

1. 다음 밑줄 그은 부분을 양의 부호 또는 음의 부호를 사용하여 나타낼 때 양의 부호를 사용한 것은?

- ① 해저 1564 m
- ② 수학점수 20 점 하락
- ③ 매출 100 만원 감소
- ④ 서쪽으로 30 m 갔다가 동쪽으로 10 m 가기
- ⑤ 몸무게 55 kg, 키 170 cm

해설

해저는 음의 부호를 사용한다. 수학점수가 20 점 내려갔으므로 음의 부호를 사용하고, 동쪽으로 이동한 것은 양의 부호를 가지며 서쪽으로 이동한 것은 음의 부호를 가진다. 몸무게와 키는 양의 부호를 사용한다.

2. 다음 중 정수가 아닌 유리수는?

- Ⓐ $-\frac{1}{3}$ Ⓑ 7 Ⓒ $\frac{12}{4}$ Ⓓ 0 Ⓔ -1

해설

정수가 아닌 유리수는 $-\frac{1}{3}$ 이다.

3. 다음과 같은 수직선에서, 점과 점이 나타내는 수를 알맞게 짹지은 것이 아닌것을 찾아라.



- ① $A : -\frac{7}{3}$ ② $B : 2$ ③ $C : -1.8$
④ $D : +\frac{11}{3}$ ⑤ $E : 0$

해설

② $B : \frac{3}{2}$

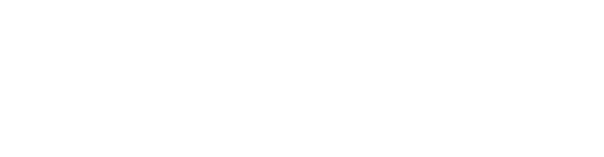
4. 다음 수를 작은 순서대로 나열하면 3 은 몇 번째 있는가?

3, -1, +6, -3, 5

- ① 첫 번째 ② 두 번째 ③ 세 번째
④ 네 번째 ⑤ 다섯 번째

해설

주어진 수들을 수직선에 나타내어 보면 다음과 같다.



따라서 작은 순서대로 나열하면 -3, -1, 3, 5, 6 이다.

5. 다음 중 몇개의 결합법칙이 바르게 사용된 것은?

① $\{A + (-B)\} + C = A + \{B + C\}$

② $(A + B) + (-C) = A + \{B + (-C)\}$

③ $A - (B + C) = (A - B) + C$

④ $A + B + C = A + C + B$

⑤ $A + (-B) + C = C + (-B) + A$

해설

① $\{A + (-B)\} + C = A + \{(-B) + C\}$

③ $A - (B + C) = (A - B) - C \Rightarrow$ 뺄셈이 포함된 식에서는 결합법칙이 성립하지 않는다.

④ $A + B + C = A + C + B \Rightarrow$ 교환법칙이다.

⑤ $A + (-B) + C = C + (-B) + A \Rightarrow$ 교환법칙이다.

6. 다음 중 뺄셈을 덧셈으로 바꾸는 과정이다. 옳은 것을 모두 골라라.

Ⓐ $(+3) - (+6) = (+3) + (-6) = -3$

Ⓑ $(-8) - (+3) = (-8) + (+3) = -5$

Ⓒ $(+2) - (+7) = (+2) + (+7) = +9$

Ⓓ $(+6) - (+8) = (+6) + (-8) = -2$

Ⓔ $(+5) - (+8) = (+5) + (-8) = +3$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓒ

해설

Ⓑ $(-8) - (+3) = (-8) + (-3) = -11$

Ⓒ $(+2) - (+7) = (+2) + (-7) = -(7 - 2) = -5$

Ⓓ $(+5) - (+8) = (+5) + (-8) = -3$

7. $(-4) + (-5) - (-4)$ 를 바르게 계산하여라

▶ 답:

▷ 정답: -5

해설

$$\begin{aligned}(-4) + (-5) - (-4) &= (-4) + (-5) + (+4) \\&= \{(-4) + (+4)\} + (-5) \\&= -5\end{aligned}$$

8. 다음 식의 계산 순서를 차례대로 써라.

$$\frac{1}{2} \times \{(4 - 3 \times 2) \div 5\} - 1$$

↑ ↑ ↑ ↑ ↑
⑦ ⑤ ④ ③ ②

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ④

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: ③

▷ 정답: ⑦

▷ 정답: ②

해설

소괄호 → 중괄호 → 대괄호 순서로 계산하고 나눗셈과 곱셈을 먼저 계산해야 하므로
④, ⑤, ③, ⑦, ②

9. 1 개에 200 원짜리 사과 a 개의 가격을 \times, \div 부호를 생략한 식으로 나타낸 것은?

