

1. 다음  안에 알맞은 수를 써넣어라.

$\frac{11}{252} \times A$  가 유한소수가 되려면,  $A$  는 의 배수이어야 한다.

▶ 답 :

▶ 정답 : 63

해설

$$\frac{11}{252} = \frac{11}{2^2 \times 3^2 \times 7}$$

유한소수가 되려면  $3^2 \times 7$  이 약분되어야 하므로  $A$  는  $3^2 \times 7$  의 배수이어야 한다.

2. 분수  $\frac{21}{270} \times \square$  가 유한소수가 될 때,  $\square$  값을 모두 골라라.

① 3

② 6

③ 9

④ 12

⑤ 18

해설

$\frac{21}{270} = \frac{7}{90} = \frac{7}{2 \times 3^2 \times 5}$  에서 유한소수가 되려면  $3^2$  이 약분되어야 하므로 A 는  $3^2$  의 배수이어야 한다.

3.  $\frac{\square}{180}$  가 유한소수로 나타내어질 때,  $\square$  안에 들어갈 수 있는 것은?

- ① 3      ② 6      ③ 9      ④ 12      ⑤ 15

해설

$\frac{\square}{180} = \frac{\square}{2^2 \times 3^2 \times 5}$  가 유한소수가 되기 위해서는  $3^2$  이 약분되어야 하므로  $\square$ 는 9의 배수이다.

4.  $(3a + 4b)(2a - b)$ 의 전개식에서  $ab$ 의 계수는?

① -3

② 2

③ 5

④ 6

⑤ 8

해설

$$3a \times 2a + 3a \times (-b) + 4b \times 2a + 4b \times (-b)$$

$$= 6a^2 - 3ab + 8ab - 4b^2$$

$$= 6a^2 + 5ab - 4b^2$$

따라서  $ab$ 의 계수는 5이다.

5.  $(a + b - 3)(a - b)$  를 전개하면?

①  $a^2 - b^2 - a + 3b$

②  $a^2 - b^2 - 3a + b$

③  $a^2 - b^2 + a + 3b$

④  $a^2 - b^2 - 3a - 3b$

⑤  $\textcircled{a^2 - b^2 - 3a + 3b}$

해설

$$\begin{aligned}(a + b - 3)(a - b) &= \{(a + b) - 3\}(a - b) \\&= (a + b)(a - b) - 3(a - b) \\&= a^2 - b^2 - 3a + 3b\end{aligned}$$

6.  $(2x+y-2)(3x+2y+4)$ 를 전개하여 간단히 했을 때,  $xy$ 의 계수는?

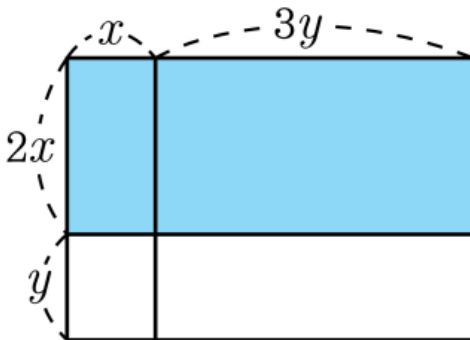
- ① 5
- ② 6
- ③ 7
- ④ 8
- ⑤ 9

해설

전개했을 때  $xy$  항이 나오는 경우만 계산해 보면  $2x \times 2y + y \times 3x = 7xy$

따라서  $xy$ 의 계수는 7이다.

7. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



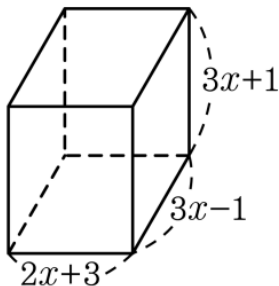
▶ 답 :

▶ 정답 :  $2x^2 + 6xy$

해설

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

8. 다음 그림과 같이 세 모서리의 길이가 각각  $2x+3$ ,  $3x-1$ ,  $3x+1$ 인  
직육면체의 겉넓이는?



