

1. 다음 보기에서 y 가 x 의 일차함수인 것은 모두 몇 개인가?

보기

- | | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Ⓐ $y = -x$ | Ⓛ $y = x + 5$ |
| Ⓑ $y = \frac{1}{x}$ | Ⓜ $y = x^2 - 3x - 4$ |
| Ⓒ $y = 3(2x - 1)$ | ⓪ $\frac{x}{2} - \frac{y}{3} = 1$ |
| Ⓓ $y = 0 \cdot x + 4$ | ⓫ $0 \cdot y = x + 3$ |

Ⓐ 1개 Ⓑ 2개 Ⓒ 3개 Ⓓ 4개 Ⓔ 5개

해설

- Ⓐ 일차함수
- Ⓑ 일차함수
- Ⓒ 반비례함수
- Ⓓ 이차함수
- Ⓔ 일차함수
- Ⓕ 일차함수
- Ⓖ 상수함수
- Ⓗ 방정식 또는 x 에 관한 상수 함수

2. 다음 일차함수의 그래프 중 x 절편과 y 절편이 같은 것은?

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

해설

x 절편이 2, y 절편이 2

3. 세 점 $(2, 3)$, $(4, -3)$, $(-1, a)$ 가 같은 직선 위의 점이 되도록 a 의 값을 정하면?

- ① 9 ② 11 ③ 12 ④ 15 ⑤ 17

해설

한 직선 위의 점들을 지나는 직선은 기울기가 모두 같다.

$$\frac{-3 - 3}{4 - 2} = \frac{a - (-3)}{-1 - 4}$$

$$a + 3 = 15$$

$$\therefore a = 15 - 3 = 12$$

4. 일차함수 그래프 $y = -2x + 4$ 에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

① $y = -2x$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 4 만큼 평행이동시킨 것이다.

② x 절편은 4 이다.

③ 제 1, 2, 4 사분면을 지난다.

④ y 절편은 4 이다.

⑤ 오른쪽 아래로 향하는 직선이다.

해설

$$x \text{ 절편: } -\frac{4}{-2} = 2$$

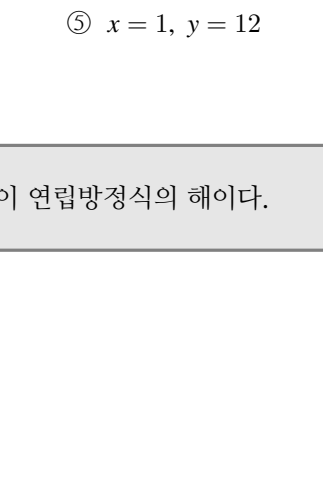
5. A 지점을 출발하여 $0.4(\text{km}/\text{분})$ 의 속도로 12km 떨어진 B 지점까지 자전거를 타고 가는 사람이 있다. 출발하여 x 분 후의 이 사람이 간거리를 $y\text{km}$ 라고 할 때, x 와 y 의 관계식은?

- ① $y = 12x(0 \leq x \leq 1)$ ② $y = 4x(0 \leq x \leq 3)$
③ $y = -4x(0 \leq x \leq 3)$ ④ $y = 0.4x(0 \leq x \leq 30)$
⑤ $y = -0.4x(0 \leq x \leq 30)$

해설

(거리) = (속력) \times (시간) 이므로
 x 분 동안 간 거리를 $y\text{km}$ 라고 하면,
 $y = 0.4x$ 가 된다.
단, x 값의 범위는 A와 B 사이의
거리가 12km 이므로
0분부터 30분까지이다.

6. x, y 에 관한 연립방정식 $\begin{cases} x + ay = 1 \\ bx + 3y = 12 \end{cases}$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이 연립방정식의 해는?



- ① $x = 3, y = 2$ ② $x = 2, y = 3$ ③ $x = 3, y = 0$
④ $x = 0, y = 2$ ⑤ $x = 1, y = 12$

해설

두 직선의 교점이 연립방정식의 해이다.

