

1. $\frac{x}{2} - y^2 + 3$ 에서 x 의 계수를 a , y^2 의 차수를 b , 상수항을 c 라고 할 때,
 abc 의 값을 구하면?

- ① -12 ② -6 ③ $-\frac{3}{2}$ ④ 3 ⑤ 6

2. 다음 중 $-2y$ 와 동류항인 것은?

- ① $\frac{1}{2}x$ ② 3 ③ $2y$ ④ y^2 ⑤ $-2x^2$

3. 다음을 등식으로 바르게 나타낸 것은?

어떤 수 x 의 4 배에 3 을 더한 것은 5 에서 어떤 수 x 를 뺀 수의 3 배와 같다.

① $4x + 3 = 5(x - 3)$

② $4x + 3 = 3(x + 3)$

③ $4x + 3 = 3(5 + x)$

④ $4x + 3 = 3(5 - x)$

⑤ $4x - 3 = 3(x + 3)$

4. 다음 중 방정식인 것을 모두 고르면?

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

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

$$\begin{aligned} & \text{① } \frac{x}{2} + 1 = 2 \\ & \quad \text{② } \frac{x}{2} = 1 \\ & \quad \text{③ } x = 2 \end{aligned}$$

- ① $\frac{x}{2} + 1 = 2$ 이면 $x + 2 = 2 + 2$
 $\frac{x}{2} = 1$
 $x = 2$
- ② $\frac{x}{2} = 1$ 이면 $x - 2 = 1 - 2$
 $x = -1$
- ③ $x = 2$ 이면 $x + 2 = 2 + 2$
 $x = 4$
- ④ $x = 2$ 이면 $x + 2 = 2 + 2$
 $x = 4$
- ⑤ $x = 2$ 이면 $\frac{x}{c} = \frac{2}{c} (c \neq 0)$
 $x = 2$

6. 다음 중 일차방정식을 모두 고르면?

- | | |
|------------------------|-----------------------------------|
| ① $x + 1 = 1$ | ② $x = x - 2$ |
| ③ $2(x - 1) = 2 - 2x$ | ④ $2x - 3 = \frac{1}{4}(8x + 12)$ |
| ⑤ $x(x + 1) = -2x + 1$ | |

7. $a \div b \div c$ 를 나눗셈 기호를 생략하여 나타내면?

- ① abc ② $\frac{ab}{c}$ ③ $\frac{c}{ab}$ ④ $\frac{a}{bc}$ ⑤ $\frac{b}{ac}$

8. $\frac{3a}{2x+y}$ 을 곱셈 기호와 나눗셈 기호를 사용하여 나타낸 것은?

- ① $3 \times a \times (2 \times x + y)$ ② $3 \times a \div 2 \times x + y$
③ $3 \times a \div (2 \times x + y)$ ④ $3 \div a \div (2 \times x + y)$
⑤ $3 \div a \div 2 \times x + y$

9. $x = 2, y = -\frac{1}{3}$ 일 때, $3xy - 2x^2$ 의 값을 구하면?

- ① -10 ② -5 ③ -2 ④ 3 ⑤ 6

10. $(3x - 6) \div \left(-\frac{3}{4}\right) = ax + b$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 0 ② 2 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

11. $6(x + 2y) + 4(2x - 3y) = ax + by$ 이다. 이 때, ab 의 값은?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

12. 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 곱한다.
- ④ 양변에서 -3 을 곱한다.
- ⑤ 양변을 3 으로 나눈다.

13. 다음 중 방정식을 만족시키는 x 의 값이 가장 작은 것은?

- | | |
|--|----------------------|
| ① $x + 3 = 2$ | ② $3(x - 1) + 7 = 0$ |
| ③ $\frac{1}{3}x - \frac{1}{2} = \frac{x}{4}$ | ④ $0.2x - 3 = 0.5x$ |
| ⑤ $2 = 2 - 4 \{1 - (2x - 7)\}$ | |

14. 다음 중 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?

① 한 변의 길이가 a cm인 정사각형의 넓이 : $(a \times a)$ cm²

② a 원의 5할 : $\left(a \times \frac{1}{2}\right)$ 원

③ 백의 자리의 숫자가 a ,십의 자리의 숫자가 b , 일의 자리의 숫자가 c 인 세 자리의 자연수 : $a \times b \times c$

④ 한 권에 a 원하는 공책을 3권을 사고, 2000원을 냈을 때의 거스름돈 : $2000 - (a \times 3)$ 원

⑤ 농도가 $a\%$ 인 소금물 500g에 들어 있는 소금의 양 : $\left(\frac{a}{100} \times 500\right)$ g

15. 주어진 문장을 간단한 식으로 나타내면?

원가가 a 원인 수박에 50%의 이익을 붙여 정가를 매겼더니 팔리지 않아 정가의 20%를 할인하여 팔았을 때, 수박을 판매한 가격

① $1.8a$ 원 ② $0.8a$ 원 ③ $1.4a$ 원

④ $1.2a$ 원 ⑤ $0.7a$ 원

16. 어떤 식에서 $x - 3y$ 를 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 $5x + y$ 가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 식의 결과는?

- ① $3x + 3y$ ② $-3x - 4y$ ③ $-3x + 5y$
④ $3x - 6y$ ⑤ $3x + 7y$

17. 다음 일차방정식 중 그 해가 나머지와 다른 것을 고르면?

- | | |
|-------------------------|--|
| ① $3(x - 1) = 9$ | ② $2x + 7 = 15$ |
| ③ $\frac{x + 7}{3} = 2$ | ④ $\frac{1}{2}(x + 7) - \frac{9}{2} = 1$ |
| ⑤ $0.2(5x - 7) = 2.6$ | |

18. 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

19. $\boxed{\quad}$ 가 다른 하나는?

$$\textcircled{1} \quad (2x + 3) = \boxed{\quad} + (x + 2)$$

$$\textcircled{2} \quad \boxed{\quad} - \frac{1}{2}x = \frac{2}{3} \left(\frac{3}{4}x + \frac{3}{2} \right)$$

$$\textcircled{3} \quad (3x + 4) + \boxed{\quad} = (x + 5) - (-3x)$$

$$\textcircled{4} \quad (9x + 9) - \boxed{\quad} = \frac{1}{2}(16x + 8)$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{5} \times 5x - 2 \left(x - \frac{1}{2} \right) = \boxed{\quad}$$

20. 방정식 $0.3(x - 4) = 0.4x - 1$ 의 해가 같을 때, a 의 값은?

- ① -14 ② -7 ③ -2 ④ 7 ⑤ 14