

1.  $8a^2b^2 \times 2a^2b \div (-2a^2b)^3 \times 3a^4b^2$  을 간단히 하면?

- ①  $-3a^2b^2$       ②  $3a^2b^2$       ③  $-6a^2b^2$   
④  $6a^2b^2$       ⑤  $-8a^2b^2$

해설

$$8a^2b^2 \times 2a^2b \div (-2a^2b)^3 \times 3a^4b^2 = 8a^2b^2 \times 2a^2b \times \left(-\frac{1}{8a^6b^3}\right) \times 3a^4b^2 = -6a^2b^2$$

2. 어떤 식  $A$ 에  $2x^2 + 3x - 2$ 를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니  $-5x^2 + 3x + 2$ 가 되었다. 바르게 계산한 결과는?

- ①  $-3x^2 + 6x$       ②  $-3x^2 - 6x$       ③  $-x^2 + 9x - 2$   
④  $x^2 + 9x - 2$       ⑤  $-x^2 - 9x - 2$

해설

어떤 식이  $A$ 인가?  $A$ 에  $2x^2 + 3x - 2$ 를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니  $-5x^2 + 3x + 2$ 가 되었다.

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

$$A = -3x^2 + 6x$$

$$\text{바르게 계산하면 } -3x^2 + 6x + (2x^2 + 3x - 2) = -x^2 + 9x - 2$$

3. 어떤 다항식에서  $a^2 - 4ab + 2b$  를 빼어야 할 것을 잘못하여 더한 결과  $5a^2 - ab + 3b$  가 되었다. 옳게 계산한 결과를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $3a^2 + 7ab - b$

해설

$$\begin{aligned} & (\text{어떤 다항식}) \\ & = 5a^2 - ab + 3b - (a^2 - 4ab + 2b) \\ & = 4a^2 + 3ab + b \\ & (\text{바른 답}) \\ & = 4a^2 + 3ab + b - (a^2 - 4ab + 2b) \\ & = 3a^2 + 7ab - b \end{aligned}$$

4.  $(6x^2y^2 - 4xy^2 + 3x^2y - 5xy) \div xy$  를 간단히 할 때, 모든 계수의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 0

해설

$$\begin{aligned} & (6x^2y^2 - 4xy^2 + 3x^2y - 5xy) \div xy \\ &= \frac{6x^2y^2}{xy} + \frac{-4xy^2}{xy} + \frac{3x^2y}{xy} + \frac{-5xy}{xy} \\ &= 6xy - 4y + 3x - 5 \end{aligned}$$

$xy$  의 계수 : 6

$y$  의 계수 : -4

$x$  의 계수 : 3

상수항 : -5

$$\therefore 6 + (-4) + 3 + (-5) = 0$$

5.  $3y(-2x + 5y)$ 를 간단히 하면?

- ①  $-2xy - 15y^2$       ②  $-2xy - 7y^2$       ③  $6xy - 15y^2$   
④  $\textcircled{6} -6xy + 15y^2$       ⑤  $6xy + 5y^2$

해설

$$(-2x) \times 3y + 5y \times 3y = -6xy + 15y^2$$

6. 다음 식  $\left(\frac{2}{3}a - 2\right) \left(-\frac{6}{5}a\right)$  을 간단히 하면?

①  $-\frac{4}{15}a^2 - \frac{11}{15}a$       ②  $-\frac{4}{15}a^2 - \frac{2}{5}a$       ③  $-\frac{4}{5}a^2 + \frac{12}{5}a$

④  $\frac{4}{15}a^2 + \frac{12}{5}a$       ⑤  $\frac{8}{5}a^2 + \frac{12}{5}a$

해설

$$\frac{2}{3}a \times \left(-\frac{6}{5}a\right) + (-2) \times \left(-\frac{6}{5}a\right) = -\frac{4}{5}a^2 + \frac{12}{5}a$$

7.  $(8x - 2y) \left(-\frac{x}{2}\right)$  를 전개하면?

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

해설

$$8x \times \left(-\frac{x}{2}\right) - 2y \times \left(-\frac{x}{2}\right) = -4x^2 + xy$$

8.  $(a^2b - a^2) \div a - 2(ab^2 + 6b^2) \div b$  를 간단히 했을 때,  $ab$  의 계수를  $x$ ,  $a$  의 계수를  $y$  라 할 때,  $3x - y$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$$\begin{aligned}(준식) &= ab - a - 2ab - 12b \\&= -a - ab - 12b \\&\therefore 3x - y = 3 \times (-1) - (-1) = -2\end{aligned}$$

9. 다음 식  $\frac{2}{3}x(5 - 2x)$  를 간단히 하면?

Ⓐ  $-\frac{4}{3}x^2 + \frac{10}{3}x$  Ⓑ  $-\frac{4}{3}x^2 + \frac{5}{3}x$  Ⓒ  $\frac{2}{3}x^2 - \frac{5}{3}x$   
Ⓓ  $\frac{2}{3}x^2 + \frac{4}{3}x$  Ⓨ  $\frac{2}{3}x^2 + \frac{10}{3}x$

해설

$$\frac{2}{3}x \times 5 + \frac{2}{3}x \times (-2x) = \frac{10}{3}x - \frac{4}{3}x^2$$

10.  $-(-15ab - 9ac) \div (-3a)$  를 간단히 하면?

