

1. 두 함수  $f(x) = x + 2$ ,  $g(x) = 2x$  에 대하여  $f(3) - g(2)$  의 값은?

① -8

② -7

③ 1

④ 3

⑤ -3

해설

$$f(3) = 3 + 2 = 5$$

$$g(2) = 2 \times 2 = 4$$

$$\therefore f(3) - g(2) = 5 - 4 = 1$$

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

▶ 답:

▶ 정답: 9

해설

$$f(8) = 8 - 3 = 5, g(1) = 4 \times 1 = 4$$

$$\therefore f(8) + g(1) = 5 + 4 = 9$$

3. 두 함수  $f(x) = 2x + 2$ ,  $g(x) = x - 1$  에 대하여  $f(2) + 2g(-1)$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

해설

$$f(2) = 2 \times 2 + 2 = 6$$

$$g(-1) = -1 - 1 = -2$$

$$\therefore f(2) + 2g(-1) = 6 + 2 \times (-2) = 2$$

4. 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

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

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

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

5.  $y = \frac{2}{3}x$ 에서  $f(-6) + f(3)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$$f(-6) = -4, f(3) = 2$$

$$f(-6) + f(3) = -4 + 2 = -2$$

6. 함수  $f(x) = ax + 2$  에 대하여  $f(-2) = 4$  일 때, 상수  $a$  의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

해설

$$f(-2) = -2a + 2 = 4$$

$$-2a = 2$$

$$\therefore a = -1$$

7. 함수  $y = ax + 3$  에 대하여  $f(1) = 1$  일 때,  $f(3)$  의 값은?

① -2

② -3

③ -4

④ -6

⑤ -8

해설

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

$$\therefore a = -2$$

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

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

8.  $f(x) = ax + 3$ 에서  $f(2) = -1$  일 때,  $f(4)$ 의 값을 구하면?

① -5

② -1

③ 1

④ 5

⑤ 7

해설

$$f(2) = 2a + 3 = -1, a = -2$$

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

$$\therefore f(4) = -2 \times 4 + 3 = -5$$

9. 함수  $y = \frac{a}{x}$  에 대하여  $f(-3) = 4$  일 때,  $f(-2)$  의 값은?

① -6

② -3

③ 0

④ 3

⑤ 6

해설

$$f(-3) = \frac{a}{-3} = 4 \quad \therefore a = -12$$

$$f(x) = -\frac{12}{x}$$

$$\therefore f(-2) = -\frac{12}{-2} = 6$$

10. 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

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

11. 함수  $f(x) = -3x + a$ 에 대하여  $f(1) = 2$  일 때,  $f(-1) + f(0)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 13

해설

$$(-3) \times 1 + a = 2, a = 5$$

$$f(-1) = (-3) \times (-1) + 5 = 8$$

$$f(0) = 5$$

$$\therefore f(0) + f(-1) = 5 + 8 = 13$$

12. 다음 중  $y$ 가  $x$ 의 함수가 아닌 것은?

①  $y = \frac{1}{x}$

②  $y = 5x + 1$

③  $y = -\frac{24}{x}$

④  $y$ 는  $x$ 보다 큰 자연수

⑤ 소금 4g이 녹아있는 소금물  $x$ g의 농도  $y\%$

해설

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

①  $y = \frac{1}{x}$ (함수)

②  $y = 5x + 1$ (함수)

③  $y = -\frac{24}{x}$ (함수)

④  $x = 1$  일 때,  $y$ 는  $\{2, 3, 4, \dots\}$ (함수가 아님)

⑤  $y = \frac{400}{x}$ (함수)

13. 일차함수  $y = \frac{1}{2}x - 3$  의  $x$  절편을  $a$ ,  $y$  절편을  $b$  라고 할 때,  $a + b$  의 값은?

