

1. 일차함수  $y = \frac{1}{2}x + b$ 의 그래프가 두 점  $(-1, 1)$ ,  $(3, p)$ 를 지날 때,  $p$ 의 값은? (단,  $b$ 는 상수)

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$$y = \frac{1}{2}x + b \text{의 그래프가 점 } (-1, 1) \text{을 지나므로 } x = -1, y = 1$$

을 대입하면

$$1 = \frac{1}{2} \times (-1) + b, b = \frac{3}{2} \text{이므로}$$

주어진 일차함수는  $y = \frac{1}{2}x + \frac{3}{2}$ 이다.

이 일차함수가 점  $(3, p)$ 을 지나므로

$x = 3, y = p$ 를 대입하면

$$p = \frac{1}{2} \times 3 + \frac{3}{2} = 3 \text{이다.}$$

2. 일차함수  $y = -x$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $b$  만큼 평행이동한  
그래프가 점  $(3, 1)$  을 지난다고 할 때,  $b$  의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$y = -x + b$  이고  $(3, 1)$  을 지난므로  $(3, 1)$  을 대입한다.

$$1 = -3 + b$$

$$\therefore b = 4$$

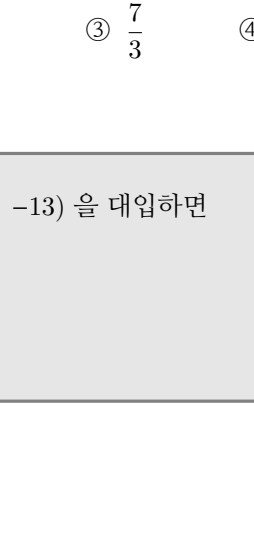
3. 다음 일차함수 중 그 그래프가  $x$  축과 가장 가까운 것은?

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

해설

기울기의 절댓값이 클수록  $y$  축과 가깝다.  
반대로  $x$  축과 가까우려면 기울기의 절댓값이 작으면 된다.  
보기 중 기울기의 절댓값이 가장 작은 함수는 ④이다.

4. 다음 그림과 같은 그래프 위에 점  $(a, -13)$  이 있을 때,  $a$ 의 값은?



- ①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{4}{3}$       ③  $\frac{7}{3}$       ④  $\frac{10}{3}$       ⑤  $\frac{13}{3}$

해설

$y = -3x - 9$  에  $(a, -13)$  을 대입하면

$$-13 = -3a - 9$$

$$3a = 4$$

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

5. 일차함수  $y = ax + 2$  는  $x$  의 증가량이 2 일 때,  $y$  의 증가량은 -1 이다.  
이 그래프가 지나는 사분면은?

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

해설

$x$  의 증가량이 2 일 때,  $y$  의 증가량이 -1  
이면, 이 그래프의 기울기는  $-\frac{1}{2}$  이므로

$$a = -\frac{1}{2}$$

따라서 주어진 일차함수의 그래프는 다음과 같다. 따라서 이 그래프가 지나는  
사분면은 제 1 사분면, 제 2 사분면, 제 4 사분면이다.



6.  $x$  절편이 3,  $y$  절편이 6인 일차함수와  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$$x \text{ 절편} : 3 \Rightarrow (3, 0)$$

$$y \text{ 절편} : 6 \Rightarrow (0, 6)$$



$$(\text{넓이}) = \frac{1}{2} \times 3 \times 6 = 9$$

7. 일차함수  $y = ax - b$  의 그래프가 아래와 같을 때,  $a, b$  의 부호는?
- ①  $a > 0, b > 0$       ②  $a > 0, b < 0$   
③  $a < 0, b < 0$       ④  $a < 0, b > 0$   
⑤  $a \geq 0, b \leq 0$



해설

$a > 0, -b < 0$

8. 일차함수  $y = \frac{1}{3}x + 4$  의 그래프를  $y$  축 방향으로  $a$  만큼 평행이동시키면 점  $(6, 4)$ 를 지난다고 한다. 이 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$$y = \frac{1}{3}x + 4 + a$$

$$4 = 2 + 4 + a$$

$$\therefore a = -2$$

9. 일차함수  $y = 2ax + 3$ 를  $y$ -축으로  $-2$ 만큼 평행이동하였더니  $y = 2x + b$ 가 되었다. 상수  $a, b$ 의 합  $a + b$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$y = 2ax + 3 + (-2) = 2ax + 1 = 2x + b \text{ } \circ\mid \text{므로}$$

$$a = 1, b = 1$$

$$\text{따라서 } a + b = 2 \text{ } \circ\mid \text{다.}$$

10. 일차함수  $y = 2x - \frac{3}{2}$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 점  $\left(1, \frac{1}{2}\right)$ 을 지난다.
- ②  $x$ 의 값이 2만큼 증가하면  $y$ 의 값은 4만큼 증가한다.
- ③  $y = 2x - 1$ 의 그래프와 평행하다.
- ④  $x$ 절편은 2,  $y$ 절편은  $-\frac{3}{2}$ 이다.
- ⑤ 제 1, 3, 4 사분면을 지난다.

