

# 1. 다음 중 단항식인 것은?

①  $x - 1$

②  $3a - 4b + 1$

③  $b^2 - 1$

④  $a \times \left(-\frac{1}{2}b\right) + 1$

⑤  $x \times y \times y$

## 해설

①  $x - 1$  : 다항식이다.

②  $3a - 4b + 1$  : 다항식

③  $b^2 - 1$  : 다항식

④  $a \times \left(-\frac{1}{2}b\right) + 1 = -\frac{1}{2}ab + 1$  : 다항식

⑤  $x \times y \times y = xy^2$  : 단항식

## 2. 다음 중 $x$ 에 관한 일차식인 것은?

①  $x^2 - 2 - (2x - 7)$

②  $\frac{6}{x} + (-5)$

③  $-x^2 - 4x - 11 + 4x$

④  $0 \cdot x^2 - x + 3 + x$

⑤  $\frac{7}{10}x^2 - x - 0.7x^2$

### 해설

①  $x^2 - 2 - (2x - 7) \rightarrow$  이차식

②  $\frac{6}{x} + (-5) \rightarrow x$ 가 분모에 있기 때문에 일차식이 아니다.

③  $-x^2 - 4x - 11 + 4x \rightarrow$  이차식

④  $0 \cdot x^2 - x + 3 + x \rightarrow$  정리하면 상수항

⑤  $\frac{7}{10}x^2 - x - 0.7x^2 = 0.7x^2 - 0.7x^2 - x = -x \rightarrow$  일차식이다.

3. 다음 식을 간단히 하여라.

$$\frac{1}{4}(8x + 16) + 6\left(\frac{3}{2}x - 2\right)$$

▶ 답:

▶ 정답:  $11x - 8$

해설

$$\frac{1}{4}(8x + 16) + 6\left(\frac{3}{2}x - 2\right)$$

$$= 2x + 4 + 9x - 12$$

$$= 11x - 8$$

4. 다음 중에서 일차방정식을 모두 찾아라.

㉠  $x = 3x - 1$

㉡  $2x - 1 = x + 4$

㉢  $x^2 + 3 = x$

㉣  $3x + 1 = 3(x - 1)$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉡

해설

㉠  $x - 3x = -1$  (일차방정식이다.)

㉡  $2x - x = 4 + 1$  (일차방정식이다.)

㉢ 일차방정식이 아니다.

㉣  $3x + 1 = 3x - 3 \rightarrow 3x - 3x = -3 - 1 \rightarrow 0 = -4$  (일차방정식이 아니다.)

5. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $2(x + 1) = 2x + 2$       ②  $3(x - 4) = 3x - 12$
- ③  $3(x - 1) = 3x - 3$       ④  $(x + 4) \times 2 = x + 8$
- ⑤  $(3x - 6) \div 3 = x - 2$

해설

④  $(x + 4) \times 2 = 2x + 8$

6.  $-\frac{2x+3}{5} - \frac{2x-7}{3}$  을 간단히 하면?

①  $-16x - 26$

②  $-16x + 44$

③  $\frac{-x - 26}{5}$

④  $\frac{16x + 44}{15}$

⑤  $\frac{-16x + 26}{15}$

해설

분모를 15로 통분하면

$$\begin{aligned}-\frac{2x+3}{5} - \frac{2x-7}{3} &= \frac{-3(2x+3) - 5(2x-7)}{15} \\&= \frac{-6x - 9 - 10x + 35}{15} \\&= \frac{-16x + 26}{15}\end{aligned}$$

7. 다음 식을 간단히 할 때,  $x$  의 계수가 4 인 것은?

①  $-2x - 6 + 5x - 4$

②  $-3x + 3 - 7x + 6$

③  $4x - 7 - 8x + 5$

④  $2x - 2 + 3x - 1$

⑤  $x - 5 + 7 + 3x$

해설

①  $-2x - 6 + 5x - 4 = 3x - 10$

②  $-3x + 3 - 7x + 6 = -10x + 9$

③  $4x - 7 - 8x + 5 = -4x - 2$

④  $2x - 2 + 3x - 1 = 5x - 3$

⑤  $x - 5 + 7 + 3x = 4x + 2$

## 8. 다음 중 항등식인 것은?

①  $2x = 10$

②  $3(1 - 2x) = -x - 5$

③  $12 - 7x = 7x + 12$

④  $1 + x - 2x = x$

⑤  $4(2 - 3x) = -12x + 8$

해설

⑤  $4(2 - 3x) = -12x + 8$

$8 - 12x = -12x + 8$

좌변과 우변의 식이 같으므로 항등식이다.