① $200 + a$ ② $200 - a$ ③ $\textcircled{3} 200a$

④ $\frac{a}{200}$ ⑤ $\frac{200}{a}$

해설

수와 문자의 곱에서 수를 문자 앞에 쓴다.

10. 다음 수량을 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은?

10 자루에 a 원인 연필 한 자루의 값

- ① $10a$ 원 ② $\frac{10}{a}$ 원 ③ $\frac{20}{a}$ 원
④ $0.1a$ 원 ⑤ $\frac{10-a}{10}$ 원

해설

1 자루에 $\frac{a}{10}$ 원이므로 $0.1a$ 원

11. 다음 중 $-y$ 와 동류항인 것을 고르면?

- ① $-5xy$ ② $7y^2$ ③ $\frac{2}{y}$ ④ $11y$ ⑤ -1

해설

- $-y$ 는 y 에 대해서 1차 항이다.
①은 문자가 x, y 두 개이기 때문에 $-y$ 와 동류항이 아니다.
②는 y 에 대해서 2차항이기 때문에 $-y$ 와 동류항이 아니다.
③은 문자가 분모에 있기 때문에 동류항이 아니다.
④는 y 에 대해서 1차 항이기 때문에 $-y$ 와 동류항이다.
⑤는 상수항이기 때문에 $-y$ 와 동류항이 아니다.

12. $3(x - 5) + \boxed{\quad} = 2(x - 4)$ 에서 빈 칸에 들어갈 식을 골라라.

- | | | |
|----------|-----------|------------|
| Ⓐ 4x - 3 | Ⓑ 3x + 11 | Ⓒ x + 7 |
| Ⓓ 9x + 2 | Ⓔ -x + 7 | Ⓕ -2x - 11 |

▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

해설

$$\begin{aligned}3x - 15 + \boxed{\quad} &= 2x - 8 \\ \therefore \boxed{\quad} &= 2x - 8 - (3x - 15) \\ &= 2x - 8 - 3x + 15 \\ &= -x + 7\end{aligned}$$

13. 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.

14. 다음 중 x 의 값에 관계없이 항상 참이 되는 등식은?

- ① $4x - 8 = 6$ ② $x^2 - 3x = -3x$
③ $5(2x - 4) = 20$ ④ $\frac{x}{3} + 2 = \frac{1}{3}(6 + x)$
⑤ $3x + 2x = 6x^2$

해설

④ $\frac{x}{3} + 2 = \frac{1}{3}(6 + x)$ 에서
 $(좌변) = \frac{x}{3} + 2$, $(우변) = \frac{1}{3}(6 + x) = 2 + \frac{x}{3}$ 이다.
좌변과 우변의 식이 같으므로 항등식이다.

15. 다음 중에서 일차방정식이 아닌 것을 모두 고르면?

① $\frac{2-x}{3} + 1 = 2$

② $x+1 = -x+1$

③ $x^2 + 3x = 1$

④ $2(x-1) = -1 + 2x$

⑤ $3x+5 = 8-x$

해설

③ $x^2 + 3x = 1$: 미지수의 최고차항이 일차가 아니다.

④ $2x-2 = -1+2x \rightarrow 2x-2x = -1+2 \rightarrow 0 = 1$ (일차방정식이 아니다.)

16. 다음 중 옳지 않은 것을 고르시오.(정답 2개)

① $a > 0$ 일때, 절댓값이 a 인 수는 2개이다.

② 절댓값이 8인 수는 8뿐이다.

③ 0의 절댓값은 존재하지 않는다.

④ 절댓값은 0 또는 양수만 될 수 있다.

⑤ 3의 절댓값과 -3의 절댓값은 일치한다.

해설

① $a > 0$ 일때, 절댓값이 a 인 수는 a 와 $-a$ 이다.

② 절댓값이 8인 수는 8과 -8이다.

③ 0의 절댓값은 0 하나뿐이다.

④ 절댓값은 거리이므로 음수가 될 수 없다.