해설

- ④  $y = 2x - \frac{3}{2}$ 의 그래프의  $x$ 절편은  $\frac{3}{4}$ 이다.

11. 다음 중 일차함수를 모두 고르면?

Ⓐ  $y = \frac{2}{x}$  Ⓑ  $y = -\frac{1}{x} + 3$

Ⓒ  $y = \frac{1}{2}x + 3$  Ⓒ  $y = -3(x + 1)$

Ⓓ  $y = x(x + 1)$  Ⓓ  $xy = 3$

Ⓔ  $y = \frac{x-1}{3}$  Ⓕ  $y = 2x$

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ      ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ      ③ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ, Ⓔ      ⑤ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

해설

Ⓐ 이차함수

Ⓑ  $xy = 3 \Rightarrow y = \frac{3}{x}$  : 일차함수가 아니다.

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

- ① 반지름의 길이가  $x$  cm 인 원의 넓이는  $y$  cm<sup>2</sup> 이다.
- ② 낮의 길이가  $x$  시간일 때, 밤의 길이는  $y$  시간이다.
- ③ 200 원짜리 지우개 2 개와  $x$  원짜리 공책 3 권의 값은  $y$  원이다.
- ④ 시속  $x$  km 로 달리는 자동차가  $y$  시간 동안 달린 거리는 500 km 이다.
- ⑤ 반지름의 길이가  $x$  cm 인 구의 부피는  $y$  cm<sup>3</sup> 이다.

해설

- ①  $y = \pi x^2$  이므로 이차함수
- ②  $y = 24 - x$
- ③  $y = 200 \times 2 + 3x$
- ④  $xy = 500$  이므로 일차함수가 아니다.
- ⑤  $y = \frac{4}{3}\pi x^3$  이므로 삼차함수이다.

13. 함수  $f(x) = 3x - 1$ 에서  $f(a) = 2$ ,  $f(b) = 2b$  일 때,  $a + b$  를 구하라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

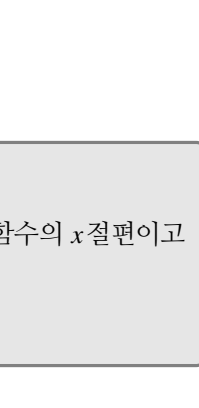
해설

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

$$f(b) = 3b - 1 = 2b \quad \therefore b = 1$$

$$\therefore a + b = 1 + 1 = 2$$

14. 지윤이가  $y = -2x - b$ 의 그래프를 보다가 음료수를 훔쳐서 얼룩이 생기고 말았다.  $y = -2x - b$ 의 그래프와  $x$ 축이 만나는 점의 좌표를  $(a, 0)$ 이라고 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

함수의  $y$ 절편이 4이므로  $-b = 4$ ,  $b = -4$ 이다.  
또한 주어진 함수와  $x$ 축이 만나는 점의 좌표는 함수의  $x$ 절편이고  
 $y = -2x + 4$ 의  $x$ 절편은 2이므로  $a = 2$ 이다.  
 $\therefore a + b = 2 + (-4) = -2$

15. 세 점 A(-1, -3), B(3, 5), C(m, m + 3)이 모두 한 직선 위의 점일 때, m의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

세 점 A, B, C가 한 직선 위의 점이므로

$$\frac{5 - (-3)}{3 - (-1)} = \frac{m + 3 - 5}{m - 3}$$

$$2 = \frac{m - 2}{m - 3}$$

$$2m - 6 = m - 2$$

$$\therefore m = 4$$

16. 일차함수의 그래프가 세 점  $(-1, 2)$ ,  $(1, 0)$ ,  $(2, n)$  을 지날 때,  $n$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-1$

해설

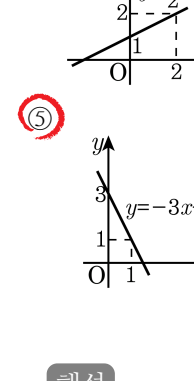
두 점  $(-1, 2)$ ,  $(1, 0)$  을 지나는 직선의 기울기는  $\frac{0 - 2}{1 - (-1)} = -1$

이다.

두 점  $(1, 0)$ ,  $(2, n)$  을 지나는 직선의 기울기는  $-1$  이므로

$$\frac{n - 0}{2 - 1} = -1 \text{ 이다. 따라서 } n = -1 \text{ 이다.}$$

17. 일차함수의 그래프를 그린 것이다. 틀린 것을 고르면?



해설

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

18. 두 직선  $y = x - 3$ ,  $y = -\frac{1}{4}x + 2$  와  $y$  축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$y = x - 3$ 은  $(0, -3)$ ,  $(3, 0)$ 을 지나고  $y = -\frac{1}{4}x + 2$ 는  $(0, 2)$ ,  $(8, 0)$ 을 지난다.



