

1. 일차함수  $f(x)$ 에 대하여  $y = 3x + 2$ 이고,  $f(x) = 5$  일 때  $x$ 의 값은?

① 0

② 1

③ 2

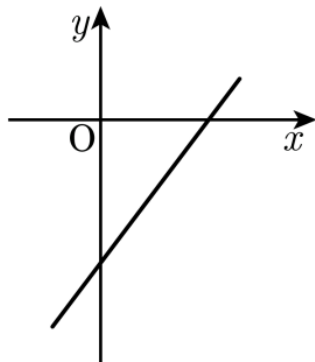
④ 3

⑤ 4

해설

$f(x) = 5$ 는  $y = 5$  를 의미한다. 따라서  $5 = 3x + 2$  이다. 그러므로  $x = 1$

2. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 다음과 같을 때, 일차함수  $y = abx + a - b$  의 그래프가 지나지 않는 사분면을 말하여라.



▶ 답 :

사분면

▷ 정답 : 제 3사분면

해설

$y = ax + b$  에서  $a > 0, b < 0$  이므로

$y = abx + a - b$  에서 기울기  $ab < 0$ ,  $y$  절편  $a - b > 0$  이다.  
제 3사분면을 지나지 않는다.

3. 기울기가  $\frac{3}{4}$ 이고, 점  $(-4, 1)$ 을 지나는 직선의 방정식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $y = \frac{3}{4}x + 4$

해설

$y = \frac{3}{4}x + b$  에  $(-4, 1)$  을 대입하면

$$1 = \frac{3}{4} \times (-4) + b,$$

$$1 = -3 + b, b = 4,$$

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

4. 일차함수  $y = ax + 4$  의 그래프가 점  $(6, -2)$  를 지날 때, 이 그래프의 기울기를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-1$

해설

$y = ax + 4$  에  $(6, -2)$  를 대입하면

$$-2 = 6a + 4$$

$$-6a = 6, a = -1$$

$y = -x + 4$  에서 기울기는  $-1$  이다.

5. 점  $(-1, 2)$  를 지나고  $x$  축에 평행한 직선의 방정식을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $y = 2$

해설

점  $(-1, 2)$  를 지나고  $x$  축에 평행한 직선의 방정식은  $y = 2$

6. 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

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

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

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

7. 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

$$\text{기울기} = \frac{4}{3} = a$$

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

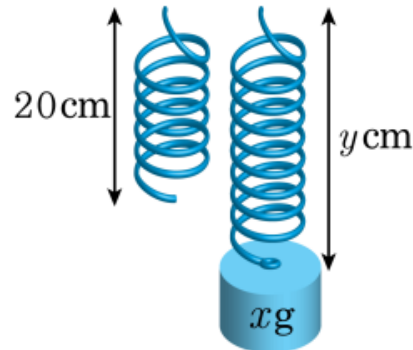
8. 일차함수  $y = ax + 3$ 의 그래프는 일차함수  $y = -3x + 1$ 과 평행하다고 한다. 이때, 상수  $a$ 의 값은?

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

해설

평행하면 기울기가 같으므로  $a = -3$

9. 길이가 20cm 인 용수철에  $xg$  의 무게를 달았을 때, 용수철의 길이는  $ycm$  이고 어떤 물체의 무게를 측정하는데 물체의 무게가 20g 증가할 때, 용수철의 길이는 1cm 씩 늘어난다고 한다. 이 때, 물체의 무게가 120g 일 때, 용수철의 길이는?



- ① 10cm      ② 14cm      ③ 20cm      ④ 23cm      ⑤ 26cm

해설

관계식을 구하면  $y = \frac{1}{20}x + 20$

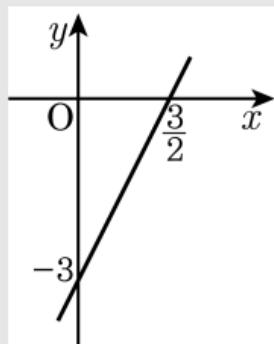
$x = 120$  을 대입하면  $y = 26$

10. 일차방정식  $4x - 2y - 6 = 0$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