⑤ 3의 절댓값은 3이고 -3의 절댓값은 3이다.

17. 절댓값이 3인 수와 -9보다 크고, 9이하인 정수 중에서 원점으로부터 가장 멀리 떨어져 있는 점을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

절댓값이 3인 수는 $-3, 3$ 이고
 -9 보다 크고, 9 이하인 정수는 $-8, -7, -6, -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9$ 이므로 원점으로부터 가장 멀리 떨어져 있는 점은 절댓값이 가장 큰 9 이다.

18. 다음 수의 절댓값이 작은 수부터 차례로 쓰면?

$$-\frac{15}{7}, -\frac{11}{5}, \frac{7}{3}, -1$$

① $-\frac{15}{7}, -1, \frac{7}{3}, -\frac{11}{5}$
③ $-1, -\frac{11}{5}, -\frac{15}{7}, \frac{7}{3}$
⑤ $-\frac{11}{5}, -\frac{15}{7}, -1, \frac{7}{3}$

② $-1, -\frac{15}{7}, -\frac{11}{5}, \frac{7}{3}$

④ $-\frac{15}{7}, -\frac{11}{5}, -1, \frac{7}{3}$

해설

각각의 절댓값을 구해 보면 $\frac{15}{7}, \frac{11}{5}, \frac{7}{3}, 1$

따라서 절댓값이 작은 수부터 차례로 쓰면 $-1, -\frac{15}{7}, -\frac{11}{5}, \frac{7}{3}$ 이다.

19. 다음 중 계산 방법이 옳지 않은 것은?

① $(+2) + (+1) = +(2 + 1) = +3$

② $(+5) + (-1) = +(5 - 1) = +4$

③ $(+7) + (-7) = (7 - 7) = 0$

④ $(+2) + (-3) = -(3 - 2) = -1$

⑤ $(-2) + (-5) = +(2 + 5) = +7$

해설

⑤ $(-2) + (-5) = -(2 + 5) = -7$

20. 다음 중 틀린 것은?

- ① 6 보다 -4 만큼 큰 수는 2 이다.
- ② -8 보다 -1 만큼 큰 수는 -9 이다.
- ③ -4 보다 -2 만큼 작은 수는 -6 이다.
- ④ 5 보다 -9 만큼 큰 수는 -4 이다.
- ⑤ 1 보다 3 작은 수는 -2 이다.

해설

- ③ -4 보다 -2 만큼 작은 수는 -2 이다.

21. 다음 곱셈에서 ①, ②에 쓰인 계산 법칙을 순서대로 적어라.

$$\begin{aligned} & \left(-\frac{5}{7}\right) \times (+3) \times \left(+\frac{14}{15}\right) \times \left(-\frac{1}{5}\right) \\ & = (+3) \times \left(-\frac{5}{7}\right) \times \left(+\frac{14}{15}\right) \times \left(-\frac{1}{5}\right) \xrightarrow{\textcircled{1}} \\ & = (+3) \times \left\{ \left(-\frac{5}{7}\right) \times \left(+\frac{14}{15}\right) \right\} \times \left(-\frac{1}{5}\right) \xrightarrow{\textcircled{2}} \\ & = (+3) \times \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{1}{5}\right) \\ & = (-2) \times \left(-\frac{1}{5}\right) = \frac{2}{5} \end{aligned}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 교환법칙

▷ 정답: 결합법칙

해설

① 교환법칙을 이용하여 $\left(-\frac{5}{7}\right)$ 과 $(+3)$ 의 자리를 바꾼다.

② 결합법칙을 이용하여 $(+3) \times \left(-\frac{5}{7}\right)$ 보다 $\left(-\frac{5}{7}\right) \times \left(+\frac{14}{15}\right)$ 을 먼저 계산한다.

22. $(-1) + (-1)^2 + (-1)^3 + \cdots + (-1)^{50}$ 을 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$\begin{aligned} & (-1) + (-1)^2 + (-1)^3 + \cdots + (-1)^{50} \\ &= -1 + 1 - 1 + 1 - 1 + \cdots + 1 \\ &= 0 \end{aligned}$$

23. a 가 2의 역수일 때, 다음 중 가장 큰 수는?

