

1. 함수  $f(x) = \frac{24}{x}$  에 대하여  $f(-8) - f(-12)$  를 구하면?

① -3

② -2

③ -1

④ 1

⑤ 2

해설

$$f(-8) = \frac{24}{-8} = -3$$

$$f(-12) = \frac{24}{-12} = -2$$

$$\therefore f(-8) - f(-12) = -3 - (-2) = -1$$

2. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 5 만큼 평행이동하였더니 일차함수  $y = 3x - 5$  과 일치하였다. 이 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -7

해설

$y = ax + b + 5$  과  $y = 3x - 5$  이 일치하므로  $a = 3$ ,  $b + 5 = -5$ ,  $b = -10$

$$\therefore a + b = 3 + (-10) = -7$$

3. 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.

4. 다음 일차함수 중  $x$ 의 값이 2 만큼 증가할 때,  $y$ 의 값은 4 만큼 증가하는 것은?

①  $y = 1 - 3x$

②  $y = 2x + 1$

③  $y = x + 4$

④  $y = -x + 6$

⑤  $y = \frac{1}{2}x + 4$

해설

(기울기) =  $\frac{(y\text{의 증가량})}{(x\text{의 증가량})} = \frac{4}{2} = 2$  인 함수이다.

5. 좌표평면 위에 세 점  $(-2, -2)$ ,  $(1, 0)$ ,  $(3, a)$  가 한 직선 위에 있을 때, 상수  $a$  의 값을 구하면?

①  $\frac{4}{3}$

②  $-\frac{4}{3}$

③  $\frac{2}{3}$

④  $-\frac{2}{3}$

⑤  $\frac{1}{3}$

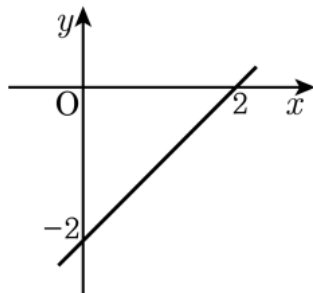
해설

$$\frac{0+2}{1+2} = \frac{a-0}{3-1}$$

$$3a = 4$$

$$\therefore a = \frac{4}{3}$$

6. 다음 그림의 직선과 평행하고 점  $(1, -2)$ 를 지나는 직선의 방정식은?



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

해설

주어진 그래프의 직선의 방정식은 기울기가 1이고,  $y$  절편이  $-2$  이므로

$y = x - 2$ 이고, 기울기가 같고,  $(1, -2)$ 를 지나므로

$y = x - b$ 에 대입하면,  $b = 3$ 이다.

$$\therefore y = x - 3$$

7. 다음과 같은 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식은?

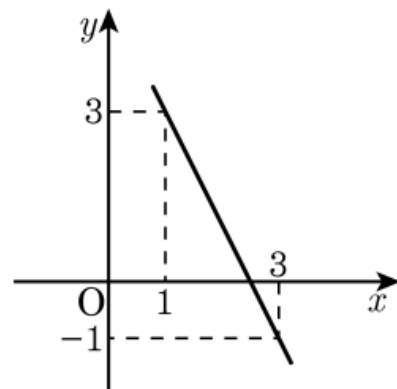
①  $y = -2x + 3$

②  $y = -2x + 5$

③  $y = -\frac{1}{2}x + 5$

④  $y = \frac{1}{2}x + 3$

⑤  $y = 2x - 1$



해설

$(1, 3), (3, -1)$ 을 지나므로,

기울기는  $\frac{3 - (-1)}{1 - 3} = -2$

$y = -2x + k$ 에  $(1, 3)$ 을 대입하면  $k = 5$

$\therefore y = -2x + 5$

8. 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)

9. 일차함수  $f(x) = 3x - 7$ 에서  $f(a) = 8$ 이고  $f(-1) = b$ 일 때,  $2a + b$ 의 값은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

해설

$$3a - 7 = 8$$

$$a = 5$$

$$-3 - 7 = b$$

$$b = -10$$

$$\therefore 2a + b = 0$$

10. 두 일차함수  $y = -4x + b$ ,  $y = ax + 4$  가 서로 점  $(2, -6)$ 에서 만난다.  
이때, 다음 중 그래프  $y = ax + b$  위의 점의 개수는?

보기

- ㉠  $(1, -3)$  ㉡  $(0, 2)$  ㉢  $(-3, 17)$   
㉣  $(-1, 7)$  ㉤  $\left(\frac{1}{5}, 1\right)$

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

해설

두 함수의 그래프가 모두 점  $(2, -6)$ 을 지나므로  
 $-6 = -4 \times 2 + b$ ,  $-6 = a \times 2 + 4$ 가 성립한다.

$$\therefore b = 2, a = -5$$

따라서 주어진 일차함수는  $y = -5x + 2$  이고

㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤ 은 모두  $y = -5x + 2$  위의 점이다.

11. 두 일차함수  $y = -2x + 4$  와  $y = ax + 2$  는  $x$  축 위의 같은 점을 지난다고 한다. 이 때,  $a$  의 값은?

