

1. 함수  $y = -\frac{12}{x}$ 에 대하여  $x$ 의 값이  $-3$ 일 때, 함숫값은?

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

해설

$y = -\frac{12}{x}$ 에  $x = -3$ 을 대입하면

$$y = -\frac{12}{-3} = 4$$

2. 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.

3. 일차함수  $f(x) = 3x + 5$ 에서  $f(3) - f(2)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

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

$$f(3) = 3 \times 3 + 5 = 14$$

$$f(2) = 3 \times 2 + 5 = 11$$

$$f(3) - f(2) = 14 - 11 = 3$$

4. 일차함수  $y = ax$  의 그래프가  $(-3, 9)$ 를 지난다고 할 때, 다음 중 이 그래프 위에 있지 않은 점은?

- ①  $(1, -3)$
- ②  $(0, 0)$
- ③  $(2, 6)$
- ④  $(3, -9)$
- ⑤  $(4, -12)$

해설

$y = ax$  의 그래프가 점  $(-3, 9)$ 를 지나므로  $9 = a(-3), a = -3$ 이다.

$y = -3x$ 의 그래프 위에 있지 않은 점은  $(2, 6)$ 이다.

5. 다음 중 일차함수의 그래프 중 일차함수  $y = 2x$  의 그래프를 평행이동시킨 것은?

①  $y = -2x + 1$

②  $y = \frac{1}{2}x + 2$

③  $y = -\frac{1}{2}x + 1$

④  $y = 2x + 3$

⑤  $y = -\frac{1}{2}x + 4$

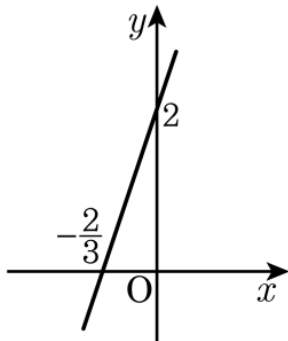
해설

일차함수  $y = 2x$  를  $x$  축이나  $y$  축으로 평행이동시키면  $y - b = 2(x - a)$  의 형태를 가져야 한다.

④의  $y = 2x + 3$  은  $y - 3 = 2(x - 0)$  이므로  $y - b = 2(x - a)$  형태를 가진다.

따라서  $y = 2x + 3$  은  $y$  축으로 3만큼 평행이동시킨 그래프이다.

6. 다음 그래프의 함수로 옳은 것은?



- ①  $y = 2x + 3$       ②  $y = 3x + 2$       ③  $y = 4x + 5$   
④  $y = 2x + 6$       ⑤  $y = 2x + 3$

해설

( $x$  절편) =  $-\frac{2}{3}$ , ( $y$  절편) = 2 이다.

따라서  $y = ax + b$ 에서  $b = 2$ ,  $-\frac{2}{3} = -\frac{b}{a}$  이므로  $a = 3$  이다.

그래프의 함수는  $y = 3x + 2$  이다.

7. 다음 중  $y$ 가  $x$ 의 함수인 것을 모두 골라라.

- Ⓐ  $x$ 와  $y$ 의 합이 2
- Ⓑ 자연수  $x$ 와 서로소인 수  $y$
- Ⓒ 자연수  $x$ 의 약수의 개수  $y$
- Ⓓ 시속  $x \text{ km}$ 로 4시간 동안 간 거리  $y \text{ km}^2$
- Ⓔ 자연수  $x$ 의 배수  $y$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓐ

▷ 정답 : Ⓒ

▷ 정답 : Ⓛ

해설

- Ⓑ 자연수 12 와 서로소인 수는 1, 5, 7, ....
- Ⓔ 자연수 3 의 배수 3, 6, 9, ....

8.  $x$ 의 값이 4, 5, 6이고,  $y$ 의 값이 1, 2, 3, 4, 5, 6 일 때, 다음 보기에서  $y$  가  $x$  의 함수인 것을 모두 고르면?

㉠  $x + y = (5 \text{의 배수})$

㉡  $x - 2 = y$

㉢  $xy = \text{짝수}$

㉣  $y = (x \text{의 약수의 개수})$

㉤  $y = (x \text{보다 작은 소수})$

① ㉠, ㉡

② ㉡

③ ㉢, ㉣

④ ㉡, ㉢

⑤ ㉠, ㉡, ㉤

### 해설

두 변수  $x$ ,  $y$ 에 대해  $x$  값이 하나로 결정됨에 따라  $y$  값도 결정될 때 함수라 한다.

