

1. 두 함수  $f(x) = -\frac{x}{2} - 5$ ,  $g(x) = 4x + 1$ 에 대하여  $f(2) = a$ ,  $g(3) = b$  일 때,  $\frac{2a + 3b}{3}$ 의 값은?

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

해설

$$f(2) = -\frac{2}{2} - 5 = -6 = a$$

$$g(3) = 4 \times 3 + 1 = 13 = b$$

$$\therefore \frac{2a + 3b}{3} = \frac{2 \times (-6) + 3 \times 13}{3} = \frac{27}{3} = 9$$

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

㉠  $y + 2x = 5$

㉡  $xy = 3$

㉢  $y = \frac{1}{3}x$

㉣  $y = x(3x - 1)$

㉤  $y = 4x - 4(x - 1)$

① ㉠, ㉡

② ㉡, ㉢

③ ㉢, ㉣

④ ㉠, ㉢

⑤ ㉣, ㉤

해설

$$\begin{aligned}\textcircled{戊} \quad y &= 4x - 4(x - 1) \\ &= 4x - 4x + 4 \\ &= 4\end{aligned}$$

이므로 상수함수

3. 일차함수  $y = f(x)$ 에서  $f(x) = \frac{3}{2}x - 5$  일 때,  $f(4) + f(3)$ 의 값을  
바르게 구한 것은?

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

해설

$$f(4) = \frac{3}{2} \times 4 - 5 = 1$$

$$f(3) = \frac{3}{2} \times 3 - 5 = -\frac{1}{2}$$

$$\therefore f(4) + f(3) = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

4. 일차함수  $y = -\frac{1}{2}x + 1$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 4 만큼 평행이동한  
그래프의  $x$  절편은?

① 2

② 4

③ 5

④ 7

⑤ 10

해설

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

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

$$0 = -\frac{1}{2}x + 5$$

$$\therefore x = 10$$

5. 일차함수  $y = ax + 8$  의 그래프는  $x$  의 값은 3 만큼 증가할 때,  $y$  의 값은 4 만큼 증가한다. 이 그래프의  $x$  절편은?

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

해설

$$\text{기울기} = \frac{4}{3} = a$$

$$y = \frac{4}{3}x + 8 \text{ 에서 } x \text{ 절편: } -6$$

6. 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

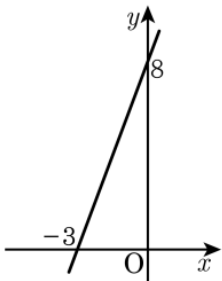
해설

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

$$a = 1, b = 1$$

따라서  $a + b = 2$ 이다.

7. 다음 일차함수의 그래프와 기울기가 같고,  $y$  절편이  $\frac{4}{3}$ 인 일차함수의  $x$  절편을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{1}{2}$

해설

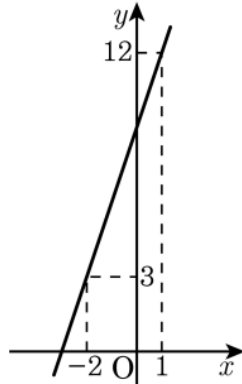
$x$  가 3 증가할 때,  $y$  가 8 증가하므로 기울기는  $\frac{8}{3}$ ,  $y$  절편은  $\frac{4}{3}$ 이다.

$$y = \frac{8}{3}x + \frac{4}{3}$$

$$x \text{ 절편} = \frac{\frac{4}{3}}{-\frac{8}{3}} = -\frac{1}{2}$$

$$\therefore x = -\frac{1}{2}$$

8. 다음 그림과 같은 일차함수의 식을  $y = ax + b$  라고 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 12

해설

$(-2, 3), (1, 12)$ 를 지나므로 기울기는  $\frac{12 - 3}{1 - (-2)} = 3$ 이고

$y = 3x + b$ 에  $(1, 12)$ 를 대입하면  $b = 9$   
따라서  $a + b = 3 + 9 = 12$ 이다.

