

1. 다음 중 등식인 것은?

- ① $2 > 1$ ② $2x + 1$ ③ $3x \leq 1$
④ $6 + 7$ ⑤ $2a + 1 = 7$

해설

①, ③ : 부등식
②, ④ : 일차식

2. x 의 값이 $-1, 0, 1, 2$ 일 때, 방정식 $3x - 4 = x - 8$ 의 해는?

- ① $x = -1$ ② $x = 0$ ③ $x = 1$
④ $x = 2$ ⑤ 해가 없다.

해설

$x = -1$ 일 때, $3 \times (-1) - 4 \neq -1 - 8$ (거짓)

$x = 0$ 일 때, $3 \times 0 - 4 \neq 0 - 8$ (거짓)

$x = 1$ 일 때, $3 \times 1 - 4 \neq 1 - 8$ (거짓)

$x = 2$ 일 때, $3 \times 2 - 4 \neq 2 - 8$ (거짓)

따라서 구하는 해가 없다.

3. 다음 등식에서 밑줄 친 항을 이항한 것을 고르면?

$$2x + \underline{4} = 10 - \underline{4x}$$

Ⓐ $2x + 4x = 10 - 4$

Ⓑ $2x - 4x = 10 + 4$

Ⓒ $2x + 4x = 10 + 4$

Ⓓ $2x + 4x = -10 - 4$

해설
 $2x + 4x = 10 - 4$ ⇒ 다.

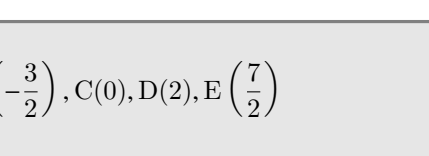
4. 다음 식 중 일차방정식인 것은?

- ① $3x + 6 - 3x$ ② $x^2 + 1 = -x$
③ $2x - 1 = 3(x - 1) - x$ ④ $x + x^2 + 3 = x^2$
⑤ $x + x^2 + 1 = x$

해설

- ① 6
② $x^2 + x + 1 = 0$
③ $2 = 0$
④ $x + 3 = 0$
⑤ $x^2 + 1 = 0$

5. 다음 수직선 위의 점 A의 좌표를 옳게 나타낸 것은?



- ① A(-2) ② B(-1) ③ C(1)
④ D $\left(\frac{1}{2}\right)$ ⑤ E $\left(\frac{7}{2}\right)$

해설

$$A(-3), B\left(-\frac{3}{2}\right), C(0), D(2), E\left(\frac{7}{2}\right)$$

6. 가로와 세로의 길이가 각각 x , y 인 직사각형의 둘레의 길이를 나타낸 식은?

- ① xy ② $2xy$ ③ $x + y$
④ $2x + 2y$ ⑤ $x^2 + y^2$

해설



따라서 $x \times 2 + y \times 2 = 2x + 2y$ 이다.

7. 다음 수량을 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳은 것을 고르면?

한 개에 a 원 하는 지우개를 2 개를 사고 500 원을 내었을 때의
거스름돈

- ① $2a$ 원 ② $(500 - 2a)$ 원 ③ $(1000 - a)$ 원
④ $\left(\frac{2a}{500}\right)$ 원 ⑤ $(500 + 2a)$ 원

해설

$$500 - a \times 2 = 500 - 2a(\text{원})$$

8. 다음 보기 중에서 일차식은 몇 개인가?

보기

$$-3, -4x, x^2 - 2x, \frac{x}{3} - 5, 3 - x$$

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

해설

-3 : 상수항, $x^2 - 2x$: 이차식
 $-4x, \frac{x}{3} - 5, 3 - x$: 일차식

9. $-\frac{1}{3}(2x - 3) - (-2x + 4)$ 를 간단히 하였을 때, x 의 계수를 a , 상수항을 b 라 하자. 이 때, ab 의 값은?

- ① -12 ② -6 ③ -4 ④ 4 ⑤ 10

해설

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

$$a = \frac{4}{3}, b = -3$$

$$\therefore ab = \left(\frac{4}{3}\right) \times (-3) = -4$$

10. 일차방정식의 활용 문제를 푸는 순서로 옳지 않은 것은?

- ① 문제의 뜻을 이해하고, 구하려는 것을 x 로 놓는다.
- ② 문제에 나오는 수량을 x 의 식으로 나타낸다.
- ③ 문제의 뜻에 따라 이차방정식을 세운다.
- ④ 방정식을 푼다.
- ⑤ 구한 해가 문제의 뜻에 맞는지 확인하다.