즉,  $x$  값 하나에  $y$  값도 하나로 결정되어야 한다.

㉠  $x = 4$  일 때,  $y = 1, 6$  두개로 결정되므로 함수가 아니다.

㉡  $x = 4$  일 때,  $y = 1, 2, 3, 4, 5, 6$  여섯개로 결정되므로 함수가 아니다.

㉤  $x = 4$  일 때, 4보다 작은 소수  $y = 2, 3$  두개로 결정되므로 함수가 아니다.

9. 함수  $f(x) = ax - 6$  에 대하여  $f(-2) = 8$  일 때, 상수  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $a = -7$

해설

$$f(-2) = -2a - 6 = 8$$

$$2a = -14$$

$$\therefore a = -7$$

10. 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

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

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

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

11. 두 함수  $f(x) = \frac{x}{3} + 2$ ,  $g(x) = \frac{8}{x} + 1$ 에 대하여  $2f(6) - 3g(4)$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

해설

$$f(6) = \frac{6}{3} + 2 = 4$$

$$g(4) = \frac{8}{4} + 1 = 3$$

$$\therefore 2f(6) - 3g(4) = 2 \times 4 - 3 \times 3 = -1$$

## 12. 다음 함수 중에서 일차함수인 것은?

- ㉠ 넓이가  $20\text{cm}^2$  인 평행사변형의 밑변의 길이는  $x\text{cm}$ 이고 높이가  $y\text{cm}$ 이다.
- ㉡ 길이가  $20\text{cm}$  인 초가 1 분에  $0.1\text{cm}$  씩  $x$  분 동안 타고 남은 길이가  $y\text{cm}$ 이다.
- ㉢ 자전거를 타고 시속  $x\text{km}$  로  $y$  시간 동안  $100\text{km}$  를 달렸다.
- ㉣ 5000 원을 가지고 문방구에서 한 개에 500 원짜리 디스켓  $x$  개를 사고 남은 돈이  $y$  원이다.
- ㉤ 농도가  $x\%$  인 소금물  $100\text{g}$  속에 녹아있는 소금의 양이  $yg$  이다.

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉠, ㉡, ㉣

③ ㉡, ㉢, ㉣

④ ㉡, ㉢, ㉤

⑤ ㉢, ㉣, ㉤

### 해설

㉠  $y = \frac{20}{x}$

㉡  $y = 20 - 0.1x$

㉢  $y = \frac{100}{x}$

㉣  $y = 5000 - 500x$

㉤  $y = \frac{x}{100} \times 100$

13. 일차함수  $y = f(x)$ 에서  $f(x) = 2x + 5$  일 때,  $f(5) - f(4)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 2

해설

$$f(5) - f(4) = 15 - 13 = 2$$

14. 일차함수  $y = -2x + 2$ 가 두 점  $(3, p)$ ,  $(q, -2)$ 를 지날 때,  $p + 6q$ 의 값을 구하여라.

- ① -5      ② 0      ③ 2      ④ 8      ⑤ 11

해설

$y = -2x + 2$ 가 두 점  $(3, p)$ ,  $(q, -2)$ 를 지나므로

$$p = -2 \times 3 + 2, -2 = -2 \times q + 2$$

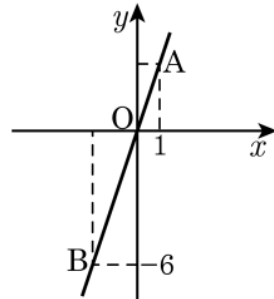
두 식이 성립한다.

$$p = -4, q = 2 \text{ 이므로}$$

$$p + 6q = -4 + 6 \times 2 = 8 \text{ 이다.}$$

15. 다음 그림은 일차함수  $y = 3x$  의 그래프이다.  
점 A의 y 값과 B의 x 값의 합을 구하면?

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



### 해설

점 A의 좌표를  $(1, a)$ , 점 B의 좌표를  $(b, -6)$  이라고 하면,  
주어진 점 A, B는  $y = 3x$  의 그래프 위의 점이므로 대입하여  
성립하여야 한다.

$$x = 1, y = a \text{ 을 } y = 3x \text{ 에 대입하면}$$

$$a = 3 \times 1 = 3$$

$$\therefore a = 3$$

$$x = b, y = -6 \text{ 을 } y = 3x \text{ 에 대입하면}$$

$$-6 = 3 \times b, 3b = -6$$

$$\therefore b = -2$$

따라서 A(1, 3), B(-2, -6) 이므로  $3 + (-2) = 1$  이다.