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

해설

$x$  절편은  $y = 0$  일 때의  $x$  의 값이다.

$$0 = \frac{1}{2}x - 3, \quad x = 6$$

$$a = 6, \quad b = -3$$

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

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

▶ 답:

▷ 정답: -10

해설

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

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

15.  $x$  절편이  $-1$ 이고  $y$  절편이  $-4$ 인 직선을 그릴 때, 이 직선이 지나는 사분면은?

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

해설

$x$  절편과  $y$  절편이 모두 음수이므로 이 직선은 제 2, 3, 4 사분면을 지난다.

16. 다음 중에서  $y = \frac{1}{2}x + 3$  과  $x$  절편이 같은 식은?

①  $x - y = 6$

②  $y = x + 6$

③  $2x + y = 12$

④  $y = \frac{1}{2}x + 1$

⑤  $y = x + 3$

해설

$$y = \frac{1}{2}x + 3 \text{ 의 } x \text{ 절편은 } 0 = \frac{1}{2}x + 3 \quad \therefore x = -6$$

①  $(x\text{절편}) = 6$

②  $(x\text{절편}) = -6$

③  $(x\text{절편}) = 6$

④  $(x\text{절편}) = -2$

⑤  $(x\text{절편}) = -3$

17. 일차함수  $y = 3x + \frac{3}{5}$  의 그래프의  $x$  절편과  $y$  절편의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $\frac{2}{5}$

해설

$y = 3x + \frac{3}{5}$  의  $x$  절편은  $0 = 3x + \frac{3}{5}$ ,  $x = -\frac{1}{5}$  이므로  $-\frac{1}{5}$  이다.

$y$  절편은  $y = 3 \times 0 + \frac{3}{5} = \frac{3}{5}$  이다.

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

18. 다음 일차함수의 그래프 중  $x$  절편과  $y$  절편의 합이 가장 큰 것을 구하여라.

㉠  $y = x + 3$

㉡  $y = 2x - 3$

㉢  $y = -3x + 1$

㉣  $y = -x - 3$

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉢

### 해설

$x$  절편은  $y = 0$  을 대입한 후,  $x$ 의 값을 구하면 되고  $y$  절편은  $x = 0$  을 대입한 후,  $y$ 의 값을 구하면 된다.

㉠  $x$  절편은  $0 = x + 3$ ,  $x = -3$ ,  $y$  절편은  $y = 0 + 3$ ,  $y = 3$  이므로 합은  $-3 + 3 = 0$  이다.

㉡  $x$  절편은  $0 = 2x - 3$ ,  $x = \frac{3}{2}$ ,  $y$  절편은  $y = 2 \times 0 - 3$ ,  $y = -3$  이므로 합은  $\frac{3}{2} - 3 = -\frac{3}{2}$  이다.

㉢  $x$  절편은  $0 = -3x + 1$ ,  $x = \frac{1}{3}$ ,  $y$  절편은  $y = -3 \times 0 + 1$ ,  $y = 1$  이므로 합은  $\frac{1}{3} + 1 = \frac{4}{3}$  이다.

㉣  $x$  절편은  $0 = -x - 3$ ,  $x = -3$ ,  $y$  절편은  $y = -0 - 3$ ,  $y = -3$  이므로 합은  $-3 - 3 = -6$  이다.

19. 일차함수  $y = x - 4$ 의 그래프의  $x$  절편을  $a$ ,  $y$  절편을  $b$ 라 할 때,  $a + b$ 의 값은?

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

해설

$$a = 4, b = -4$$

$$\therefore 4 - 4 = 0$$

20. 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.

21. 일차함수  $f(x) = -2x + 3$  을  $y$ 축의 음의 방향으로 -2만큼 평행이동한 그래프 위의 점은?

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

해설

$f(x) = -2x + 3$  을  $y$ 축의 음의 방향으로 -2만큼 평행 이동한 그래프는  $f(x) = -2x + 5$  이므로 주어진 점을  $x$ ,  $f(x)$ 에 대입하여 등식이 성립하는 것을 찾는다.

$5 = -2 \times (0) + 5$  이므로  $(0, 5)$  는  $f(x) = -2x + 5$  위의 점이다.