해설

문제의 뜻을 이해하고, 구하려는 것을 x 로 놓는다.
→ 문제에 나오는 수량을 x 의 식으로 나타낸다.
→ 문제의 뜻에 따라 방정식을 세운다.
→ 방정식을 푼다.
→ 구한 해가 문제의 뜻에 맞는지 확인한다.

11. $\frac{1}{2} \left(\frac{4}{3}x - 4 \right) - (x - 9) \div 3$ 에서 $x = 12$ 일 때, 식의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

주어진 식에 $x = 12$ 를 대입하면

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2} \left(\frac{4}{3}x - 4 \right) - (x - 9) \div 3 \\ &= \frac{1}{2} \left(\frac{4}{3} \times 12 - 4 \right) - (12 - 9) \div 3 \\ &= 6 - 1 \\ &= 5 \end{aligned}$$

12. 다음 중 해가 모든 수인 것은?

- Ⓐ $\frac{x-3}{2} = \frac{2x-6}{4}$ Ⓑ $\frac{1}{5}x + 2 = \frac{1}{3}x + 4$
Ⓑ $3x + 4 = 1.5x - 4$ Ⓒ $2x = x + 2(x - 3)$
Ⓒ $5x = 10 - 5$

해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{x-3}{2} = \frac{2x-6}{4}$$
$$\frac{1}{2}x - \frac{3}{2} = \frac{1}{2}x - \frac{3}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{5}x + 2 = \frac{1}{3}x + 4$$
$$-\frac{2}{15}x = 2$$

$$\textcircled{3} \quad 3x + 4 = 1.5x - 4$$
$$1.5x = -8$$

$$\textcircled{4} \quad 2x = x + 2(x - 3)$$
$$6 = x$$

$$\textcircled{5} \quad 5x = 10 - 5 = 5$$

13. 다음 방정식의 해를 구한 것은?

$$\frac{3x - 6}{4} + \frac{2x + 3}{6} = \frac{x}{12} + \frac{x - 4}{3}$$

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

해설

주어진 식의 양변에 12를 곱하면

$$3(3x - 6) + 2(2x + 3) = x + 4(x - 4)$$

$$9x - 18 + 4x + 6 = x + 4x - 16$$

$$8x = -4$$

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

14. $x = 3a - 2$ 이고 $A = 4 + 7x$, $B = -x - 3$ 이다. $A - B$ 에 대하여 $a = 1$ 일 때의 식의 값을 m , $a = -2$ 일 때의 식의 값을 n 이라고 할 때, $m - n$ 의 값은?

- ① 70 ② 71 ③ 72 ④ 73 ⑤ 74

해설

$a = 1$ 일 때, $x = 1$ 이므로 $A = 11$, $B = -4$

$$\therefore A - B = 11 - (-4) = 15 = m$$

$a = -2$ 일 때, $x = -8$ 이므로 $A = -52$, $B = 5$

$$\therefore A - B = -52 - 5 = -57 = n$$

$$\therefore m - n = 15 - (-57) = 72$$

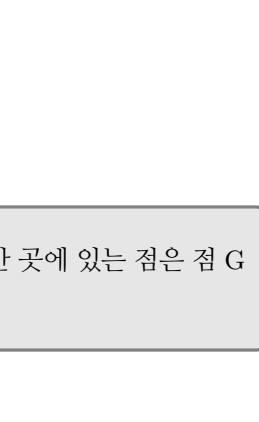
15. 다음 좌표 평면을 보고 옳지 않은 것은?

- ① 점 A로부터 오른쪽으로 3칸, 위로 1칸 간 곳에 있는 점은 점 H이다.
- ② 점 B로부터 왼쪽으로 1칸, 아래로 2칸 간 곳에 있는 점은 점 K이다.

- ③ 점 C로부터 왼쪽으로 2칸, 위로 3칸 간 곳에 있는 점은 점 I이다.

- ④ 점 A로부터 왼쪽으로 3칸, 위로 1칸 간 곳에 있는 점은 점 E이다.

- ⑤ 점 B로부터 왼쪽으로 5칸, 위로 1칸 간 곳에 있는 점은 점 C이다.



해설

③ 점 C로부터 왼쪽으로 2칸, 위로 3칸 간 곳에 있는 점은 점 G이다.