

1. 다음 등식 중에서 항등식을 찾으면?

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

해설

② 좌변을 정리하면  $3x - 2 = 3x - 2$  가 되어서 좌변과 우변이 같으므로  $x$  값에 상관없이 항상 성립한다.

2. 다음 방정식 중에서 구한 해가  $x = -1$  인 것은?

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

해설

$x = -1$  을 대입해 보면  
① (좌변) =  $-2$ , (우변) =  $-6$   
 $\therefore$  (좌변)  $\neq$  (우변)  
② (좌변) =  $-2$ , (우변) =  $-5$   
 $\therefore$  (좌변)  $\neq$  (우변)  
③ (좌변) =  $1$ , (우변) =  $1$   
 $\therefore$  (좌변) = (우변)  
④ (좌변) =  $-4$ , (우변) =  $-1$   
 $\therefore$  (좌변)  $\neq$  (우변)  
⑤ (좌변) =  $-1$ , (우변) =  $-11$   
 $\therefore$  (좌변)  $\neq$  (우변)

3. 방정식  $3x - 11 = -5x + 13$ 의 해가  $x$ 에 관한 방정식  $3(ax - 2) = 2ax + 6$ 의 해의  $\frac{1}{2}$ 배일 때,  $a$ 의 값은?

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

해설

$$\begin{aligned}3x - 11 &= -5x + 13 \\3x + 5x &= 11 + 13 \\8x &= 24 \\\therefore x &= 3 \\3(ax - 2) &= 2ax + 6 \quad \text{|| } x = 3 \text{을 대입하면} \\18a - 6 &= 12a + 6 \\6a &= 12 \\\therefore a &= 2\end{aligned}$$

4. 현재 나와 어머니의 나이의 합은 54세이고 9년 후에 어머니의 나이는 나의 나이의 2배가 된다. 현재 어머니의 나이는?

- ① 15 세    ② 30 세    ③ 36 세    ④ 39 세    ⑤ 48 세

해설

현재 어머니의 나이를  $x$ 라 하면 나의 나이는  $54 - x$ 이다.  
9년후 어머니의 나이는  $x+9$ 이고 나의 나이는  $54-x+9 = 63-x$ 이다.

$$x + 9 = 2(63 - x)$$

$$3x = 117$$

$$x = 39$$

즉, 현재 어머니의 나이는 39세이다.

5. 가로의 길이가 세로의 길이보다 3cm 더 길고, 둘레의 길이가 18cm 인  
직사각형의 넓이는?

- ①  $12\text{cm}^2$       ②  $14\text{cm}^2$       ③  $16\text{cm}^2$   
**④  $18\text{cm}^2$**       ⑤  $20\text{cm}^2$

해설

세로의 길이를  $x(\text{cm})$  라 하면 가로의 길이는  $(x + 3)\text{cm}$  이다.

$$2 \times \{x + (x + 3)\} = 18$$

$$2x + 3 = 9, x = 3$$

따라서 세로의 길이는 3cm, 가로의 길이는 6cm 이므로  
넓이는  $3 \times 6 = 18(\text{cm}^2)$  이다.

6.  $ax + x^2 + 2 = a(x^2 + 3) + 2$  이  $x$ 에 관한 일차방정식일 때, 그 해는?

- ①  $x = 0$     ②  $x = 1$     ③  $x = 2$     ④  $x = 3$     ⑤  $x = 4$

해설

$$ax + x^2 + 2 = a(x^2 + 3) + 2$$

$$ax + x^2 + 2 = ax^2 + 3a + 2$$

$$(1 - a)x^2 + ax = 3a$$

일차방정식이 되기 위해서는  $x^2$ 의 계수가 0이 되어야 하므로

$$1 - a = 0, \therefore a = 1$$

$$x + 2 = 3 + 2$$

$$\therefore x = 3$$

7. 연속하는 세 홀수의 합이 69 일 때, 제일 큰 수는?

- ① 21      ② 23      ③ 25      ④ 27      ⑤ 29

해설

가장 큰 홀수를  $x$  라 하면 연속하는 세 홀수는  $x-4, x-2, x$  이다.

$$(x - 4) + (x - 2) + x = 69$$

$$3x = 75$$

$$\therefore x = 25$$

8. 세 유리수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $a + 3 = b - 5$ ,  $c > 0$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a + 8 = b$   
②  $a - b + c = c - 8$   
③  $\textcircled{3} ac + bc = -8c$   
④  $\frac{a + 5}{c} = \frac{b - 3}{c}$   
⑤  $a - c = b - c - 8$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad a + 3 &= b - 5 \\ a - b &= -8 \\ (a - b)c &= -8c \\ ac - bc &= -8c \end{aligned}$$

9. 다음은 어느 해의 10 월의 달력이다. 다음과 같이 세로의 합을 구할 때 합이 66이 되는 세 수 중 가장 작은 수는?

일	월	화	수	목	금	토
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

- ① 9      ② 10      ③ 12      ④ 15      ⑤ 17

해설

가장 작은 수를  $x$  라고 하면, 세 수는  $x$ ,  $x + 7$ ,  $x + 14$  이다.

$$x + x + 7 + x + 14 = 66$$

$$\therefore x = 15$$