2a - 4 \leq 0 \text{ 이어야 한다.}$$

따라서,  $0 < a \leq 2$  에 만족하는 정수  $a$  는 1, 2 이므로 2 개이다.

14. 일차방정식  $mx+y-n=0$ 의 그래프는 다음 그림의 직선  $l$ 과 평행하고, 직선  $m$ 과  $y$ 축 위에서 만난다. 이 때, 상수  $m, n$ 의 합  $m+n$ 의 값은?



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

해설

직선  $l$ 의 기울기는  $-\frac{1}{2}$ 이고  $m$ 의  $y$ 절편은 -3이므로 구하는 일 차함수 식은  $y = -\frac{1}{2}x - 3$ 이다.

$$y = -mx + n \quad \text{이므로 } m = \frac{1}{2}, n = -3$$

$$\therefore m + n = -\frac{5}{2}$$

15.  $x, y$ 에 관한 두 일차방정식  $5x - 2y - 7 = 0$ ,  $-2x + 3y - 6 = 0$ 의  
그래프가 점  $P(\alpha, \beta)$ 에서 만날 때, 점  $P$ 를 지나고  $y$  축에 평행한  
직선의 방정식은?

- ①  $y = 3$       ②  $y = 4$       ③  $x = 3$   
④  $x = 4$       ⑤  $x + y = 7$

해설

연립방정식의 해는 그래프의 교점이므로

$$\begin{array}{r} 15x - 6y = 21 \\ +) -4x + 6y = 12 \\ \hline 11x = 33 \end{array}$$

$$\therefore x = 3$$

$x = 3$  을  $5x - 2y - 7 = 0$ 에 대입하면

$$15 - 2y - 7 = 0, 2y = 8 \therefore y = 4$$

따라서, 교점의 좌표는  $(3, 4)$  이고,

$y$  축에 평행한 직선의 방정식은  $x = 3$ 이다.

16. 함수  $f(x)$  가 다음을 만족할 때,  $f(2)$  의 값을 구하여라.

$$f\left(\frac{3x+2}{x-1}\right) = -3x + 1$$

▶ 답:

▷ 정답: 13

해설

$$\frac{3x+2}{x-1} = 2 \text{ 에서}$$

$$3x+2 = 2(x-1)$$

$$3x-2x = -4$$

$$\therefore x = -4$$

$$\therefore f(2) = -3 \times (-4) + 1 = 13$$

17. 두 함수  $y = (a-b+1)x+2a$ ,  $y = (a+b-3)x-b$  가 모두 일차함수가 되지 않도록 하는 상수  $a$ ,  $b$  의 값을 차례대로 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 1$

▷ 정답:  $b = 2$

해설

두 함수가 일차함수가 되지 않으려면  
두 함수의  $x$  항의 계수가 0 이 되어야 하므로

$$\begin{cases} a - b + 1 = 0 \\ a + b - 3 = 0 \end{cases}$$

연립방정식을 풀면

$a = 1$ ,  $b = 2$  이다.

18. 일차함수  $y = f(x)$ 에서  $f(x) = 3x + 4$ 라고 할 때, 함숫값  $f(7)$ 을 구하여라.

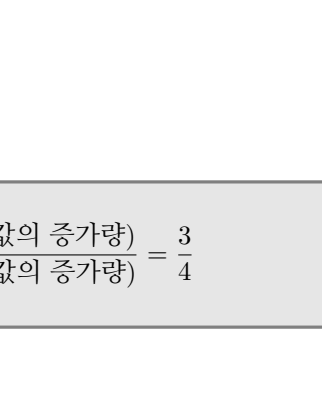
▶ 답:

▷ 정답: 25

해설

$$f(7) = 3 \times 7 + 4 = 25$$

19. 다음 그래프에서 직선의 기울기를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{3}{4}$

해설

$$(\text{기울기}) = \frac{(y\text{값의 증가량})}{(x\text{값의 증가량})} = \frac{3}{4}$$

20. 세 점  $(2, 3)$ ,  $(-2, 5)$ ,  $(a, 6)$ 을 지나는 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식을  $y = mx + n$ 이라 할 때, 상수  $m, n, a$ 에 대하여  $m \times n - a$ 의 값은?

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

해설

두 점  $(2, 3)$ ,  $(-2, 5)$ 을 지나는 직선의 기울기는  $\frac{5-3}{-2-2} = -\frac{1}{2}$   
이므로

직선의 방정식은  $y = -\frac{1}{2}x + 4$ 이다.

이 직선 위에 점  $(a, 6)$ 이 있으므로

$$6 = -\frac{1}{2} \times a + 4, a = -4$$

$$\therefore m \times n - a = \left(-\frac{1}{2}\right) \times 4 - (-4) = -2 + 4 = 2 \text{이다.}$$