

1. 어떤 식에서 $-x + 2y$ 를 빼야 하는데 잘못하여 더하였더니 $3x - 4y$ 가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 식은?

- ① $5x + 7y$ ② $-5x + 8y$ ③ $\textcircled{③} 5x - 8y$
④ $3x + 8y$ ⑤ $3x - 8y$

해설

어떤 식을 A 라 하자.

잘못한 계산에서

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

$$A = 4x - 6y$$

따라서 올바른 계산은

$$\begin{aligned} A - (-x + 2y) &= 4x - 6y - (-x + 2y) \\ &= 5x - 8y \end{aligned}$$

2. 다음 등식에서 좌변과 우변을 각각 나타내면?

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

- ① 좌변: x , 우변: $\frac{2}{3}x - 2$
- ② 좌변: x , 우변: -2
- ③ 좌변: $\frac{1}{3}x + 3y$, 우변: -2
- ④ 좌변: $\frac{1}{3}x + 3y$, 우변: $\frac{2}{3}x$
- ⑤ 좌변: $\frac{1}{3}x + 3y$, 우변: $\frac{2}{3}x - 2$

해설

등식에서 등호를 기준으로 왼쪽이 좌변, 오른쪽이 우변이다.

따라서 좌변은 $\frac{1}{3}x + 3y$ 이고 우변은 $\frac{2}{3}x - 2$ 이다.

3. 집에서 도서관까지 가는데 민수는 시속 5 km로 걸어서가고 민호는 30분 후에 자전거를 타고 시속 10 km로 가면 두 사람은 동시에 도서관에 도착한다고 한다. 집에서 도서관까지의 거리를 구하여라.

▶ 답: km

▷ 정답: 5km

해설

집에서 도서관까지의 거리를 x 라 하면
민수와 민호의 시간차이는 30분이 나므로

$$\frac{x}{5} - \frac{x}{10} = \frac{1}{2}$$

$$2x - x = 5$$

$$\therefore x = 5$$

집에서 도서관까지의 거리는 5km이다.

해설

민수가 움직인 시간을 x 시간이라고 하면 민호는 30분 늦게 출발했으므로 민호의 움직인 시간은 $\left(x - \frac{1}{2}\right)$ 시간이다. 두 사람이

각각의 이동 시간동안 같은 거리를 움직인 것이므로

$$5x = 10 \left(x - \frac{1}{2}\right) \quad \therefore x = 1(\text{시간})$$

민수가 움직인 시간이 1시간이므로 집에서 도서관까지의 거리는
 $5x = 5 \times 1 = 5\text{ km}$ 이다.

4. $\frac{3a}{2x+y}$ 을 곱셈 기호와 나눗셈 기호를 사용하여 나타낸 것은?

- ① $3 \times a \times (2 \times x + y)$ ② $3 \times a \div 2 \times x + y$
③ $3 \times a \div (2 \times x + y)$ ④ $3 \div a \div (2 \times x + y)$
⑤ $3 \div a \div 2 \times x + y$

해설

$$\textcircled{3} \quad 3 \times a \div (2 \times x + y) = 3 \times \frac{a}{2x+y} = \frac{3a}{2x+y}$$

5. 다항식 $-3x^2 + 4x - 5$ 에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 항은 3 개다. ② 이차식이다.
③ 상수항은 -5 이다. ④ x 의 계수는 4 이다.
⑤ $-3x^2$ 의 차수는 -3 이다.

해설

- ⑤ $-3x^2$ 의 차수는 2 이다.

6. $\left(\frac{1}{3}x - \frac{8}{9}y + \frac{11}{3}\right) \div \left(-\frac{1}{9}\right)$ 을 계산하였을 때, x 의 계수와 상수항의 곱을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 99

해설

$$\begin{aligned} & \left(\frac{1}{3}x - \frac{8}{9}y + \frac{11}{3}\right) \div \left(-\frac{1}{9}\right) \\ &= \left(\frac{1}{3}x - \frac{8}{9}y + \frac{11}{3}\right) \times (-9) \\ &= -3x + 8y - 33 \end{aligned}$$

x 의 계수는 -3 , 상수항은 -33 이므로 두 수의 곱은 $(-3) \times (-33) = 99$

7. $A = x - 3$, $B = 3x - 2y - 1$ 일 때, 다항식 $4A - 2B$ 에서 y 의 계수와 상수항의 합을 구하면?