16. 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

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

$$\therefore \alpha = 3$$

17. 일차함수  $y = 9x + 4$ 의 그래프를  $y$ 축의 양의 방향으로 평행이동시켜서 원점을 지나게 하려고 한다. 얼마만큼 평행이동시켜야 하는지 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : -4

해설

일차함수  $y = 9x + 4$ 의 그래프를  $y$ 축의 양의 방향으로  $p$ 만큼 평행 이동한 함수식은  $y = 9x + 4 + p$ 이고,

이 함수가 원점, 즉  $(0, 0)$ 을 지나므로  $0 = 9 \times (0) + 4 + p$ ,  
 $p = -4$ 이다.

따라서 원점을 지나게 하려면  $y$ 축의 양의 방향으로 -4만큼 평행이동시켜야 한다.

18. 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

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

$$\therefore 4 - 4 = 0$$

## 19. 다음 중 $y$ 가 $x$ 의 함수가 아닌 것은?

- ① 8%의 소금물  $x\text{g}$ 에 포함된 소금  $y\text{g}$
- ② 전체가 450쪽인 책 중에서  $x$ 쪽을 읽고 남은 쪽수  $y$
- ③ 밑변의 길이가  $x\text{cm}$ , 높이가 8 cm 인 평행사변형의 넓이  $y\text{cm}^2$
- ④ 자연수  $x$ 를 3으로 나눌 때 나머지  $y$
- ⑤ 자연수  $x$ 의 약수는  $y$ 이다.

### 해설

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

①  $y = \frac{8}{100}x \therefore y = \frac{2}{45}x$  (함수)

②  $y = 450 - x$  (함수)

③  $y = 8x$  (함수)

④ 자연수  $x$ 를 3으로 나눌 때 나머지는 하나로 결정된다. (함수)

⑤ 1을 제외한 모든 자연수는 약수의 개수가 2개 이상이다.  $x$ 에 대응하는  $y$ 가 2개 이상이므로 함수가 아니다.

20. 함수  $f(x) = ax + 3$ 에 대하여  $f(1) = 1$  일 때,  $f(2) + f(3)$ 의 값은?

① -1

② -2

③ -3

④ -4

⑤ -5

해설

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

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

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

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

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

- 21.** 일차함수  $f(x) = ax + 2$  에 대하여  $f(2) = -14$  일 때,  $f(-3) + 2f(1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 14

해설

$$f(2) = 2a + 2 = -14 \text{에서 } a = -8 \text{이다.}$$

$$\therefore f(x) = -8x + 2$$

$$f(-3) = (-8) \times (-3) + 2 = 26$$

$$f(1) = (-8) \times 1 + 2 = -6$$

$$f(-3) + 2f(1) = 26 - 12 = 14$$

22. 일차함수  $y = 4x - 3$ 의 그래프를  $x$ 축의 방향으로  $-\frac{2}{3}$  만큼 평행이동한 것으로 옳은 것은?

①  $y = 4x + \frac{1}{3}$

②  $y = 4x - \frac{5}{3}$

③  $y = 4x - \frac{13}{3}$

④  $y = 4x - \frac{1}{3}$

⑤  $y = -4x - \frac{1}{3}$

해설

$y = 4x - 3$ 의 그래프를  $x$ 축의 방향으로  $-\frac{2}{3}$  만큼 평행이동한

것은  $y = 4\left(x + \frac{2}{3}\right) - 3$  이므로 정리하면  $y = 4x - \frac{1}{3}$  이다.

23. 일차함수  $f(x) = 2x - 6$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로 4만큼 평행 이동한  
그레프의  $x$ 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  
그레프는  $f(x) = 2x - 2$ 이므로

$$y = 0 \text{ 일 때}, 0 = 2x - 2, x = 1$$

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

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

24. 일차방정식  $x - 2y + 6 = 0$  의 그래프에서  $x$  절편과  $y$  절편의 합은?

