

1. 다음 중 등식인 것을 모두 고르면?

- ①  $5x - 2$       ②  $2x > 2$       ③  $x + 2x = 5$   
④  $x + x^2$       ⑤  $x + y = 5 - 4x$

2. 다음 중  $x$ 에 어떤 값을 대입해도 참이 될 수 없는 등식을 고르면?

Ⓐ  $2x + 1 = 0$  Ⓑ  $6x + 2 = -2(-3x - 1)$

Ⓒ  $x : 5 = 7x : 2$  Ⓑ  $5x + 1 = 5x - 2$

Ⓓ  $5x = \frac{1}{4}x$

① Ⓐ      ② Ⓑ, Ⓒ      ③ Ⓓ, Ⓔ      ④ Ⓕ      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  $a - c = b - c$   
[4]  $a = b$  이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  ( $c \neq 0$ )

② [7]  $a = b$  이면  $ac = bc$   
[4]  $a = b$  이면  $a + c = b + c$

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

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

⑤ [7]  $a = b$  이면  $a + c = b + c$   
[4]  $a = b$  이면  $a - c = b - c$

4. 다음 보기 중 이항을 바르게 한 것을 모두 고르면?

[보기]

- Ⓐ  $4x + 5 = 9 \rightarrow 4x = 9 + 5$
- Ⓑ  $5x + 2 = 6x \rightarrow 5x - 6x = -2$
- Ⓒ  $3x + 5 = 6x - 8 \rightarrow 3x - 6x = -8 - 5$
- Ⓓ  $-2x + 3 = 3x - 2 \rightarrow -2x - 3x = -2 + 3$
- Ⓔ  $x - 1 = -x + 3 \rightarrow x + x = 3 - 1$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ

⑤ Ⓒ, Ⓕ, Ⓖ

5. 다음 중 미지수가 1 개인 일차방정식은?

- ①  $-2x = 3 + 2(x - 1)$       ②  $x^2 - 4x = 5$   
③  $7 - x = 4x + y + 3$       ④  $3(x - 2) = 3x - 6$   
⑤  $x + 5 = x$

6. 다음 방정식의 해를 구하면?

$$\frac{3x - 4}{6} + 1 = 0.25x - \frac{14}{3}$$

①  $x = -20$       ②  $x = -12$       ③  $x = -4$

④  $x = 10$       ⑤  $x = 14$

7.  $x$ 에 관한 방정식  $4x + 17 = 1 - 2a$ 의 해가  $x = -3$  일 때,  $a$ 의 값을 구하면?

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

8. 어느 학교의 작년 전체 학생 수가 1200명이었다. 그런데 올해는 지난 해에 비해 남학생은 4 %감소하고 여학생은 2 %증가하여 전체적으로 24명이 줄어들었다. 작년 남학생 수를  $x$  라 할 때,  $x$ 에 관한 식으로 옳은 것은?

①  $x + (1200 - x) = 1194$   
②  $0.96x + 1.02(1200 - x) = -24$   
③  $0.04x + 0.02(1200 - x) = -24$   
④  $-0.04x + 0.02(1200 - x) = -24$   
⑤  $-1.04x + 1.02(1200 - x) = -24$

9.     방정식  $-5(x - 5) = 3(3x - 1)$  의 해가  $x = a$  일 때,  $a^3$  的 값은?

- ① 1        ② 4        ③ 8        ④ 9        ⑤ 16

10.  $x$ 에 관한 방정식  $(x+2) : 3 = (2x+3) : 2$ 의 해를  $a$  라 할 때,  $4a+3$ 의 값은?

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

11. 등식  $3 - ax = (a - 2)x$  의 해가 없을 때, 상수  $a$ 의 값은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

12. 십의 자리의 숫자가 4인 두 자리 자연수가 있다. 이 수의 일의 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자를 바꾼 후 2 배 한 것은 처음 수보다 63이 크다고 한다. 처음 수를 구하여라.

① 41      ② 42      ③ 43      ④ 44      ⑤ 45

13. 영민이 반 친구들 중에 야구방망이를 가지고 있는 학생은 전체의  $\frac{5}{7}$ , 야구글러브가 있는 학생은 전체의  $\frac{4}{7}$ , 방망이와 글러브가 모두 있는 학생은 야구방망이가 있는 학생 수의  $\frac{3}{5}$ 이라고 한다. 두 가지 모두 다 없는 학생이 5명이라면, 영민이 반 전체 학생 수는?

- ① 30 명    ② 32 명    ③ 35 명    ④ 40 명    ⑤ 42 명

14. 어떤 일을 마치는데 A 혼자서는 15 일, B 혼자서는 30 일, C 혼자서는 10 일 걸린다. 15 일 만에 일을 마치려고 A 가 혼자서 일을 하다가 몸이 아파 B 가 이어서 일을 완성하였다. 이 때, B 는 그 중에서 3 일간을 C 와 함께 일을 했기 때문에 예정보다 2 일 빨리 완성할 수 있었다. A 는 며칠 동안 혼자서 일을 하였는가?

- ① 5 일      ② 6 일      ③ 7 일      ④ 8 일      ⑤ 9 일

15. 3km 떨어진 거리를 처음에는 분속 40m의 속력으로 걷다가 중간에 어느 지점부터는 분속 100m의 속력으로 뛰었더니 총 45분이 걸렸다. 이때, 뛰어간 시간을 구하면?

① 10 분    ② 20 분    ③ 30 분    ④ 40 분    ⑤ 60 분