

1. 정가가 a 원인 물건을 20 % 할인하여 구입할 때, 지불할 금액을 식으로 나타내면?

- ① $0.2a$ 원 ② $0.8a$ 원 ③ $20a$ 원
④ $80a$ 원 ⑤ $8a$ 원

2. $(4x - 6) \div 2$ 를 계산하면?

- | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <p>① $2x - 3$</p> | <p>② $2x + 3$</p> | <p>③ $3x - 2$</p> |
| <p>④ $3x + 2$</p> | <p>⑤ $3x + 4$</p> | |

3. 다항식 $2x^2 - 5x - 7$ 에서 x 의 일차항의 계수를 a , 상수항을 b 라 할 때, $a - b$ 의 값은?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

4. 다음 중 [] 안의 수가 주어진 방정식의 해가 되는 것을 모두 고르면?

- ① $2x + 4 = -6$ [-5] ② $4x - 2 = -2x + 4$ [-1]
③ $12 + 2x = -2x + 4$ [4] ④ $6x - 16 = -2x$ [2]
⑤ $3x = -2x - 15$ [3]

5. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $a = b$ 이면 $a - 1 = b - 1$ 이다.
- ② $a = b$ 이면 $a + 4 = b + 4$ 이다.
- ③ $a = b$ 이면 $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ 이다.
- ④ $\frac{a}{3} = \frac{b}{3}$ 이면 $a = b$ 이다.
- ⑤ $a = b$ 이면 $2a + c = 2b + c$ 이다.

6. 다음 중 방정식 $x + 7 = 5 - ax$ 가 일차방정식이 되기 위한 a 의 조건은?

- ① $a = 1$ ② $a = 2$ ③ $a = -1$
④ $a \neq -1$ ⑤ $a \neq -2$

7. 다음 일차방정식 $3(2x - 13) = 3(x - 7)$ 의 해를 구하면?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

8. 방정식 $4-(x+3) = 2(x-7)$ 의 해를 $x = a$, 방정식 $1.8x+7 = 1.6+1.2x$ 의 해를 $x = b$ 라 할 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 5 ② 3 ③ 0 ④ -2 ⑤ -4

9. 두 자연수 a, b 에 대하여 $a \times b = 12, a \times (a + b) = 48$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하면?

▶ 답: _____

10. x 에 대한 다항식 $3x^3 - x + 7$ 에서 x^2 의 계수를 a , x 의 계수를 b , 이 다항식의 차수를 c 라 할 때, $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

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

11. 다항식 $-3x^2 + 6x - 2ax^2 - 7x + 1$ 을 간단히 하였을 때, 이 다항식은 x 에 관한 일차식이다. 이 때 a 의 값은?

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

12. 다음 $a + b$ 의 값이 가장 큰 것은?

- ① $(3x - 2) \times 2 = ax + b$
- ② $-\frac{3}{2} \left(\frac{4}{3}x - 2 \right) = ax + b$
- ③ $4 \left(\frac{3}{4}x - 16 \right) + x = ax - b$
- ④ $2x + 1 - (3x - 3) = ax - b$
- ⑤ $(10x - 15) \times \left(-\frac{1}{5} \right) - (-3x + 1) = bx + a$

13. $A = 2x + 1$, $B = 3x - 2$ 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 $3A - 2B = 7$

14. 어떤 식에서 $-2x + 3y$ 를 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 $-4x + 7y$ 가 되었다. 이때, 바르게 계산한 식을 구하여라.

▶ 답: _____

15. 어떤 식에 $2x - 8y$ 을 더해야 하는데 잘못해서 빼었더니 $-5x + 3y$ 가 되었다. 이 때 옳게 구한 식을 구하여라.

▶ 답: _____

16. 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 $a^2b\text{cm}$



17. 다음 보기를 등식으로 나타낸 것 중 옳은 것은?

[보기]

x 명의 학생들에게 사탕을 나누어 주는데 한 명에게 5 개씩 나누어 주면 사탕이 9 개가 남고, 7 개씩 나누어 주면 사탕이 3 개 부족하다.

- ① $5x - 9 = 7x - 3$ ② $5x + 9 = 7x + 3$
③ $5x + 9 = 7x - 3$ ④ $7x + 9 = 5x$
⑤ $5x - 9 = 7x + 3$

18. 다음 등식 중 방정식의 개수를 a 개, 항등식의 개수를 b 개라 할 때,
 $a - b$ 의 값을 구하여라.

$$\textcircled{\text{R}} \quad -(2x - 5) = 5 - 2x \quad \textcircled{\text{L}} \quad \frac{x+2}{3} = \frac{4}{3}$$

$$\textcircled{\text{S}} \quad 2x - 7 = 7 - 2x \quad \textcircled{\text{B}} \quad -3(4 - x) = 3x - 12$$

▶ 답: $a - b =$ _____

19. 다음 등식이 x 에 관한 항등식일 때, $a + b$ 의 값은?

$$ax - 4 = 2(x + 2b)$$

- ① -2 ② 1 ③ 2 ④ 4 ⑤ 8

20. 일차방정식 $\frac{x}{2} - \frac{2-x}{5} = 1$ 을 $ax = b$ (단, $a > 0$) 의 꼴로 나타낼 때,

$a - b$ 의 값을 구하면?

① -14

② -7

③ 0

④ 2

⑤ 7

21. 비례식 $(2x + 1) : 3 = (x - 5) : 5$ 를 만족하는 x 의 값을 구하여라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

22. 방정식 $\frac{x+a}{2} + \frac{x-a}{5} = 1$ 의 해가 $x = 1$ 일 때, a 의 값은?

- ① -2 ② 1 ③ 2 ④ 4 ⑤ 5

23. 다음 표는 어느 날 5 개의 도시의 최고 기온과 최저 기온을 나타낸 것이다. 일교차가 가장 큰 도시는?

도시	기온	최고기온(°C)	최저기온(°C)
A		-2,6	-10,8
B		-2	-6,8
C		-0,3	-5,2
D		2,4	-0,5
E		1	-1,8

- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

24. $A = 3 \div xy$, $B = 3 \div x \times y$, $C = \frac{1}{(-3)} \times \frac{1}{x} \div y$ 일 때 $A \times B \div C$ 를

곱셈 기호와 나눗셈 기호를 생략하여 나타내어라.

▶ 답: _____

25. 다음에서 $-\frac{x}{2}$ 와 동류항인 것을 모두 골라라.

Ⓐ $-\frac{y}{2}$

Ⓑ $3x$

Ⓒ $4(x - 3) + 12 - x$

Ⓓ $x \div 4$

Ⓔ 2

Ⓕ $-\frac{2}{x}$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____