

1. 다음 보기 중 등식인 것은 모두 몇 개인가?

보기

㉠  $4x - 1 = 3(x - 1)$

㉡  $x + 2x^2$

㉢  $3 - x = x + 1$

㉣  $15 - 4 = 11$

㉤  $2x - 2y = 2 - x$

㉥  $-3x + 1$

㉦  $x + 2 < 0$

㉧  $4x \geq 0$

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

2. 다음을 읽고, 세운 방정식으로 옳은 것은?

어떤 자연수를 2 배하여 5 를 뺀 수는 그 수를 3 배한 것보다 1 이 크다.

①  $3x + 2 = 5x - 4$

②  $2x + 5 = 3x - 1$

③  $2x - 5 = 3x + 1$

④  $3x - 2 = 5x + 4$

⑤  $3x + 2 = 5x + 4$

3. 다음 식 중 방정식인 것은 모두 몇 개인가?

㉠  $x + 1 < 3$

㉡  $3x - 2 = 1$

㉢  $3 - (x - 3) = 6 - x$

㉣  $2(x - 1) = 2x - 2$

㉤  $x \times x = 2x$

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

4.  $x$ 가 -2 보다 크고 3 보다 작은 정수일 때, 방정식  $5x - 4 = 3x + 2$ 의 해가 될 수 있는 것은?

① -1

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 해가 없다.

5. 다음 방정식의 풀이에서 이용된 등식의 성질을 바르게 나타낸 것은?(단,  $c$ 는 자연수)

$$(\text{ㄱ}) \frac{x}{2} + 1 = 2$$

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

$$(\text{ㄴ}) x = 2$$

① (ㄱ)  $a = b$  이면  $a + c = b + c$

(ㄴ)  $a = b$  이면  $a - c = b - c$

② (ㄱ)  $a = b$  이면  $a - c = b - c$

(ㄴ)  $a = b$  이면  $ac = bc$

③ (ㄱ)  $a = b$  이면  $ac = bc$

(ㄴ)  $a = b$  이면  $a + c = b + c$

④ (ㄱ)  $a = b$  이면  $a + c = b + c$

(ㄴ)  $a = b$  이면  $ac = bc$

⑤ (ㄱ)  $a = b$  이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  ( $c \neq 0$ )

(ㄴ)  $a = b$  이면  $a^2 = b^2$

6. 다음 중 일차방정식을 찾으면?

①  $2x - 2 = 3 + 2x$

②  $x^2 = 2x + 4$

③  $\frac{1}{3}x = x + 3$

④  $\frac{2}{x} + 5 = 6$

⑤  $3(x - 2) = 3x - 6$

7.

일차방정식  $5x - 4(x - 1) = 8 - x$  를 풀면?

①  $x = -2$

②  $x = -1$

③  $x = 1$

④  $x = 2$

⑤  $x = 3$

8.      방정식  $\frac{3}{2}x - \frac{3}{5} = 0.7(x - 2)$  의 해를 구하면?

① -1

② -2

③ -3

④ -4

⑤  $-\frac{1}{2}$

9. 등식  $ax + 2 = 4x - b$  가 모든  $x$ 에 대하여 항상 참일 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $ab$ 의 값은?

① -10

② -8

③ -3

④ 8

⑤ 10

10. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a = b$  이면  $a - c = b - c$  이다.
- ②  $3a + 4 = 4 - 6b$  이면  $a = -2b$  이다.
- ③  $\frac{a}{2} = \frac{b}{3}$  이면  $2a = 3b$  이다.
- ④  $ac = bc$  이면  $a = b$  이다.(단,  $c \neq 0$  )
- ⑤  $a + b = c + b$  이면  $a = c$  이다.

11. 방정식  $2x - 3 = 4$ 에서 좌변의  $-3$ 을 이항한다는 것과 같은 뜻은?

① 양변에  $-3$ 을 더한다.

② 양변에서  $3$ 을 뺀다.