① -40 ② -6 ③ -2 ④ 2 ⑤ 40

해설

$$\begin{aligned}4A - 2B &= 4(x - 3) - 2(3x - 2y - 1) \\&= 4x - 12 - 6x + 4y + 2\end{aligned}$$

$$= -2x + 4y - 10$$

$$\therefore 4 \times (-10) = -40$$

8. 다음 중 x 의 값에 따라 참이 되기도 하고 거짓이 되기도 하는 등식을 모두 골라라.

Ⓐ $3x + 1 = 2x + x + 1$	㉡ $-x + 5 = 3 + x$
Ⓑ $\frac{1}{2}x + 4 < x$	㉢ $2(x - 4) = 8 + 2x$
Ⓓ $4x + 7 = 2x + 7$	㉣ $3 \times 2 - 1 = 7$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ㉡

▷ 정답: Ⓓ

해설

x 의 값에 따라 참이 되기도 하고 거짓이 되기도 하는 등식은 방정식이다.

Ⓐ 항등식

Ⓑ 부등식

㉢ 방정식도 항등식도 아니다.

㉣ 항상 거짓인 등식

9. 등식 $4(x - 3) + 7 = 4x + a$ 가 x 에 대한 항등식일 때, a^2 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 25

해설

$$4(x - 3) + 7 = 4x + a$$

x 에 대한 항등식이므로

$$4x - 12 + 7 = 4x + a$$

$$a = -5$$

$$\therefore a^2 = (-5)^2 = 25$$

10. 다음 방정식 중 해가 다른 하나를 고르면?

- ① $3x + 9 = 0$
- ② $4x = x - 9$
- ③ $3(x - 2) = 2x - 9$
- ④ $5 - 3x = -2x - 4$
- ⑤ $4(2x + 1) + 2(4 + x) = -15 + x$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} & 3x = -9 \\ \therefore x &= -3 \\ \textcircled{2} & 4x - x = -9 \\ 3x &= -9 \\ \therefore x &= -3 \\ \textcircled{3} & 3x - 6 = 2x - 9 \\ 3x - 2x &= -9 + 6 \\ \therefore x &= -3 \\ \textcircled{4} & -3x + 2x = -4 - 5 \\ -x &= -9 \\ \therefore x &= 9 \\ \textcircled{5} & 8x + 4 + 8 + 2x = -15 + x \\ 10x - x &= -15 - 12 \\ 9x &= -27 \\ \therefore x &= -3 \end{aligned}$$

11. 다음 중 일차방정식을 모두 고른 것은?

Ⓐ $4x + 5 = 9$ Ⓑ $x^2 + 4 = 5x - 1$

Ⓒ $6x - 9 = 9 + 6x$ Ⓛ $x - 1 = -x + 3$

Ⓓ $3x - 7 = 3(x + 2)$ Ⓣ $5x + 2 = 6x$

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ ② Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ ③ Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ

④ Ⓐ, Ⓓ, Ⓕ ⑤ Ⓐ, Ⓓ, Ⓕ

해설

Ⓑ 은 이차방정식이다.

Ⓒ $6x - 9 - 6x - 9 = 0, -18 = 0$ 이므로 일차방정식이 아니다.

Ⓓ $3x - 7 = 3x + 6, 3x - 7 - 3x - 6 = 0, -13 = 0$ 이므로 일차방

정식이 아니다.

12. 어떤 수에 $\frac{1}{2}$ 배하여 5를 더한 수는 어떤 수를 4 배하여 5를 뺀 수의 $\frac{1}{3}$ 이라 한다. 어떤 수는?

- ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

해설

어떤 수를 x 라 하자.