7. 점 $(4m, m)$ 은 일차함수 $y = \frac{1}{2}x - 2$ 의 그래프 위에 있다. 또한, $y = mx + b$ 의 y 절편이 3일 때, 이 함수의 x 절편은? (단, m 은 상수)

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

해설

$(4m, m)$ 을 $y = \frac{1}{2}x - 2$ 에 대입하면, $m = 2m - 2$

$$\therefore m = 2$$

$y = mx + b$ 에서 $y = 2x + b$ 이고, y 절편이 3 이므로 $b = 3$

$$\therefore y = 2x + 3$$

x 절편은 $0 = 2x + 3$ 에서 $-\frac{3}{2}$ 이다.

8. 다음 일차함수의 그래프 중 다음 그림의 일차함수의 그래프와 제 4 사분면에서 만나는 것은?

① $y = 2x - 2$

② $y = -x - 1$

③ $y = 2x + 4$

④ $y = \frac{1}{4}x + 1$

⑤ $y = x + 1$



해설

- ① y 축 위에서 만난다.
③ 제 3 사분면에서 만난다.
④ 제 1 사분면에서 만난다.
⑤ 제 3 사분면에서 만난다.

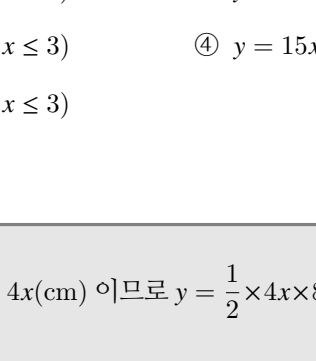
9. $y = \frac{1}{3}x - 5$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① $y = -2\left(\frac{1}{3}x - 2\right)$ 의 그래프와 평행하다.
- ② $y = \frac{1}{2}(2x + 4)$ 의 그래프와 만나지 않는다.
- ③ $y = \frac{2}{3}x$ 의 그래프와 만난다.
- ④ $y = -\frac{1}{3}(-x - 3)$ 의 그래프와 만난다.
- ⑤ $y = \frac{2}{3}(x + 6)$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 또는 y 축의 방향으로 옮겨서 그릴 수 있는 그래프다.

해설

③ $y = \frac{2x}{3}$ 는 $y = \frac{1}{3}x - 5$ 와 기울기가 다르므로 만나는 그래프이다.

10. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서 점 P가 점 B를 출발하여 매초 4cm의 속력으로 점 C까지 \overline{BC} 위를 움직인다. x 초 후의 $\triangle ABP$ 의 넓이를 $y\text{cm}^2$ 라 할 때, x, y 사이의 관계식은?



- ① $y = 12x$ ($0 < x \leq 3$)
② $y = 13x$ ($0 < x \leq 3$)
③ $y = 14x$ ($0 < x \leq 3$)
④ $y = 15x$ ($0 < x \leq 3$)
⑤ $y = 16x$ ($0 < x \leq 3$)

해설

x 초 후에 $\overline{BP} = 4x(\text{cm})$ ◎]므로 $y = \frac{1}{2} \times 4x \times 8 = 16x$ ($0 < x \leq 3$)
이다.

11. 일차방정식 $-2x + y = -4$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

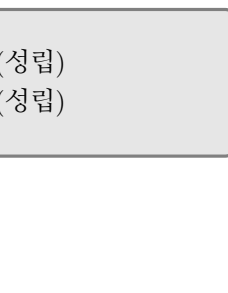
- ① 제 1 사분면 ② 제 2 사분면 ③ 제 3 사분면
④ 제 4 사분면 ⑤ 제 3, 4 사분면

해설

x 절편은 2, y 절편은 -4 이므로 $(2, 0), (0, -4)$ 를 지난다.

12. 다음 그래프는 어떤 일차방정식을 나타낸 것인가?

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



해설

(0, 2) 를 $x + 2y = 4$ 에 대입하면 $0 + 4 = 4$ (성립)
(4, 0) 을 $x + 2y = 4$ 에 대입하면 $4 + 0 = 4$ (성립)

13. 함수 $f(x) = x + 2a$ 에 대하여 $f(-1) = 5$, $f(b) = 0$ 일 때, ab 의 값을 구하면?

