

1. 다음 중 계산 결과가 나머지와 다른 것을 고르면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & 3 \times x^2 \times \frac{1}{y} & \textcircled{2} & 3 \div x^2 \div y & \textcircled{3} & 3 \div y \times x^2 \\ & & & & & \\ \textcircled{4} & x \div y \div \frac{1}{3x} & & \textcircled{5} & 3x^2 \div y & \end{array}$$

2. 다음 중 옳은 것은?

- ① $-(x + 1) = -x + 1$ ② $\frac{1}{3}(9x - 6) = 3x - 2$
③ $(x + 6) \div 2 = x + 3$ ④ $(-8x) \div 4 = 2x$

⑤ $2 \times 4x = 4x^2$

3. 어떤 x 에 대한 일차식에 $2x - 5$ 를 빼야할 것을 잘못하여 더했더니 $5x - 7$ 이 되었다. 옳게 계산한 것은?

- ① $x + 3$ ② $10x - 12$ ③ $3x - 2$
④ $-3x + 2$ ⑤ $-x + 5$

4. 다음 중 등식으로 표현할 수 있는 것은?

- ① x 에 2를 더한 후 3 배한다.
- ② 가로의 길이가 x , 세로의 길이가 y 인 직사각형의 넓이는 10 보다 크다.
- ③ 한 변의 길이가 x 인 정삼각형의 둘레의 길이가 12 보다 작다.
- ④ 200 원짜리 연필을 x 자루 사고 2000 원을 내었더니 거스름돈이 400 원이었다.
- ⑤ x 의 2 배에 3을 더한 수이다.

5. 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: _____

6. 다음 등식 중 $x = 3$ 일 때, 참이 되는 것을 고르면?

$$\textcircled{\text{A}} \quad 2x - 1 = 6 \qquad \textcircled{\text{C}} \quad x + 10 = 14$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 3x - 14 = x \qquad \textcircled{\text{D}} \quad 2x - 3 = 3$$

① $\textcircled{\text{A}}$

② $\textcircled{\text{C}}$

③ $\textcircled{\text{B}}$

④ $\textcircled{\text{D}}$

⑤ $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}$

7. 다음 보기 중 x 에 관한 일차방정식이 아닌 것을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ $4(1 - x) - 4x = 0$ ⓒ $2x + 7 = 7 + 2x$

Ⓑ $1 + x - x^2 = 1 - x^2$ Ⓝ $2 = 2x + 3x^2$

Ⓓ $3x + 8 = 2x + 1$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

8. 등식 $4 - ax = (a - 3)x$ 의 해가 없을 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

9. $a * b$ 를 $a + b - ab$ 라고 정의할 때, 다음 식을 간단히 하여라.
 $(x * 3) + \{(2 + 1) * (3 * x)\}$

▶ 답: _____

10. $a \div (b + c) \div (-2)$ 을 나눗셈 기호를 생략하여 나타내면?

$$\begin{array}{lll} ① \frac{-2a}{(b+c)} & ② \frac{a}{(b+c)} - 2 & ③ \frac{(b+c)}{-2a} \\ ④ \frac{ab}{-2c} & ⑤ \frac{a}{-2(b+c)} \end{array}$$

11. 다음 수량을 문자 x 를 사용한 식으로 나타내었을때, 식의 모양이 다른 것은?
(단, 단위는 생각하지 않는다.)

- ① 시속 4 km 로 x 시간 갈 때의 간 거리
- ② 밑변의 길이가 8 cm , 높이가 $x\text{ cm}$ 인 삼각형의 넓이
- ③ 십의 자리 숫자가 4, 일의 자리의 숫자가 x 인 자연수
- ④ x 원인 우표 4 장의 값
- ⑤ 한 변의 길이가 $x\text{ cm}$ 인 정사각형의 둘레의 길이

12. 다음 사다리꼴에서 윗변은 a 아랫변은 b 높이가 h 일 때 사다리꼴의 넓이를 S 라 할 때 S 를 a, b, h 로 옮겨 나타낸 것은?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad S = 2h(a+b) & \textcircled{2} \quad S = 2(a+bh) & \textcircled{3} \quad S = \frac{(a+bh)}{2} \\ \textcircled{4} \quad S = \frac{h(a+b)}{2} & \textcircled{5} \quad S = \frac{h(a+b)}{3} & \end{array}$$

13. 신영이의 저금통에는 동전 x 개가 들어 있고, 그 중 a 개는 오백원짜리, b 개는 백원짜리, 나머지는 전부 십원짜리이다. 신영이가 저금한 금액을 a, b, x 의 식으로 나타내면?