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

▶ 답 :

▶ 정답 : 4

해설

세 점  $A, B, C$ 가 한 직선 위의 점이므로

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

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

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

$$\therefore m = 4$$

10. 다음 중 일차함수  $y = -4x - 3$  의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 점  $(-2, 5)$ 를 지난다.
- ② 일차함수  $y = -4x$  의 그래프를  $y$  축 방향으로  $-3$  만큼 평행이동한 것이다.
- ③ 그래프는 제 1사분면을 지나지 않는다.
- ④  $x$  절편은  $-\frac{1}{2}$  이고,  $y$  절편은  $-3$  이다.
- ⑤  $x$ 의 값이 1 만큼 증가하면,  $y$ 의 값은 4 만큼 감소한다.

해설

- ④  $x$  절편은  $-\frac{3}{4}$  이고,  $y$  절편은  $-3$  이다.

11. 다음 중  $y = -\frac{2}{3}(2x + 3)$  그래프와 서로 평행한 그래프는?

①  $y = -x + 3$

②  $y = \frac{1}{3}(x + 2)$

③  $y = -\frac{1}{3}(4x - 3)$

④  $y = -\frac{1}{3}x - 5$

⑤  $y = \frac{2}{3}x$

해설

$y = -\frac{2}{3}(2x + 3)$  는  $y = -\frac{4}{3}x - 2$  이므로 기울기가  $-\frac{4}{3}$  이다.

$y = -\frac{1}{3}(4x - 3)$  는  $y = -\frac{4}{3}x + 1$  이므로 기울기가 같다.

12. 다음 그래프와 평행하고, 점  $(4, 8)$  을 지나는 방정식은?

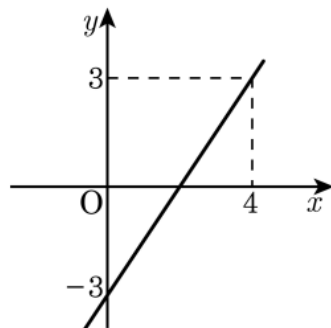
①  $y = \frac{3}{2}x - 3$

②  $y = \frac{3}{2}x - 2$

③  $y = \frac{3}{2}x + 3$

④  $y = \frac{3}{2}x + 2$

⑤  $y = \frac{3}{2}x$



해설

평행하므로 기울기가 같다.

$$(\text{기울기}) = \frac{3 - (-3)}{4} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$$

$y = \frac{3}{2}x + b$  에  $(4, 8)$  을 대입하면

$$8 = \frac{3}{2} \times 4 + b, b = 2,$$

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

13. 두 점  $(4, 5)$ ,  $(-2, -7)$  을 지나는 직선의 일차함수의 식을  $y = ax + b$  라고 할 때,  $a + b$  의 값은?

①  $-2$

②  $-1$

③  $0$

④  $1$

⑤  $2$

해설

기울기는  $\frac{(y\text{의 값의 증가량})}{(x\text{의 값의 증가량})}$  이므로

$$\text{두 점 } (4, 5), (-2, -7) \text{ 을 지나는 직선의 기울기는 } \frac{-7 - 5}{-2 - 4} =$$

$$\frac{-12}{-6} = 2 \text{ 이므로}$$

$y = ax + b$  에서  $y = 2x + b$  이다.

$(4, 5)$  를 대입하면  $5 = 8 + b$ ,  $b = -3$  이므로 일차함수의 식은  $y = 2x - 3$  이다.

따라서  $a + b = -1$  이다.

14. 두 점  $(3, 7)$ ,  $(2, 4)$ 를 지나는 직선이 점  $(a, 1)$ 을 지날 때,  $a$ 의 값은?

① -3

② -2

③ -1

④ 0

⑤ 1

해설

$$(\text{기울기}) = \frac{7 - 4}{3 - 2} = 3$$

$y = 3x + b$  에  $(3, 7)$  을 대입하면

$$\therefore b = -2$$

$y = 3x - 2$  에  $(a, 1)$  을 대입하면

$$\therefore a = 1$$

15.  $x$  절편이  $-3$ 이고  $y$  절편이  $6$ 인 일차함수를  $y$ 축 방향으로  $b$ 만큼 이동시켰더니  $y = ax + 2$ 가 되었다.  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 6

해설

$x$  절편이  $-3$ 이고  $y$  절편이  $6$ 인 일차함수는

$$\frac{x}{-3} + \frac{y}{6} = 1 \text{이다.}$$

따라서 정리하면 처음 일차함수는  $y = 2x + 6$ 이므로  $a = 2$ 이고

이 함수를  $y$ 축 방향으로  $b$ 만큼 평행이동시킨 함수는

$y = 2x + 6 + b$ 인데 이것이  $y = 2x + 2$ 이므로

$b = -4$ 이다. 따라서  $a - b = 2 - (-4) = 6$ 이다.

