

1. 등식 $\frac{1}{3}ax + 6 = 2(b + x) + 5$ 의 해가 무수히 많을 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a - b = \frac{11}{2}$

해설

$$\frac{1}{3}ax + 6 = 2(b + x) + 5$$

$$\frac{1}{3}ax + 6 = 2b + 2x + 5$$

$$\frac{1}{3}a = 2 \circ] \text{므로 } a = 6$$

$$2b + 5 = 6 \circ] \text{므로 } b = \frac{1}{2}$$

$$\therefore a - b = 6 - \frac{1}{2} = \frac{11}{2}$$

2. 다음 방정식 중 해가 -2 가 아닌 것을 골라라.

$\textcircled{\text{A}} \quad 3x = -6$	$\textcircled{\text{B}} \quad x + 2 = 0$
$\textcircled{\text{C}} \quad 2x - 4 = 0$	$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{x - 4}{3} = -2$

▶ 답 :

▷ 정답 : $\textcircled{\text{C}}$

해설

$x = -2$ 를 대입해 본다.

$$\textcircled{\text{A}} \quad 3x = -6 \rightarrow 3 \times (-2) = -6$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad x + 2 = 0 \rightarrow -2 + 2 = 0$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 2x - 4 = 0 \rightarrow 2 \times (-2) - 4 \neq 0$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{x - 4}{3} = -2 \rightarrow \frac{(-2) - 4}{3} = -2$$

따라서 해가 -2 가 아닌 것은 $\textcircled{\text{C}}$ 이다.

3. 방정식 $2x - 3 = 4$ 에서 좌변의 -3 을 이항한다는 것과 같은 뜻은?

- ① 양변에 -3 을 더한다.
- ② 양변에서 3 을 뺀다.
- ③ 양변에 3 을 더한다.
- ④ 양변에서 -3 을 곱한다.
- ⑤ 양변을 3 으로 나눈다.

해설

이항은 양변에 같은 수를 더하거나 빼도 등식은 성립한다는 등식의 성질을 이용한 것이다.

-3 을 이항하기 위해서는 양변에 3 을 더해야 한다.

4. 방정식 $\frac{x}{2} + \frac{2-x}{6} = \frac{1}{2}(x+1)$ 의 해를 구하면 ?

- ① -1 ② -2 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

양변에 6을 곱하면

$$3x + 2 - x = 3(x + 1)$$

$$2x + 2 = 3x + 3$$

$$\therefore x = -1$$

5. $(x-2) : (x+2) = 1 : 3$ 을 만족하는 x 의 값이 방정식 $\frac{a(x-3)}{3} - (x-a) = 4$ 의 해일 때, 상수 a 의 값은?

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

해설

$$\begin{aligned}(x-2) : (x+2) &= 1 : 3 \\(x+2) &= 3(x-2) \\x+2 &= 3x-6 \\x &= 4 \\\frac{a(x-3)}{3} - (x-a) &= 4 \quad ||\ x=4 \text{ 를 대입하면,} \\\frac{a(4-3)}{3} - (4-a) &= 4 \\\frac{1}{3}a - (4-a) &= 4 \\\frac{4}{3}a &= 8 \\\therefore a &= 6\end{aligned}$$

6. x 에 관한 방정식 $-6 + ax = -2(x + 3)$ 의 해가 모든 수일 때, a 의 값은?

- ① -6 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 3

해설

$$-6 + ax = -2x - 6$$

$$ax + 2x = -6 + 6$$

$$(a + 2)x = 0$$

$$a + 2 = 0, a = -2$$

7. 어느 학교 작년 남학생 수가 400명, 여학생 수가 200명이었다. 올해는 작년에 비해 남학생 수와 여학생 수가 모두 증가하였는데 그 남학생이 증가한 비율과 여학생의 증가한 비율이 1 : 2 이었다고 한다. 올해 학생 수가 720명일 때, 올해 남학생 수를 구하여라.

▶ 답: 명

▷ 정답: 460 명

해설

남학생의 증가 비율이 $a\%$, 여학생의 증가 비율이 $2a\%$ 라 하자.

$$\frac{a}{100} \times 400 + \frac{2a}{100} \times 200 = 120 \\ 4a + 4a = 120 \\ a = 15$$

즉, 남학생 수의 증가한 비율이 15% 이므로 400명에서 60명 증가한 460명이 올해의 남학생 수이다.

8. 다음 두 일차방정식의 해가 각각 $x = 4$, $x = -3$ 일 때, ab 의 값은?

$$\textcircled{\text{A}} \quad 2(a-x) = x-2 \quad \textcircled{\text{B}} \quad 1 - \frac{x+b}{3} = b - 2x$$

- ① -5 ② -10 ③ -15 ④ -20 ⑤ -25

해설

Ⓐ $2(a-x) = x-2$ 에 $x=4$ 를 대입하면

$$2(a-4) = 4-2 \quad \text{이므로 } a = 5$$

Ⓑ $1 - \frac{x+b}{3} = b - 2x$ 에 $x=-3$ 을 대입하면

$$1 - \frac{-3+b}{3} = b + 6 \quad \text{이므로 } b = -3$$

$$\therefore ab = 5 \times (-3) = -15$$

9. 4% 의 소금물 600 g 이 있다. 이 소금물에서 몇 g의 물을 증발시키면 5% 의 소금물이 되는지 구하여라.

- ① 100 g ② 120 g ③ 140 g ④ 150 g ⑤ 160 g

해설

물 x g 을 증발시킨다고 하면

$$\frac{4}{100} \times 600 = \frac{5}{100} \times (600 - x)$$

$$2400 = 3000 - 5x$$

$$5x = 600$$

$$\therefore x = 120$$

따라서, 120 g 의 물을 증발시켜야 한다.

10. 일정한 속력으로 달리는 기차가 길이 540m 의 다리를 통과하는데 30 초가 걸리고, 길이 400m 의 터널을 통과할 때는 20 초 동안 기차가 보이지 않았다. 기차의 길이를 구하여라.

▶ 답: m

▷ 정답: 24m

해설

기차의 길이를 x 라 하자.
다리를 통과한 거리
 $= (\text{다리의 길이}) + (\text{기차의 길이}) = 540 + x$
터널에서 안 보인 동안 지나간 거리
 $= (\text{터널의 길이}) - (\text{기차의 길이}) = 400 - x$

$$\frac{540 + x}{30} = \frac{400 - x}{20}$$

양변에 60 을 곱하면
 $2(540 + x) = 3(400 - x)$
 $x = 24(\text{ m})$