22. 일차함수  $y = -4x$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $\frac{3}{4}$  만큼 평행이동한  
그래프의 식을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $y = -4x + \frac{3}{4}$

해설

$y = -4x$  를  $y$  축의 방향으로  $\frac{3}{4}$  만큼 평행이동하면  $y = -4x + \frac{3}{4}$   
이다.

23. 다음 중 일차함수  $y = 4x + 1$  을  $x$  축 방향으로 4 만큼 평행이동시킨 일차함수의 식은?

①  $y = 4x - 10$

②  $y = 4x + 10$

③  $y = 4x - 15$

④  $y = 4x + 15$

⑤  $y = 2x - 20$

해설

$y = 4x + 1$  을  $x$  축으로 4만큼 평행이동시켰으므로  $x$  를  $x - 4$  로 바꾸어 주면  $y = 4(x - 4) + 1$  이다. 식을 정리하면  $y = 4x - 15$  이다.

24.  $y = \frac{1}{3}x + a$  의 그래프가 점(-3, 5)를 지난다고 한다. 이 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$y = \frac{1}{3}x + a$  에 점 (-3, 5)를 대입한다.

$$5 = -1 + a$$

$$\therefore a = 6$$

25. 일차함수  $f(x) = -7x + 2$  에 대하여 다음을 구하면?

$$f(-3) - f\left(\frac{1}{7}\right)$$

- ① -10      ② -4      ③ 7      ④ 16      ⑤ 22

해설

$$f(-3) = -7 \times (-3) + 2 = 23$$

$$f\left(\frac{1}{7}\right) = -7 \times \frac{1}{7} + 2 = 1$$

$$\therefore f(-3) - f\left(\frac{1}{7}\right) = 23 - 1 = 22$$

26. 일차함수  $f(x) = -5x + 1$ 에서  $f(x) = -14$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 3

해설

$$f(x) = -5x + 1 = -14$$

$$-5x = -15$$

$$x = 3$$

27. 함수  $f(x) = 3x - 1$ 에 대하여 다음 중 함숫값이 옳은 것은?

- ①  $f(0) = 0$       ②  $f\left(\frac{1}{3}\right) = -1$       ③  $f(1) = 2$   
④  $f(-1) = -2$       ⑤  $f(2) = 6$

해설

$f(x) = 3x - 1$ 에서

①  $f(0) = 3 \times 0 - 1 = -1$

②  $f\left(\frac{1}{3}\right) = 3 \times \left(\frac{1}{3}\right) - 1 = 1 - 1 = 0$

③  $f(1) = 3 \times 1 - 1 = 2$

④  $f(-1) = 3 \times (-1) - 1 = -4$

⑤  $f(2) = 3 \times 2 - 1 = 5$

28. 다음에서 일차함수가 아닌 것을 모두 고르면?

①  $y = -6x + 1$

②  $y = 3 - 5x$

③  $y = x(4 - x)$

④  $xy = 6$

⑤  $y = -\frac{2}{5}x + 1$

해설

③ 이차함수

④ 일차함수가 아니다.

29. 다음 중  $y$ 가  $x$ 에 관한 일차함수인 것을 고르면?

㉠  $x = 2x + 3$

㉡  $y = 2x + 3$

㉢  $y = \frac{2}{x}$

㉣  $y = -6$

㉤  $y = -\frac{3}{4}x - 1$

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉤

④ ㉢, ㉣

⑤ ㉣, ㉤

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.

