

1.  $-(2x^2 - ax + 5) + (4x^2 - 3x + b) = cx^2 + 6x + 7$  (단,  $a, b, c$  는 상수)  
를 만족하는  $a, b, c$  를 대하여  $2a + b - c$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 28

해설

$$\begin{aligned} & -(2x^2 - ax + 5) + (4x^2 - 3x + b) \\ &= -2x^2 + ax - 5 + 4x^2 - 3x + b \\ &= 2x^2 + (a - 3)x - 5 + b \\ &= cx^2 + 6x + 7 \\ &a - 3 = 6 \\ &a = 9 \\ &-5 + b = 7 \\ &b = 12 \\ &c = 2 \\ \therefore & 2a + b - c = 18 + 12 - 2 = 28 \end{aligned}$$

2. 다음 식을 간단히 나타내면?

$$5x - [3y - \{x - (2x - y)\}]$$

①  $x - y$       ②  $2x - y$       ③  $2x - 2y$

④  $4x - 2y$       ⑤  $4x - 4y$

해설

$$\begin{aligned} & 5x - [3y - \{x - (2x - y)\}] \\ &= 5x - \{3y - (-x + y)\} \\ &= 5x - (3y + x - y) \\ &= 5x - 2y - x \\ &= 4x - 2y \end{aligned}$$

3. 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

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

4. 식  $(7x^2 - 5x + 6) - (3x^2 - 2x + 4)$ 를 간단히 하면?

- ①  $4x^2 - 3x + 2$       ②  $4x^2 - 3x + 10$       ③  $4x^2 - 7x - 2$   
④  $4x^2 - 7x + 2$       ⑤  $4x^2 - 7x + 10$

해설

$$\begin{aligned}(7x^2 - 5x + 6) - (3x^2 - 2x + 4) \\= 7x^2 - 5x + 6 - 3x^2 + 2x - 4 \\= 4x^2 - 3x + 2\end{aligned}$$

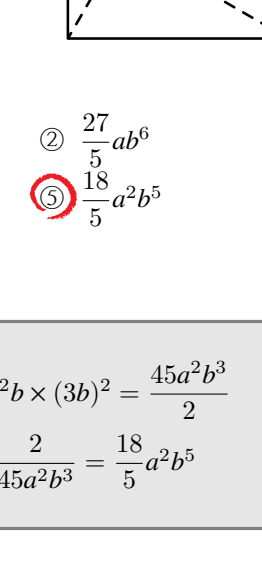
5.  $(\quad) - (3x^2 - y) = 5x^2 + 2y$  에서  $(\quad)$  안에 알맞은 식은?

- ①  $-8x^2 - 3y$       ②  $-8x^2 - y$       ③  $-2x^2 + 3y$   
④  $8x^2 + y$       ⑤  $8x^2 + 2y$

해설

$$\begin{aligned} (\quad) &= 5x^2 + 2y + (3x^2 - y) \\ &= 8x^2 + y \end{aligned}$$

6. 다음 그림의 삼각기둥의 부피가  $(3ab^2)^4$  일 때, 삼각기둥의 높이는?



①  $\frac{9}{5}a^2b^5$

④  $\frac{8}{15}ab^4$

②  $\frac{27}{5}ab^6$

⑤  $\frac{18}{5}a^2b^5$

③  $\frac{27}{10}a^2b^5$

해설

$$(\text{밑넓이}) = \frac{1}{2} \times 5a^2b \times (3b)^2 = \frac{45a^2b^3}{2}$$

$$\therefore h = (3ab^2)^4 \times \frac{2}{45a^2b^3} = \frac{18}{5}a^2b^5$$

7. 밑면의 가로, 세로의 길이가 각각  $2a$ ,  $3a$ 인 직육면체의 부피가  $12a^3 - 24a^2b$ 라고 할 때, 높이는?

- ①  $a - 2b$       ②  $a - 4b$       ③  $2a - 2b$   
④  $2a - 4b$       ⑤  $2a - 24b$

해설

직육면체의 높이 :  $h$   
직육면체의 부피 :  $2a \times 3a \times h = 12a^3 - 24a^2b$   
 $\therefore h = \frac{12a^3 - 24a^2b}{6a^2} = 2a - 4b$

8. 다음 식  $\frac{2a^2b + 3ab^2}{ab} - \frac{4ab - 5b^2}{b}$  을 간단히 하면?

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

해설

$$\frac{2a^2b + 3ab^2}{ab} - \frac{4ab - 5b^2}{b} = 2a + 3b - 4a + 5b = -2a + 8b$$

9.  $2x(x - 1) - 3x(2x - 3) - (-7x^2 + x - 2)$  를 간단히 하면?

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

해설

$$\begin{aligned} & 2x(x - 1) - 3x(2x - 3) - (-7x^2 + x - 2) \\ &= 2x^2 - 2x - 6x^2 + 9x + 7x^2 - x + 2 \\ &= 3x^2 + 6x + 2 \end{aligned}$$

10.  $3x(x-1) - 4x(x-3) - (7x^2 - x + 1)$  을 간단히 하였을 때,  $x^2$  의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -9

해설

$$(준식) = -8x^2 + 10x - 1$$
$$\therefore -8 + (-1) = -9$$

11.  $\frac{2x+y}{4} + \frac{x-3y}{3} = ax+by$  일 때, 상수  $a, b$ 의 합  $a+b$ 의 값은?

