

1. 백의 자리의 숫자가 c , 십의 자리 숫자가 b , 일의 자리 숫자가 a 인 자연수를 식으로 나타내면?

- ① $a + b + c$ ② $100a + 10b + c$
③ $a + 10b + 100c$ ④ $c + \frac{1}{10}b + \frac{1}{100}a$
⑤ $a + \frac{1}{10}b + \frac{1}{100}c$

2. 다음 중 항등식을 골라라.

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| Ⓐ $-x + 4 = -x - 4$ | Ⓑ $2(x + 3) = 2x + 5$ |
| Ⓒ $5x + 3 = -7x - 2$ | Ⓓ $-x(x - 2) = 2x - x^2$ |
| Ⓔ $-4x - 2 = -3(2x + 3)$ | |

▶ 답: _____

3. 다음 중 []안의 수가 주어진 방정식의 해가 아닌 것을 고르면?

- ① $0.3x - \frac{1}{10} = 1$ [2]
- ② $2x - 1 = 5$ [3]
- ③ $x + 6 = -(x + 4)$ [-5]
- ④ $6x - 10 = 2x + 6$ [4]
- ⑤ $2(x + 1) - 3 = -3x - 6$ [-1]

4. 방정식 $-\frac{x}{2} + 1 = x - \frac{3}{4}$ 의 해를 a , $\frac{2-x}{7} = \frac{x+3}{3}$ 의 해를 b 라 할 때,
 $a \times b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

5. 연속하는 세 홀수의 합이 87이다. 가장 큰 수를 x 라 할 때, x 를 구하기 위한 식으로 옳은 것은?

- ① $(x - 1) + x + (x + 1) = 87$
- ② $(x - 2) + x + (x + 2) = 87$
- ③ $(2x - 2) + 2x + (2x + 2) = 87$
- ④ $(2x - 1) + (2x + 1) + (2x + 3) = 87$
- ⑤ $(x - 4) + (x - 2) + x = 87$

6. 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

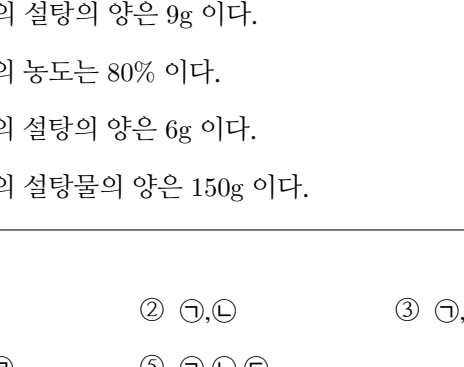
7. 다음 식에서 곱셈 기호, 나눗셈 기호를 생략하여 나타낸 것 중 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad 2 \times x \div \left(\frac{3}{4} \times y \right) = \frac{8x}{3y} \quad \textcircled{2} \quad 3 \times a \div b \times (-4) = -\frac{3a}{4b}$$

$$\textcircled{3} \quad x \times (y \div z) = \frac{x}{yz} \quad \textcircled{4} \quad x \div y \times z = \frac{x}{yz}$$

$$\textcircled{5} \quad a \times 6 \div x \times 7 = \frac{6a}{7x}$$

8. 다음 그림에 대한 설명으로 알맞은 것을 보기에서 모두 고르면?



보기

- Ⓐ (A)의 설탕의 양은 9g 이다.
- Ⓑ (C)의 농도는 80% 이다.
- Ⓒ (B)의 설탕의 양은 6g 이다.
- Ⓓ (C)의 설탕물의 양은 150g 이다.

① Ⓐ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ

9. $a = -2$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

- | | |
|----------------------|-------------------|
| ① $-a^2 = 4$ | ② $-(-a)^3 = 8$ |
| ③ $-3a^3 = -24$ | ④ $a^3 - 2 = -10$ |
| ⑤ $3a^2 - 2a^3 = 24$ | |

10. 다음은 일차식을 간단히 한 것이다. 옳지 않은 것은?

- ① $(y + 2) - (3y - 3) = -2y + 5$
- ② $(5a + 5) + \frac{1}{2}(-2a - 4) = 4a + 3$
- ③ $2(x + 1) - 3\left(\frac{1}{3} + 3x\right) = -7x + 1$
- ④ $4\left(\frac{1}{2}x - \frac{1}{2}\right) + 2 = 2x - 8$
- ⑤ $5(z + z) - 3z = 7z$

11. 어떤 식 A 에 $-3a + 4b$ 를 더했더니 $a + 2b$ 가 되었다. A 에서 $5a - 4b$ 를 빼면?