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

$$3x + 30 = 8x - 10$$

$$-5x = -40$$

$$\therefore x = 8$$

13. 올해 어머니의 나이는 53 세, 아들의 나이는 17 세이다. 몇 년 전에
어머니의 나이가 아들의 나이의 4 배가 되었는지 구하여라.

▶ 답:

년

▷ 정답: 5년

해설

x 년 전 어머니의 나이는 $(53 - x)$ 세,
아들의 나이는 $(17 - x)$ 세이다.

$$53 - x = 4(17 - x)$$

$$53 - x = 68 - 4x$$

$$3x = 15$$

$$\therefore x = 5$$

따라서 5 년 전에 어머니의 나이가 아들의 나이의 4 배였다.

14. 가로, 세로의 길이가 각각 3cm, 8cm인 직사각형이 있다. 가로를 늘리고, 세로를 2cm 줄였더니 넓이가 42 cm^2 가 되었을 때, 가로의 길이를 구하면?

- ① 4cm ② 5cm ③ 6cm ④ 7cm ⑤ 8cm

해설

늘어난 가로의 길이를 $x\text{ cm}$ 라 하면

$$6(3 + x) = 42, 3 + x = 7$$

$$\therefore x = 4$$

가로의 길이는 $x + 3 = 4 + 3 = 7(\text{ cm})$ 이다.

15. 현재 형과 동생의 통장에 각각 7300 원과 3400 원이 예금되어 있다. 형은 매 달 120 원, 동생은 매 달에 250 원씩 저축한다. x 개월 후에 형과 동생의 예금액이 같아진다고 할 때, x 에 관한 식으로 옳은 것은?

① $(7300 + 120)x = (3400 + 250)x$

② $7300 + 3400 = 2x$

③ $7300 + 120x = 3400 + 250x$

④ $7300 + 120 = 3400 + 250x$

⑤ $7300 \times 120x = 3400 \times 250x$

해설

x 개월 후 형의 예금액: $7300 + 120x$

x 개월 후 동생의 예금액: $3400 + 250x$

$7300 + 120x = 3400 + 250x$

16. 10% 의 소금물 200g 과 5% 의 소금물 300g 을 합하면 몇 % 의 소금물이 되겠는가?

① 7% ② 8% ③ 9% ④ 10% ⑤ 11%

해설

두 소금물을 합하여 만든 소금물의 농도를 $x\%$ 라고 하면

$$200 \times \frac{10}{100} + 300 \times \frac{5}{100} = 500 \times \frac{x}{100}$$

$$20 + 15 = 5x, 35 = 5x$$

$$x = 7$$

17. 문자를 사용한 식으로 나타낼 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 전체 학생 200 명 중에서 남학생이 x 명일 때, 여학생의 수는 $(200 - x)$ 명이다.

② x 분을 시간으로 나타내면 $(60 \times x)$ 시간이다.

③ 현재 a 살인 아버지의 10 년 후의 나이는 $(a + 10)$ 살이다.

④ 어떤 수 k 의 2 배보다 3 만큼 큰 수는 $2k + 3$ 이다.

⑤ 시속 5 km로 a 시간 달려간 거리는 $5a$ km이다.

해설

② x 분을 시간으로 나타내면 $\frac{x}{60}$ 시간이다.

18. $x = -4$, $y = \frac{2}{3}$ 일 때, $x^2 + 3xy$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$$x^2 + 3xy = (-4)^2 + 3 \times (-4) \times \frac{2}{3} = 16 + (-8) = 8$$

19. 기온이 $t^{\circ}\text{C}$ 일 때, 공기 중에서 소리의 속도를 초속 $v\text{m}$ 라고 하면,
 $v = 331 + 0.6t$ 인 관계가 있다. 소리의 속도가 초속 340 m 일 때의
기온은 몇 $^{\circ}\text{C}$ 인가?