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

해설

두 직선이  $x$  축 위의 같은 점을 지난다는 것은  $x$  절편이 같다는 뜻이다.

$y = -2x + 4$  에서  $0 = -2x + 4$ ,  $x = 2$  이므로  $x$  절편은 2이고,  
 $y = ax + 2$  에  $(2, 0)$  를 대입하면  $0 = 2a + 2$

$$\therefore a = -1$$

12.  $y$  절편을 알 수 없는 일차함수의 기울기가  $-3$ 이고  $x$  절편이  $-1$ 이라고 한다. 이때,  $y$  절편과 기울기의 합은?

- ① -6      ② -3      ③ 0      ④ 1      ⑤ 3

해설

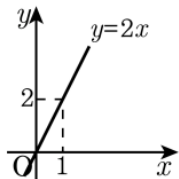
기울기가  $-3$ 인 일차함수를  $y = -3x + b$ 라고 놓으면  
 $x$  절편이  $-1$ 이므로  $(-1, 0)$ 을 지난다.

$$\therefore 0 = (-3) \times (-1) + b$$

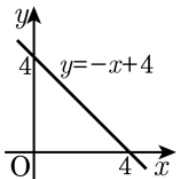
$b = -3$ 이므로  $y$  절편은  $-3$ 이므로  $y$  절편과 기울기의 합은  $-6$ 이다.

### 13. 일차함수의 그래프를 그린 것이다. 틀린 것을 고르면?

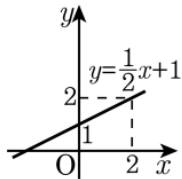
①



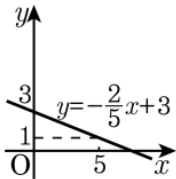
②



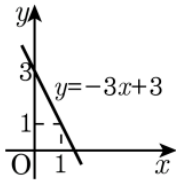
③



④



⑤



해설

$y$  절편 : 3,  $x$  절편 : 1 이므로 점 (1, 0) 을 지난다.

14. 다음 중 일차함수  $y = 4x - 3$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?

보기

- ㉠ 기울기는  $-4$ 이다.
- ㉡  $x$  절편은  $\frac{4}{3}$ 이다.
- ㉢  $y$  절편은  $-3$ 이다.
- ㉣  $x$  축과 총 두 번 만난다.
- ㉤ 평행 이동하면  $y = 4x + 11$ 과 겹쳐진다.

- ① ㉠, ㉡      ② ㉠, ㉢      ③ ㉢, ㉕      ④ ㉔, ㉕      ⑤ ㉢, ㉔

해설

- ㉠ 기울기는  $4$ 이다.
- ㉡  $x$  절편은  $\frac{3}{4}$ 이다.
- ㉢  $x$  축과 한 번 만난다.  
따라서 옳은 것은 ㉢, ㉕이다.

15. 기울기가  $-2$ 이고,  $y$  절편이  $-1$ 인 일차함수의 그래프가 점  $(a, 9)$ 를 지날 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $a = -5$

해설

$y = ax + b$ 에서 기울기  $a = -2$ ,  $y$  절편  $b = -1$

$y = -2x - 1$ 에  $(a, 9)$ 를 대입하면

$$9 = -2a - 1$$

$$2a = -10, a = -5$$

16. 높이가 90 cm 인 물통에 물이 가득 들어 있다. 일정 비율로 물을 뺄 때 3분에 9 cm 씩 줄어든다. 물의 높이가 27 cm가 되는 것은 물을 빼내기 시작한 지 몇 분만인지 구하여라.

▶ 답 : 분

▷ 정답 : 21분

해설

$$y = 90 - 3x \quad (0 \leq x \leq 30)$$

$$27 = 90 - 3x$$

$$\therefore x = 21(\text{분})$$

17. 함수  $y = ax - 3$ 에서  $f(1) = -1$  일 때,  $a + \frac{f(-3)}{f(3)}$  의 값은?

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

해설

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

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

$$f(-3) = 2 \times (-3) - 3 = -9$$

$$\therefore a + \frac{f(-3)}{f(3)} = 2 + \frac{-9}{3} = -1$$

18. 함수  $f(x) = ax + 3$ 에 대하여  $f(5) = 8$  일 때,  $\frac{f(2)}{f(7)}$ 의 값은?

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

해설

$$f(5) = 5a + 3 = 8, 5a = 5, a = 1$$

따라서  $f(x) = x + 3$

$$\frac{f(2)}{f(7)} = \frac{2+3}{7+3} = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$

19. 함수  $f(x) = ax + 3$ 에 대하여  $f(2) = -1$  일 때,  $f(3) + f(4)$ 의 값은?

① -10

② -8

③ -6

④ 6

⑤ 8

해설

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

$$\therefore a = -2$$

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

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

$$f(4) = -8 + 3 = -5$$

$$\therefore f(3) + f(4) = -8$$

## 20. 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  $xy = 1000$