

1. 다음 보기 중에서 일차식은 몇 개인가?

보기

$$-3, -4x, x^2 - 2x, \frac{x}{3} - 5, 3 - x$$

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

해설

-3 : 상수항, $x^2 - 2x$: 이차식
 $-4x, \frac{x}{3} - 5, 3 - x$: 일차식

2. 다음 중 x 와 동류항은 모두 몇개인지 구하여라.

$$-2x, \frac{2}{x}, y, \frac{x}{2}, 2x^2, \frac{x^2}{2}$$

▶ 답: 개

▷ 정답: 2개

해설

x 와 동류항인 것은 $-2x, \frac{x}{2}$ 로 2 개이다.

3. $\frac{2}{3}(9x - 6) + \frac{3}{2}(4x - 2)$ 를 간단히 하여 $ax + b$ 의 꼴로 나타낼 때 $a - b$ 의 값은?

① 5 ② 7 ③ 12 ④ 15 ⑤ 19

해설

$$\begin{aligned}6x - 4 + 6x - 3 &= 12x - 7 \\a = 12, b = -7 \\∴ a - b &= 12 - (-7) = 19\end{aligned}$$

4. 다음 일차방정식 중에서 $0.12x - 0.1 = 0.26$ 과 해가 같은 것은?

- ① $3x - 6 = 0$ ② $-2x + 3 = -3$ ③ $x - 2 = 11$
④ $x - 5 = 8$ ⑤ $2x - 6 = 10$

해설

$$\begin{aligned}0.12x - 0.1 &= 0.26 \\12x - 10 &= 26 \\12x &= 36 \\\therefore x &= 3\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{2} -2x + 3 &= -3 \text{ 에서} \\-2x &= -6, \quad \therefore x = 3\end{aligned}$$

5. x 에 대한 방정식 $ax + 2 = x - 3$ 의 해가 $x = 1$ 일 때, a 의 값으로 알맞은 것은?

① -5 ② -4 ③ -3 ④ 3 ⑤ 4

해설

방정식 $ax + 2 = x - 3$ 에 $x = 1$ 을 대입하면,

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

$$\therefore a = -4$$

6. 어떤 수와 17의 합은 그 수의 2배보다 5가 크다. 어떤 수는?

- ① 9 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 13

해설

어떤 수를 x 라 하면

$$x + 17 = 2x + 5$$

$$\therefore x = 12$$

7. 연속한 두 짝수의 합이 작은 수의 $\frac{5}{3}$ 보다 6 만큼 크다. 작은 수를

구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

작은 수를 x 라 하면 연속한 두 짝수는 $x, x + 2$ 로 나타낼 수 있다.

$$\begin{aligned}x + x + 2 &= \frac{5}{3}x + 6 \\6x + 6 &= 5x + 18 \\ \therefore x &= 12\end{aligned}$$

8. 어떤 다항식 A 에서 $3x - 8$ 을 더해야 할 것을 잘못하여 뺏더니 $6x + 2$ 가 되었다. 이때 다항식 A 를 구하면?

- ① $3x - 10$ ② $3x - 6$ ③ $3x - 2$
④ $9x - 6$ ⑤ $9x - 9$

해설

$$A - (3x - 8) = 6x + 2$$

$$\begin{aligned} A &= 6x + 2 + (3x - 8) \\ &= 9x - 6 \end{aligned}$$

9. 어떤 식에서 $-x + 2y$ 를 빼어야 하는데 잘못하여 더하였더니 $3x - 4y$ 가 되었다. 이 때 올바른 답을 구하면?

- ① $5x + 7y$ ② $-5x + 8y$ ③ $3x + 8y$
④ $3x - 8y$ ⑤ $5x - 8y$

해설

어떤 식을 A 라 하면, $A + (-x + 2y) = 3x - 4y$

$$A = 3x - 4y - (-x + 2y) = 4x - 6y$$

$$\text{올바른 답 } A - (-x + 2y) = (4x - 6y) - (-x + 2y) = 5x - 8y$$

10. 다음 문장을 등식으로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?

- ① x 에서 4를 뺀 것은 x 의 3 배와 같다. $\rightarrow x - 4 = 3x$
- ② x 의 3 배에 4를 더한 것은 x 의 2 배에서 5를 뺀 것과 같다.
 $\rightarrow 3x + 4 = 2x - 5$
- ③ 한 개에 a 원인 굴 3 개와 1kg에 b 원인 사과 4kg의 값은 10000 원이다.
 $\rightarrow 3a + 4b = 10000$
- ④ 100g에 x 원인 쇠고기 600g의 값은 12000 원이다. $\rightarrow 100x = 12000$
- ⑤ 한 변의 길이가 x 인 정사각형의 둘레의 길이는 24이다. $\rightarrow 4x = 24$

해설

- ④ $6x = 12000$ 이다.

11. 다음 중 항등식을 모두 고르면?