### 30. 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.

### 31. 다음 중 $y$ 가 $x$ 의 함수가 아닌 것은?

- ① 5% 의 소금물  $xg$  에 포함된 소금  $y g$
- ② 자연수  $x$  를 3 으로 나눌 때 나머지  $y$
- ③ 자연수  $x$  의 약수의 개수  $y$
- ④ 자연수  $x$  의 배수  $y$
- ⑤ 자연수  $x$  보다 작은 소수의 개수  $y$

#### 해설

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

- ①  $y = \frac{5}{100} \times x, \therefore y = \frac{1}{20}x$  (함수)
- ② 자연수  $x$  를 3 으로 나눌 때 나머지는 하나로 결정된다
- ③ 자연수  $x$  의 약수의 개수는 하나로 결정된다. 예를 들어  $x = 2$  이면 약수는 1, 2 두개 이므로  $y = 2$  (함수)
- ④ 자연수  $x$  에 대응하는 배수  $y$  가 무수히 많으므로 함수가 아니다.
- ⑤ 자연수  $x$  보다 작은 소수의 개수는 하나로 결정된다. 예를 들어  $x = 2$  이면 2 보다 작은 소수는 없으므로  $y = 0$  이다.

### 32. 두 변수 사이의 관계가 함수가 아닌 것은?

- ① 한 변의 길이가  $x$  인 정사각형의 둘레의 길이  $y$
- ② 자연수  $x$  의 약수  $y$
- ③  $x$  의 절댓값  $y$
- ④ 밑변의 길이가 10cm, 높이가  $x$  cm 인 삼각형의 넓이  $y$  cm<sup>2</sup>
- ⑤ 한 개에 1000 원 하는 아이스크림  $x$  개의 가격  $y$

해설

②  $x = 4$  일 때,  $y = 1, 2, 4$  이므로 함수가 아니다.

33. 500쪽의 책에서  $x$  쪽을 읽었을 때 남은 쪽 수를  $y$  쪽이라 할 때,  $x$  와  $y$  의 관계식은?

①  $y = 500 + x$

②  $y = 500 - x$

③  $y = 500 \times x$

④  $y = 500 \div x$

⑤  $y = 50 \div x$

해설

남은 쪽수는 전체 쪽수에서 읽은 쪽수를 빼면 된다. 따라서  $y = 500 - x$  이다.

34. 일차함수  $y = 3x + k$ 의 그래프가 점  $(-2, 1)$ 을 지날 때, 상수  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 7

해설

$y = 3x + k$ 에  $x = -2$ ,  $y = 1$ 을 대입하면

$$1 = -6 + k$$

$$\therefore k = 7$$

35. 일차함수  $f(x) = 2x - 1$ 에 대하여  $f(4)$ 의 값은?

① 3

② 7

③ 9

④ 11

⑤ 13

해설

$$f(4) = 2 \times 4 - 1 = 7$$

### 36. 다음 함수 중에서 일차함수를 모두 골라라.

㉠  $x + y = 5$

㉡  $y = \frac{7}{x}$

㉢  $xy = 1$

㉣  $5x + 2y + 3 = 0$

㉤  $y = -3x$

㉥  $y = x^2 - x$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉢

▷ 정답 : ㉤

해설

㉠, ㉢, ㉤이 일차함수이다.

37. 함수  $f(x) = -4x$  에 대하여 다음 중 함숫값이 옳지 않은 것을 고르면?

①  $f(1) = -4$

②  $f(-2) = 8$

③  $f(0) = 0$

④  $f\left(\frac{1}{4}\right) = 1$

⑤  $f\left(\frac{1}{8}\right) = -\frac{1}{2}$

해설

$f(x) = -4x$ 에서

④  $f\left(\frac{1}{4}\right) = -4 \times \frac{1}{4} = -1$  이다.

38. 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

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

39. 다음 중 일차함수  $y = 2x$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 -3 만큼 평행이동한 그래프는?

①  $y = 2x + 3$

②  $y = 2x - 3$

③  $y = 2(x - 3)$

④  $y = -2x$

⑤  $y = -2x + 3$

해설

$y = 2x$  를  $y$  축의 방향으로 -3 만큼 평행이동하면  $y = 2x - 3$  이다.

40. 다음 중  $y = -2x + 3$  의 그래프를  $y$ -축 방향으로 -2 만큼 평행이동한  
그래프는?

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

해설

$$y = (-2x + 3) - 2 \quad \therefore y = -2x + 1$$