

1. 다음 중 기호 \times, \div 를 생략하여 나타낸 것으로 옳은 것은?

- | | |
|--------------------------------------|--|
| ① $x \times 2 = x2$ | ② $a \div b = \frac{b}{a}$ |
| ③ $a \times (-1) \times b = -1ab$ | ④ $2 \times x \times (-3) \times y = -6xy$ |
| ⑤ $a \div \frac{1}{5} = \frac{a}{5}$ | |

2. 다음 중 일차식이 아닌 것을 고르면?

- | | | |
|------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| <p>① $1 - x$</p> | <p>② $2y + 7$</p> | <p>③ $-5y$</p> |
| <p>④ $5a - 1$</p> | <p>⑤ $x^3 - 1$</p> | |

3. 다음 식을 간단히 하여라.

$$\frac{1}{4}(8x + 16) + 6\left(\frac{3}{2}x - 2\right)$$

▶ 답: _____

4. 가로가 x , 세로가 y 인 직사각형의 넓이를 문자식으로 알맞게 나타내어라.



▶ 답: _____

5. 다음 중 소금물 500g 속에 x g의 소금이 들어있을 때의 농도는?

- ① $0.05x\%$ ② $\frac{x}{5}\%$ ③ $0.5x\%$
④ $5x\%$ ⑤ $50x\%$

6. $x = -2$ 일 때, 다음 식의 값이 나머지 넷과 다른 하나를 고르면?

① $2x$

④ $4 - 2x^2$

② $x - 2$

⑤ $-\frac{1}{2}x^3$

③ $-x^2$

7. 밑변의 길이가 a , 높이의 길이가 b 인 삼각형에서 $a = 6$, $b = 3$ 일 때,
넓이를 구하면 ?

- ① 9 ② 18 ③ 36 ④ 40 ⑤ 81

8. 다음 식을 계산할 때, 일차항의 계수가 나머지 넷과 다른 하나는?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 2a \times (-4) & \textcircled{2} \quad 16x \div (-2) & \textcircled{3} \quad \frac{3}{5}a \times \left(-\frac{40}{3}\right) \\ \textcircled{4} \quad \frac{2}{3}y \div \left(-\frac{16}{3}\right) & \textcircled{5} \quad -5a \div \frac{5}{8} & \end{array}$$

9. 다음 중 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?

- ① 한 변의 길이가 $a\text{cm}$ 인 정사각형의 둘레의 길이 $\rightarrow 4a\text{cm}$
- ② a 원의 10% $\rightarrow \frac{1}{10}a$ 원
- ③ 백의 자리의 숫자가 x ,십의 자리의 숫자가 y , 일의 자리의 숫자가 z 인 세 자리의 자연수 $\rightarrow xyz$
- ④ 한 개에 a 원하는 지우개를 x 개를 사고, 1000 원을 냈을 때의 거스름돈 $\rightarrow 1000 - ax$ 원
- ⑤ 음료수 xL 를 5 명에게 똑같이 나누어 줄 때, 한 사람이 받는 음료수의 양 $\rightarrow \frac{x}{5}L$

10. 5,000 원을 가지고 1 권에 a 원하는 공책 2 권과 1 자루에 b 원하는 연필 3 자루를 사고 거스름돈을 받으려고 한다. 이때, 거스름돈을 a, b 가 포함된 식으로 나타내면
 $\square + \square a + \square b$ (원)이 된다고 할 때, \square 안에 들어갈 수들의 합을 구하면?

① 4990 ② 4995 ③ 4950 ④ 5005 ⑤ 5023

11. $-2(3x + 1) + \square = 4x + 7$ 에서 빈 칸에 알맞은 식은?

- | | | |
|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <p>① $2x$</p> | <p>② $2x + 10$</p> | <p>③ $-2x + 5$</p> |
| <p>④ $9x + 9$</p> | <p>⑤ $10x + 9$</p> | |

12. 어떤 다항식에서 $2a - 3$ 을 빼어야 할 것을 잘못해서 더하였더니 $5a + 4$ 가 되었다. 이때 바르게 계산한 결과를 구하여라.

① $a - 7$ ② $a - 10$ ③ $3a - 2$
④ $a + 10$ ⑤ $3a + 5$

13. 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.

14. $\frac{2x+3}{4} - \frac{x-2}{3}$ 를 간단히 하면?
- ① $2x + 17$ ② $2x + 1$ ③ $\frac{x+1}{7}$
④ $\frac{2x+17}{12}$ ⑤ $\frac{2x+1}{12}$

15. 다항식 $2(6a - 3) - 3(3a + 1)$ 을 간단히 했을 때, a 의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

▶ 답: _____