

1.  $2x^2 + 1 - \frac{x^2 + 6x}{3}$  를 간단히 하면?

①  $-\frac{5}{3}x^2 - 3x + 1$

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

③  $\frac{5}{3}x^2 - 2x + 1$

④  $\frac{5}{3}x^2 + \frac{8}{3}x + 1$

⑤  $\frac{4}{3}x^2 + 4x + 1$

해설

$$\begin{aligned} & 2x^2 + 1 - \frac{x^2 + 6x}{3} \\ &= \frac{6x^2 - x^2}{3} - 2x + 1 \\ &= \frac{5}{3}x^2 - 2x + 1 \end{aligned}$$

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

① -4

② -2

③ 0

④ 2

⑤ 4

해설

$$(-x) \times 2x + (-x) \times (-3y) + (-x) \times 3$$

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

$$\therefore A + B + C = (-2) + 3 + (-3) = -2$$

3. 다음 중 계산 중 옳은 것은?

①  $(x^7)^2 \div (x^3)^2 = x^{10}$

②  $(3a^3b)^2 \div a^5b = 9ab$

③  $(2x^2 + 5x - 7) + (-3x^2 + 6x + 6) = -x^2 + 11x + 2$

④  $(6a^2b + 4a^2) \div 2a = 3b + 2a$

⑤  $-3x(2x - y) + 9x^2 = 15x^2 + 3xy$

해설

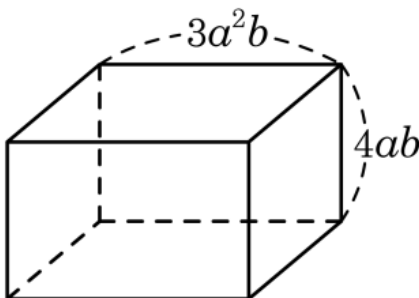
①  $x^{14} \div x^6 = x^8$

③  $(2x^2 + 5x - 7) + (-3x^2 + 6x + 6)$   
 $= -x^2 + 11x - 1$

④  $(6a^2b + 4a^2) \div 2a = 3ab + 2a$

⑤  $-3x(2x - y) + 9x^2 = 3x^2 + 3xy$

4. 다음 그림은 가로의 길이가  $3a^2b$ , 높이가  $4ab$ 인 직육면체이다. 이 입체도형의 부피가  $9a^2b^3$  일 때 세로의 길이는?



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

해설

$$9a^2b^3 \div (3a^2b \times 4ab)$$

$$= \frac{9a^2b^3}{12a^3b^2} = \frac{3b}{4a}$$

5. 식  $(4a + b - 1) - (-a + 3b - 4)$  를 간단히 하면?

- ①  $3a + 4b - 5$
- ②  $3a + 2b - 3$
- ③  $5a - 2b - 3$
- ④  $5a + 2b + 3$
- ⑤  $5a - 2b + 3$

해설

$$(4a + b - 1) - (-a + 3b - 4)$$

$$= 4a + b - 1 + a - 3b + 4$$

$$= 5a - 2b + 3$$

6.  $\frac{2x+y}{3} - \frac{x+3y}{2} = ax + by$  일 때, 상수  $a, b$  의 합  $a+b$ 의 값은?

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

해설

$$\begin{aligned}\frac{2x+y}{3} - \frac{x+3y}{2} &= \frac{2(2x+y) - 3(x+3y)}{6} \quad \therefore a = \frac{1}{6}, b = -\frac{7}{6} \\ &= \frac{4x+2y - 3x - 9y}{6} \\ &= \frac{x - 7y}{6} \\ &= \frac{1}{6}x - \frac{7}{6}y\end{aligned}$$

$$\therefore a+b = \frac{1}{6} + \left(-\frac{7}{6}\right) = -1$$

7.  $\frac{2x-5}{3} - \frac{x-7}{4} = Ax + B$  일 때,  $A - B$ 의 값은?

- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$$\frac{2x-5}{3} - \frac{x-7}{4} = \frac{8x-20-3x+21}{12} = \frac{5x+1}{12} = \frac{5}{12}x + \frac{1}{12}$$

$$A = \frac{5}{12}, \quad B = \frac{1}{12}$$

$$\therefore A - B = \frac{5}{12} - \frac{1}{12} = \frac{4}{12} = \frac{1}{3}$$

8.  $(5x - y + 1) - (\quad) = 2x + y - 3$  에서 ( ) 안에 알맞은 식은?

