

1. 일차부등식 $3x + 4 \leq 15 - x$ 를 만족시키는 자연수의 개수는?

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

해설

$$3x + 4 \leq 15 - x$$

$$3x + x \leq 15 - 4$$

$$4x \leq 11$$

$$\therefore x \leq \frac{11}{4}$$

따라서 $x \leq \frac{11}{4}$ 인 자연수는 1, 2의 2개이다.

2. 다음 중 연립부등식 $\begin{cases} 5x + 3 < 18 \\ -3x + 2 < 0 \end{cases}$ 의 해가 아닌 것은?

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

해설

$$\begin{cases} 5x + 3 < 18 \\ -3x + 2 < 0 \end{cases} \text{을 풀면 } \begin{cases} x < 3 \\ x > \frac{2}{3} \end{cases} \text{이므로}$$

$$\frac{2}{3} < x < 3$$

3. $A < B < C$ 꼴의 문제를 풀 때 알맞은 것은?

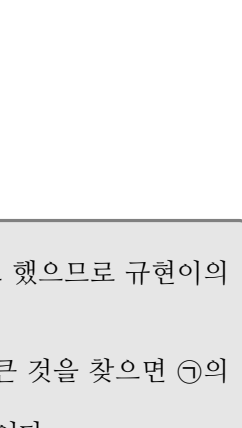
$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \left\{ \begin{array}{l} A < B \\ A < C \end{array} \right. & \textcircled{2} \quad \left\{ \begin{array}{l} A < B \\ B < C \end{array} \right. & \textcircled{3} \quad \left\{ \begin{array}{l} A < C \\ B < C \end{array} \right. \\ \textcircled{4} \quad \left\{ \begin{array}{l} B < A \\ B < C \end{array} \right. & \textcircled{5} \quad \left\{ \begin{array}{l} A < B \\ C < B \end{array} \right. & \end{array}$$

해설

$A < B < C$ 꼴의 부등식은

$\left\{ \begin{array}{l} A < B \\ B < C \end{array} \right.$ 로 고쳐서 푼다.

4. 정수, 희재, 규현이는 같은 거리를 달리는데 모두 일정한 속도로 달리고 규현이, 희재, 정수 순서로 목적지에 도착한다고 한다. 달린 거리를 시간과 거리의 그래프로 나타내었다고 할 때, 규현이의 그래프는 어떤 것인지 골라라.



▶ 답:

▷ 정답: ①

해설

규현이가 목적지에 가장 먼저 도착한다고 했으므로 규현이의 속도가 가장 빠르다.

(속력) = $\frac{\text{(거리)}}{\text{(시간)}}$ 이므로 기울기가 가장 큰 것을 찾으면 ①의

그래프가 규현이가 달린 거리를 나타낸 것이다.

5. 일차함수 $y = 4x + 3$ 의 그래프에서 x 값이 a 에서 $a + 2$ 까지 증가할 때, y 값의 증가량은?

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

해설

기울기가 4 이므로 $4 = \frac{(y\text{의 값의 증가량})}{(x\text{의 값의 증가량})} = \frac{k}{2}$ 이다.

따라서 $k = 8$ 이다.

6. 점 $(0, 5)$ 를 지나고 $2x - 6 = 0$ 에 수직인 직선의 방정식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $y = 5$

해설

$$2x - 6 = 0, x = 3$$

점 $(0, 5)$ 를 지나고 $x = 3$ 에 수직인 직선의 방정식은 x 축에
평행하다.

$$\therefore y = 5$$

7. 일차함수 $y = 2x + b$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, x 절편은?

① -2

② -1

③ 2

④ 3

⑤ 4



해설

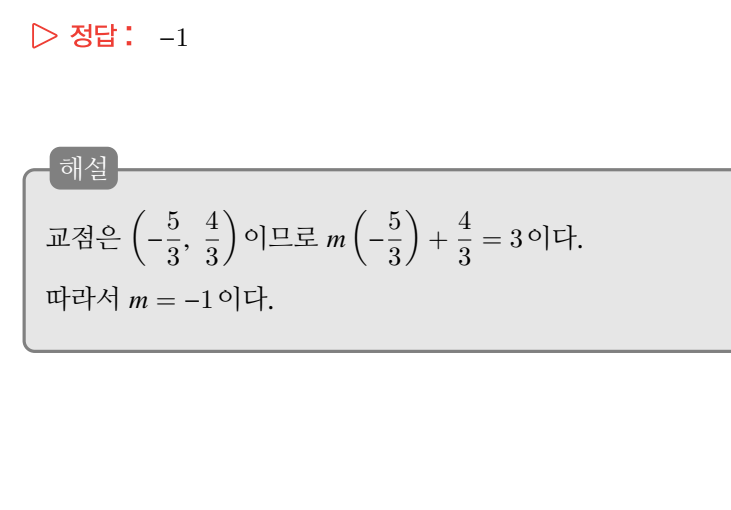
y 절편이 4이므로 주어진 함수식은 $y = 2x + 4$ 이다.

이 함수의 x 절편은

$$0 = 2x + 4$$

$$x = -2$$
이다.

8. 다음 연립방정식을 풀기 위하여 두 방정식의 그래프를 그린 것이다.
이때, 상수 m 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

교점은 $\left(-\frac{5}{3}, \frac{4}{3}\right)$ 이므로 $m\left(-\frac{5}{3}\right) + \frac{4}{3} = 3$ 이다.
따라서 $m = -1$ 이다.

9. $a < b$ 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

Ⓐ $\frac{3}{5}a + 1 < \frac{3}{5}b + 1$

Ⓑ $-3a - 1 < -3b - 1$

Ⓒ $\frac{1-a}{3} > \frac{1-b}{3}$

Ⓓ $3 - 4a > 3 - 4b$

Ⓔ $-0.1 - 2a < -0.1 - 2b$

해설

양변에 같은 음수를 곱하면 부등호는 바뀐다.

Ⓐ $-3a - 1 > -3b - 1$

Ⓑ $-0.1 - 2a > -0.1 - 2b$

10. 일차함수 $y = ax - \frac{1}{2}$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 그래프 $y = 2x + a$ 위의 점이 아닌 것은?



- ① (1, 4) ② (-1, 0) ③ (2, 6)
④ $\left(-\frac{1}{2}, 1\right)$ ⑤ $\left(-\frac{3}{2}, \frac{1}{2}\right)$

해설

$y = ax - \frac{1}{2}$ 은 점 $\left(1, \frac{3}{2}\right)$ 을 지나므로

$x = 1, y = \frac{3}{2}$ 을 대입하면

$\frac{3}{2} = a \times 1 - \frac{1}{2}, a = 2$ 이므로

주어진 함수는 $y = 2x + 2$ 이다.

⑤ $\frac{1}{2} \neq 2 \times \left(-\frac{3}{2}\right) + 2$ 이므로 $\left(-\frac{3}{2}, \frac{1}{2}\right)$ 은

$y = 2x + 2$ 위의 점이 아니다.