

1. 어떤 식에 $2x^2 - x + 1$ 을 더하여야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $-x^2 + 2x$ 가 되었다. 옳게 계산한 결과는?

① $x^2 + x + 1$ ② $x^2 - 2x$ ③ $3x^2 - 2x + 1$
④ $3x^2 + 2$ ⑤ $-3x^2 - 3x + 1$

해설

어떤식을 A라하면

$$\begin{aligned}A - (2x^2 - x + 1) &= -x^2 + 2x \\A = (-x^2 + 2x) + (2x^2 - x + 1) &= x^2 + x + 1 \\\therefore (x^2 + x + 1) + (2x^2 - x + 1) &= 3x^2 + 2\end{aligned}$$

2. $\frac{3}{2}x(2x - 4y) - 5x(x - y)$ 를 간단히 하면?

- ① $-2x^2 - xy$ ② $-2x^2 - 11xy$ ③ $8x^2 + 11xy$
④ $8x^2 - xy$ ⑤ $x^2 + xy$

해설

$$\frac{3}{2}x(2x - 4y) - 5x(x - y) = 3x^2 - 6xy - 5x^2 + 5xy = -2x^2 - xy$$

3. $x(y+3x) - y(2x+1) - 2(x^2 - xy - 4)$ 를 간단히 하였을 때, x^2 의 계수와 xy 의 계수의 합은?

① 1 ② -1 ③ 2 ④ -2 ⑤ 4

해설

x^2 의 계수 : 1, xy 의 계수 : 1

$$\therefore 1 + 1 = 2$$

4. 어떤 다항식에서 $2x - 5y + 3$ 을 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니 $6x - y + 4$ 가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답은?

- ① $-6x + 4y - 2$
② $-4x - 4y - 1$
③ $2x + 9y - 2$
④ $8x - 6y + 7$
⑤ $10x - 11y + 10$

해설

어떤 식을 A 라 하면
 $A + (2x - 5y + 3) = 6x - y + 4$
 $A = (6x - y + 4) - (2x - 5y + 3) = 4x + 4y + 1$
 $\therefore (4x + 4y + 1) - (2x - 5y + 3) = 2x + 9y - 2$

5. $-\frac{3}{4}x(x-2)$ 를 간단히 한 식에서 x^2 의 계수를 a , x 의 계수를 b 라고 할 때, $a+b$ 의 값은?

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

해설

$$\left(-\frac{3}{4}x\right) \times x + \left(-\frac{3}{4}x\right) \times (-2) = -\frac{3}{4}x^2 + \frac{3}{2}x$$

$$\therefore a+b = \left(-\frac{3}{4}\right) + \frac{3}{2} = \frac{3}{4}$$

6. 어떤 식에서 $-x^2 - 2x$ 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더하였더니 $4x^2 + x$ 가 되었다. 바르게 계산하였을 때의 답은?

- ① $2x^2 + x$ ② $3x^2 - x$ ③ $4x^2 + x$
④ $5x^2 + 3x$ ⑤ $6x^2 + 5x$

해설

어떤 식을 A 라 하면

$$A + (-x^2 - 2x) = 4x^2 + x$$

$$A = (4x^2 + x) - (-x^2 - 2x) = 5x^2 + 3x$$

따라서 바르게 계산하면 $(5x^2 + 3x) - (-x^2 - 2x) = 6x^2 + 5x$ 이다.

7. 어떤 식 A 에 $x^2 - 2x + 3$ 을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 답이 $-3x^2 + 2x - 5$ 가 되었다. 바르게 계산한 답을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $-x^2 - 2x + 1$

해설

$$A - (x^2 - 2x + 3) = -3x^2 + 2x - 5$$

$$A = -3x^2 + 2x - 5 + x^2 - 2x + 3 = -2x^2 - 2$$

따라서 바르게 계산하면 다음과 같다.

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

8. 어떤 식에서 $-2x^2 - 3x$ 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더하였더니 $2x^2 + 5x$ 가 되었다. 바르게 계산하였을 때의 답은?

- ① $2x^2 - 3x$ ② $2x^2 - 5x$ ③ $6x^2 + 5x$
④ $6x^2 + 11x$ ⑤ $6x^2 - 15x$

해설

어떤 식을 A 라 하면

$$A + (-2x^2 - 3x) = 2x^2 + 5x$$

$$A = (2x^2 + 5x) - (-2x^2 - 3x) = 4x^2 + 8x$$

따라서 바르게 계산하면 $(4x^2 + 8x) - (-2x^2 - 3x) = 6x^2 + 11x$ 이다.