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

해설

$$(5x - y + 1) - (2x + y - 3) = (\quad) \text{ 이므로}$$

$$(\quad) = 5x - y + 1 - 2x - y + 3$$

$$= 3x - 2y + 4$$

9. 식  $(-2x^2 - x + 3) - (x^2 + 3x - 4)$ 를 간단히 하였을 때,  $x$ 의 계수와 상수항의 합은?

① 1

② 3

③ 5

④ 7

⑤ 9

해설

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

$$= -3x^2 - 4x + 7$$

$x$ 의 계수는  $-4$ , 상수항은  $7$

$$\therefore (-4) + 7 = 3$$

10.  $\frac{6x^2 - 9x}{2} - \frac{x^2 - 8x + 5}{3} = ax^2 + bx + c$  에서  $a + c$  의 값을 구하면?

① 1

②  $\frac{3}{2}$

③ 4

④  $\frac{9}{2}$

⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}& \frac{6x^2 - 9x}{2} - \frac{x^2 - 8x + 5}{3} \\&= \frac{3(6x^2 - 9x)}{6} - \frac{2(x^2 - 8x + 5)}{6} \\&= \frac{18x^2 - 27x}{6} - \frac{2x^2 - 16x + 10}{6} \\&= \frac{18x^2 - 2x^2 - 27x + 16x - 10}{6} \\&= \frac{16x^2 - 11x - 10}{6} \\&\therefore a = \frac{16}{6}, c = -\frac{10}{6} \\&\therefore a + c = \frac{16}{6} + \left(-\frac{10}{6}\right) = \frac{6}{6} = 1\end{aligned}$$

11.  $A = \frac{x-2y}{2}$ ,  $B = \frac{x-3y}{3}$  일 때,  $2A - \{B - 2(A-B)\}$  를  $x$ ,  $y$  에 관한 식으로 나타내면?

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

해설

$$2A - \{B - 2(A-B)\} = 2A - (-2A + 3B) = 4A - 3B$$

A, B 의 값을 대입하면

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

12.  $(3x^2 - 9xy) \div 3x - (6xy - 8y^2) \div (-2y)$  를 계산하면?

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

해설

$$(3x^2 - 9xy) \div 3x - (6xy - 8y^2) \div (-2y)$$

$$\frac{3x^2}{3x} - \frac{9xy}{3x} - \frac{6xy}{-2y} - \frac{-8y^2}{-2y}$$

$$= x - 3y + 3x - 4y = 4x - 7y$$

13.  $(a^2 - 3ab) \div \frac{3a}{2} - \left(ab - \frac{b^2}{2}\right) \div \frac{2}{5}b$  를 간단히 하면?

- ①  $-\frac{11}{6}a - \frac{13}{4}b$       ②  $-\frac{11}{6}a + \frac{3}{4}b$       ③  $\frac{11}{6}a - \frac{3}{4}b$   
④  $-\frac{11}{6}a - \frac{3}{4}b$       ⑤  $\frac{11}{6}a - \frac{4}{3}b$

해설

$$\begin{aligned}(a^2 - 3ab) \div \frac{3a}{2} - \left(ab - \frac{b^2}{2}\right) \div \frac{2}{5}b \\&= (a^2 - 3ab) \times \frac{2}{3a} - \left(ab - \frac{b^2}{2}\right) \times \frac{5}{2b} \\&= \frac{2}{3}a - 2b - \frac{5}{2}a + \frac{5}{4}b \\&= \frac{8a - 24b - 30a + 15b}{12} \\&= \frac{-22a - 9b}{12} \\&= -\frac{11}{6}a - \frac{3}{4}b\end{aligned}$$

14.  $6x^4y^3 - 12x^3y^2$  을 어떤 다항식으로 나눈 값이  $6x^3y$  라고 할 때, 어떤 다항식은?