- ①  $18x^2 + 36x + 3$       ②  $36x^2 + 18x + 3$   
③  $42x^2 + 18x - 2$       ④  $42x^2 + 24x - 2$   
⑤  $42x^2 + 36x - 2$

해설

(직육면체의 겉넓이)  
 $= (\text{옆면의 넓이}) + (\text{밑면의 넓이}) \times 2$   
 $= 2(2x+3+3x-1)(3x+1) + 2(2x+3)(3x-1)$   
 $= 2(5x+2)(3x+1) + 2(6x^2 + 7x - 3)$   
 $= 30x^2 + 22x + 4 + 12x^2 + 14x - 6$   
 $= 42x^2 + 36x - 2$

9.  $125^{x+2} = \left(\frac{1}{5}\right)^{2x-11}$  일 때,  $x$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$(5^3)^{x+2} = 5^{-2x+11}$$

$$5^{3x+6} = 5^{-2x+11}, 3x + 6 = -2x + 11, x = 1$$

10.  $3x - [-2x + 2y - 3 \{x + 2y - (x - 2y)\}] + 2x$  를 간단히 하였더니  $ax + by$  가 되었다. 이때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 17

해설

$$\begin{aligned}3x - &[-2x + 2y - 3 \{x + 2y - (x - 2y)\}] + 2x \\&= 3x - \{-2x + 2y - 3(x + 2y - x + 2y)\} + 2x \\&= 3x - \{-2x + 2y - 3(4y)\} + 2x \\&= 3x - (-2x + 2y - 12y) + 2x \\&= 3x - (-2x - 10y) + 2x \\&= 3x + 2x + 10y + 2x \\&= 7x + 10y\end{aligned}$$

$$a = 7, b = 10 \therefore a + b = 17$$

11. 상수  $a, b$  에 대하여  $3x - \{2x - (x - y)\} = ax + by$  일 때,  $a, b$  의 값을 각각 구하여라.

- ①  $a = -1, b = 1$
- ②  $a = -1, b = 2$
- ③  $a = 0, b = 1$
- ④  $a = 1, b = -1$
- ⑤  $a = 2, b = -1$

해설

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

$$ax + by = 2x - y$$

따라서  $a = 2, b = -1$  이다.

12. 상수  $a, b$  에 대하여  $x - \{5x - 2(x - 3y)\} = ax + by$  일 때,  $a, b$  의 값을 각각 구하여라.

①  $a = -2, b = 5$

②  $a = -1, b = 6$

③  $a = 2, b = 6$

④  $a = -2, b = -6$

⑤  $a = 2, b = -6$

해설

$$\begin{aligned}x - \{5x - 2(x - 3y)\} &= x - (5x - 2x + 6y) \\&= x - (3x + 6y) \\&= x - 3x - 6y \\&= -2x - 6y\end{aligned}$$

$$\therefore ax + by = -2x - 6y$$

따라서  $a = -2, b = -6$

### 13. 다음 식을 간단히 하여라.

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

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

해설

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

14. 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

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

$$= 5x - \{3y - (-x + y)\}$$

$$= 5x - (3y + x - y)$$

$$= 5x - 2y - x = 4x - 2y$$

15. 다음 식을 간단히 하면?

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

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

해설

(준식)

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

16. 식  $4 - x^2 - 2 \{1 + 3x^2 - 4(2 - 3x)\}$  를 계산하였을 때, 상수항은?

① -14

② 7

③ 14

④ 18

⑤ 21

해설

$$\begin{aligned} & 4 - x^2 - 2 \{1 + 3x^2 - 4(2 - 3x)\} \\ &= 4 - x^2 - 2(1 + 3x^2 - 8 + 12x) \\ &= 4 - x^2 - 2(3x^2 - 7 + 12x) \\ &= 4 - x^2 - 6x^2 + 14 - 24x \\ &= -7x^2 - 24x + 18 \end{aligned}$$

17.  $4x^2 - \{3x^2 - 2x + (5x - 4)\} = Ax^2 + Bx + C$  일 때, A + B + C의 값은?

① 14

② 8

③ 4

④ 2

⑤ 0

해설

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

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

18. 다항식  $4 - x^2 - 2 \{1 + 3x^2 - 4(2 - 3x)\}$  를 계산하였을 때, 상수항은?

① -14

② 7

③ 14

④ 18

⑤ 21

해설

$$\begin{aligned} & 4 - x^2 - 2 \{1 + 3x^2 - 4(2 - 3x)\} \\ &= 4 - x^2 - 2(1 + 3x^2 - 8 + 12x) \\ &= 4 - x^2 - 2(3x^2 - 7 + 12x) \\ &= 4 - x^2 - 6x^2 + 14 - 24x \\ &= -7x^2 - 24x + 18 \end{aligned}$$

19.  $\frac{1}{4}x(2x - 1) - \frac{2}{3}x(2x + 1) - \frac{1}{6}(-7x^2 - x - 2)$  을 간단히 하면?