① $-3x + 5 = 2x - 5$

② $4 - 3x = -2(x - 2) - x$

③ $6 - x = +x$

④ $3x - 5 = 3(x - 2) + 1$

⑤ $4(x + 1) = -2$

해설

① $-3x + 5 = 2x - 5$

② $4 - 3x = -2x + 4 - x,$

$4 - 3x = -3x + 4$

③ $6 - x = +x$

④ $3x - 5 = 3(x - 2) + 1,$

$3x - 5 = 3x - 6 + 1,$

$3x - 5 = 3x - 5$

⑤ $4(x + 1) = -2,$

$4x + 4 = -2$

12. 다음 중 []안의 수가 주어진 방정식의 해가 아닌 것은?

① $3x - 10 = -4$ [2]

② $3x + 5 = -3 + x$ [-4]

③ $x - 4 = \frac{1}{3}x$ [6]

④ $0.5x - 1.2 = 0.2x + 0.3$ [5]

⑤ $x - 2(x + 1) = 5$ [-4]

해설

⑤ $x = -4$ 를 대입하면

$$-4 - 2(-4 + 1) = -4 + 6 = 2 \neq 5$$

13. 다음은 방정식 $-\frac{2}{3} + 2x = \frac{1}{3}x + 3$ 을 푸는 과정을 나타낸 것이다.

② ~ ④에 사용된 등식의 성질을 <보기>에서 골라 차례로 쓴 것을
고르면?

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

$$-2 + 6x = x + 9 \textcircled{2}$$

$$-2 + 5x = 9 \textcircled{3}$$

$$5x = 11 \textcircled{4}$$

$$x = \frac{11}{5} \textcircled{5}$$

[보기]

$a = b$ 일 때

$$\textcircled{1} \quad a + c = b + c$$

$$\textcircled{2} \quad a - c = b - c$$

$$\textcircled{3} \quad ac = bc$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{a}{c} = \frac{b}{c} \quad (\text{단, } c \neq 0)$$

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

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

③ $\textcircled{1} - \textcircled{4} - \textcircled{3} - \textcircled{2}$

④ $\textcircled{1} - \textcircled{2} - \textcircled{3} - \textcircled{4}$

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

[해설]

② 분모 없애기 위해 3 을 곱해줌 $\Rightarrow \textcircled{5}$

④ 양변에 x 를 빼줌 $\Rightarrow \textcircled{3}$

③ 양변에 2 를 더해줌 $\Rightarrow \textcircled{2}$

⑤ 양변을 5 로 나눠줌 $\Rightarrow \textcircled{4}$

$\therefore \textcircled{5}, \textcircled{3}, \textcircled{2}, \textcircled{4}$

14. 다음 중 밑줄 친 항의 이항이 옳지 않은 것은?

- ① $x\underline{+}2 = -1 \rightarrow x = -1 - 2$
- ② $\underline{-4x} + 6 = 0 \rightarrow 6 = 4x$
- ③ $2x + 5 = \underline{5-x} \rightarrow 2x + x + 5 = 5$
- ④ $-2x - 3x = \underline{5x} \rightarrow -2x - 3x - 5x = 0$
- ⑤ $\underline{8-6x} = x - 12 \rightarrow -6x - x = -12 + 8$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad 8 - 6x &= x - 12 \\ -6x - x &= -12 - 8 \end{aligned}$$

15. 다음 중 방정식 $3(2x - 1) = x + 12$ 의 해가 같은 방정식을 2 개 고르면?

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

③ $12x - 6 = 2x + 4$ ④ $4x - 2(x - 2) = 10$

⑤ $2(x + 1) = 5x - 7$

해설

$3(2x - 1) = x + 12$ 을 풀면 $6x - 3 = x + 12$, $6x - x = 12 + 3$, $5x = 15$, $x = 3$ 이다.

④ $4x - 2(x - 2) = 10$ 을 풀면 $4x - 2x + 4 = 10$, $2x = 6$, $x = 3$ 이다.

⑤ $2(x + 1) = 5x - 7$ 을 풀면 $2x + 2 = 5x - 7$, $2x - 5x = -2 - 7$, $-3x = -9$, $x = 3$ 이다.

16. 다음 방정식 중 그 해가 가장 큰 것은?

① $2x - 4 = -x$ ② $5x + 1 = 3x + 5$

③ $4(2 + 3x) = -6x - 28$ ④ $7(x - 3) = -(x + 11)$

⑤ $-4(x - 1) = 2(x + 8)$

해설

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

② $5x + 1 = 3x + 5$
 $2x = 4 \quad \therefore x = 2$

③ $4(2 + 3x) = -6x - 28$
 $8 + 12x = -6x - 28$
 $18x = -36 \quad \therefore x = -2$

④ $7(x - 3) = -(x + 11)$
 $7x - 21 = -x - 11$
 $8x = 10 \quad \therefore x = \frac{5}{4}$

⑤ $-4(x - 1) = 2(x + 8)$
 $-4x + 4 = 2x + 16$
 $-6x = 12 \quad \therefore x = -2$

17. 방정식 $-2x + 5 = 3(x - 1)$ 에서 x 의 값은?