①  $xy^2 - 12y$

②  $x^2 - 2y$

③  $\textcircled{xy^2 - 2y}$

④  $6xy^2 - 2y$

⑤  $6x^2 - 12y$

해설

어떤 다항식을  $A$  라 하면

$$6x^4y^3 - 12x^3y^2 = 6x^3y \times A$$

$$A = \frac{6x^4y^3 - 12x^3y^2}{6x^3y} = xy^2 - 2y$$

15.  $(15xy - 2x^3y - 5xy^2) \div \frac{1}{4}xy$  를 간단히 할 때, 상수항을 포함한 모든 계수의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 32

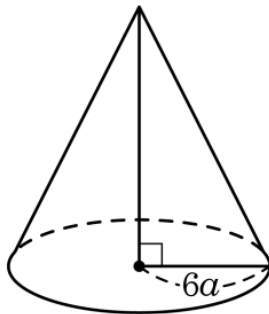
해설

$$\begin{aligned}(15xy - 2x^3y - 5xy^2) &\div \frac{1}{4}xy \\&= (15xy - 2x^3y - 5xy^2) \div \frac{xy}{4} \\&= (15xy - 2x^3y - 5xy^2) \times \frac{4}{xy} \\&= 60 - 8x^2 - 20y\end{aligned}$$

$x^2$  의 계수  $-8$ ,  $y$  의 계수  $-20$ , 상수항  $60$

이들의 합을 구하면  $-8 - 20 + 60 = 32$  이다.

16. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가  $6a$ 인 원뿔의 부피가  $36\pi a^2 b^3 - 24\pi a^2 b^2$  일 때, 원뿔의 높이는?



- ①  $3b^2 - 2b$       ②  $\cancel{3b^3 - 2b^2}$       ③  $6b^3 - 4b^2$   
④  $6ab^3 - 4ab^2$       ⑤  $12b^3 - 8b^2$

해설

$$\text{원뿔의 부피} : \frac{1}{3} \times (\text{밑넓이}) \times (\text{높이})$$

높이를  $h$  라 하자.

$$\frac{1}{3} \times 36\pi a^2 \times h = 36\pi a^2 b^3 - 24\pi a^2 b^2$$

$$12a^2 h = 12a^2 (3b^3 - 2b^2)$$

$$\therefore h = 3b^3 - 2b^2$$

17.  $-4a - \{3a + 5b - 2(a - 2b - \boxed{\quad})\} = -a - 11b$  일 때,  $\boxed{\quad}$   
안에 알맞은 식은?

- ①  $-3b - 2a$       ②  $-b - 4a$       ③  $b - 2a$   
④  $2a + 3b$       ⑤  $3a + 3b$

해설

$$\begin{aligned}-4a - \{3a + 5b - 2(a - 2b - \boxed{\quad})\} \\&= -4a - (3a + 5b - 2a + 4b + 2\boxed{\quad}) \\&= -4a - 3a - 5b + 2a - 4b - 2\boxed{\quad} \\&= -5a - 9b - 2\boxed{\quad} = -a - 11b \\∴ \boxed{\quad} &= b - 2a\end{aligned}$$

18.  $\frac{3x^2 - 4x + 1}{2}$  에 어떤 식을 빼야 할 것을 잘못하여 더 했더니  $\frac{2x^2 - 7x + 3}{4}$  이 되었다. 바르게 계산한 답을 구하면?

$$\textcircled{1} \quad \frac{x^2 - 11x + 4}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{10x^2 - 9x + 1}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{21x^2 - 9x + 11}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5x^2 - 3x + 2}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{10x^2 - 21x + 9}{4}$$

### 해설

어떤 식을 A 라 하면

$$\frac{3x^2 - 4x + 1}{2} + A = \frac{2x^2 - 7x + 3}{4}$$

$$\therefore A = \frac{2x^2 - 7x + 3}{4} - \frac{3x^2 - 4x + 1}{2}$$

$$= \frac{2x^2 - 7x + 3}{4} - \frac{6x^2 - 8x + 2}{4}$$

$$= \frac{-4x^2 + x + 1}{4}$$

따라서 바르게 계산하면

$$\begin{aligned} & \frac{3x^2 - 4x + 1}{2} - \frac{-4x^2 + x + 1}{4} \\ &= \frac{6x^2 - 8x + 2}{4} - \frac{-4x^2 + x + 1}{4} \\ &= \frac{10x^2 - 9x + 1}{4} \end{aligned}$$