- ① -15 ② -16 ③ -17 ④ -18 ⑤ -19

해설

$f(x) = x + 2a$ 에서 $f(-1) = 5$ 이므로 $-1 + 2a = 5$ 이다.

$$2a = 6 \quad \therefore a = 3$$

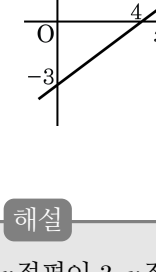
$f(x) = x + 6$ 에서 $f(b) = 0$ 이므로

$$b + 6 = 0 \quad \therefore b = -6$$

$$\therefore ab = 3 \times (-6) = -18$$

14. 일차함수 $4x - 3y - 12 = 0$ 의 그래프를 옳게 나타낸 것은?

①



②



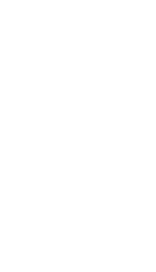
③



④



⑤



해설

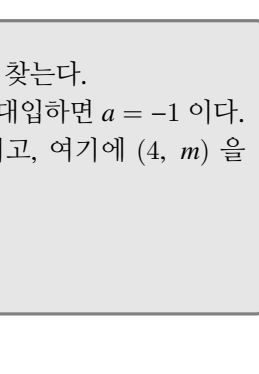
x 절편이 3, y 절편이 -4이다.

따라서 ③이다.

15. 다음 그림은 일차방정식 $ax - by + 6 = 0$ 의 그래프이다. 순서쌍 $(4, m)$, $(n, 2)$ 가 이 일차방정식의 해의 일부일 때, $m - n$ 의 값을?

- ① -2 ② -1 ③ 0

- ④ 1 ⑤ 2



해설

x 절편과 y 절편을 대입하여 a , b 의 값을 찾는다.
 $(0, 3)$ 을 대입하면, $b = 2$ 이고, $(6, 0)$ 을 대입하면 $a = -1$ 이다.
따라서 주어진 식은 $-x - 2y + 6 = 0$ 이고, 여기에 $(4, m)$ 을 대입하면 $m = 1$ 이고,
 $(n, 2)$ 를 대입하면 $n = 2$ 가 된다.
 $\therefore m - n = 1 - 2 = -1$

16. 점 $\left(\frac{1}{2}, 6\right)$ 을 지나고, x 축에 평행한 직선의 방정식을 구하여라.

① $x = \frac{1}{2}$

④ $y = \frac{1}{2}$

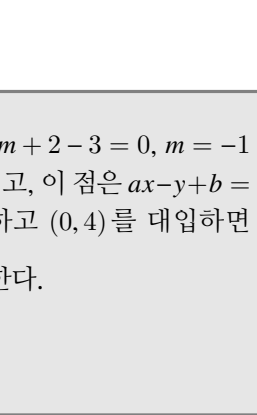
② $x = 6$

⑤ $y = 6$

해설

x 축에 평행하므로 $y = 6$

17. 두 일차방정식 $ax-y+b=0$, $mx-y-3=0$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 상수 a , b , m 에 대하여 $a+b+m$ 의 값은?



- ① -4 ② -3 ③ $-\frac{7}{3}$ ④ $\frac{13}{3}$ ⑤ $\frac{14}{3}$

해설

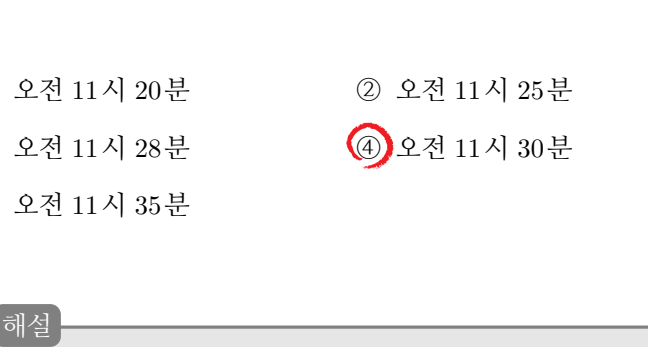
$(-1, -2)$ 를 $mx - y - 3 = 0$ 에 대입하면 $-m + 2 - 3 = 0$, $m = -1$

$-x - y - 3 = 0$ 의 x 절편을 구하면 $(-3, 0)$ 이고, 이 점은 $ax - y + b = 0$ 위에 있으므로 $-3a + b = 0$ 이 성립하고 $(0, 4)$ 를 대입하면

$-4 + b = 0$ 이므로 $b = 4$, $a = \frac{4}{3}$ 가 성립한다.

