

1. 다음 중  $y$ 가  $x$ 의 함수가 아닌 것은?

- ① 한 장에 50 원인 색종이  $x$  장의 가격은  $y$  원이다.
- ② 밑 변이  $x\text{ cm}$ , 높이가  $y\text{ cm}$ 인 삼각형의 면적은  $20\text{ cm}^2$  이다.
- ③ 자연수  $x$ 의 약수의 갯수는  $y$ 이다.
- ④ 자연수  $x$ 의 5 배보다 작은 자연수는  $y$ 이다.
- ⑤ 지름의 길이가  $x$ 인 원의 둘레의 길이는  $y$ 이다.

해설

함수는  $x$ 의 값이 하나 결정되면, 그에 대응하는  $y$ 의 값도 반드시 하나가 결정되어야 한다.

①  $y = 50x$ (함수)

②  $\frac{1}{2}xy = 20$

$$\therefore y = \frac{40}{x} \text{(함수)}$$

③ 자연수  $x$ 의 약수의 갯수는 하나로 결정되므로 함수이다.

④ 자연수  $x$ 의 5 배 보다 작은 자연수는 여러개가 존재하므로 함수가 아니다.

⑤  $y = 3.14 \times 2 \times x = 6.28x$ (함수)

2. 다음 중  $y$ 가  $x$ 의 함수가 아닌 것은?

- ① 자연수  $x$ 와 서로소인 수  $y$
- ② 자연수  $x$ 의 약수의 갯수  $y$
- ③ 시속  $x$  km로 5시간 동안 움직인 거리  $y$  km
- ④ 한 변의 길이가  $x$ 인 정사각형의 둘레의 길이  $y$
- ⑤ 자연수  $x$ 보다 작은 소수의 갯수  $y$

해설

함수란 변하는 두  $x, y$ 에  $x$ 의 값이 하나 결정되면, 그에 대응하는  $y$ 의 값도 반드시 하나가 결정되어야 한다.

① 자연수  $x$ 와 서로소인 수는 여러개로 결정되므로 함수가 아니다. 예를 들어  $x = 2$ 이면 서로소인 수  $y = 3, 5, 7, \dots$ 는 여러개가 나옴.

② 자연수  $x$ 의 약수의 갯수는 하나로 결정된다. 예를 들면  $x = 2$ 이면 약수는 1, 2, 두 개이므로  $y = 2$ (함수)

③  $y = 5x$ (함수)

④  $y = 4x$ (함수)

⑤ 자연수  $x$ 보다 작은 소수의 갯수는 하나로 결정된다. 예를 들어  $x = 2$ 이면 2보다 작은 소수는 없으므로  $y = 0$ 이다.(함수)

3. 다음 중  $ax + by + c = 0$  이 일차함수가 되도록 하는 상수  $a, b, c$  의 값을 모두 고르면?

①  $a = 0, b = -1, c = 0$

②  $a = 0, b = 0, c = 2$

③  $a = 1, b = -1, c = -3$

④  $a = -1, b = 0, c = 3$

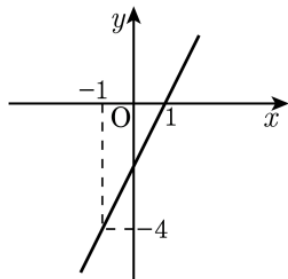
⑤  $a = -3, b = -2, c = 0$

해설

$ax + by + c = 0$  가 일차함수가 되려면  $x$ 의 계수인  $a$  와  $y$ 의 계수인  $b$  가 0이 아니어야 한다.

따라서 일차함수가 되는 것은 ③, ⑤이다.

4. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프가 그림과 같을 때, 다음 중  $y = ax + b$  위의 점이 아닌 것의 개수는?



보기

- ㉠ (0, -3)      ㉡ (2, 2)      ㉢ (-2, -4)  
㉣ (3, 4)      ㉤ ( $\frac{1}{2}$ , -1)

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

해설

$y = ax + b$ 의 그래프가 두 점  $(1, 0)$ ,  $(-1, -4)$ 를 지나므로  $0 = a + b$ ,  $-4 = -a + b$ 가 성립한다.

따라서  $y = 2x - 2$ 이다.

㉠  $-3 \neq 2 \times 0 - 2$

㉢  $-4 \neq 2 \times (-2) - 2$

이므로 ㉠, ㉢은  $y = 2x - 2$  위의 점이 아니다.

5. 일차함수  $y = \frac{1}{2}x + a$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $b$ 만큼 평행이동하면 점  $(2, -6)$ 을 지난다고 할 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $a + b$ 의 값은?

① -7

② -5

③ -3

④ 3

⑤ 0

해설

일차함수  $y = \frac{1}{2}x + a$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $b$ 만큼 평행

이동한 함수는  $y = \frac{1}{2}x + a + b$ 이고,

이 그래프 위에 점  $(2, -6)$ 가 있으므로

$$-6 = \frac{1}{2} \times 2 + a + b \text{이다.}$$

$$\therefore a + b = -7$$

6. 일차함수  $f(x) = 2x - 6$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로 4만큼 평행 이동한  
그래프의  $x$ 절편과  $y$ 절편의 합은?