- ① 5 $^{\circ}\text{C}$ ② 10 $^{\circ}\text{C}$ ③ 12 $^{\circ}\text{C}$ ④ 15 $^{\circ}\text{C}$ ⑤ 20 $^{\circ}\text{C}$

해설

$$v = 340 \text{ } \text{m/s} \text{ } \text{으로 } 340 = 331 + 0.6t, 0.6t = 9, 6t = 90 \\ \therefore t = 15(^{\circ}\text{C})$$

20. 다음 중 일차식인 것을 모두 고르면?

보기

- | | |
|---------------------------|-------------------|
| Ⓐ x^2 | Ⓛ $3x$ |
| Ⓑ $0 \times x + 2$ | Ⓜ $2x - 7$ |
| Ⓓ $\frac{x^3}{4} - x - 2$ | Ⓔ $5x^2 + 2x + 1$ |

① Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓖ

해설

- Ⓐ x^2 : 이차식
Ⓑ $3x$: 일차식
Ⓒ $0 \times x + 2 = 2$: 상수항
Ⓓ $2x - 7$: 일차식
Ⓔ $\frac{x^3}{4} - x - 2$: 삼차식
Ⓕ $5x^2 + 2x + 1$: 이차식

21. 다음 $a + b$ 의 값이 가장 큰 것은?

- ① $(3x - 2) \times 2 = ax + b$
② $-\frac{3}{2} \left(\frac{4}{3}x - 2 \right) = ax + b$
③ $4 \left(\frac{3}{4}x - 16 \right) + x = ax - b$
④ $2x + 1 - (3x - 3) = ax - b$
⑤ $(10x - 15) \times \left(-\frac{1}{5} \right) - (-3x + 1) = bx + a$

해설

① $(3x - 2) \times 2 = 6x - 4 = ax + b$ 이므로 $a = 6$, $b = -4$ 이다.

따라서 $a + b = 6 + (-4) = 2$ 이다.

② $-\frac{3}{2} \left(\frac{4}{3}x - 2 \right) = -2x + 3 = ax + b$ 이므로 $a = -2$, $b = 3$

이다.

따라서 $a + b = (-2) + 3 = 1$ 이다.

③ $4 \left(\frac{3}{4}x - 16 \right) + x = 4x - 64 = ax - b$ 이므로 $a = 4$, $b = 64$

이다. 따라서 $a + b = 4 + 64 = 68$ 이다.

④ $2x + 1 - (3x - 3) = -x + 4 = ax - b$ 이므로 $a = -1$, $b = -4$ 이다.

따라서 $a + b = (-1) + (-4) = -5$ 이다.

⑤ $(10x - 15) \times \left(-\frac{1}{5} \right) - (-3x + 1) = x + 2 = bx + a$ 이므로

$a = 2$, $b = 1$ 이다.

따라서 $a + b = 2 + 1 = 3$ 이다.

22. $x : y = 2 : 3$ 일 때, $\frac{5x^2 - 3xy}{xy + y^2}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{2}{15}$

해설

$x : y = 2 : 3$ 이므로 $x = 2k$, $y = 3k$ ($k \neq 0$) 라 하면

$$\begin{aligned}\frac{5x^2 - 3xy}{xy + y^2} &= \frac{5 \times (2k)^2 - 3 \times 2k \times 3k}{2k \times 3k + (3k)^2} \\ &= \frac{20k^2 - 18k^2}{6k^2 + 9k^2} \\ &= \frac{2k^2}{15k^2} = \frac{2}{15}\end{aligned}$$

23. 어떤 x 에 대한 일차식에 $3x + 4$ 를 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 $5x + 5$ 가 되었다. 옳게 계산한 식은?

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

해설

x 에 대한 일차식을 A 라 하면,
 $A + (3x + 4) = 5x + 5$
 $A = 5x + 5 - (3x + 4) = 5x + 5 - 3x - 4 = 2x + 1$
따라서 올바른 계산은 $(2x + 1) - (3x + 4) = -x - 3$

24. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 3개)

① $ax = 3y$ 이면 $x = \frac{3}{a}y$ 이다.

② $\frac{x}{3} = \frac{y}{4}$ 이면 $4x = 3y$ 이다.

③ $x = -2y$ 이면 $x + 1 = -2(y + 1)$ 이다.

