

1. x, y 의 범위가 자연수 전체일 때, 다음 중 y 가 x 의 함수가 아닌 것을 구하여라.

- Ⓐ y 는 x 보다 큰 자연수
- Ⓑ 어떤 자연수 x 의 약수의 개수 y 개
- Ⓒ y 는 자연수 x 를 6으로 나눈 나머지
- Ⓓ y 는 x 보다 5작은 수

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

해설

함수인 것은 x 의 값 하나에 y 의 값이 하나만 대응하는 것이다.
Ⓐ x 의 값 하나에 y 의 값이 하나만 대응하는 것이 아니므로

함수가 아니다. (무수히 많다.)

Ⓑ x 의 값 하나에 y 의 값이 하나만 대응하므로 함수이다.

Ⓒ x 의 값 하나에 y 의 값이 하나만 대응하므로 함수이다.

Ⓓ x 의 값 하나에 y 의 값이 하나만 대응하므로 함수이다.

따라서 함수가 아닌 것은 Ⓐ이다.

2. 함수 $f(x) = -ax + 8$ 에 대하여 $f(-1) = 13$ 일 때, a 의 값은?

- ① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

해설

$$f(-1) = a + 8 = 13, a = 5$$

3. 두 함수 $f(x) = 3x - 1$, $g(x) = x + 1$ 에 대하여 $f(3) + 3g(1)$ 의 값은?

- ① 8 ② 10 ③ 12 ④ 14 ⑤ 16

해설

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

$$g(1) = 1 + 1 = 2$$

$$\therefore f(3) + 3g(1) = 8 + 3 \times (2) = 14$$

4. 다음 보기에서 y 가 x 의 일차함수인 것은 모두 몇 개인가?

보기

- | | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Ⓐ $y = -x$ | Ⓛ $y = x + 5$ |
| Ⓑ $y = \frac{1}{x}$ | Ⓜ $y = x^2 - 3x - 4$ |
| Ⓒ $y = 3(2x - 1)$ | ⓪ $\frac{x}{2} - \frac{y}{3} = 1$ |
| Ⓓ $y = 0 \cdot x + 4$ | ⓫ $0 \cdot y = x + 3$ |

Ⓐ 1개 Ⓑ 2개 Ⓒ 3개 Ⓓ 4개 Ⓔ 5개

해설

- Ⓐ 일차함수
- Ⓑ 일차함수
- Ⓒ 반비례함수
- Ⓓ 이차함수
- Ⓔ 일차함수
- Ⓕ 일차함수
- Ⓖ 상수함수
- Ⓗ 방정식 또는 x 에 관한 상수 함수

5. 일차함수 $y = f(x)$ 에서 $y = 3x - 1$ 일 때, $f(2) - f(-1)$ 을 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$$\begin{aligned}f(2) &= 3 \times 2 - 1 = 5 \\f(-1) &= 3 \times (-1) - 1 = -4 \\\therefore f(2) - f(-1) &= 5 - (-4) = 9\end{aligned}$$

6. 두 일차함수 $y = ax - 6$, $y = bx + 4$ 의 그래프가 점 $(2, -4)$ 에서 만난다. 이 두 함수의 기울기의 곱을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -4

해설

두 일차함수가 모두 점 $(2, -4)$ 를 지나므로

$x = 2$, $y = -4$ 를 대입하면,

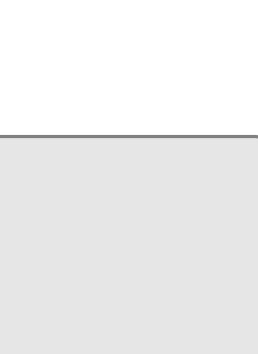
$$-4 = a \times 2 - 6, -4 = b \times 2 + 4$$

두 식이 성립한다.

따라서 $a = 1$, $b = -4$ 이므로

$$a \times b = 1 \times (-4) = -4$$
이다.

7. 일차함수 $y = -\frac{1}{2}x + b$ 의 그래프가 다음과 같을 때, y 절편을 $\frac{s}{t}$ 라고 한다면, $t + s$ 의 값을 구하여라. (단, t, s 는 서로소)



▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

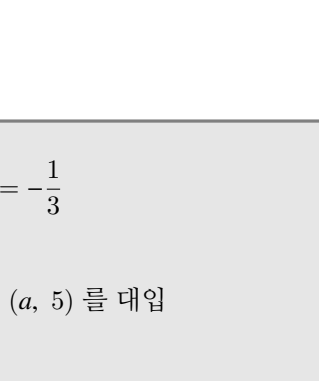
x 절편이 5이므로 $(5, 0)$ 을 지난다.

따라서 $0 = -\frac{1}{2} \times 5 + b$ 이 성립하고

y 절편 $b = \frac{5}{2}$ 이다.