- ①  $\frac{1}{12}$       ②  $\frac{1}{6}$       ③  $\frac{1}{4}$       ④  $\frac{1}{3}$       ⑤  $\frac{5}{12}$

해설

$$\begin{aligned}\frac{2x+y}{4} + \frac{x-3y}{3} &= \frac{3(2x+y)}{12} + \frac{4(x-3y)}{12} \\&= \frac{6x+3y}{12} + \frac{4x-12y}{12} \\&= \frac{6x+3y+4x-12y}{12} \\&= \frac{10x-9y}{12} \\&= \frac{10}{12}x - \frac{9}{12}y \\&\therefore a+b = \frac{10}{12} + \left(-\frac{9}{12}\right) = \frac{1}{12}\end{aligned}$$

12.  $x = -1$  일 때, 다음 식의 값은?

$$4x + 3x(x - 1) - 6x^2 \div 2 + x \times (-2x)$$

- ① -1      ② -2      ③ -3      ④ -4      ⑤ -5

해설

$$\begin{aligned} & 4x + 3x(x - 1) - 6x^2 \div 2 + x \times (-2x) \\ &= 4x + 3x^2 - 3x - 3x^2 - 2x^2 \\ &= x - 2x^2 = (-1) - 2 \times (-1)^2 \\ &= -3 \end{aligned}$$

13.  $a = 2b$  일 때, 다음을 구하여라.

$$\frac{3a^2 + 2b^2}{ab} + \frac{a+b}{a-b}$$

- ① -5      ② 0      ③ 5      ④ 4      ⑤ 10

해설

$a = 2b$  으로 주어진 식에 대입하면

$$\frac{3a^2 + 2b^2}{ab} + \frac{a+b}{a-b} = \frac{12b^2 + 2b^2}{2b^2} + \frac{3b}{b} = 7 + 3 = 10$$

14.  $(2x + y) : (x - 2y) = 3 : 1$  일 때,  $\frac{2x + 4y}{x - y}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$\begin{aligned}3(x - 2y) &= 2x + y \\3x - 6y &= 2x + y \\x = 7y \text{ } \circ | \text{으로 주어진 식에 대입하면} \\ \frac{2x + 4y}{x - y} &= \frac{14y + 4y}{7y - y} = \frac{18y}{6y} = 3\end{aligned}$$

15.  $2x = 3y$  일 때,  $\frac{6x^3 - 6x^2y}{2x^3 + 3x^2y}$  의 값을 구하여라. (단,  $x \neq 0$ )

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{2}$

해설

$$\frac{6x^3 - 6x^2y}{2x^3 + 3x^2y} = \frac{6x - 6y}{2x + 3y} = \frac{6x - 4x}{2x + 2x} = \frac{2x}{4x} = \frac{1}{2}$$

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

- ① 1      ② -1      ③ 2      ④ -2      ⑤ 4

해설

$$\begin{aligned}(준식) &= xy + 3x^2 - 2xy - y - 2x^2 + 2xy + 8 \\&= x^2 + xy - y + 8\end{aligned}$$

$x^2$  의 계수 : 1,  $xy$  의 계수 : 1

$$\therefore 1 + 1 = 2$$

17.  $x = 2, y = -3$  일 때  $\frac{xy^2 - 2x^2y}{xy} + \frac{yx^2 - 2y^2}{y}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

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

18.  $a = \frac{1}{4}$ ,  $b = -\frac{1}{2}$  일 때,  $6a^2 - 3a(a-b) + (-2a)^2$  의 값은?

- ① 0      ② -1      ③  $\frac{1}{16}$       ④ 2      ⑤ -2

해설

$$\begin{aligned} & 6a^2 - 3a(a-b) + 4a^2 \\ &= 6a^2 - 3a^2 + 3ab + 4a^2 \\ &= 7a^2 + 3ab \\ &= 7 \times \left(\frac{1}{16}\right) + 3 \times \left(-\frac{1}{8}\right) \\ &= \frac{7}{16} - \frac{6}{16} \\ &= \frac{1}{16} \end{aligned}$$

19.  $4x^2 - \{3x^2 - 2x + (5x - 4)\} = Ax^2 + Bx + C$  일 때,  $A + B + C$ 의 값은?

- ① 14      ② 8      ③ 4      ④ 2      ⑤ 0

해설

$$\begin{aligned}4x^2 - \{3x^2 - 2x + (5x - 4)\} \\= 4x^2 - (3x^2 + 3x - 4) \\= x^2 - 3x + 4 \\= Ax^2 + Bx + C\end{aligned}$$

따라서  $A = 1$ ,  $B = -3$ ,  $C = 4$  이므로  
 $A + B + C = 1 + (-3) + 4 = 2$  이다.

20.  $a = \frac{1}{3}$ ,  $b = -\frac{1}{4}$ ,  $c = -\frac{2}{3}$  일 때,  $\frac{a+b}{a-c} + ab$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$a+b = \frac{1}{3} + \left(-\frac{1}{4}\right) = \frac{1}{12}$$

$$a-c = \frac{1}{3} - \left(-\frac{2}{3}\right) = 1,$$

$$ab = \frac{1}{3} \times \left(-\frac{1}{4}\right) = -\frac{1}{12}$$

$$\therefore \frac{a+b}{a-c} + ab = \frac{1}{12} + \left(-\frac{1}{12}\right) = 0$$