- ① 제1사분면
- ② 제2사분면
- ③ 제3사분면
- ④ 제4사분면
- ⑤ 제2사분면과 제4사분면

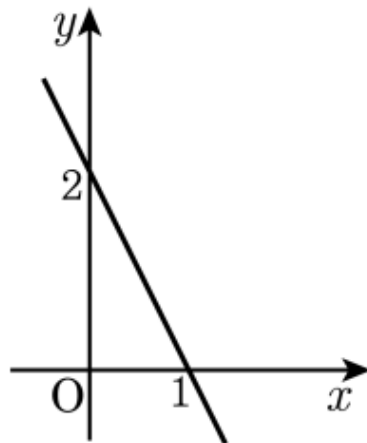
해설

$4x - 2y - 6 = 0$ 에서  $y = 2x - 3$ 이고 이 함수의 그래프는 다음과 같으므로 지나지 않는 사분면은 제2사분면이다.



11. 다음 그림은 일차방정식  $ax + by = 4$  의 그래프이다. 이때, 상수  $a, b$  의 곱  $ab$ 의 값은?

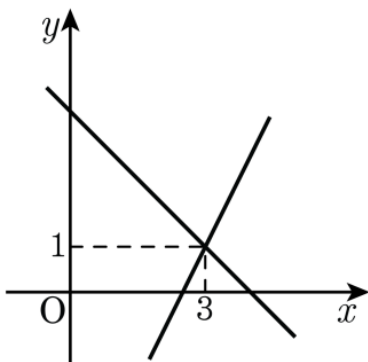
- ① 2      ② 4      ③ 6  
④ 8      ⑤ 10



해설

일차방정식  $ax + by = 4$  의 그래프가 두 점  $(1, 0), (0, 2)$  를 지나므로 주어진 방정식에 대입하여 풀면  $a = 4, b = 2$  가 나온다. 따라서  $ab = 4 \times 2 = 8$  이다.

12. 다음 그래프는 어떤 연립방정식의 해를 좌표평면 위에 나타낸 것이다.  
이 그래프를 만족하는 연립방정식으로 알맞은 것은?



①  $\begin{cases} x + y = 5 \\ x - y = 3 \end{cases}$

③  $\begin{cases} x + y = 3 \\ x - y = 2 \end{cases}$

⑤  $\begin{cases} x + 2y = 7 \\ 2x - y = 4 \end{cases}$

②  $\begin{cases} x + y = 5 \\ 2x - y = 1 \end{cases}$

④  $\begin{cases} x - 2y = 1 \\ 2x + y = 7 \end{cases}$

해설

(3, 1) 을 해로 갖는 연립방정식을 보기에서 찾는다.

13. 좌표평면 위에서 두 직선  $y = 2x - 1$ ,  $y = ax - 4$ 의 교점의 좌표가  $(-3, b)$  일 때,  $a$ 와  $b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : -7

해설

$y = 2x - 1$ 에  $(-3, b)$ 를 대입하면

$$\therefore b = 2 \times (-3) - 1 = -7$$

$y = ax - 4$ 에  $(-3, -7)$ 을 대입하면

$$-7 = a \times (-3) - 4 \quad \therefore a = 1$$

$$\therefore ab = -7$$

14. 연립방정식  $\begin{cases} x + ay = 2 \\ 3x + 6y = b \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때,  $a$ ,  $b$ 의 값을

각각 차례대로 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 :  $a = 2$

▶ 정답 :  $b = 6$

### 해설

해가 무수히 많은 것은 두 직선이 일치해야 하므로

$$\frac{1}{3} = \frac{a}{6} = \frac{2}{b} \text{ 가 된다.}$$

따라서  $3a = 6$ ,  $b = 2 \times 3 = 6$  이므로  
 $a = 2$ ,  $b = 6$  이다.

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

16. 일차함수  $y = 3x - a + 1$ 의 그래프는 점  $(2, 3)$ 을 지난다. 이 그래프를  $y$ 축의 방향으로  $b$ 만큼 평행이동하였더니  $y = cx + 1$ 의 그래프와 일치하였다. 이때, 상수  $a, b, c$ 의 합  $a + b + c$ 의 값을 구하면 ?