$s = 5, t = 2$ 이므로 $t + s = 5 + 2 = 7$ 이다.

8. 다음 그림과 같은 그래프 위에 점 $(a, 5)$ 가 있을 때, a 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: -12

해설

$$\text{기울기} : \frac{0-1}{3-0} = -\frac{1}{3}$$

y 절편 : 1

$$y = -\frac{1}{3}x + 1 \text{ 에 } (a, 5) \text{ 를 대입}$$

$$5 = -\frac{1}{3}a + 1$$

$$\therefore a = -12$$

9. 일차함수 $y = 5x - 10$ 의 그래프와 x 축, y 축으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

y 절편은 -10 , x 절편은 2 이므로

$$(\text{삼각형의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 10 \times 2 = 10$$

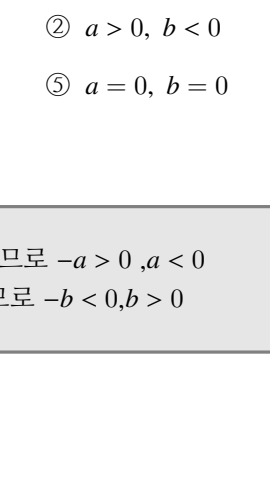
10. 다음 일차함수의 그래프 중에서 y 축에 가장 가까운 것은?

- ① $y = 3x - 6$ ② $y = 4x + 1$ ③ $y = \frac{3}{2}x + 3$
④ $y = -\frac{1}{2}x + 2$ ⑤ $y = -2x + 3$

해설

y 축에 대하여 가장 가까운 것은 기울기의 절댓값이 클수록 가깝다.

11. 다음 일차함수 $y = -ax - b$ 의 그래프를 보고 a 와 b 의 부호를 각각 구하면?



- ① $a > 0, b > 0$ ② $a > 0, b < 0$ ③ $\textcircled{3} a < 0, b > 0$
④ $a < 0, b < 0$ ⑤ $a = 0, b = 0$

해설

오른쪽 위를 향하므로 $-a > 0, a < 0$
 y 절편은 음수이므로 $-b < 0, b > 0$

12. 일차함수 $y = ax - 2$ 의 그래프를 y 축의 음의 방향으로 3만큼 평행이동한 직선이 $y = 3x + b$ 의 그래프와 일치할 때, ab 의 값은?

① -15 ② -10 ③ 0 ④ 10 ⑤ 20

해설

일차함수 $y = ax - 2$ 의 그래프를 y 축의 음의 방향으로 3만큼 평행이동하면

$$y = ax - 2 + (-3) = ax - 5$$

$y = ax - 5$ 의 그래프와 $y = 3x + b$ 의 그래프가 일치하므로 $a = 3$, $b = -5$ 이다.

따라서 $ab = -15$ 이다.

13. 일차함수 $y = 2x - 8$ 의 그래프와 평행하고, y 절편이 3인 일차함수의 식은?

- ① $y = 2x + 3$ ② $y = 3x - 8$ ③ $y = 2x - 5$
④ $y = 2x - 3$ ⑤ $y = 3x + 3$

해설

기울기가 2이고, y 절편이 3이므로 $y = 2x + 3$ 이다.

14. 일차함수 $y = \frac{3}{2}x - 4$ 와 평행하고, 점 $(2, 6)$ 을 지나는 일차함수의 y 절편을 구하면?

- ① -4 ② 0 ③ 2 ④ 3 ⑤ 6

해설

$$y = \frac{3}{2}x + b \text{ 에 } (2, 6) \text{ 을 대입}$$

$$6 = \frac{3}{2} \times 2 + b, \quad b = 3 = y\text{절편}$$

15. 일차함수 $y = ax + 2$ 의 그래프가 두 점 $(1, 1), (3, b)$ 를 지난다고 할 때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$y = ax + 2 \text{ 에 } (1, 1) \text{ 대입}$$

$$1 = a + 2, \quad a = -1$$

$$y = -x + 2 \text{ 에 } (3, b) \text{ 대입}$$

$$b = -3 + 2 = -1, \quad b = -1$$

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

16. 어떤 일차함수의 그래프가 다음 그림과 같을 때 그 일차함수의 식은?



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

해설

y 절편이 2이므로 일차함수의 방정식은

$y = ax + 2$ 이고 이 함수는

또한 점 $(3, 0)$ 을 지나므로,

$$0 = 3a + 2, \quad a = -\frac{2}{3}$$

$$\therefore y = -\frac{2}{3}x + 2$$

17. 한 송이에 300 원하는 장미 x 송이와 한 송이에 200 원하는 틀립 y 송이를 합하여 2000 원어치 샀다. 이 관계를 x, y 에 관한 식으로 나타내면?