- ① $100a + 500b + 10(x - a - b)$ 원
- ② $(100a + 500b + 10x)$ 원
- ③ $500a + 100b + 10(x - a - b)$ 원
- ④ $500a + 100b + 10(x + a + b)$ 원
- ⑤ $(500a + 100b + 10x)$ 원

14. 정희가 집에서 공원에 갔다 오는데, 갈 때는 시속 3km로, 올 때는 시속 5km로 걸었더니 왕복 4시간 30분이 걸렸다. 집에서 공원까지의 거리를 x km라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 갈 때 걸린 시간은 $\frac{x}{3}$ 시간이다.
- ② 올 때 걸린 시간은 $\frac{x}{15}$ 시간이다.
- ③ 4시간 30분은 $\frac{9}{2}$ 시간이다.
- ④ $(\text{시간}) = \frac{(\text{거리})}{(\text{속력})}$
- ⑤ $(\text{거리}) = (\text{시간}) \times (\text{속력})$

15. 농도가 $a\%$ 인 소금물 400g 과 농도가 $b\%$ 인 소금물 cg 을 섞었을 때,
이 소금물 속에 들어 있는 소금의 양을 문자를 사용한 식으로 나타내
면?

- ① $4abcg$ ② $(4a + \frac{bc}{100})g$
③ $(4a + bc)g$ ④ $(400a + 100bc)g$
⑤ $(400a + bc)g$

16. A 비커에는 소금 50g 과 물 450g , B 비커에는 농도가 3% 이고 소금물 300g 이 들어 있다. 두 비커에 들어있는 소금물을 섞었을 때, 농도를 구하여라.

▶ 답: _____ %

18. 세 정수 a, b, c 의 절댓값은 4 보다 작고, $a \times b = 3$, $c \div b = -2$ 이다.
 $b < a$ 이고, $c < b$ 일 때, $3a + 2b - 4c$ 의 값은?

① 11 ② 13 ③ 15 ④ 17 ⑤ 19

19. $a = -\frac{1}{3}$ 일 때, 다음 중 가장 큰 수는?

- ① $-a$ ② a^2 ③ $(-a)^3$ ④ $\frac{1}{a}$ ⑤ $\frac{1}{a^2}$

20. 지면으로부터 초속 40 m 로 똑바로 위로 쏘아 올린 공의 t 초 후의 높이는 $(40t - t^2)\text{ m}$ 라고 한다. 쏘아 올린 지 2 초 후 공의 높이는?

- ① 60 m ② 64 m ③ 68 m ④ 72 m ⑤ 76 m

21. 다항식 $ax^2 - 3x + 7 - 6x^2 + 5x + 1$ 을 간단히 하였을 때, x 에 관한 일차식이 되도록 하는 상수 a 의 값은?

- ① 6 ② 3 ③ 1 ④ -3 ⑤ -6

22. 다음 빈칸에 들어갈 알맞은 숫자를 써라.

$$\frac{2x - 1}{3} - \frac{5x - 1}{2} = -\frac{11}{\square}x + \frac{1}{6}$$

▶ 답: _____

23. $A = 2x + 1$, $B = 3x - 2$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| ① $A + B = 5x - 1$ | ② $-A + B = x - 3$ |
| ③ $\frac{A}{2} - \frac{B}{3} = 1$ | ④ $\frac{A + B + 1}{5} = x$ |
| ⑤ $3A - 2B = 7$ | |

24. $-2(3x + 1) + \square = 4x + 7$ 에서 빈 칸에 알맞은 식은?

- ① $2x$ ② $2x + 10$ ③ $-2x + 5$
④ $9x + 9$ ⑤ $10x + 9$

25. 다음 그림과 같은 이등변삼각형의 둘레의 길이를 올바르게 나타낸 것을 골라라.

- ① $(a + b) ② $(2a + b)
③ $\frac{ab}{2}\text{cm}$ ④ $ab\text{cm}$$$

- ⑤ $a^2b\text{cm}$



26. $(16x + 4) \div 4 - (15x + 10) \times \frac{2}{5}$ 를 계산했을 때, x 의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

- ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

27. 다음 보기를 등식으로 옳게 나타낸 것은?

