

1. 다음 보기 중 등식인 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

보기

Ⓐ $3x - 1 = 2(x - 1)$

Ⓑ $2x \geq 0$

Ⓒ $5 > -2$

Ⓓ $9 - 1 = 8$

Ⓔ $7x - 4$

▶ 답:

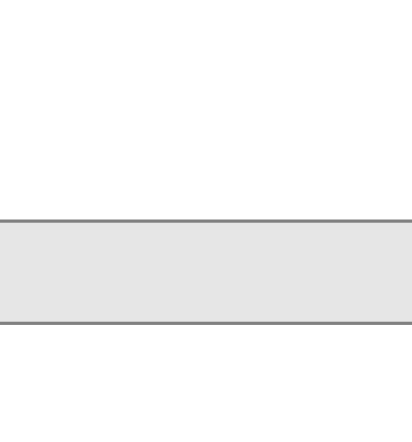
개

▷ 정답: 2 개

해설

등식은 등호로 연결된 식이다. 따라서 등식은 Ⓐ, Ⓒ이므로 2 개이다.

2. 다음 그림은 등식의 성질을 이용하여 어떤 방정식을 거꾸로 푸는 과정이다. 그림에 맞는 방정식을 세우고 A , B 에 알맞은 수를 차례대로 써넣어라.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 4

▷ 정답: 6

해설

$A : 4, B : 6$

3. 다음 중 일차방정식은?

① $2(1 - x) - 3x = 0$ ② $4x + 8 = 4(x + 2)$

③ $2 + x - 2x^2 = 1 + 2x^2$ ④ $-2x = 3x + 4x^2$

⑤ $3x + 2 + 4 = x + 6 + 2x$

해설

① $2(1 - x) - 3x = 0$ 은 일차방정식이다.

4. 방정식 $6 - (3x - 4) = 8 - x$ 를 풀면?

- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

해설

$$6 - (3x - 4) = 8 - x$$

$$6 - 3x + 4 = 8 - x$$

$$-2x = -2$$

$$\therefore x = 1$$

5. 방정식 $\frac{4}{3}(x - 3) = 1.5 - \frac{1-x}{2}$ 의 해를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $x = 6$

해설

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

$$8(x - 3) = 9 - 3(1 - x)$$

$$8x - 24 = 9 - 3 + 3x$$

$$5x = 30$$

$$\therefore x = 6$$

6. 등식 $2x - 1 = a(x - 4) + bx + 7$ 가 x 에 관한 항등식일 때, $2a - b$ 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$2x - 1 = a(x - 4) + bx + 7 = (a + b)x - 4a + 7$ 으로 $-4a + 7 = -1$, $a = 2$, $(a + b) = 2$, $b = 0$ 이다.
따라서 $2a - b = 4$ 이다.

7. x 의 값이 $-3 \leq x \leq 3$ 인 정수일 때, 이 중 해가 없는 것은?

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

해설

$-3 \leq x \leq 3$ 인 정수를 찾으면

$x = -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3$ 이다.

각 방정식의 x 에 수를 대입하면

- ① $x = -2$
② $x = 1$
③ $x = -2$
④ $x = -3$
⑤ 만족하는 x 의 값이 없다.

8. 다음 중 밑줄 친 항을 이항한 것이 틀린 것은?

- ① 4 - $3x = 6 \rightarrow -3x = 6 - 4$
- ② $5x$ - 9 = 1 $\rightarrow 5x = 1 + 9$
- ③ -11x = 33 $\rightarrow 0 = 33 + 11x$
- ④ $6x = \underline{x} + 20 \rightarrow 6x - x = 20$
- ⑤ 7x - 8 = 3x + 12 $\rightarrow 7x - 3x = 12 + 8$

해설

$$\textcircled{5} \quad 7x - \underline{8} = \underline{3x} + 12 \rightarrow 7x - 3x = 12 + 8$$

9. 어떤 문제집을 정가의 30%를 할인하여 팔았을 때, 5%의 이익이 남도록 정가를 매기려고 한다. 이 문제집의 원가가 12000 원이라고 할 때, 원가에 몇 %의 이익을 붙여서 정가를 매겨야 하는가?

- ① 10% ② 20% ③ 30% ④ 40% ⑤ 50%

해설

원가에 $x\%$ 의 이익을 붙여 정가를 매긴다고 하면

$$(\text{정가}) = 12000 + \left(12000 \times \frac{x}{100}\right) = 12000 + 120x$$

$$(30\% \text{ 할인된 가격}) = (12000 + 120x) \times \frac{70}{100}$$

$$= 8400 + 84x$$

$$(8400 + 84x) - 12000 = 12000 \times \frac{5}{100}$$

$$\therefore x = 50$$

10. 5% 의 소금물 600g 이 있다. 100g 의 물을 증발시키고 300g 의 소금물을 퍼내어 버렸다. 남은 소금물에 소금을 더 넣었더니 15% 의 소금물이 되었다. 소금은 얼마나 넣었는가?

① 20g ② $\frac{360}{17}$ g ③ $\frac{17}{360}$ g ④ $\frac{150}{17}$ g ⑤ 28g

해설

5% 의 소금물 600g 에 들어있는 소금의 양은 30g 이다. 100g 의 물을 증발시키고 난 뒤의 농도는 6% 가 된다.

남은 소금물은 6% 의 소금물 200g 이므로 x g 의 소금을 넣어 15% 의 소금물을 만든다고 하면 식은 다음과 같다.

$$\frac{12 + x}{200 + x} \times 100 = 15$$

$$240 + 20x = 600 + 3x$$

$$17x = 360$$

$$x = \frac{360}{17}$$

이다.