16. 기온이  $0^{\circ}\text{C}$  일 때 소리의 속력은 초속 331m 이고, 기온이  $1^{\circ}\text{C}$  올라갈 때마다 초속 0.6m 씩 속력이 증가한다고 한다. 소리의 속력이 초속 337m 일 때의 기온은?

- ①  $2^{\circ}\text{C}$
- ②  $5^{\circ}\text{C}$
- ③  $7^{\circ}\text{C}$
- ④  $9^{\circ}\text{C}$
- ⑤  $10^{\circ}\text{C}$

해설

기온을  $x$  라 하면

$$331 + 0.6x = 337$$

$$0.6x = 6$$

$$\therefore x = 10$$

17. 길이가 30cm 인 양초가 있다. 불을 붙이면 4 분마다 1cm 씩 짧아진다  
고 할 때, 초의 길이가 18cm 가 되는 것은 불을 붙인지 몇 분 후인가?

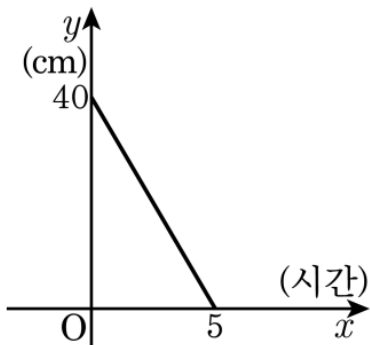
- ① 36 분 후
- ② 48 분 후
- ③ 52 분 후
- ④ 58 분 후
- ⑤ 64 분 후

해설

불을 붙인 후 지난 시간을  $x$ , 초의 길이를  $y$ 라 하면

$$30 - \frac{1}{4}x = y, y = 18 \text{ 일 때, } x = 48 \text{ 이다.}$$

18. 다음 그래프는 길이가 40cm인 초에 불을 붙인 후 경과한 시간과 그에 따라 남은 초의 길이를 나타낸 것이다. 불을 붙인 후 얼마의 시간이 경과해야 남은 초의 길이가 16cm가 되겠는가?



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

해설

$$\text{기울기} = -\frac{(y\text{절편})}{(x\text{절편})} = -\frac{40}{5} = -8$$

$$\text{함수식 } y = -8x + 40$$

$$y = 16(\text{cm}) \text{ 이면 } x = 3 \text{ (시간)}$$

19. 길이가 20cm인 용수철이 있다. 이 용수철은 10g짜리 추를 달 때마다 2cm씩 늘어난다고 한다.  $x$ g짜리 추를 달 때의 용수철의 길이를  $y$ cm라고 할 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계식을 쓰고, 10g짜리 추를 몇 개 달아야 용수철의 길이가 36cm가 되는지 써라.

▶ 답:

▶ 답: 개

▶ 정답:  $y = 0.2x + 20$  또는  $\frac{1}{5}x + 20\frac{x}{5} + 20$

▶ 정답: 8개

해설

$$y = 0.2x + 20 ,$$

$y = 36$  일 때,  $x$ 의 값은

$$36 = 0.2x + 20 , x = 80 = 10 \times 8$$

이므로 달아야 하는 추는 8개

20. 높이가 80m 인 20 층짜리 빌딩이 있다. 이 빌딩의 엘리베이터가 20 층에서 매초 2m 의 빠르기로 한 층씩 내려온다고 한다. 출발한지  $x$  초 후의 지면으로부터 엘리베이터의 천장까지의 높이를  $y$  라 할 때, 이 엘리베이터가 높이 32m 인 8 층에 도착하는 것은 출발한 지 몇 초 후인가?

- ① 10 초 후
- ② 12 초 후
- ③ 20 초 후
- ④ 22 초 후
- ⑤ 24 초 후

해설

20 층에서 매초 2m 의 빠르기로 한 층씩 내려오므로  $-2x$  이다.

$$80 - 2x = 32$$

$$\therefore x = 24(\text{초})$$

21. 200L의 물이 들어 있는 물통에서 2분마다 40L씩 물이 흘러 나온다.  
물을 흘려보내기 시작하여  $x$  분 후의 물통에 남은 물의 양을  $y$ L라 할 때,  
 $x$  와  $y$ 의 관계식은? (단,  $0 \leq x \leq 10$ )

- ①  $y = 200 + 40x$       ②  $y = 200 - 40x$       ③  $y = 200 + 20x$   
④  $y = 200 - 20x$       ⑤  $y = 200 - 80x$

해설

1분에 20L씩 흘러나온다.