[보기]

생선 가게에서 3000 원짜리 고등어의 가격을 $a\%$ 올렸더니 장사가 너무 안 되어 가격을 다시 1000 원 내렸다. 그러자 장사가 너무 잘되어서 그 가격의 $b\%$ 를 다시 올렸더니 원래 가격이 되었다.

- ① $(2000 + a) \times \left(1 + \frac{b}{100}\right) = 4000$
- ② $(2000 - 30a) \times \left(1 - \frac{b}{100}\right) = 2000$
- ③ $\left(2000 + \frac{a}{100}\right) \times \left(1 + \frac{b}{100}\right) = 4000$
- ④ $(2000 + 40a) \times (100 + b) = 2000$
- ⑤ $(2000 + 30a) \times \left(1 + \frac{b}{100}\right) = 3000$

28. 등식 $ax - 5 = 3(x + 1) + b$ 가 x 에 대한 항등식일 때, $a+b$ 의 값은?

- ① -5 ② -2 ③ 1 ④ 2 ⑤ 4

29. 등식 $2x - 1 = a(x - 4) + bx + 7$ 가 x 에 관한 항등식일 때, $2a - b$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

30. x 에 관한 등식 $2(1 + ax) - \frac{5}{2} = \frac{1}{2}(4x + b)$ 가 x 의 값에 관계없이 항상 성립할 때, $a + b$ 의 값을 구하여라. (단, a, b 는 상수)

▶ 답: $a + b = \underline{\hspace{2cm}}$

31. 다음 등식이 x 에 관한 항등식이 되도록 하는 상수 a, b 를 이용하여 $a + b$ 의 값을?

$$3ax = 6x + 3b + 5$$

- ① $-\frac{2}{3}$ ② $-\frac{1}{3}$ ③ 0 ④ $\frac{1}{3}$ ⑤ $\frac{2}{3}$

32. x 가 절댓값이 8이하이고 4의 배수인 정수일 때, 다음 방정식 중 해가 나머지 넷과 다른 하나는?

① $2x - 5 = 3$ ② $-x + 4 = 0$ ③ $3(x + 1) = 15$

④ $2(x - 1) = 6$ ⑤ $\frac{1}{2}x - 1 = 2$

33. 다음은 방정식의 해를 구하는 과정이다. ⑦ 과정에 이용된 등식의 성질을 고르면? (단, $c \geq 1$)

$$\begin{array}{rcl} \frac{2x+5}{3} = -1 & \xrightarrow{\textcircled{1}} & \\ 2x+5 = -3 & \xleftarrow{\textcircled{2}} & \\ 2x = -8 & \xleftarrow{\textcircled{3}} & \\ x = -4 & \xleftarrow{\textcircled{4}} & \end{array}$$

① $a = b$ 이면 $a + c = b + c$ 이다.

② $a = b$ 이면 $a - c = b - c$ 이다.

③ $a = b$ 이면 $ac = bc$ 이다.

④ $a = b$ 이면 $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ 이다.

⑤ $a = b$ 이면 $b = a$ 이다.

34. 다음 방정식을 이항해서 풀 때, 사용된 등식의 성질을 골라라.

$$\begin{aligned} 3(2x-1)-5 &= -2x & \textcircled{\text{1}} \\ 6x-3-5 &= -2x & \textcircled{\text{2}} \\ 6x-8 &= -2x & \textcircled{\text{3}} \\ 6x+2x &= 8-2 & \textcircled{\text{4}} \\ 8x &= 8-2 & \textcircled{\text{5}} \\ x &= 1 & \textcircled{\text{6}} \end{aligned}$$

① $a = b$ 이면 $\frac{c}{a} = \frac{c}{b}$

② $a = b$ 이면 $a - c = b - c$

③ $a = b$ 이면 $a + c = b + c$

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

⑤ $a = b$ 이면 $ac = bc$

① ⑦, ⑧

② ⑦, ⑨

③ ⑦, ⑩

④ ⑧, ⑩

⑤ ⑧, ⑨, ⑩

35. 일차방정식 $2(5x - 3) = 6x - 22$ 의 해를 구하여라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

36. 방정식 $\frac{3x-4}{5} = \frac{2}{3}(x-4) + 2$ 를 풀면?