- ①  $-5a - 3c$   
②  $5b + 3c$   
③  $-5b - 3c$   
④  $-5b + 3c$   
⑤  $-45a^2b + 27a^2c$

해설

$$\begin{aligned}(15ab + 9ac) \div (-3a) \\= 15ab \div (-3a) + 9ac \div (-3a) \\= -5b - 3c\end{aligned}$$

11.  $(15x^2 + 9xy) \div 3x + (25y^2 - 5xy) \div 5y$  를 간단히 하면?

- ①  $4x + 8y$       ②  $8x + 4y$       ③  $10x + 2y$   
④  $10x + 8y$       ⑤  $14y$

해설

$$\begin{aligned}(15x^2 + 9xy) \div 3x + (25y^2 - 5xy) \div 5y \\= 5x + 3y + 5y - x \\= 4x + 8y\end{aligned}$$

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

- ①  $-8x + 4y$       ②  $-4x + 6y$       ③  $-2x + 6y$   
④  $\textcircled{2} 2x - 8y$       ⑤  $8x + 2y$

해설

어떤 식을  $A$ 라 하면

$$A + (2x + 5y) = 6x + 2y$$

$$A = (6x + 2y) - (2x + 5y) = 4x - 3y$$

따라서 바르게 계산하면  $(4x - 3y) - (2x + 5y) = 2x - 8y$ 이다.

13. 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

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

14. 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.

15. 어떤 다항식에서  $3x - y + 4$ 를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니  $5x + 3y - 1$ 이 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답은?

- ①  $3x - 5y + 1$       ②  $3x + y + 16$       ③  $11x - 5y - 4$   
④  $11x + y + 7$       ⑤  $16x - 2y + 5$

해설

어떤 식을  $A$ 라 하면  
$$A - (3x - y + 4) = 5x + 3y - 1$$
$$A = (5x + 3y - 1) + (3x - y + 4) = 8x + 2y + 3$$
$$\therefore (8x + 2y + 3) + (3x - y + 4)$$
$$= 11x + y + 7$$

16.  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식을 써넣어라. (단,  $x \neq 0$ )

$$x^8 \times x^2 \div \frac{1}{x^{-5}} \div \boxed{\quad} = x^2$$

▶ 답:

▷ 정답:  $x^3$

해설

$$x^8 \times x^2 \div \frac{1}{x^{-5}} \div \boxed{\quad} = x^2$$

$$x^8 \times x^2 \times \frac{1}{x^5} \times \frac{1}{\boxed{\quad}} = x^2$$

$$\therefore \boxed{\quad} = x^3$$

17. 한 변의 길이가  $3a$ 인 정육면체의 부피의 계수를  $A$ ,  $a$ 의 차수를  $B$ 라 할 때,  $A \div B$ 의 값은?

- ① 7      ② 9      ③  $6a^2$       ④  $9a$       ⑤ 6

해설

$$(\text{정육면체의 부피}) = (\text{밑면의 넓이}) \times (\text{높이})$$

$$(\text{정육면체의 부피}) = 3a \times 3a \times 3a = 27a^3 \text{이다.}$$

따라서, 정육면체 부피의 계수는 27이고, 차수는 3이다.

$$A \div B = 9 \text{이다.}$$

18. 다음 중 옳은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad a \div (b \times c) = \frac{ab}{c} & \textcircled{2} \quad a \times (b \div c) = \frac{a}{bc} \\ \textcircled{3} \quad a \div b \times c = \frac{b}{ac} & \textcircled{4} \quad a \div (b \div c) = \frac{ac}{b} \\ \textcircled{5} \quad a \div b \div c = \frac{ac}{b} & \end{array}$$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad a \div (b \times c) &= a \div bc = \frac{a}{bc} \\ \textcircled{2} \quad a \times (b \div c) &= a \times \frac{b}{c} = \frac{ab}{c} \\ \textcircled{3} \quad a \div b \times c &= \frac{a}{b} \times c = \frac{ac}{b} \\ \textcircled{4} \quad a \div (b \div c) &= a \div \frac{b}{c} = a \times \frac{c}{b} = \frac{ac}{b} \\ \textcircled{5} \quad a \div b \div c &= \frac{a}{b} \times \frac{1}{c} = \frac{a}{bc} \end{aligned}$$

19. 가로의 길이가  $3a^2b^2$ , 높이가  $\frac{2a}{b}$ 인 직육면체가 있다. 이 입체도형의 부피가  $18a^4b^2$  일 때 세로의 길이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $3ab$

해설

$$(\text{직육면체의 부피}) = (\text{가로}) \times (\text{세로}) \times (\text{높이})$$

$\square$ 를 세로의 길이라고 하면

$$18a^4b^2 = 3a^2b^2 \times \frac{2a}{b} \times \square$$

$$18a^4b^2 = 6a^3b \times \square$$

$$\therefore \square = 3ab$$