따라서 $a + b + m = \frac{13}{3}$ 이다.

18. 형과 동생이 집에서 4km 떨어진 공원으로 가는데 동생이 먼저 출발하고 형은 15분 후에 출발하였다. 다음 그림은 동생이 출발한 지 x 분 후에 두 사람이 각각 이동한 거리를 y km라고 할 때, x 와 y 사이의 관계를 그래프로 나타낸 것이다. 동생이 오전 11시에 출발했고 두 사람은 같은 길로 이동할 때, 형과 동생이 만나는 시각은?



- ① 오전 11시 20분 ② 오전 11시 25분
 ③ 오전 11시 28분 ④ 오전 11시 30분
 ⑤ 오전 11시 35분

해설

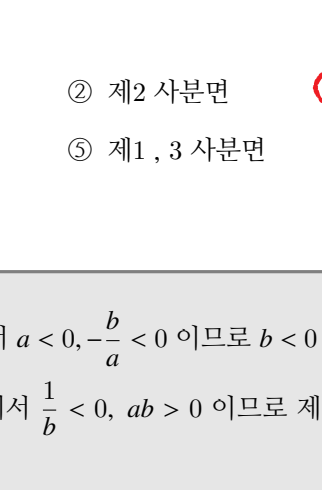
$$\text{동생} : y = \frac{1}{10}x$$

$$\text{형} : y = \frac{1}{5}x - 3$$

$$\frac{1}{10}x = \frac{1}{5}x - 3 \quad \therefore x = 30$$

따라서 형과 동생은 동생이 출발한 지 30분 후인 오전 11시 30분에 만난다.

19. 직선 $y = ax - \frac{b}{a}$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, $y = \frac{1}{b}x + ab$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면은?



- ① 제1 사분면 ② 제2 사분면 ③ 제3 사분면

- ④ 제4 사분면 ⑤ 제1, 3 사분면

해설

$y = ax - \frac{b}{a}$ 에서 $a < 0, -\frac{b}{a} < 0 \Rightarrow b < 0$

$y = \frac{1}{b}x + ab$ 에서 $\frac{1}{b} < 0, ab > 0 \Rightarrow b < 0, ab > 0 \Rightarrow$ 제3 사분면을 지나지 않는다.

20. 온도를 측정하는 단위인 섭씨($^{\circ}\text{C}$)와 화씨($^{\circ}\text{F}$) 사이에는 ${}^{\circ}\text{F} = \frac{9}{5} {}^{\circ}\text{C} + 32$

의 관계식이 성립한다. 섭씨로 나타냈을 때, 화씨로 나타냈을 때보다 $8 {}^{\circ}\text{C}$ 높을 때는 섭씨 몇 도일 때인가?

① $-55 {}^{\circ}\text{C}$

② $-50 {}^{\circ}\text{C}$

③ $-45 {}^{\circ}\text{C}$

④ $-40 {}^{\circ}\text{C}$

⑤ $-35 {}^{\circ}\text{C}$

해설

화씨를 y , 섭씨를 x 라 하면

관계식은 $y = \frac{9}{5}x + 32$ 이다.

화씨로 나타냈을 때보다 섭씨로 나타냈을 때 $8 {}^{\circ}\text{C}$ 만큼 더 높을 때는

$y = \frac{9}{5}x + 32$ 의 그래프와 $y = x - 8$ 의 교점이다.

따라서 대입하면 $x - 8 = \frac{9}{5}x + 32$ 이므로

$\frac{4}{5}x = -40 \therefore x = -50$

따라서 섭씨 $-50 {}^{\circ}\text{C}$ 일 때, 화씨로 나타냈을 때보다 $8 {}^{\circ}\text{C}$ 만큼 높다.