

1. ‘어떤 정수  $x$ 에서 3을 뺀 수의 5 배는 그 정수의 4 배보다 3이 크다.’  
를 등식으로 옳게 나타낸 것은?

①  $5(x - 3) = 4x - 3$

②  $5(x - 3) = 4x + 3$

③  $5x - 3 = 4x - 3$

④  $5x - 3 > 4x - 3$

⑤  $5(x - 3) > 4x + 3$

해설

등식으로 나타내면 ②  $5(x - 3) = 4x + 3$  이다.

2. 다음 중 방정식인 것을 모두 고르면?

①  $2x + 1$

③  $x = -x$

⑤  $x + 2x - 3 = 3x - 3$

②  $-4x + 3 = -3 + 4x$

④  $4x - 4 = 4(x - 1)$

해설

①  $2x + 1$  은 등식이 아니다.

④  $4x - 4 = 4(x - 1)$  은 항등식이다.

⑤  $x + 2x - 3 = 3x - 3$  은 항등식이다.

3. 등식  $-4x + 1 = -2ax + 1$  이 항등식이 되도록 하는  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

항등식이 되려면 좌변과 우변이 같아야 한다. 따라서  $-4 = -2a$ ,  $a = 2$ 이다.

4. 다음 중 해가  $x = -1$ 이 아닌 것을 고르면?

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

③  $6 - 2 = x + 5$       ④  $2x - 3x = x + 2$

⑤  $6x + 3 = 3(x + 5)$

해설

⑤  $6x + 3 = 3(x + 5)$   $\Leftrightarrow x = -1$ 을 대입해 보면  
 $6 \times (-1) + 3 = -3 \neq 3(-1 + 5) = 12$

5. 다음 방정식을 푸는 과정에서 이용된 등식의 성질을 모두 고르면?

$$3x - 5 = x - 1 \rightarrow 3x = x + 4 \rightarrow 2x = 4 \rightarrow x = 2$$

- Ⓐ Ⓛ  $a = b$  Ⓛ면  $a + c = b + c$
- Ⓑ Ⓛ  $a = b$  Ⓛ면  $a - c = b - c$
- Ⓒ Ⓛ  $a = b$  Ⓛ면  $ac = bc$  (단,  $c$  는 정수)
- Ⓓ Ⓛ  $a = b$  Ⓛ면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  (단,  $c \neq 0$  정수)
- Ⓔ Ⓛ  $a = b$  Ⓛ면  $a + c = b - c$

해설

$$3x - 5 = x - 1$$

3x = x + 4 (양변에 5를 더해줌 ①)

2x = 4 (양변에 x를 빼줌 ②)

x = 2 (양변을 2로 나눠줌 ④)

6. 등식  $3x - 4 = 7x + 5$  를 이항하여  $mx + n = 0$  의 꼴로 고쳤을 때  $mn$ 의 값은?(단,  $m > 0$ )

①  $-\frac{9}{4}$       ②  $\frac{9}{4}$       ③  $-13$       ④  $-36$       ⑤ 36

해설

$$4x + 9 = 0$$
$$\therefore m = 4, n = 9$$
$$\therefore mn = 36$$

7. 다음 식 중에서  $x$ 에 관한 일차방정식은?

①  $2x - 3$

②  $3x - 6 = 3x$

③  $3x + 2x = 5x$

④  $x^2 - 2x - 3 = 0$

⑤  $5x - 2 = 3x + 7$

해설

①  $2x - 3$  : 등식이 아니다.(일차식)

②  $3x - 6 = 3x$  : 거짓인 등식

③  $3x + 2x = 5x$ ,  $5x = 5x$  : 항등식

④  $x^2 - 2x - 3 = 0$  : 이차방정식

⑤  $5x - 2 = 3x + 7$ ,  $2x - 9 = 0$  : 일차방정식

8.  $\frac{x}{6} - \frac{1}{2} = \frac{x}{9}$  의 해를 구하면?

- ① 9      ② 8      ③ 7      ④ 6      ⑤ 5

해설

양변에 18을 곱하면,

$$3x - 9 = 2x$$

$$\therefore x = 9$$

9. 등식  $ax - 2 = x + b$ 의 해가 무수히 많을 때,  $a, b$ 의 값은?

- ①  $a = 1, b = 2$       ②  $a = -1, b = -2$   
③  $\textcircled{3} a = 1, b = -2$       ④  $a = -1, b = 2$   
⑤  $a = 2, b = -2$

해설

항등식은 좌변과 우변이 같아야 함

$$ax - 2 = x + b$$

$$\therefore a = 1, b = -2$$

10.  $y$  축 위에 있고,  $y$  좌표가 6인 점의 좌표는?

- ① (6, 6)      ② (6, 0)      ③ (0, 6)  
④ (-6, 0)      ⑤ (0, -6)

해설

$y$  축 위에 있는 수는  $x$  좌표가 0이므로,  $x$  좌표가 0이고  $y$  좌표가 6인 점의 좌표를 찾으면 (0, 6)이다.

11. 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)

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

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

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

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

12.  $x$ 에 관한 일차방정식  $(6 - x) : (x + 2) = 1 : 3$ 의 해가  $a$  일 때,  
 $a + b = 5$ 이다.  $b$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

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

$$x + 2 = 18 - 3x$$

$$4x = 16$$

$$\therefore x = 4$$

$$a + b = 5$$

$$4 + b = 5$$

$$\therefore b = 1$$

13. 좌표평면 위의 점 A(2, 0), B(-3, 0), C(-1, 6)을 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

- ① 8      ② 10      ③ 12      ④ 14      ⑤ 15

해설



$$(\triangle ABC \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 5 \times 6 = 15$$

14.  $3\{-x + 2(x+1) - 4\} = 18 - 5x$  의 해가  $x = a$  일 때,  $a - \frac{a^2}{3}$  의 값을 구하면?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

$$3\{-x + 2(x+1) - 4\} = 18 - 5x$$

$$3(-x + 2x + 2 - 4) = 18 - 5x$$

$$3(x - 2) = 18 - 5x$$

$$3x - 6 = 18 - 5x$$

$$8x = 24$$

$$x = 3$$

$$\therefore a = 3$$

$$\text{따라서 } a - \frac{a^2}{3} = 3 - \frac{3^2}{3} = 3 - 3 = 0 \text{ 이다.}$$

15.  $x$ 에 관한 두 방정식  $0.4x - 0.9 = 0.2x + 0.1$  과  $ax - 3 = x + 2$ 의 해가 서로 같을 때,  $a$ 의 값은?

- ①  $\frac{1}{3}$       ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 9

해설

i)  $0.4x - 0.9 = 0.2x + 0.1$

양변에 10을 곱하면

$4x - 9 = 2x + 1$

$\therefore x = 5$

ii)  $ax - 3 = x + 2$

$x = 5$  를 대입하면

$5a - 3 = 5 + 2$

$\therefore a = 2$