- ① $x = -2$ ② $x = 4$ ③ $x = -4$
④ $x = 2$ ⑤ $x = -6$

37. 방정식 $\frac{x}{2} + \frac{2-x}{6} = \frac{1}{2}(x+1)$ 의 해를 구하면 ?

- ① -1 ② -2 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

38. 지원이는 일차방정식 문제를 풀다가 음료수를 엎질러 다음 그림과 같이 여기저기에 얼룩이 생겼다. 그런데 먼저 푼 친구들이 방정식의 해는 모두 4이고, 지원진 부분은 모두 숫자라는 사실을 알려주었다. 보이지 않는 부분에 알맞은 수를 차례대로 써라.

$$1) 3(x-2) = \text{_____}$$

$$2) \frac{3x}{\text{_____}} = 6$$

$$3) -2(x-\text{_____}) = 6$$

$$4) \frac{2x}{5} + 1 = \text{_____}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

39. x 에 관한 일차방정식 $(7-x) : (x+3) = 2 : 5$ 의 해가 a 일 때,
 $7a - b = 20$ 이다. b 의 값은?

- ① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

40. $x + 15 = 2x - a$ 의 해가 $x = 4$ 일 때, a 의 값은?

- ① -11 ② -10 ③ 0 ④ 10 ⑤ 11

41. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 구하면?

- ① $2x \times y \times z$ 는 항이 1 개다.
- ② $a \times \left(-\frac{1}{3}b\right) \div c + 5$ 는 항이 3 개인 다항식이다.
- ③ $5x - 3y - 4$ 는 항이 3 개인 다항식이다.
- ④ $2 - 5x$ 의 x 의 계수는 -5 이고 상수항은 2 이다.
- ⑤ $6x^2 - 8x + 10 + ax^2 + x + 1$ 이 일차식이 되기 위한 a 의 값은 -6 이다.

42. $-\frac{1}{3}(2x + 1) + \frac{1}{2}\left(6x + \frac{1}{3}\right) = ax + b$ 일 때, $\frac{b}{a}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $\frac{b}{a} = \underline{\hspace{2cm}}$

43. x 에 관한 일차식 $a\left(\frac{1}{4}x - 2\right) + 7$ 의 x 의 계수가 $\frac{1}{2}$ 일 때, 상수항을

구한 것은? (단, a 는 상수)

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

44. 다음 다항식이 x 에 관한 일차식일 때, 일차항의 계수를 구하여라.

$$-4x^2 + ax - 8 + \frac{2}{a}x^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2 x$$

▶ 답: _____

45. 등식 $3x + t \left(-\frac{x}{3} + 4 \right) - sx = 0$ (\circ) x 의 값에 관계없이 항상 성립할 때 t, s 를 각각 구하여라.

▶ 답: $t =$ _____

▶ 답: $s =$ _____

46. 등식 $\frac{2}{3}(12x + 6y) = 2(4y - 3)$ 와 관하여 등식 $x = ay + b$ 가 성립할 때 정수 $a + b$ 의 값은?

- ① $-\frac{1}{16}$ ② $-\frac{1}{8}$ ③ $-\frac{1}{4}$ ④ $-\frac{1}{2}$ ⑤ 0

47. 방정식 $5x - \frac{1}{2} = 4$ 를 풀기 위해 다음의 등식의 성질을 순서대로

한 번씩 사용할 때, p, q 에 해당하는 수를 각각 찾아 두 수의 곱을 구하여라.

Ⓐ $a = b$ 이면 $a + p = b + p$

Ⓑ $a = b$ 이면 $aq = bq$

▶ 답: _____

48. $5 - ax = 8x - 2b$ 는 x 에 관한 일차방정식이다. 이 방정식의 해가 $x = 0$ 일 때, a, b 의 조건은 $a \neq m, b = n$ 이다. 이때, mn 의 값을 구하여라.

▶ 답: $mn = \underline{\hspace{1cm}}$

49. 다음 방정식의 해가 $x = 4$ 일 때, 상수 m 의 값을 구하여라.

$$6x + m = -4x + 29$$

▶ 답: _____

50. 두 방정식 $x + 1 + 4(x + 2) = 4x + 2$, $x + 17 = \frac{3ax - 6}{5}$ 의 해가 같을 때, a 의 값은?

- ① $-\frac{2}{3}$ ② $-\frac{4}{3}$ ③ -2 ④ $-\frac{8}{3}$ ⑤ $-\frac{10}{3}$