- | | | |
|-----------------|-------------------|------------|
| Ⓐ a | Ⓑ a^2 | Ⓒ $(-a)^2$ |
| Ⓓ $\frac{1}{a}$ | Ⓔ $\frac{1}{a^2}$ | |

▶ 답:

▷ 정답: Ⓟ

해설

$$\begin{aligned} \text{Ⓐ } a &= \frac{1}{2} \\ \text{Ⓑ } a^2 &= \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4} \\ \text{Ⓒ } (-a)^2 &= \left(-\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4} \\ \text{Ⓓ } \frac{1}{a} &\stackrel{\text{은 }}{=} a \text{의 역수이므로 } \frac{1}{a} = 2 \\ \text{Ⓔ } \frac{1}{a^2} &\stackrel{\text{은 }}{=} a^2 \text{의 역수이므로 } \frac{1}{a^2} = 4 \end{aligned}$$

24. 두 수 a, b 에 대하여 $a > 0, b < 0$ 일 때, 다음 중 항상 양수인 것은?

- ① $a + b$ ② $a - b$ ③ $a \times b$ ④ $a \div b$ ⑤ $b - a$

해설

$$a > 0, b < 0, a - b > 0$$

① 부호를 알 수 없다.

③ $a \times b < 0$

④ $a \div b < 0$

⑤ $b - a < 0$

25. 다음 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

- Ⓐ 가장 작은 자연수는 0이다.
- Ⓑ 양의 정수는 절댓값이 클수록 크다.
- Ⓒ 음의 정수는 절댓값이 클수록 크다.
- Ⓓ 가장 큰 음의 정수는 -1이다.
- Ⓔ 절댓값이 가장 작은 정수는 1과 -1이다.

▶ 답: 개

▷ 정답: 2 개

해설

- Ⓐ 가장 작은 자연수는 1이다.
- Ⓑ 음의 정수는 절댓값이 작을수록 크다.
- Ⓒ 절댓값이 가장 작은 정수는 0이다.

26. 농도가 $x\%$ 인 소금물 300g 속에 들어 있는 소금의 양을 x 를 사용한
식으로 나타내어라.

▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 : $3x\underline{\hspace{1cm}}$

해설

$$\frac{x \times 300}{100} = 3x(\text{g})$$

27. $a = -2$, $b = 3$ 일 때, $2a^2 - \frac{8}{ab}$ 의 값을 구하면?

- ① $\frac{4}{3}$ ② $-\frac{20}{3}$ ③ $\frac{16}{3}$ ④ $\frac{28}{3}$ ⑤ $\frac{31}{3}$

해설

$$\begin{aligned}2a^2 - \frac{8}{ab} &= 2 \times (-2)^2 - \frac{8}{(-2) \times 3} \\&= 2 \times 4 - \frac{8}{(-6)} \\&= 8 + \frac{4}{3} = \frac{28}{3}\end{aligned}$$

28. 다음 중 다항식 $-\frac{x^2}{2} + 4x - 1$ 에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 항은 모두 2 개이다. ② 차수는 3 이다.
③ 상수항은 1 이다. ④ x^2 의 계수는 $-\frac{1}{2}$ 이다.
⑤ x 에 대한 일차식이다.

해설

- ① 항은 $-\frac{x^2}{2}, 4x, -1$ 이므로 3 개이다.
② $-\frac{x^2}{2}$ 의 차수가 가장 크므로 차수는 2 이다.
③ 상수항은 -1 이다.
⑤ 다항식의 차수가 2 이므로 x 에 대한 이차식이다.

29. () 안에 $3 + 5x$ 를 대입했을 때, 다음 일차식을 간단히 하여라.

$$(\quad) + (-4x + 10)$$

▶ 답:

▷ 정답: $x + 13$

해설

$$(3 + 5x) + (-4x + 10) = (5 - 4)x + (3 + 10) = x + 13$$

30. 식 $(12a - 8) \times \frac{1}{4} + (2a - 3) \times (-3)$ 를 간단히 했을 때, a 의 계수와 상수항의 합은?