① -6

② -3

③ 0

④ 3

⑤ 6

해설

$$x - 2y + 6 = 0 \rightarrow x + 6 = 2y \rightarrow y = \frac{1}{2}x + 3$$

$x$  절편 : -6,  $y$  절편 : 3

$$-6 + 3 = -3$$

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

▶ 답:

▷ 정답: -10

해설

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

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

26. 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  $(x\text{절편}) = -3$

27.  $x$  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.

28. 일차함수  $y = 2x + k$ 의 그래프의  $x$  절편이  $-2$  일 때,  $y$  절편  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 4

해설

$$0 = 2 \times (-2) + k, k = 4$$

29. 다음 중  $y$  가  $x$  에 대한 일차함수인 것은?

- ① 삼각형의 한 각의 크기가  $x^\circ$  일 때, 이 삼각형의 총 내각의 합은  $y^\circ$  이다.
- ② 원의 지름의 길이가  $x\text{cm}$  일 때, 이 원의 넓이는  $y\text{cm}^2$  이다.
- ③ 1 학기 중간고사에서  $x$  점, 기말고사에서 80 점을 맞았을 때, 1 학기 평균 점수는  $y$  점이다.
- ④ 1 문제당  $x$  분 걸리는 수학문제를 1 시간 동안 총  $y$  문제 풀었다.
- ⑤ 1000ml 의 우유를 한 컵에  $x\text{ml}$  씩 따랐더니  $y$  컵이 되었다.

해설

①  $y = 180$

②  $y = \frac{\pi x^2}{4}$

③  $y = \frac{80 + x}{2}$

④  $xy = 60$

⑤  $xy = 1000$

30. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $-2$ 만큼 평행이동하면 점  $(-2, 5)$ ,  $(-1, 1)$ 을 지난다. 이때,  $ab$ 의 값은?

① 4

② 6

③ 10

④ -4

⑤ -6

해설

일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $-2$ 만큼 평행이동한 함수는  $y = ax + b - 2$ 이고,

이 그래프가 점  $(-2, 5)$ ,  $(-1, 1)$ 을 지나므로

$5 = a \times (-2) + b - 2$ ,  $1 = a \times (-1) + b - 2$ 이다.

$$\begin{cases} -2a + b - 2 = 5 \\ -a + b - 2 = 1 \end{cases}$$

연립일차방정식을 풀면  $a = -4$ ,  $b = -1$ 이다.

따라서  $a \times b = 4$ 이다.

31. 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.

32. 다음 중 일차함수  $y = 2x + 1$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $-3$ 만큼 평행 이동한 그래프 위의 점은 모두 몇 개인가?

㉠ (5, 9)

㉡ (8, 12)

㉢ (5, 13)

㉣ (6, 4)

㉤ (-2, -4)

① 한 개도 없다.

② 1개

③ 2개

④ 3개

⑤ 4개

### 해설

$y = 2x + 1$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $-3$ 만큼 평행 이동한 그래프는  $y = 2x - 2$ 이므로,

주어진 점을 각각  $x$ ,  $y$ 에 대입하여 등식이 성립하는 것을 찾는다.  
따라서  $y = 2x - 2$  위의 점은 한 개도 없다.

33. 일차함수  $y = 3x$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $-2$  만큼 평행 이동하였더니 점  $(a, 2a)$  를 지난다고 한다. 이때,  $a$  의 값을 구하여라

▶ 답:

▶ 정답: 2

해설

$y = 3x - 2$  에  $(a, 2a)$  를 대입하면

$$2a = 3a - 2 \therefore a = 2$$

34. 일차함수  $y = ax + 3$ 의 그래프를  $y$ 축의 음의 방향으로  $b$ 만큼 평행이동시켰더니 두 점  $(-1, 6)$ ,  $(3, -2)$ 를 지난다. 이때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $-3$

### 해설

일차함수  $y = ax + 3$ 의 그래프를  $y$ 축의 음의 방향으로  $b$ 만큼 평행이동한 함수는  $y = ax + 3 - b$ 이고, 이 그래프가 점  $(-1, 6)$ ,  $(3, -2)$ 를 지나므로  $6 = a \times (-1) + 3 - b$ ,  $-2 = a \times 3 + 3 - b$ 이다.

$$\begin{cases} -a + 3 - b = 6 \\ 3a + 3 - b = -2 \end{cases}$$

연립일차방정식을 풀면  $a = -2$ ,  $b = -1$ 이다.  
따라서  $a + b = (-2) + (-1) = -3$ 이다.