9. $A = \frac{x+2y}{3}$, $B = \frac{3x-3y}{2}$ 일 때, $3A + 2(B-3)$ 을 x , y 에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답: $4x - y - 6$

해설

$$\begin{aligned}3A + 2(B-3) &= 3A + 2B - 6 \\&= 3 \times \frac{x+2y}{3} + 2 \times \frac{3x-3y}{2} - 6 \\&= x + 2y + 3x - 3y - 6 = 4x - y - 6\end{aligned}$$

10. $(a+3)\left(-\frac{3}{2}a\right)$ 를 간단히 한 식에서 a^2 의 계수를 x , a 의 계수를 y 라고 할 때, $x+y$ 의 값은?

- ① -12 ② -6 ③ -1 ④ 6 ⑤ 12

해설

$$a \times \left(-\frac{3}{2}a\right) + 3 \times \left(-\frac{3}{2}a\right) = -\frac{3}{2}a^2 - \frac{9}{2}a$$

$$\therefore x+y = \left(-\frac{3}{2}\right) + \left(-\frac{9}{2}\right) = -6$$

11. 다음 $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 말을 차례대로 적은 것은?

여러 가지 괄호가 있는 식의 계산은 $\boxed{\quad} \Rightarrow \boxed{\quad} \Rightarrow \boxed{\quad}$ 의
순으로 괄호를 풀어서 계산한다.

① $\{중괄호\} \Rightarrow (소괄호) \Rightarrow [대괄호]$

② $[대괄호] \Rightarrow (소괄호) \Rightarrow \{중괄호\}$

③ $(소괄호) \Rightarrow \{중괄호\} \Rightarrow [대괄호]$

④ $\{중괄호\} \Rightarrow [대괄호] \Rightarrow (소괄호)$

⑤ $(소괄호) \Rightarrow [대괄호] \Rightarrow \{중괄호\}$

해설

여러 가지 괄호가 있는 식의 계산은 (소괄호) $\Rightarrow \{중괄호\} \Rightarrow [대괄호]$ 의 순으로 괄호를 풀어서 계산한다.

12. $-x(2x - 3y + 3) = Ax^2 + Bxy + Cx$ 일 때, 상수 A, B, C 의 합 $A + B + C$ 의 값은?

- ① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

해설

$$\begin{aligned} & (-x) \times 2x + (-x) \times (-3y) + (-x) \times 3 \\ &= -2x^2 + 3xy - 3x \\ \therefore A + B + C &= (-2) + 3 + (-3) = -2 \end{aligned}$$

13. 어떤 식 A 에 $2x^2 - 5x + 7$ 을 빼야 할 것을 잘못하여 더하였더니, 답이 $7x^2 - 2x + 3$ 이 되었다. 바르게 계산한 답의 계수와 상수항의 합은?

- ① -11 ② -3 ③ -1 ④ 0 ⑤ 2

해설

$$\begin{aligned} A &= 7x^2 - 2x + 3 - (2x^2 - 5x + 7) \\ &= 5x^2 + 3x - 4 \\ (\text{바른계산}) &= 5x^2 + 3x - 4 - (2x^2 - 5x + 7) \\ &= 3x^2 + 8x - 11 \end{aligned}$$

따라서 계수와 상수항의 합을 구하면
 $3 + 8 - 11 = 0$ 이다.

14. $3x(x + 2y - 4) = Ax^2 + Bxy - Cx$ 일 때, $A + B + C$ 의 값은?

- ① 2 ② 3 ③ -3 ④ 21 ⑤ -4

해설

$$3x(x + 2y - 4) = 3x^2 + 6xy - 12x$$

$$\therefore A + B + C = 3 + 6 + 12 = 21$$

15. $3x(x - 5) + 4x(1 - 3x) = ax^2 + bx + c$ 일 때, abc 의 값은?

- ① 0 ② -11 ③ -20 ④ 99 ⑤ -99

해설

$$a = -9, b = -11, c = 0$$
$$\therefore abc = (-9) \times (-11) \times 0 = 0$$

16. 어떤 다항식에서 $3x - 2y + 1$ 을 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니 $5x - 7y + 2$ 가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답은?

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

해설

어떤 식을 A 라 하면
$$A + (3x - 2y + 1) = 5x - 7y + 2$$
$$A = (5x - 7y + 2) - (3x - 2y + 1) = 2x - 5y + 1$$
$$\therefore (2x - 5y + 1) - (3x - 2y + 1) = -x - 3y$$

17. $x = 3a - 4b - 7$, $y = -2a + b$ 일 때, 다음 식 $2x - 3y + 4$ 를 a, b 에 관한 식으로 옮겨 나타낸 것은?

- ① $-5b - 10$ ② $-11b - 10$ ③ $12a - 11b - 10$
④ $12a - 5b - 3$ ⑤ $12a - 7b - 3$

해설

$$\begin{aligned}x &= 3a - 4b - 7, \quad y = -2a + b \text{를 각각 대입하면} \\2(3a - 4b - 7) - 3(-2a + b) + 4 &= 6a + 6a - 8b - 3b - 14 + 4 \\&= 12a - 11b - 10\end{aligned}$$