

1. 다음 □안에 알맞은 수는?

$$32^2 = 4^3 \times 2^{\square}$$

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 8

해설

$$32^2 = (2^5)^2 = 2^{10} = (2^2)^3 \times 2^{\square}$$

$$\text{이므로 } 6 + \square = 10$$

$$\therefore \square = 4$$

2.  $(a^2b^x)^3 \div a^y b^3 = a^5 b^9$  일 때,  $x + y$ 의 값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

해설

$$\begin{aligned}(a^2b^x)^3 \div a^y b^3 &= a^6b^{3x} \times \frac{1}{a^y b^3} \\&= a^{6-y}b^{3x-3} \\&= a^5b^9\end{aligned}$$

$$6 - y = 5 \quad \therefore y = 1$$

$$3x - 3 = 9 \quad \therefore x = 4$$

$$\therefore x + y = 5$$

3.  $(4xy^2)^2 \div \square \times (-3x^2y^5) = 6x^5y^2$  의  안에 알맞은 식을 구하면?

- ①  $5x^5$       ②  $\frac{2}{xy}$       ③  $3x^3y^2$       ④  $\frac{x^2y}{4}$       ⑤  $-\frac{8y^7}{x}$

해설

$$\boxed{\quad} = (4xy^2)^2 \times (-3x^2y^5) \div 6x^5y^2$$

$$= 16x^2y^4 \times (-3x^2y^5) \times \frac{1}{6x^5y^2}$$

$$= -\frac{8y^7}{x}$$

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

① 14

② 8

③ 4

④ 2

⑤ 0

해설

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

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

5.  $3x(x-1) - 4x(x-3) - (7x^2 - x + 1)$  을 간단히 하였을 때,  $x^2$  의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -9

해설

$$(\text{준식}) = -8x^2 + 10x - 1$$

$$\therefore -8 + (-1) = -9$$

6.  $(3x^2 - 9xy) \div 3x - (8xy - 4y^2) \div (-2y)$  를 간단히 하면?

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

해설

$$\begin{aligned}\frac{3x^2 - 9xy}{3x} - \frac{8xy - 4y^2}{-2y} &= x - 3y + \frac{8xy - 4y^2}{2y} \\&= x - 3y + 4x - 2y \\&= 5x - 5y\end{aligned}$$

7.  $2^3 \times 32 = 2^\square$  일 때, 안에 알맞은 수는?

- ① 4
- ② 5
- ③ 6
- ④ 7
- ⑤ 8

해설

$$32 = 2^5 \text{ 이므로 } 2^3 \times 2^5 = 2^8$$

8. 다음 보기 중 결과가 나머지 것과 다른 것을 골라라.

보기

㉠  $a^{2+2+2}$

㉡  $a^2 \times a^3$

㉢  $(a^2)^2 \times a^2$

㉣  $a^2 \times a^3 \times a$

㉤  $(a^2)^3$

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

해설

㉠  $a^{2+2+2} = a^6$

㉡  $a^2 \times a^3 = a^{2+3} = a^5$

㉢  $(a^2)^2 \times a^2 = a^4 \times a^2 = a^6$

㉣  $a^2 \times a^3 \times a = a^{2+3+1} = a^6$

㉤  $(a^2)^3 = a^6$

따라서 결과가 다른 것은 ㉡이다.

9.  $(3x^a)^b = 81x^{12}$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

해설

$$3^b = 81 = 3^4, b = 4$$

$$x^{ab} = x^{12}$$

$$ab = 12$$

$$a = 3$$

$$\therefore a + b = 7$$

10.  $\frac{(a^2b^3)^4}{(ab^3)^m} = \frac{a^n}{b^6}$  일 때,  $m+n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 8

해설

$$\frac{(a^2b^3)^4}{(ab^3)^m} = \frac{(a^8b^{12})}{(a^mb^{3m})} = \frac{a^n}{b^6} \text{ 이므로}$$

$$3m - 12 = 6$$

$$\therefore m = 6$$

$$8 - m = n \text{ 이므로 } n = 2 \text{ 이다.}$$

$$\therefore m + n = 8$$

## 11. 다음 두 식 ㉠, ㉡의 계수의 합은?

$$\textcircled{1} \quad (2x)^2 \times 3xy^2$$

$$\textcircled{2} \quad (4xy)^2 \times \left(-\frac{1}{2xy^2}\right)$$

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

### 해설

$$\textcircled{1} \quad (2x)^2 \times 3xy^2 = 12x^3y^2$$

$$\textcircled{2} \quad (4xy)^2 \times \left(-\frac{1}{2xy^2}\right) = -8x$$

따라서 계수의 합은  $12 + (-8) = 4$ 이다.