9. 다음 방정식 중 해가 -2 가 아닌 것을 골라라.

㉠  $3x = -6$

㉡  $x + 2 = 0$

㉢  $2x - 4 = 0$

㉣  $\frac{x - 4}{3} = -2$

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉢

해설

$x = -2$  를 대입해 본다.

㉠  $3x = -6 \rightarrow 3 \times (-2) = -6$

㉡  $x + 2 = 0 \rightarrow -2 + 2 = 0$

㉢  $2x - 4 = 0 \rightarrow 2 \times (-2) - 4 \neq 0$

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

따라서 해가  $-2$  가 아닌 것은 ㉢이다.

10. 다음은 방정식의 풀이 과정이다. 이항한 횟수를 구하면?

$$-3x + 8 = 7x - 12$$

$$-3x + 8 - 7x = -12$$

$$-3x - 7x = -12 - 8$$

$$-10x = -20$$

$$\therefore x = 2$$

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$-7x$ 가 옮겨지고  $-8$ 이 옮겨지면서 이항을 2번 했다.

11.  $x$ 에 관한 등식  $ax + b = 0$ 의 해가 없을 조건은?

①  $a = 0, b = 0$

②  $a = 0, b \neq 0$

③  $a \neq 0, b = 0$

④  $a \neq 0, b \neq 0$

⑤  $a \neq 0$

해설

$ax = -b$ 에서 해가 없을 조건은  $a = 0, b \neq 0$ 이다.

12. 다음 조건을 만족하는 두 다항식  $A$ ,  $B$ 가 있다.  $A + B$ 를 구하면?

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

$$B + (7 - 5x) = A$$

①  $-9x + 9$

②  $-9x - 9$

③  $\textcircled{9}x + 9$

④  $9x - 9$

⑤  $9x + 10$

해설

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

$$\begin{aligned}\therefore A &= -2x + 3 + (4x + 5) \\&= -2x + 3 + 4x + 5 \\&= 2x + 8\end{aligned}$$

$$B + (7 - 5x) = A$$

$$\begin{aligned}\therefore B &= A - (7 - 5x) \\&= (2x + 8) - (7 - 5x) \\&= (2x + 8) - 7 + 5x = 7x + 1\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{따라서 } A + B &= (2x + 8) + (7x + 1) \\&= (2x + 7x) + (1 + 8) \\&= 9x + 9 \text{ 이다.}\end{aligned}$$

13. 합이 162 인 두 자연수가 있다. 이 두 수 중 큰 수를 작은 수로 나누었더니 몫이 5 , 나머지가 12 였다. 이 두 수의 차를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 112

해설

작은 수를  $x$  라 하면 큰 수는  $162 - x$  이므로

$$162 - x = 5x + 12$$

$$-6x = -150, \quad x = 25$$

$$\therefore (\text{작은 수})= 25, (\text{큰 수})= 137$$

$$\text{따라서 두 수의 차는 } 137 - 25 = 112$$

14. 등식  $(a - 2)x + 9 = 3(x + b) - x$  가  $x$ 에 관한 항등식일 때,  $a + b$ 의 값은?

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

해설

항등식이 되려면 좌변과 우변이 같아야 한다.  $(a - 2)x + 9 = 3(x + b) - x = 2x + 3b$  이므로  $a - 2 = 2$ ,  $a = 4$ 이고  $3b = 9$ ,  $b = 3$ 이다. 따라서  $a + b = 4 + 3 = 7$ 이다.

