

1. 다음 식 중  $x$  의 값에 따라 참이 되기도 하고 거짓이 되기도 하는 식의 개수는 모두 몇 개인가?

Ⓐ  $2x - 4$  Ⓑ  $5x - 3 = 7$

Ⓒ  $3x = 0$

Ⓓ  $5 \times 7 = 34$

Ⓔ  $2(x + 1) = 2x + 2$

Ⓕ  $a + 4 > 5$

▶ 답:

개

▷ 정답: 2 개

해설

구하고자 하는 것은 방정식의 개수이다.

Ⓐ  $2x - 4$  : 다항식

Ⓑ  $5x - 3 = 7$  : 방정식

Ⓒ  $3x = 0$  : 방정식

Ⓓ  $5 \times 7 = 34$  : 등식

Ⓔ  $2(x + 1) = 2x + 2$  : 항등식

Ⓕ  $a + 4 > 5$  : 부등식

방정식은 모두 2 개이다.

2. 다음 등식 중  $x$ 의 값에 관계없이 항상 성립하는 것은?

- ①  $1 - 2x = x + 2$       ②  $x - 6 = 10$   
③  $2(1 - x) = 1 - 2x$       ④  $3x - 2 = 3(x - 1) + 1$   
⑤  $x + 4x = 6x - 5$

해설

$x$ 의 값에 관계없이 항상 성립하는 등식은 항등식이다.

①, ②, ⑤: 방정식  
③ 방정식도 항등식도 아니다.

3.  $-\frac{2}{3}(2x - 5) + \frac{1}{3}(7x - 4) = ax + b$  일 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$\begin{aligned} & -\frac{2}{3}(2x - 5) + \frac{1}{3}(7x - 4) \\ &= -\frac{4}{3}x + \frac{10}{3} + \frac{7}{3}x - \frac{4}{3} \\ &= -\frac{4}{3}x + \frac{7}{3}x + \frac{10}{3} - \frac{4}{3} \\ &= x + 2 \\ \therefore a &= 1, b = 2 \\ \text{따라서 } a - b &= 1 - 2 = -1 \text{ 이다.} \end{aligned}$$

4. 아랫변의 길이가  $a$  cm, 윗변의 길이가  $b$  cm, 높이가  $h$  cm 인 사다리꼴의 넓이를  $a, b, h$  를 사용한 식으로 올바르게 나타낸 것을 골라라.

①  $\frac{a \times h}{2} \text{ cm}^2$       ②  $\frac{b \times h}{2} \text{ cm}^2$       ③  $(a + b)h \text{ cm}^2$

④  $\frac{(a + b)}{2}h \text{ cm}^2$       ⑤  $abh \text{ cm}^2$

해설

(사다리꼴의 넓이)

$$= \frac{\{(윗변의 길이) + (\아랫변의 길이)\} \times (\높이)}{2}$$

$$= (a + b) \times h \div 2$$

$$= (a + b) \times h \times \frac{1}{2}$$

$$= \frac{1}{2}(a + b)h \text{ (cm}^2\text{)}$$

5. 다음 두 방정식의 해가 같을 때,  $a$  의 값을 구하여라.

$$\neg. \frac{1-x}{4} = \frac{2x-5}{3} + 1$$
$$\lhd. \frac{x-2a}{6} = -\frac{1-2x}{2} + 3$$

▶ 답:

▷ 정답: -10

해설

$\neg. \frac{1-x}{4} = \frac{2x-5}{3} + 1$  의 양변에 12 를 곱하면

$$3(1-x) = 4(2x-5) + 12$$

$$3 - 3x = 8x - 20 + 12$$

$$\therefore x = 1$$

$\lhd. \frac{x-2a}{6} = -\frac{1-2x}{2} + 3$  의  $x$  대신 1 을 대입하면  $\frac{1-2a}{6} =$

$$-\frac{1-2}{2} + 3$$
 이므로 양변에 6 을 곱하면

$$1-2a = 3+18$$

$$\therefore a = -10$$

6.  $\frac{2x-1}{3} = \frac{x+4}{2}$  의 해를  $a$ ,  $\frac{2}{3}x + 0.5x - 2x - \frac{5}{3} = \frac{1}{2}x + 1$  의 해를  $b$ 라 할 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a+b=12$

해설

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

양변에 6을 곱하면

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

$$4x-2 = 3x+12$$

$$x = 14, \therefore a = 14$$

$$\frac{2}{3}x + 0.5x - 2x - \frac{5}{3} = \frac{1}{2}x + 1$$

양변에 30을 곱하면

$$20x + 15x - 60x - 50 = 15x + 30$$

$$-40x = 80$$

$$x = -2, \therefore b = -2$$

$$\therefore a+b = 14-2 = 12$$

7. 다음 두 방정식의 해를 각각  $a$ ,  $b$  라 할 때,  $\frac{a}{b}$ 의 값을 구하여라.

$$\frac{2}{9}(x + \frac{3}{2}) = \frac{1}{3}x - \frac{1}{3}, \quad 0.7(x - 2) = 3(x + 2.6)$$

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{3}{2}$

해설

$$\frac{2}{9}(x + \frac{3}{2}) = \frac{1}{3}x - \frac{1}{3}$$

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

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

$$-x = -6, \quad x = 6$$

$$\therefore a = 6$$

$$0.7(x - 2) = 3(x + 2.6)$$

$$7(x - 2) = 30(x + 2.6)$$

$$7x - 14 = 30x + 78$$

$$-23x = 92, \quad x = -4$$

$$\therefore b = -4$$

$$\therefore \frac{a}{b} = -\frac{3}{2}$$

8.  $x$ 에 관한 일차방정식  $2(7 - 2x) = 3a$ 의 해와  $a$ 의 값이 모두 자연수 일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 2$

해설

$$-4x = 3a - 14$$
$$\therefore x = \frac{14 - 3a}{4}$$

$x$ 가 자연수이려면  $14 - 3a$ 는 4의 배수이어야 한다.  
따라서  $a = 2$  일 때,  $x = 2$ 를 만족한다.

9. 방정식  $5x - \frac{1}{2} = 4$  를 풀기 위해 다음의 등식의 성질을 순서대로 한 번씩 사용할 때,  $p, q$  에 해당하는 수를 각각 찾아 두 수의 곱을 구하여라.

①  $a = b$  이면  $a + p = b + p$

②  $a = b$  이면  $aq = bq$

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{10}$

해설

$$5x - \frac{1}{2} = 4 \quad \boxed{\text{양면에 } \frac{1}{2} \text{ 을 더하면}}$$

$$5x = \frac{9}{2} \quad \boxed{\text{양면에 } \frac{1}{5} \text{ 을 곱하면}}$$

$$x = \frac{9}{10}$$

$$\therefore p = \frac{1}{2}, q = \frac{1}{5}$$

$$\therefore pq = \frac{1}{2} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{10}$$

10. 다음 과정에서 이항이 이용된 것을 고르면?

- ①  $-\frac{1}{2x} = 4, x = -8$       ②  $6x = -9, x = -\frac{3}{2}$   
③  $\frac{x+3}{2} = 4, x+3 = 8$       ④  $3x-4 = 1-2x, 5x = 5$   
⑤  $\frac{3}{2}x = 1, x = \frac{2}{3}$

해설

④
$$\begin{array}{l} 3x-4=1-2x \\ \cancel{3x}-\cancel{-4}=\cancel{1}-\cancel{-2x} \\ 3x+2x=1+4 \\ 5x=5 \end{array}$$