- ① $-\frac{5}{8}$ ② $-\frac{3}{4}$ ③ 0 ④ $\frac{3}{4}$ ⑤ $\frac{8}{5}$

해설

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

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

$$-5x = -8$$

$$x = \frac{8}{5}$$

18. 방정식 $\frac{3x-4}{5} = \frac{2}{3}(x-4) + 2$ 를 풀면?

- ① $x = -2$ ② $x = 4$ ③ $x = -4$
④ $x = 2$ ⑤ $x = -6$

해설

$$\frac{3x-4}{5} = \frac{2}{3}(x-4) + 2 \text{의 양변에 } 15 \text{를 곱하면}$$

$$3(3x-4) = 10(x-4) + 30$$

$$9x-12 = 10x-40+30$$

$$\therefore x = -2$$

19. 방정식 $\frac{1}{2}x - 1 = \frac{5x + 2}{3}$ 의 해는?

① $x = \frac{10}{7}$ ② $x = \frac{7}{10}$ ③ $x = -\frac{10}{7}$
④ $x = -\frac{10}{17}$ ⑤ $x = \frac{17}{10}$

해설

$$\frac{1}{2}x - 1 = \frac{5x + 2}{3} \text{ 의 양변에 } 6 \text{ 을 곱하면}$$

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

$$3x - 6 = 10x + 4, 7x = -10$$

$$\therefore x = -\frac{10}{7}$$

20. 방정식 $0.5(x + 2) = 1.3 + 0.2x$ 의 해는?

- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

해설

$$0.5(x + 2) = 1.3 + 0.2x$$

$$5(x + 2) = 13 + 2x$$

$$5x + 10 = 13 + 2x$$

$$5x - 2x = 13 - 10$$

$$3x = 3$$

$$\therefore x = 1$$

21. 방정식 $0.3(x + 2) = \frac{2}{5}(x - 3) + 0.9$ 를 풀어라.

▶ 답:

▷ 정답: $x = 9$

해설

$$0.3(x + 2) = \frac{2}{5}(x - 3) + 0.9$$

$$0.3x + 0.6 = 0.4x - 1.2 + 0.9$$

$$0.3x + 0.6 = 0.4x - 0.3$$

양변에 10 을 곱하면

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

$$3x - 4x = -3 - 6$$

$$-x = -9$$

$$\therefore x = 9$$

22. x 에 관한 일차방정식 $-2(3x - 2a) = x - 10 + 2(x - 3)$ 의 해가 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 a 의 값을 구하면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$-2(3x - 2a) = x - 10 + 2(x - 3)$$

$$-6x + 4a = x - 10 + 2x - 6$$

$$9x = 4a + 16$$

$$x = \frac{4a + 16}{9}$$

$4a + 16$ 이 9의 배수이어야 한다.

$4a + 16 = 9$ 일 때 $4a = -7$, $a = -\frac{7}{4}$ 이므로 부적합.

$4a + 16 = 18$ 일 때 $4a = 2$, $a = \frac{1}{2}$ 이므로 부적합.

$4a + 16 = 27$ 일 때 $4a = 11$, $a = \frac{11}{4}$ 이므로 부적합.

$4a + 16 = 36$ 일 때 $4a = 20$, $a = 5$

따라서 조건을 만족하는 가장 작은 자연수 a 는 5이다.

23. 연속한 세 자연수의 합이 30 일 때, 가운데 수는?

- ① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

해설

연속하는 세 자연수를 $x - 1, x, x + 1$ 이라 하자.

$$(x - 1) + x + (x + 1) = 30$$

$$\therefore x = 10$$

24. 일의 자리의 숫자가 3인 두 자리의 자연수가 있다. 이 수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 서로 바꾸면 처음 수보다 9만큼 커진다고 할 때, 처음 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 23

해설

십의 자리 숫자가 x 라고 하면 일의 자리 숫자가 3이므로 처음 수는 $10x + 3$ 이고, 십의 자리와 일의 자리의 숫자를 바꾸어 놓은 수는 $30 + x$ 이다.

$$30 + x = (10x + 3) + 9$$

$$30 + x = 10x + 12$$

$$9x = 18$$

따라서 처음 수는 $10 \times 2 + 3 = 23$ 이다.

25. 현재 지영이의 나이는 12 세, 아버지의 나이는 42 세이다. 아버지의 나이가 지영이의 나이의 3 배가 되는 것은 몇 년 후인가?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

x 년 후의 지영이의 나이는 $(12 + x)$ 세이고, 아버지의 나이는

$(42 + x)$ 세이다.

$$\therefore 3(12 + x) = 42 + x \text{에서}$$

$$x = 3$$

즉, 3년 후에 아버지의 나이는 지영이의 나이의 세 배가 된다.