

1. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

① $(2x + 4) \div \frac{1}{2} = 4x + 8$

② $(-4x + 8) \div (-4) = -x - 2$

③ $\frac{1}{3}(6x - 9) = 2x - 3$

④ $(9x + 3) \div 3 = 3x + 9$

⑤ $(12x - 9) \times \frac{1}{3} = 4x - 3$

2. 다음 식을 계산하였을 때, x 의 계수와 y 의 계수의 합은?

$$\frac{1}{5}(45x - 15y) - (9y - 6x) \div \left(-\frac{1}{3}\right)$$

- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

3. $(4x - 6) \div 2$ 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> | |

4. 다음 중 옳지 않은 것은?

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| ① $2(x + 1) = 2x + 2$ | ② $3(x - 4) = 3x - 12$ |
| ③ $3(x - 1) = 3x - 3$ | ④ $(x + 4) \times 2 = x + 8$ |
| ⑤ $(3x - 6) \div 3 = x - 2$ | |

5. 계산 결과가 다른 하나는?

- | | |
|-------------------------------|---------------------------|
| ① $(-2x + 3) \times (-2)$ | ② $\frac{1}{4}(8x - 12)$ |
| ③ $4x - 3 \times 2$ | ④ $(-12x + 18) \div (-3)$ |
| ⑤ $(2x - 3) \div \frac{1}{2}$ | |

6. 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 $2 \times 4x = 4x^2$

7. 다음 식을 계산할 때, 일차항의 계수가 가장 큰 것은?

- | | |
|--------------------------|---|
| ① $-4(7x - 9)$ | ② $(15 + 40x) \times \left(-\frac{1}{5}\right)$ |
| ③ $\frac{2}{3}(-a - 12)$ | ④ $\left(\frac{5}{6}a - \frac{1}{2}\right) \times \frac{12}{7}$ |
| ⑤ $-\frac{5}{4}(6y + 4)$ | |

8. 다음 중 계산 결과가 $\left(-\frac{10}{3}\right) \times (0.2x + 0.5)$ 와 다른 하나는?

① $\left(-\frac{1}{3}\right) \times (2x + 5)$

③ $4 \times \left(-\frac{1}{6}x - \frac{5}{12}\right)$

⑤ $\left(\frac{2}{5}x + 1\right) \div \left(-\frac{3}{5}\right)$

② $\left(-\frac{2}{5}x - 1\right) \div 0.6$

④ $(-10) \times \left(\frac{2}{15}x + \frac{1}{8}\right)$

9. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

- ① $(-3x + 6) \times \frac{1}{2} = (4.5x - 9) \div (-3)$
- ② $\left(\frac{7}{3}x - \frac{14}{9}\right) \div \left(-\frac{7}{3}\right) = -\left(x - \frac{2}{3}\right)$
- ③ $\left(-\frac{3}{5}x + 0.6\right) \div \left(\frac{1}{5}\right) = (x - 1) \div \left(-\frac{1}{3}\right)$
- ④ $(0.9x + 0.1) \div \left(-\frac{7}{10}\right) = \frac{1}{7} \times (3x - 7)$
- ⑤ $(-0.3) \times \left(\frac{5}{3}x - \frac{5}{6}\right) = (10x - 5) \div 20$