$x$  분 후에  $20x$  흐른다.

$$\therefore y = 200 - 20x$$

22. 함수  $f(x) = \frac{36}{x} - a$ 에 대하여  $f(36) = 0$ ,  $f(b) = 3$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $a + b = 10$

해설

$f(x) = \frac{36}{x} - a$ 에서  $f(36) = 0$ 이므로

$$\frac{36}{36} - a = 1 - a = 0 \text{이다.}$$

$$\therefore a = 1$$

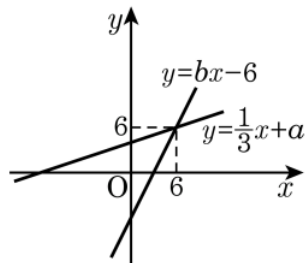
$f(x) = \frac{36}{x} - 1$ 에서  $f(b) = 3$ 이므로

$$\frac{36}{b} - 1 = 3, \frac{36}{b} = 4$$

$$\therefore b = 9$$

$$a + b = 1 + 9 = 10$$

23. 일차함수  $y = \frac{1}{3}x + a$ 와  $y = bx - 6$ 의 그래프가 점  $(6, 6)$ 을 모두 지난다. 이때, 일차함수  $f(x) = ax + b$ 에서  $f(k) = 4$ 를 만족하는  $k$ 의 값은?



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

해설

$y = \frac{1}{3}x + a$ 와  $y = bx - 6$ 의 그래프가 점  $(6, 6)$ 을 모두 지나므로

$$6 = \frac{1}{3} \times 6 + a, \quad 6 = b \times 6 - 6$$

$a = 4, b = 2$ 이다.

$$\therefore f(x) = 4x + 2$$

$$f(k) = 4 \times k + 2 = 4$$

$$k = \frac{1}{2} \text{이다.}$$

24. 일차함수  $y = ax + b$ 의  $x$  절편이  $-1$ 이고,  $y$  절편이  $2$  일 때, 일차함수  $y = -bx + a$ 가 지나지 않는 사분면은?

① 제 1사분면

② 제 2사분면

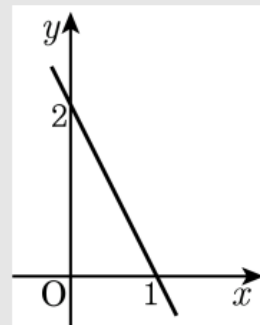
③ 제 3사분면

④ 제 4사분면

⑤ 제 3사분면과 제 4사분면

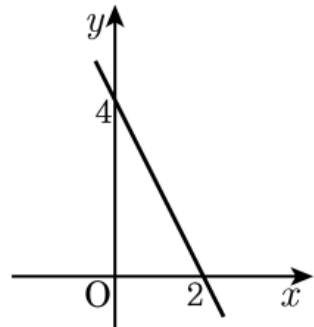
해설

$y$  절편이  $2$  이므로  $y = ax + 2$ , 점  $(-1, 0)$  을  
지나므로,  $0 = -a + 2 \therefore a = 2$ ,  $b = 2$   
 $y = -2x + 2$  의 그래프를 그리면



25. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프는 다음 그림의 직선과 평행하고,  $y$ 축과 만나는 점의  $y$ 좌표가  $-3$ 이다. 이때,  $y = ax + b$ 의 그래프의  $x$ 절편은?

- ①  $-\frac{3}{2}$       ②  $-1$       ③  $2$   
 ④  $4$       ⑤  $6$



### 해설

그림에 있는 함수의 그래프의 기울기는  $-2$ 이고, 이 함수와  $y = ax + b$ 가 평행하므로  $a = -2$   
 또한  $y$ 축과 만나는 점의  $y$ 좌표가  $-3$ 이므로  $b = -3$ ,  
 따라서 주어진 일차함수는  $y = -2x - 3$ 이다.

이 함수의  $x$ 절편은  $0 = -2x - 3$ ,  $x = -\frac{3}{2}$ 이다.