① $3x - 2y - 20 = 0$ ② $3x - 2y + 20 = 0$

③ $2x + 3y - 20 = 0$

④ $3x + 2y - 20 = 0$

⑤ $2x - 3y + 20 = 0$

해설

$$300x + 200y = 2000$$

$$3x + 2y = 20$$

$$3x + 2y - 20 = 0$$

18. 일차방정식 $ax + y - 8 = 0$ 의 그래프가 점 $(2, 2)$ 를 지날 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$x = 2, y = 2$ 를 일차방정식 $ax + y - 8 = 0$ 에 대입하면 $2a + 2 - 8 = 0, 2a = 6$ 이므로 $a = 3$ 이다.

19. x 의 값이 2만큼 증가할 때, y 의 값은 4만큼 감소하는 일차방정식 $ax - 4y + 1 = 0$ 의 그래프의 상수 a 의 값은?

- ① -10 ② -9 ③ -8 ④ -7 ⑤ -6

해설

$$y = \frac{a}{4}x + \frac{1}{4} \quad \text{③} \text{으로 } \frac{a}{4} = \frac{-4}{2}$$
$$\therefore a = -8$$

20. 다음 중 일차방정식 $6x - 18 = 0$ 의 그래프에 관한 설명으로 옳은 것은?

보기

Ⓐ x 의 값에 관계없이 y 의 값은 항상 -3 이다.

Ⓑ y 의 값에 관계없이 x 의 값은 항상 -3 이다.

Ⓒ y 축과 평행한 직선이다.

Ⓓ x 축과 평행한 직선이다.

Ⓔ 점 $(3, -9)$ 를 지난다.

① Ⓐ, Ⓒ ② Ⓑ, Ⓓ ③ Ⓒ, Ⓕ ④ Ⓓ, Ⓔ ⑤ Ⓕ, Ⓖ

해설

방정식은 $x = 3$ 꼴의 함수인 상수함수이고,
 y 값에 관계없이 항상 x 값은 3이고, y 축과 평행하다.

21. 다음 네 직선으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

$$x = 4, \quad x = -4, \quad y = 3, \quad y = -3$$

▶ 답:

▷ 정답: 48

해설

가로의 길이가 8, 세로의 길이가 6인 직사각형의 넓이는 $8 \times 6 = 48$ 이다.

22. 다음과 같은 두 직선 A와 B가 있다. 두 직선 A, B의 교점의 좌표는 (a, b) 이고 교점은 c 사분면에 있다고 할 때, $a + b + c$ 의 값은?

A : $-2x + 3y - 5 = 0$

B : $x - 2y + 6 = 0$

- ① 12 ② 13 ③ 14 ④ 15 ⑤ 16

해설

A : $-2x + 3y - 5 = 0$, B : $x - 2y + 6 = 0$ 의 교점의 좌표를 구하면

$x = 8, y = 7$

교점의 좌표 $(8, 7)$ 은 1사분면에 있다.

$\therefore c = 1$

따라서 $a + b + c = 16$ 이다.

23. 두 직선의 방정식 $ax + y = 3$, $3x - by = 6$ 의 교점의 좌표가 $(-1, 3)$ 일 때, 상수 a , b 의 합 $a + b$ 의 값은?

① -3 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

$$\begin{cases} -a + 3 = 3 \\ -3 - 3b = 6 \end{cases}$$

$$a = 0, b = -3$$

$$\therefore a + b = 0 - 3 = -3$$

24. 두 직선 $2x - y + 3 = 0$, $2x + y - 3 = 0$ 의 교점을 지나고, x 절편이 2인 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식은?

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

해설

교점의 좌표는 $(0, 3)$ 이고, 다른 한 점 $(2, 0)$ 을 지나는 직선의 방정식은 $y = -\frac{3}{2}x + 3$ 이다.

25. 좌표평면 위의 두 점 A(1, 5), B(4, 1)이 있다. 일차함수 $y = ax - 1$ 의 그래프가 \overline{AB} 와 만나도록 하는 정수 a 값들의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 21

해설

$y = ax - 1$ 의 그래프는 a 의 값에 관계없이 $(0, -1)$ 을 지나므로 \overline{AB} 와 만나는 경우는 다음과 같아야 한다.



$$(1, 5) \text{ 를 지날 때 } a = \frac{5+1}{1-0} = 6$$

$$(4, 1) \text{ 을 지날 때 } a = \frac{1+1}{4-0} = \frac{1}{2}$$

$$\therefore \frac{1}{2} \leq a \leq 6 \text{ 정수 } a \text{ 는 } 1, 2, 3, 4, 5, 6 \text{ 이므로 합은 } 21 \text{ 이다.}$$