① 5

② 9

③ 11

④ -4

⑤ -5

해설

$y = 3x - a + 1$ 에  $(2, 3)$ 을 대입하면,

$$3 = 6 - a + 1$$

$$\therefore a = 4$$

$y = 3x - 3$ 의 그래프를 평행이동하면,

$$y = 3x - 3 + b$$

$y = 3x - 3 + b$ 은  $y = cx + 1$ 과 일치하므로  $c = 3, -3 + b = 1$   
에서  $b = 4$

$$a + b + c = 4 + 4 + 3 = 11$$

17. 두 점  $(0, -4)$ ,  $(2, 5)$  를 지나는 직선이  $mx + ny = -8$  일 때,  $m + n$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $-7$

해설

$$(기울기) = \frac{5 - (-4)}{2 - 0} = \frac{9}{2},$$

$$y = \frac{9}{2}x - 4 \Rightarrow 2y - 9x = -8,$$

$$\therefore m = -9, n = 2, m + n = -9 + 2 = -7$$

18. 100 °C 인 물이 있는데 5분이 지날 때마다 6 °C 씩 내려간다고 할 때,  $x$  분후에  $y$  °C 가 된다고 한다. 1시간이 지난 후의 물의 온도를 구하여라.

▶ 답:                  °C

▶ 정답: 28                  °C

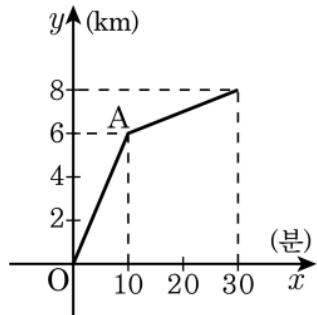
해설

1분에  $\frac{6}{5}$  °C 씩 내려간다고 할 때

$$y = 100 - \frac{6}{5}x$$

$$100 - \frac{6}{5} \times 60 = 28(\text{ }^{\circ}\text{C})$$

19. 동생이 정오에 오토바이를 타고 집을 출발했다. A 지점에서 오토바이가 고장이 나서 그 후부터는 걸어서 갔다. 다음 그래프는 동생이 집을 출발한 후의 시간과 거리의 관계를 나타낸 것이다. 이 그래프를 보고 오토바이의 분속과 걸어간 분속은?



- ① 6km, 2km      ② 0.6km, 0.8km      ③ 6km, 0.1km  
④ 0.6km, 0.1km      ⑤ 0.6km, 2.4km

해설

속력 =  $\frac{\text{거리}}{\text{시간}}$  이므로 각각의 기울기를 구한다.

$$\text{오토바이} = \frac{6}{10} = 0.6$$

$$\text{걸음} = \frac{8 - 6}{30 - 10} = \frac{2}{20} = 0.1$$

20. 두 직선  $\begin{cases} 2x + y = 5 \\ 3x - 2y = 4 \end{cases}$  의 교점을 지나고,  $y$  축에 수직인 직선의 방정식은?

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

해설

$$\begin{cases} 2x + y = 5 \\ 3x - 2y = 4 \end{cases}$$

의 교점은 두 방정식의 해와 같으므로

$$x = 2, y = 1$$

$y$  축에 수직이므로  $x$  축에 평행하다.

$$\therefore y = 1$$

21. 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  $f(x) = x + 3$

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

## 22. 다음 중 일차함수인 것은?

①  $y = 2x^2 + 1$

②  $y = 5$

③  $y = 2(x - 1)$

④  $y = \frac{4}{x}$

⑤  $y = 3x - 3(x - 1)$

해설

$$y = 2(x - 1) = 2x - 2$$

23. 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.

24. 일차함수  $f(x) = ax + 3$  의 그래프에서 다음 식이 성립할 때,  $a$  의 값을 구하여라.

$$f(2) - f(-2) = 16$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 4

해설

$f(2) - f(-2) = 16$  에서  $x$  의 변화량은  $2 - (-2) = 4$ ,  $y$  의 변화량은 16 이므로 기울기는  $\frac{16}{4} = 4$  이다.

25. 일차함수  $x - y - 2 = 0$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 골라라.

- ㉠  $y = x - 1$ 의 그래프와 평행하다.
- ㉡ 제2 사분면을 지나지 않는다.
- ㉢  $x$  절편과  $y$  절편의 합은 4이다.
- ㉣  $x$ 의 값이 2만큼 증가할 때,  $y$ 의 값은 -2만큼 감소한다.

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉡, ㉢

③ ㉠, ㉢, ㉣

④ ㉡, ㉢, ㉣

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

해설

- ㉢  $x$  절편과  $y$  절편의 합은 0이다.