- ①  $\frac{1}{3}x^2 - \frac{3}{4}x + \frac{1}{3}$   
③  $\frac{2}{3}x^2 - \frac{13}{12}x + \frac{1}{6}$   
⑤  $-\frac{5}{6}x^2 - \frac{11}{12}x - \frac{1}{3}$

- ②  $-\frac{1}{3}x^2 + \frac{3}{4}x + \frac{1}{3}$   
④  $\frac{5}{6}x^2 - \frac{13}{12}x + \frac{1}{3}$

해설

(준식)

$$\begin{aligned}&= \frac{2}{4}x^2 - \frac{1}{4}x - \frac{4}{3}x^2 - \frac{2}{3}x + \frac{7}{6}x^2 + \frac{1}{6}x + \frac{1}{3} \\&= \left(\frac{2}{4} - \frac{4}{3} + \frac{7}{6}\right)x^2 - \left(\frac{1}{4} + \frac{2}{3} - \frac{1}{6}\right)x + \frac{1}{3} \\&= \frac{1}{3}x^2 - \frac{3}{4}x + \frac{1}{3}\end{aligned}$$

20.  $4x^2 - \{3x^2 - 2x + (5x - 4)\} = Ax^2 + Bx + C$  일 때, A + B + C의 값은?

- ① 14      ② 8      ③ 4      ④ 2      ⑤ 0

해설

$$4x^2 - \{3x^2 - 2x + (5x - 4)\}$$

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

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

$$= Ax^2 + Bx + C$$

따라서 A = 1, B = -3, C = 4 이므로

$$A + B + C = 1 + (-3) + 4 = 2 \text{이다.}$$

21.  $4x - [3x + y - \{x - 3y + (2x - 5y)\}] = ax + by$  일 때, 상수  $a, b$  에 대하여  $a - b$  의 값을 구하면?

- ① -5      ② -3      ③ 3      ④ 7      ⑤ 13

해설

$$\begin{aligned}4x - [3x + y - \{x - 3y + (2x - 5y)\}] \\= 4x - (3x + y - 3x + 8y) = 4x - 9y\end{aligned}$$

$$\therefore a = 4, b = -9,$$

$$\therefore a - b = 4 - (-9) = 13$$

22.  $2y - 2[x + 3y - 3\{-2y + 2(x + y)\}]$  를 간단히 했을 때,  $x$  의 계수와  $y$  의 계수의 합은?

- ① -7      ② -3      ③ 0      ④ 6      ⑤ 11

해설

$$\begin{aligned} & 2y - 2[x + 3y - 3\{-2y + 2(x + y)\}] \\ &= 2y - 2\{x + 3y - 3(-2y + 2x + 2y)\} \\ &= 2y - 2(x + 3y + 6y - 6x - 6y) \\ &= 2y - 2x - 6y - 12y + 12x + 12y \\ &= 10x - 4y \\ \therefore & 10 + (-4) = 6 \end{aligned}$$

23.  $7x - [5x - \{2y - 4(x - 3y)\}]$  를 간단히 했을 때,  $x$  의 계수와  $y$  의 계수의 합은?

① 12

② 11

③ 10

④ 9

⑤ 8

해설

$$7x - [5x - \{2y - 4(x - 3y)\}]$$

$$= 7x - (9x - 14y)$$

$$= -2x + 14y$$

$$\therefore (-2) + 14 = 12$$

24.  $2a - [2b - \{a - (a + 3b) + 2b\}] - a$  를 간단히 하면?

①  $2a + 3b$

②  $3a - 3b$

③  $2a - 3b$

④  $a - 3b$

⑤  $5a - b$

해설

$$\begin{aligned} & 2a - [2b - \{a - (a + 3b) + 2b\}] - a \\ &= 2a - \{2b - (-b)\} - a \\ &= 2a - 3b - a = a - 3b \end{aligned}$$

25. □ 안에 들어갈 가장 간단한 식을 구하여라.

$$3x - \left[ 7x - \left\{ 6x - 2y - (\square + 2y) - 4x \right\} \right] = -4y + x$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-3x$

해설

$$3x - \left[ 7x - \left\{ 6x - 2y - (\square + 2y) - 4x \right\} \right] = -4y + x$$

$$3x - 7x + 6x - 2y - \square - 2y - 4x = -4y + x$$

$$-2x - 4y - \square = -4y + x$$

$$\therefore \square = -3x$$