

1. 다음 식 중 항등식인 것은 모두 몇 개인가?

- |                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Ⓐ $-x + 2 < 3$               | Ⓑ $4x - 2 = 1$        |
| Ⓒ $2 - (x - 3) = 5 - x$      | Ⓓ $3(x - 1) = 3x - 1$ |
| Ⓔ $x \times x \times x = 3x$ |                       |

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

2. 다음 중 해가  $x = -1$ 이 아닌 것을 고르면?

- |                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| ① $4x - (2x - 4) = x + 3$ | ② $2x + 3 = 5x + 6$ |
| ③ $6 - 2 = x + 5$         | ④ $2x - 3x = x + 2$ |
| ⑤ $6x + 3 = 3(x + 5)$     |                     |

3. 다음 방정식의 풀이에서 이용된 등식의 성질을 바르게 나타낸 것은?

$$\begin{aligned} & \text{① } [7] 2x + 3 = 9 \\ & \quad 2x = 6 \\ & \quad \text{② } [4] x = 3 \end{aligned}$$

① [7]  $a = b$  이면  $a - c = b - c$

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

③ [7]  $a = b$  이면  $a + c = b + c$

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

⑤ [7]  $a = b$  이면  $ac = bc$

⑥ [7]  $a = b$  이면  $a^2 = b^2$

⑦ [7]  $a = b$  이면  $a + c = b + c$

⑧ [7]  $a = b$  이면  $a - c = b - c$

4. 다음은 방정식을 푸는 과정이다. □ 안에 들어갈 알맞은 수는?

$$6x - 5 = -x + 4$$

$$6x + x = 4 + \square$$

- ① -5      ② -4      ③ 5      ④ 4      ⑤ -6

5. 10% 의 설탕물 200g 에 설탕을 40g 더 넣으면 설탕물의 농도는 몇 % 가 되는가?

- ① 10%      ② 15%      ③ 20%      ④ 25%      ⑤ 30%

6. 다음 방정식을 이항하여  $ax = b$ 의 꼴로 고쳤을 때,  $ab$ 의 값은? (단,  $a$ 와  $b$ 는 서로소인 자연수)

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

- ① 12      ② 20      ③ 30      ④ 56      ⑤ 70

7. 다음 일차방정식 중 해가 나머지 넷과 다른 하나는?

- |                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| ① $-3x - 4 = 5$        | ② $x + 5 = -2x - 4$ |
| ③ $2(5x + 7) = 5x - 1$ | ④ $30x + 5 = 65$    |
| ⑤ $4x + 9 = x$         |                     |

8. 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  $2x - 6 = 10$

9. 일의 자리의 숫자가 7인 두 자리의 자연수가 있다. 이 자연수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 자연수는 처음 수의 2배보다 18만큼 크다. 처음 자연수의 십의 자리의 숫자를  $x$ 라 할 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $2(7 + x) = x + 7 - 18$       ②  $14x - 18 = 10x + 7$   
③  $14x = x + 7 - 18$       ④  $70 + x - 18 = 2(10x + 7)$

⑤  $2(70 + x) = 10x + 7 - 18$

10. 가로, 세로의 길이가 각각 3cm, 8cm인 직사각형이 있다. 가로를 늘리고, 세로를 2cm 줄였더니 넓이가  $42\text{ cm}^2$ 가 되었을 때, 가로의 길이를 구하면?

① 4cm    ② 5cm    ③ 6cm    ④ 7cm    ⑤ 8cm

11. 다음 중 옳지 않은 것만으로 짹지어진 것은?

Ⓐ  $a - c = b - c$  이면  $a = b$  이다.

Ⓑ  $ac = bc$  이면  $a = b$  이다.

Ⓒ  $a = b$  이면  $a - c = b - c$  이다.

Ⓓ  $5a = 10b$  이면  $a = 2b$  이다.

Ⓔ  $\frac{a}{3} = b$  이면  $3a = b$  이다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓑ, Ⓕ

⑤ Ⓑ, Ⓗ

12. 어떤 상품의 원가에 2 할의 이익을 붙여 정가를 매긴 다음 200 원을 할인하여 팔면 230 원의 이익을 얻는다고 할 때, 이 상품의 원가를 구하면?

- ① 2000 원
- ② 2050 원
- ③ 2100 원
- ④ 2150 원
- ⑤ 2200 원

13. 5% 의 소금물과 15% 의 소금물을 섞어서 10% 의 소금물 500g 을 만들었다. 15% 의 소금물 몇 g을 섞었는가?

- ① 200g      ② 250g      ③ 300g      ④ 350g      ⑤ 400g

14. 효리네 반 40 명의 학생들이 수학 시험을 보았다. 남학생의 평균은 70 점이고 여학생의 평균은 65 점이었다. 반 전체의 평균이 67 점이라면 남학생의 수는?

- ① 15 명    ② 16 명    ③ 17 명    ④ 18 명    ⑤ 19 명

15. 길이가 500m 인 철교를 통과하는 데 30 초 걸리는 여객 열차가 있다.  
열차의 길이가 90m 이고 초속 20m 의 속력으로 달리는 화물 열차와  
서로 반대 방향으로 달려서 완전히 지나치는 데에는 5 초가 걸린다고  
한다. 이 여객 열차의 길이는?

① 108m    ② 110m    ③ 112m    ④ 114m    ⑤ 116m