두 식을 연립하면  $x = 4$ ,  $y = 1$ 이다. 따라서 교점의 좌표는  $(4, 1)$  이므로  $\therefore a = 4$   $\triangle ABC$ 의 넓이는  $S = \frac{1}{2} \times \overline{BC} \times h =$

$$\frac{1}{2}(2 + 3) \times 4 = 10$$

19. 다음 중 일차함수  $y = -x + 4$  와 평행하고  $y$ 절편이 3인 그래프 위에 있는 점은?

<input type="radio"/> Ⓛ (0, 4)	<input type="radio"/> Ⓜ (3, 0)	<input type="radio"/> Ⓝ (1, 2)
<input type="radio"/> Ⓞ (2, 5)	<input type="radio"/> Ⓟ (-1, 5)	

① Ⓛ, Ⓜ    ② Ⓜ, Ⓟ    ③ Ⓛ, Ⓞ    ④ Ⓝ, Ⓟ    ⑤ Ⓞ, Ⓠ

해설

일차함수  $y = -x + 4$  와 평행하고  $y$ 절편이 3인 그래프는  $y = -x + 3$  이므로

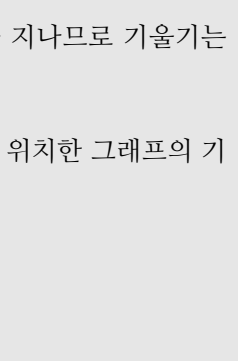
$$\textcircled{1} \quad 0 = -3 + 3$$

$$\textcircled{2} \quad 2 = -1 + 3$$

$\therefore (3, 0), (1, 2)$  두 점이  $y = -x + 3$  위에 있다.

20. 다음 그림의 두 일차함수의 그래프가 서로 평행할 때, 상수  $a$ 의 값은?

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



해설

위에 위치한 그래프가  $(0, 5)$ ,  $(4, -1)$ 을 지나므로 기울기는

$$\frac{-1 - 5}{4 - 0} = -\frac{3}{2}$$
이다.

그런데 두 함수가 서로 평행하므로 아래에 위치한 그래프의 기

$$-\frac{3}{2}$$
이고,

이 그래프는  $(-2, 0)$ ,  $(0, a)$ 를 지나므로

$$-\frac{3}{2} = \frac{a - 0}{0 - (-2)}$$

$$\therefore a = -3$$

21. 다음 중 일차함수인 것을 모두 고르면?

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

해설

- ①  $y = 2x^2 - 2x$  : 0차함수  
②  $y = \frac{1}{x} + 3$  : 분수함수  
⑤  $y = -\frac{1}{2}$  : 상수함수

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

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}f(1) &= -3 \text{이므로} \\-3 &= (2a-1) \times (1) - 3a, \quad a = 2 \\&\therefore f(x) = 3x - 6 \\3f(2) + \frac{1}{3}f(5) &= 3 \times 0 + \frac{1}{3} \times 9 = 3 \\f(b) &= 3 \text{이므로 } 3b - 6 = 3, b = 3 \\&\therefore a + b = 5\end{aligned}$$

23. 일차함수  $y = -3x - 4$ 의 그래프는  $y = -3x$ 의 그래프를  $y$ 축의 방향으로 얼마만큼 평행이동시킨 것인가?

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

해설

$y = -3x - 4$ 의 그래프는  $y = -3x$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로 -4 만큼 평행이동 시킨 것이다.

24. 다음 일차함수의 그래프 중에서  $x$ 절편과  $y$ 절편의 곱이 가장 큰 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & y = \frac{2}{3}(x - 4) & \textcircled{2} & y = 4(x + 1) & \textcircled{3} & y = -\frac{5}{3}(6 - x) \\ \textcircled{4} & y = 2x + 3 & \textcircled{5} & y = -4x - \frac{2}{3} \end{array}$$

해설

$$\textcircled{1} 4 \times \left(-\frac{8}{3}\right) = -\frac{32}{3}$$

$$\textcircled{2} (-1) \times 4 = -4$$

$$\textcircled{3} 6 \times (-10) = -60$$

$$\textcircled{4} -\frac{3}{2} \times 3 = -\frac{9}{2}$$

$$\textcircled{5} -\frac{1}{6} \times \left(-\frac{2}{3}\right) = \frac{1}{9}$$

25.  $f(x) = ax + b$  의 그래프가  $y = 5x + 3$  의 그래프와는  $y$  축 위에서 만나고,  $y = 8x + 4$  와는  $x$  축 위에서 만난다고 한다.  $2a + b + f(4)$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 42

해설

$y = 5x + 3$  의 그래프와는  $y$  축 위에서 만나므로 두 함수는  $y$  절편이 같다. 따라서  $b = 3$  이다.

$y = 8x + 4$  의  $x$  절편은  $-\frac{1}{2}$  이고 이 그래프와  $x$  축 위에서 만나

므로 두 함수의  $x$  절편이 같으므로,  $-\frac{1}{2} \times a + 3 = 0$ ,  $a = 6$  이다.

따라서 주어진 함수는  $f(x) = 6x + 3$  이고  $f(4) = 27$  이다.

$\therefore 2a + b + f(4) = 12 + 3 + 27 = 42$