15. 방정식  $\frac{3x-2}{4} - \frac{5x+4}{6} = a - \frac{5}{12}x$  의 해가  $x = -3$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = -\frac{13}{6}$

해설

$$\frac{3x-2}{4} - \frac{5x+4}{6} = a - \frac{5}{12}x \text{ 에}$$

$x = -3$  을 대입하면

$$\frac{3 \times (-3) - 2}{4} - \frac{5 \times (-3) + 4}{6}$$

$$= a - \frac{5}{12} \times (-3)$$

$$\frac{-9 - 2}{4} - \frac{-15 + 4}{6} = a + \frac{5}{4}$$

$$-\frac{11}{4} + \frac{11}{6} = a + \frac{5}{4}$$

양변에 12 를 곱하면

$$-33 + 22 = 12a + 15$$

$$-12a = 15 + 11$$

$$-12a = 26, a = -\frac{26}{12}$$

$$\therefore a = -\frac{13}{6}$$

16. 야구장의 입장료가 어른은 3000 원, 학생은 1500 원이다. 어른과 학생을 합하여 15 명의 입장료로 27000 원 지불했을 때, 학생은 몇 명인지 구하여라.

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 12 명

해설

학생의 수를  $x$  라 하면 어른의 수는  $15 - x$

학생의 입장료 :  $1500x$ ,

어른의 입장료 :  $3000(15 - x)$

$$3000(15 - x) + 1500x = 27000$$

$$45000 - 3000x + 1500x = 27000$$

$$-1500x = -18000$$

$$x = 12$$

따라서 구하는 학생 수는 12 명이다.

17.  $4\{x - 3(2-x) + 1\} = -(5x - 22)$  의 해가  $x = a$  일 때,  $a^2 - \frac{4}{a}$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 2

해설

$$4\{x - 3(2-x) + 1\} = -(5x - 22)$$

$$4(x - 6 + 3x + 1) = -5x + 22$$

$$16x - 20 = -5x + 22$$

$$21x = 42$$

$$x = 2$$

$$a = 2 \text{ 이므로 } a^2 - \frac{4}{a} = 2^2 - \frac{4}{2} = 2 \text{ 이다.}$$

18.  $x$ 에 대한 방정식  $\frac{1}{2}x + 1 = x + 2a$ 의 해는 방정식  $x - 3(x - 2) = 2x$ 의 해의 2배일 때, 상수  $a$ 의 값을 구하면?

①  $-\frac{1}{2}$

②  $-\frac{1}{3}$

③  $-\frac{1}{4}$

④  $-\frac{1}{5}$

⑤  $-\frac{1}{6}$

해설

$x - 3(x - 2) = 2x$ 의 해를 구하면

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

$$4x = 6$$

$$\therefore x = \frac{3}{2}$$

$\frac{3}{2}$ 의 2배의 값이 방정식  $\frac{1}{2}x + 1 = x + 2a$ 의 해이므로

$x = 3$ 이다.

$x = 3$ 을  $\frac{1}{2}x + 1 = x + 2a$ 에 대입하면

$$\frac{3}{2} + 1 = 3 + 2a, \frac{5}{2} = 3 + 2a$$

$$2a = -\frac{1}{2}$$

따라서  $a = -\frac{1}{4}$ 이다.

19. 올해 재원이의 나이는 16살이고, 재원이 아버지의 나이는 47살이다.  
아버지의 나이가 재원이의 나이의 2배가 되는 것은 몇년 후인가?

- ① 15년 후
- ② 16년 후
- ③ 17년 후
- ④ 18년 후
- ⑤ 19년 후

해설

$$2(16 + x) = 47 + x$$

$$\therefore x = 15$$

20. 집에서 할머니 댁까지 시속 80 km로 달리는 버스를 타고 가면 시속 90 km로 달리는 승용차로 갈 때보다 40 분 늦게 도착한다. 집에서 할머니 댁까지의 거리를 구하면?

- ① 400 km      ② 420 km      ③ 440 km  
④ 460 km      ⑤ 480 km

해설

집과 할머니 댁 사이의 거리를  $x$  km라 하면,

버스를 타고 갈 때 걸리는 시간 :  $\frac{x}{80}$  시간 … ㉠

승용차를 타고 갈 때 걸리는 시간 :  $\frac{x}{90}$  시간 … ㉡

㉠과 ㉡의 차가 40 분이므로

$$\frac{x}{80} - \frac{x}{90} = \frac{2}{3}$$

$$9x - 8x = 480$$

$$\therefore x = 480$$

따라서, 집에서 할머니 댁까지의 거리는 480 km이다.