③ 양변에  $3$ 을 더한다.

④ 양변에서  $-3$ 을 곱한다.

⑤ 양변을  $3$ 으로 나눈다.

12. 다음 방정식의 해를 구하면?

$$0.2x + 0.4 = -0.17x - 0.34$$

①  $x = -3$

②  $x = -2$

③  $x = 2$

④  $x = 0$

⑤  $x = 1$

### 13. 일차방정식의 활용 문제를 푸는 순서로 옳지 않은 것은?

- ① 문제의 뜻을 이해하고, 구하려는 것을  $x$ 로 놓는다.
- ② 문제에 나오는 수량을  $x$ 의 식으로 나타낸다.
- ③ 문제의 뜻에 따라 이차방정식을 세운다.
- ④ 방정식을 푼다.
- ⑤ 구한 해가 문제의 뜻에 맞는지 확인하다.

14.  $x$ 에 대한 방정식  $ax + 2 = x - 3$ 의 해가  $x = 1$ 일 때,  $a$ 의 값으로  
알맞은 것은?

① -5

② -4

③ -3

④ 3

⑤ 4

15.  $x$ 에 관한 일차방정식  $5x + b = ax - 2$ 가 한 개의 해를 가질 조건은?

①  $b \neq -2$

②  $a = 5, b \neq -2$

③  $a \neq 5$

④  $a \neq 5, b \neq -2$

⑤  $a \neq 5, b = -2$

16. 다음 문장을 등식으로 나타낸 것 중 옳은 것은?

①  $x$  의 2 배에 5 를 더한 것은  $x$  의 3 배에서 7 을 뺀 것과 같다.

$$\rightarrow 2x - 5 = 3x + 7$$

②  $x$  에서 5 를 뺀 것은  $x$  의 2 배와 같다.  $\rightarrow x - 5 = 2$

③ 한 개에  $a$  원인 사과 2 개와 1 kg 에  $b$  원인 귤 3 kg 의 값은 20000 원이다.

$$\rightarrow 2a + 3b = 10000$$

④ 한 변의 길이가  $x$  인 정사각형의 넓이는 36 이다.  $\rightarrow 4x = 36$

⑤ 100 g 에  $x$  원인 돼지고기 600 g 의 값은 10000 원이다.  $\rightarrow 6x = 10000$

17. 다음은 방정식  $-\frac{2}{3} + 2x = \frac{1}{3}x + 3$  을 푸는 과정을 나타낸 것이다.

⑦ ~ ⑩에 사용된 등식의 성질을 <보기>에서 골라 차례로 쓴 것을  
고르면?

$$\begin{aligned}-\frac{2}{3} + 2x &= \frac{1}{3}x + 3 \\ -2 + 6x &= x + 9 \quad \textcircled{7} \\ -2 + 5x &= 9 \quad \textcircled{8} \\ 5x &= 11 \quad \textcircled{9} \\ x &= \frac{11}{5} \quad \textcircled{10}\end{aligned}$$

보기

$a = b$  이면

㉠  $a + c = b + c$

㉡  $a - c = b - c$

㉢  $ac = bc$

㉣  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  (단,  $c \neq 0$ )

① ㉢ - ㉡ - ㉠ - ㉣

② ㉠ - ㉢ - ㉡ - ㉣

③ ㉠ - ㉡ - ㉢ - ㉣

④ ㉡ - ㉠ - ㉢ - ㉣

⑤ ㉣ - ㉢ - ㉡ - ㉠

18. □) 레식  $(3x+2):(x-1) = 4:3$  을 만족하는  $x$  의 값은?

① -4

② -3

③ -2

④ -1

⑤ 0

19.  $x$ 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

20. 다음 두 방정식의 해가 같을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

$$x - 1 = a, \quad \frac{x}{2} - \frac{x+1}{3} = 1$$

① 3

② 5

③ 7

④ 9

⑤ 11