- ① $9a - 6b$ ② $-a + 2b$ ③ $-3a + 3b$
④ $9a + 2b$ ⑤ $4a - b$

12. 어떤 다항식에서 $2a - 3$ 을 빼어야 할 것을 잘못해서 더하였더니 $5a + 4$ 가 되었다. 이때 바르게 계산한 결과를 구하여라.

① $a - 7$ ② $a - 10$ ③ $3a - 2$
④ $a + 10$ ⑤ $3a + 5$

13. 방정식을 푸는 과정에서 (가), (나), (다)에 이용된 등식의 성질을 다음 보기에서 차례로 고르면?

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

$$2x+3=-15x+9$$

$$2x=-15x+6$$

$$17x=6$$

$$x=\frac{6}{17}$$

보기

① $a = b$ 이면 $a + c = b + c$

② $a = b$ 이면 $a - c = b - c$

③ $a = b$ 이면 $ac = bc$

④ $a = b$ 이면 $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ ($c \neq 0$)

(가)

(나)

(다)

① (가) - ④, (나) - ③, (다) - ②

② (가) - ②, (나) - ③, (다) - ①

③ (가) - ①, (나) - ②, (다) - ③

④ (가) - ①, (나) - ②, (다) - ④

⑤ (가) - ④, (나) - ②, (다) - ③

14. x 에 관한 방정식 $-6 + ax = -2(x + 3)$ 의 해가 모든 수일 때, a 의 값은?

- ① -6 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 3

15. $\frac{8}{5} \div A \div x \div (-2.4)$ 를 나눗셈 기호를 생략하면 $\frac{B}{6x}$ 일 때, $A \times B$ 의

값은?

- ① 0 ② -1 ③ -2 ④ -3 ⑤ -4

16. $ax + \frac{y - 6}{4} = \frac{x - y + 5}{6} = \frac{x - 1}{3}$ 을 만족하는 해가 7 일 때, $\frac{1}{a}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

17. 농부 세 사람이 길을 가다가 날이 저물어 어느 농가에 묵게 되었다.
농부들은 농가의 주인에게 감자를 삽아달라고 부탁하고 잡이 들었다.
주인은 감자를 삽아놓고 농부들을 깨웠으나 일어나지 않자 감자바구
니를 놓고 돌아갔다. 한참 후에 한 농부가 잡이 깨어 바구니에 있는
감자 수의 $\frac{1}{3}$ 을 먹고 다시 잡이 들었다. 곧이어 다른 한 농부가 잡이
깨어 남아있는 감자의 $\frac{1}{3}$ 을 먹고 다시 잡이 들었다. 마지막으로 눈을
뜬 농부가 바구니를 보니 감자가 8개 남아있었다. 주인은 바구니에
감자를 몇 개 담아 놓았을까?

① 12 개 ② 15 개 ③ 18 개 ④ 21 개 ⑤ 24 개

18. 현규는 집에서 4km 떨어져 있는 약속 장소까지 갔는데 처음에는 분속 50m로 걷다가 늦을 것 같아서 분속 100m의 속력으로 뛰어갔더니 1 시간 만에 도착하였다. 현규가 뛰기 시작한 지점은 약속 장소로부터 몇 km 떨어져 있는 곳인지 구하여라.

▶ 답: _____ km

19. 극장에 몇 명의 사람이 있고 매분마다 일정한 수의 사람이 극장에 들어오고, 역시 일정한 수의 사람이 극장에서 나간다. 만약 1분에 평균 $\frac{7}{9}$ 명의 사람이 나가면 1시간 12분 후에 극장은 텅 비게 되고, 1분에 평균 0.5 명의 사람이 빠져나가면 2시간 32분 후에 극장이 텅 비게 된다. 처음 극장에 있던 사람의 수를 구하여라.

▶ 답: _____ 명

20. 소금물 270 g 중 $\frac{1}{3}$ 을 버리고 그 만큼의 물을 채워 넣는 과정을 4 번 반복한 후, 마지막으로 한 번 더 물을 넣어 주었더니 농도가 처음의 $\frac{1}{9}$ 이 되었다. 마지막에 넣은 물의 양을 구하여라.

▶ 답: _____ g