① 19 ② 10 ③ 8 ④ 6 ⑤ 4

해설

$$(준식) = 3a - 2 - 6a + 9 = -3a + 7$$

계수와 상수항의 합은 $(-3) + 7 = 4$

31. 어떤 식에 $2x - 8y$ 을 더해야 하는데 잘못해서 빼었더니 $-5x + 3y$ 가 되었다. 이 때 옳게 계산한 식을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : $-x - 13y$

해설

$$\begin{aligned} \text{어떤 식} &: A \\ A - (2x - 8y) &= -5x + 3y \\ A = -5x + 3y + (2x - 8y) &= -3x - 5y \\ \therefore (-3x - 5y) + (2x - 8y) &= -x - 13y \end{aligned}$$

해설

$$\begin{aligned} (\text{어떤식}) - (2x - 8y) &= -5x + 3y \\ \therefore (\text{어떤식}) + (2x - 8y) &= 2(2x - 8y) - 5x + 3y \\ &= -x - 13y \end{aligned}$$

32. 다음 등식이 성립하기 위하여 Ⓐ, Ⓛ에 알맞은 식은?

Ⓐ $a = b$ 이면 $a + 2 =$ Ⓐ

Ⓑ $a = b$ 이면 $2a - 1 =$ Ⓑ

① Ⓐ $2b$, Ⓑ $2b - 1$

② Ⓐ $2 + b$, Ⓑ $2b$

③ Ⓐ $2b$, Ⓑ $2b + 1$

Ⓐ Ⓑ $b + 2$, Ⓑ $2b - 1$

⑤ Ⓐ $b + 2$, Ⓑ $2b + 1$

해설

Ⓐ 양변에 2를 더한다. 따라서 $a + 2 = b + 2$ 이다.

Ⓑ 양변에 2를 곱한 후 1을 뺀다. 따라서 $2a - 1 = 2b - 1$ 이다.

33. 등식의 성질을 이용하여 다음 방정식을 풀어라.

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

▶ 답:

▷ 정답: $x = -\frac{5}{2}$

해설

양변에 $\frac{1}{4}$ 을 더하면

$$x = \frac{5}{4} + \frac{3}{2}x$$

양변에서 $\frac{3}{2}x$ 를 빼면

$$-\frac{1}{2}x = \frac{5}{4}$$

양변에 -2 를 곱하면

$$\therefore x = -\frac{5}{2}$$

34. 다음 중 이항을 바르게 한 것은?

- ① $2x - 3 = 1 \rightarrow 2x = 1 - 3$
- ② $3x = 5 - 2x \rightarrow 3x - 2x = 5$
- ③ $-2x = 8 + x \rightarrow -2x + x = 8$
- ④ $5x + 2 = 4 \rightarrow 5x = 4 - 2$
- ⑤ $2x + 1 = -x + 4 \rightarrow 2x + x = 4 + 1$

해설

이항할 때는 부호가 반대로 바뀌어야 한다.
따라서 ④가 정답임

35. 다음 중 방정식 $2(x - 1) = 4 - x$ 와 해가 같은 방정식은?

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

해설

$2(x - 1) = 4 - x$ 를 풀면 $2x - 2 = 4 - x$, $2x + x = 4 + 2$,
 $3x = 6$, $x = 2$ 이다.
④에서 $-(x + 1) = x - 5$ 를 풀면 $-x - 1 = x - 5$, $-x - x = -5 + 1$,
 $-2x = -4$, $x = 2$ 이다.

36. 다음 일차방정식을 풀어라.

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

▶ 답:

▷ 정답: $x = 6$

해설

$$3x - 6 = 2x \\ 3x - 2x = 6, x = 6 \text{ 이다.}$$

37. 방정식 $4-(x+3) = 2(x-7)$ 의 해를 $x = a$, 방정식 $1.8x+7 = 1.6+1.2x$ 의 해를 $x = b$ 라 할 때, $a+b$ 의 값은?

- ① 5 ② 3 ③ 0 ④ -2 ⑤ -4

해설

$$4 - (x + 3) = 2(x - 7)$$

$$4 - x - 3 = 2x - 14$$

$$3x = 15, \quad x = 5$$

$$\therefore a = 5$$

$$1.8x + 7 = 1.6 + 1.2x$$

$$18x + 70 = 16 + 12x$$

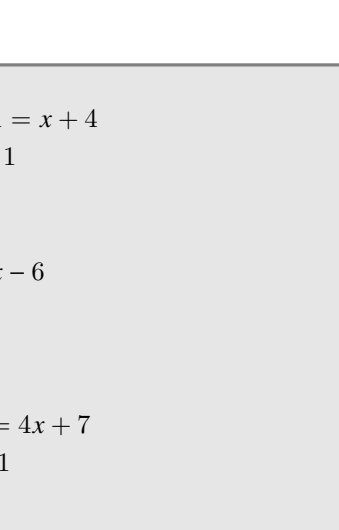
$$6x = -54, \quad x = -9$$

$$\therefore b = -9$$

$$\therefore a + b = -4$$

38. 민식, 규리, 혜선의 세 친구는 각자 일차방정식을 풀어서 구한 해로 사다리 게임을 하여 해당하는 간식을 먹기로 하였다. 세 사람이 고른 일차방정식이 각각 다음과 같을 때, 떡볶이를 먹는 사람은 누구인지 말하여라.