④ $x = 2y$ 이면 $4x = 2x + 4y$ 이다.

⑤ $5x - 3 = 5y - 2$ 이면 $x - \frac{3}{5} = y - \frac{2}{5}$ 이다.

해설

① $a = 0$ 이면 성립하지 않는다.

③ 양변에 같은 값을 더하거나 뺀 값이 아니다.

25. $3 - 2x$ 의 절댓값이 $3x + 4$ 의 절댓값보다 1 작을 때, 이를 만족하는 x 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $x = -8$

▷ 정답: $x = 0$

해설

$$(i) x < -\frac{4}{3} \text{ 일 때}$$

$$\begin{aligned}|3x + 4| - 1 &= |3 - 2x| \\ -(3x + 4) - 1 &= 3 - 2x \\ -3x + 2x &= 3 + 5 \\ x &= -8 (\circ)\end{aligned}$$

$$(ii) -\frac{4}{3} \leq x < \frac{3}{2} \text{ 일 때}$$

$$\begin{aligned}|3x + 4| - 1 &= |3 - 2x| \\ 3x + 4 - 1 &= 3 - 2x \\ 3x + 2x &= 3 - 3 \\ x &= 0 (\circ)\end{aligned}$$

$$(iii) x \geq \frac{3}{2} \text{ 일 때}$$

$$\begin{aligned}|3x + 4| - 1 &= |3 - 2x| \\ 3x + 4 - 1 &= -(3 - 2x) \\ 3x - 2x &= -3 - 3 \\ x &= -6 (\times)\end{aligned}$$

26. 다음 두 방정식의 해가 같을 때, a 의 값을 구하여라.

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

▶ 답:

▷ 정답: -10

해설

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

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

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

$$\therefore x = 1$$

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

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

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

$$\therefore a = -10$$

27. x 에 관한 일차방정식 $4(x - 3) = -x - b$ 의 해가 $x = 2$ 일 때, b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$4(x - 3) = -x - b \quad \| x = 2 \text{ 를 대입하면}$$

$$4(2 - 3) = -2 - b$$

$$-4 = -2 - b$$

$$\therefore b = 2$$

28. 연속한 세 홀수의 합이 255 일 때, 가운데 수의 각 자리 숫자의 합은?

- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

해설

가운데 수를 x 라 하면 연속한 세 홀수는 $x - 2, x, x + 2$ 이다.

$$(x - 2) + x + (x + 2) = 255$$

$$3x = 255$$

$$x = 85$$

가운데 수는 85이고 각 자리 숫자의 합은

$$8 + 5 = 13$$
 이다.

29. 작년 어느 학교의 학생 수가 500명 이었다. 올해 남학생의 수는 8% 감소하였고 여학생은 5% 증가하여 전체적으로는 2.8% 감소하였다. 올해 남학생 수를 구하여라.

▶ 답: 명

▷ 정답: 276 명

해설

작년 남학생 수를 x , 여학생 수를 $500 - x$ 라 하면 올해 남학생은 $0.08x$ 명 감소하였고 여학생은 $0.05(500 - x)$ 명 증가하였다.

$$-0.08x + 0.05(500 - x) = -0.028 \times 500$$

$$-0.13x = -39$$

$$x = 300$$

작년 남학생 수는 300 명이므로 올해는 8% 감소한 276 명이다.

30. 어떤 일을 완전히 끝마치는데 A 혼자 일하면 10 일 걸리고 B 혼자 일하면 15 일 걸린다고 한다. A가 4 일 일한 후 B 가 나머지 일을 끝마쳤다면 B 가 일한 일수는?

- ① 5 일 ② 6 일 ③ 7 일 ④ 8 일 ⑤ 9 일

해설

일을 완성하였을 때 1 이라 하고 B 가 일한 일수를 x 라 하면

$$\frac{1}{10} \times 4 + \frac{1}{15} \times x = 1$$

$$3 \times 4 + 2 \times x = 30, 12 + 2x = 30$$

$$2x = 18$$

$$\therefore x = 9 \text{ (일)}$$