- ① 4      ② -4      ③ -1      ④ 1      ⑤ -7

해설

$f(x) = 2x - 6$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로 4만큼 평행 이동한  
그래프는  $f(x) = 2x - 2$ 이므로

$y = 0$ 일 때,  $0 = 2x - 2$ ,  $x = 1$

$x = 0$ 일 때,  $y = 2 \times 0 - 2$ ,  $y = -2$

$$\therefore 1 + (-2) = -1$$

7. 세 점  $(3, 8)$ ,  $(-3, -4)$ ,  $(a, -12)$ 가 같은 직선 위에 있을 때,  $a$ 의 값을 구하면?

- ①  $-16$       ②  $-7$       ③  $-4$       ④  $8$       ⑤  $16$

해설

한 직선 위의 점들의 기울기는 모두 같다.

$$\frac{8 + 4}{3 + 3} = \frac{-12 + 4}{a + 3}$$

$$-48 = 12a + 36$$

$$a = -7$$

8. 함수  $f(x) = ax - 3$ 에 대하여  $f(1) = 1$  일 때,  $f(5) - f(3)$ 의 값은?

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

해설

$$f(1) = a - 3 = 1$$

$$a = 4$$

$$f(x) = 4x - 3$$

$$f(5) - f(3) = 17 - 9 = 8$$

$$\therefore f(5) - f(3) = 8$$

9. 두 함수  $f(x) = ax + 3a$ ,  $g(x) = \frac{x}{6} - 3a$ 에 대하여  $f(3) = 12$ ,  $g(b) = -4$  일 때,  $a - b$ 의 값은?

- (1) -10      (2) -5      (3) 0      (4) 5      (5) 10

해설

$$f(3) = 3a + 3a = 12 \text{에서 } a = 2$$

$$\therefore g(x) = \frac{x}{6} - 6$$

$$g(b) = \frac{b}{6} - 6 = -4 \text{에서 } b = 12$$

$$\therefore a - b = 2 - 12 = -10$$

10. 일차함수  $f(x) = (2a-1)x - 3a$ 에서  $f(1) = -3$ ,  $3f(2) + \frac{1}{3}f(5) = f(b)$  일 때,  $a+b$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$f(1) = -3 \text{ 이므로}$$

$$-3 = (2a-1) \times (1) - 3a, \quad a = 2$$

$$\therefore f(x) = 3x - 6$$

$$3f(2) + \frac{1}{3}f(5) = 3 \times 0 + \frac{1}{3} \times 9 = 3$$

$$f(b) = 3 \text{ 이므로 } 3b - 6 = 3, b = 3$$

$$\therefore a + b = 5$$

11. 다음 중 일차함수  $y = \frac{1}{4}x + \frac{3}{2}$  의 그래프 위에 있는 점이 아닌 것은?

①  $(-2, 1)$

②  $\left(0, \frac{3}{2}\right)$

③  $\left(1, \frac{7}{4}\right)$

④  $(2, 2)$

⑤  $\left(4, \frac{7}{2}\right)$

해설

⑤  $\left(\frac{7}{2}\right) \neq \frac{1}{4} \times (4) + \frac{3}{2}$

12. 일차함수  $y = 2x + \frac{3}{4}$  과 평행인 그래프가 아닌 것은?

①  $y = 2x$

②  $y = \frac{1}{2}x + \frac{3}{4}$

③  $y = 2x + 1$

④  $y = 2x - \frac{3}{4}$

⑤  $y = 2x + 3$

해설

$y = ax + b$ 의 꼴의 함수와 평행인 그래프는

$y = ax + c$  ( $b \neq c$ )의 꼴로 나타난다.

13. 일차함수  $y = -3x + 6$  을  $y$  축의 ㉠ 의 방향으로 ㉡ 만큼 평행 이동시켜서  $x$  절편의 값을 4만큼 증가시키려고 한다. ㉠, ㉡에 알맞은 것을 차례대로 나열한 것은?

- ① ㄱ: 양, ㄴ: 8  
③ ㄱ: 양, ㄴ: -8  
⑤ ㄱ: 음, ㄴ: 12

- ② ㄱ: 양, ㄴ: -12  
④ ㄱ: 음, ㄴ: -12

### 해설

$y = -3x + 6$  의  $x$  절편은 2이다.

$y$  축 방향으로  $k$  만큼 평행 이동한 함수식은

$y = -3x + 6 + k$  이므로

$x$  절편은  $0 = -3x + 6 + k$ ,  $x = \frac{6+k}{3}$  이다.

따라서  $2 + 4 = \frac{6+k}{3}$  이므로

$k = 12$  이다.

따라서 양의 방향으로 12만큼 혹은 음의 방향으로 -12만큼 평행 이동시켜야 한다.

14. 일차함수  $y = -2x + 3$ 에서  $x$ 의 값이 3만큼 증가할 때,  $y$ 값의 증가량은?

- ① -3      ② 3      ③ -6      ④ 6      ⑤ -9

해설

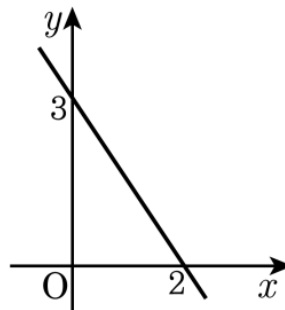
$$(\text{기울기}) = \frac{(y\text{값의 증가량})}{(x\text{값의 증가량})}$$

$$= \frac{(y\text{값의 증가량})}{3}$$

$$= -2$$

$$(y\text{값의 증가량}) = -6$$

15. 다음은 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프이다.  $a + b$ 의 값은?



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

해설

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

$$(y\text{절편}) = 3$$

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

$$\therefore a + b = \frac{3}{2}$$