민식 : $-2x + 1 = x + 4$
규리 : $5x = 2x - 6$
혜선 : $6x - 1 = 4x + 7$



▶ 답 :

▷ 정답 : 민식

해설

$$\begin{aligned} \text{민식} : & -2x + 1 = x + 4 \\ & -2x - x = 4 - 1 \\ & -3x = 3 \\ & \therefore x = -1 \\ \text{규리} : & 5x = 2x - 6 \\ & 5x - 2x = -6 \\ & 3x = -6 \\ & \therefore x = -2 \\ \text{혜선} : & 6x - 1 = 4x + 7 \\ & 6x - 4x = 7 + 1 \\ & 2x = 8 \\ & \therefore x = 4 \end{aligned}$$

따라서 떡볶이를 먹는 사람은 해가 -1 인 민식이다.

39. 어떤 수 x 의 2 배보다 2 큰 수는 이 수의 3 배보다 3 만큼 작다고 할 때, x 를 구하기 위한 식으로 바른 것은?

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

해설

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

40. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 3cm이고, 세로의 길이가 7cm인 직사각형에서 가로의 길이를 3cm늘이고, 세로의 길이를 얼마만큼 늘였더니 넓이가 처음 넓이의 6 배가 되었다. 이 때, 세로의 길이는 몇 cm 늘었겠는가?

- ① 10 cm ② 11 cm ③ 12 cm

④ 13 cm ⑤ 14 cm



해설

늘어난 길이를 x cm라 하면 $6 \times 21 = 6(x + 7)$ 이므로 $x = 14$ 이다.

41. 형과 동생은 연필을 각각 42 자루, 6 자루씩 가지고 있다. 형이 동생에게 연필 몇 자루를 주면 형이 가진 연필의 수가 동생이 가진 연필의 수의 3배가 된다. 형이 동생에게 몇 자루를 주어야 하는가?

- ① 4 자루 ② 5 자루 ③ 6 자루
④ 12 자루 ⑤ 36 자루

해설

x 자루를 준다고 하면 형에게 남은 연필은 $(42 - x)$ 자루, 동생은 $(6 + x)$ 자루의 연필을 가지게 된다.

$$42 - x = 3(6 + x)$$

$$4x = 24$$

$$\therefore x = 6$$

42. 5% 의 소금물 600g 이 있다. 이 소금물에 x g 의 물을 넣으면 4% 의 소금물이 된다. x 에 관한 식으로 바른 것은?

① $0.05 \times 600 + x = 0.04(600 + x)$

② $0.05 \times 600 = 0.04(600 + x)$

③ $0.05 \times (600 + x) = 0.04(600 + x)$

④ $0.04 \times 600 = 0.05(600 + x)$

⑤ $600 + x = 4$

해설

넣어야 할 물의 양을 x g 이라 하면 식은 다음과 같다.

$0.05 \times 600 = 0.04(600 + x)$

43. 3% 의 설탕물 400g 과 8% 의 설탕물 600g 을 섞으면 $a\%$ 의 설탕물이 된다고 한다. a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$$3\% \text{의 설탕물의 설탕의 양} : \frac{3}{100} \times 400 = 12\text{g}, 8\% \text{의 설탕물의}$$

$$\text{설탕의 양} : \frac{8}{100} \times 600 = 48\text{g}$$

$$\text{농도} = \frac{\text{설탕의 양}}{\text{설탕물의 양}} \times 100 \text{이므로}$$

$$a = \frac{12 + 48}{1000} \times 100 = \frac{60}{1000} \times 100 = 6$$

44. 두 수 a , b 는 절댓값이 같고 부호가 반대인 수이다. a 가 b 보다 24 만큼 작을 때, $a + b$ 의 값을 구하면?

- ① -4 ② +4 ③ -2 ④ +2 ⑤ 0

해설

두 수는 원점으로부터 같은 거리에 있고, 차가 24, $a < b$ 이므로
 $a = -12$, $b = 12$ 이다.
따라서 $a + b = 0$ 이다.

45. 다음 문장을 식으로 나타낸 것 중 옳은 것을 고르면?

- ① a 보다 b 의 2 배만큼 큰 수는 $a - 2b$ 이다.
- ② $x\%$ 의 소금물 200g 에 들어 있는 소금의 양은 $200xg$ 이다.
- ③ 5000kg 의 a 할 b 끈 c 리는 $(500a + 50b + 5c)kg$ 이다.
- ④ 시속80km 로 x 시간 동안 달린 거리는 $\frac{x}{80}km$ 이다.
- ⑤ 백의 자리의 숫자가 a , 십의 자리의 숫자가 b , 일의 자리의 숫자가 c 인 세 자리의 자연수는 abc 이다.

해설

- ① a 보다 b 의 2 배만큼 큰 수는 $a + 2b$ 이다.
- ② $x\%$ 의 소금물 200g 에 들어 있는 소금의 양은 $\frac{x}{100} \times 200 = 2x(g)$ 이다.
- ④ 시속 80km 로 x 시간 동안 달린 거리는 $80 \times x = 80x(km)$ 이다.
- ⑤ 백의 자리의 숫자가 a , 십의 자리의 숫자가 b , 일의 자리의 숫자가 c 인 세 자리의 자연수는 $100a + 10b + c$ 이다.

46. $2x - \{1 - 3x - 4(-x + 2)\}$ 를 간단히 하였을 때, 상수항을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

$$\begin{aligned}2x - \{1 - 3x - 4(-x + 2)\} \\= 2x - (1 - 3x + 4x - 8) \\= 2x - (x - 7) \\= x + 7\end{aligned}$$

47. 다음과 같은 식은?

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

- ① $\frac{1}{3}(2x-4) + (x-3)$
② $(3x+2) - \left\{ \frac{1}{2}(16x+4) - 3 \right\}$
③ $4.5x + 9 - 7.2$
④ $\frac{1}{6}x - \frac{4}{5} + (2.5x+2)$
⑤ $\frac{7}{10}x - 2 - (0.4x - 0.3)$

해설

$$\frac{4x-1}{5} - \frac{x+3}{2} = \frac{8x-2-5(x+3)}{10}$$

$$= \frac{8x-2-5x-15}{10}$$

$$= \frac{3x-17}{10}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{10}x - 2 - (0.4x - 0.3)$$

$$= 0.7x - 2 - 0.4x + 0.3$$

$$= 0.3x - 1.7$$

$$= \frac{3x-17}{10}$$

48. 다음 등식이 항등식일 때, $a^2 + ab - b^2$ 의 값을 구하여라.

$$x(a - 3) + b = 3(x + 1) - a$$

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$$\begin{aligned} x(a - 3) + b &= 3(x + 1) - a \\ x(a - 3) + b &= 3x + 3 - a \quad | \text{므로} \\ a - 3 &= 3, \quad a = 6 \\ b &= 3 - a, \quad b = -3 \\ \therefore a^2 + ab - b^2 &= 36 - 18 - 9 = 9 \end{aligned}$$

49. 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.

50. A 수도꼭지로 물통의 물을 가득 채우는 데 9 시간 걸리고, B 수도꼭지로 물을 빼는 데 6 시간 걸린다고 한다. 가득 찬 물통의 물을 빼는 데 4 시간이 걸린다면 물이 반이 채워져 있는 물통의 물을 빼고, 두 수도꼭지로 물통에 물을 가득 받으려면 모두 몇 시간 걸리겠는가?

- ① 4.6 시간 ② 5.6 시간 ③ 6.6 시간
④ 7.6 시간 ⑤ 8.6 시간

해설

물통의 절반을 빼는 데 걸리는 시간 : 2 시간

$$A, B \text{ 수도꼭지로 동시에 물 받는 데 걸리는 시간} : \left(\frac{1}{9} + \frac{1}{6} \right) x =$$

$$1, x = 3.6 \text{ (시간)}$$

$$\therefore 2 + 3.6 = 5.6 \text{ (시간)}$$