12.  $(5x - y + 6) - (\quad) = -2x + y - 2$  에서 ( ) 안에 알맞은 식은?

- ①  $-7x - 2y - 8$
- ②  $-7x - 2y + 8$
- ③  $7x + 4$
- ④  $7x - 2y + 8$
- ⑤  $7x + 8$

해설

$$(5x - y + 6) - (-2x + y - 2) = (\quad) \text{ 이므로}$$

$$\begin{aligned}(\quad) &= 5x - y + 6 + 2x - y + 2 \\&= 7x - 2y + 8\end{aligned}$$

13. 어떤 다항식  $A$ 에서  $x^2 + 3x - 5$ 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더하였더니  $-2x^2 - 4x + 3$ 이 되었다. 이 때, 어떤 다항식  $A$ 는?

- ①  $-3x^2 - 7x + 8$       ②  $-3x^2 - x - 2$       ③  $-x^2 + x - 3$   
④  $-x^2 - x + 2$       ⑤  $3x^2 + 2x - 5$

해설

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

14.  $\frac{8x^2y - 12xy^2}{4xy} - \frac{-6xy + 9y^2}{3y}$  를 간단히 하면?

- ① 0      ②  $4x$       ③  $4x - 6y$   
④  $7x - 6y$       ⑤  $7x - 14y$

해설

$$\begin{aligned}& \frac{8x^2y - 12xy^2}{4xy} - \frac{-6xy + 9y^2}{3y} \\&= \left( \frac{8x^2y}{4xy} - \frac{12xy^2}{4xy} \right) - \left( \frac{-6xy}{3y} + \frac{9y^2}{3y} \right) \\&= 2x - 3y - (-2x + 3y) \\&= 2x - 3y + 2x - 3y \\&= 4x - 6y\end{aligned}$$

## 15. 다음 식을 간단히 하여라.

$$(12a^3b - 18a^3b^2) \div 6ab - 2a(6ab - 4a)$$

①  $-15ab + 10a$

②  $-15a^2b + 10a$

③  $-15ab + 10a^2$

④  $-15ab^2 + 10a^2$

⑤  $-15a^2b + 10a^2$

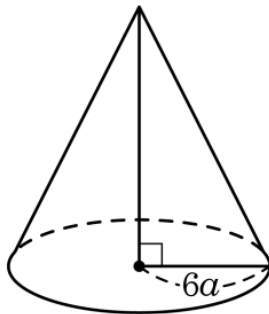
해설

$$(12a^3b - 18a^3b^2) \div 6ab - 2a(6ab - 4a)$$

$$= 2a^2 - 3a^2b - 12a^2b + 8a^2$$

$$= -15a^2b + 10a^2$$

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

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.  $x = -3$ ,  $y = -\frac{1}{2}$  일 때,  $(2x^2y - 8xy^2) \div 2xy$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: -1

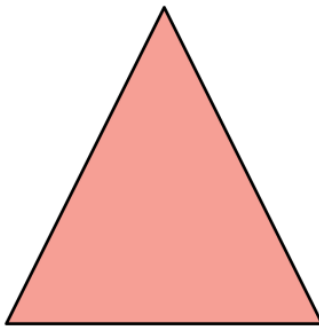
해설

$$\begin{aligned}(2x^2y - 8xy^2) \div 2xy &= \frac{2x^2y - 8xy^2}{2xy} \\&= x - 4y\end{aligned}$$

이 식에  $x = -3$ ,  $y = -\frac{1}{2}$  을 대입하면

$$-3 - 4 \times \left(-\frac{1}{2}\right) = -3 + 2 = -1$$

18. 다음과 같이 밑면이 삼각형 모양인 선물 상자가 있다. 선물 상자의 밑면의 넓이는  $2^5 \text{cm}^2$  이라고 한다. 이 밑면의 가로가  $2^3 \text{cm}$  이라 할 때, 높이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 8 cm

해설

(삼각형의 넓이) =  $\frac{1}{2} \times (\text{가로의 길이}) \times (\text{높이})$  에 의해서

$$\frac{1}{2} \times 2^3 \times x = 2^5,$$

$$2^{3-1} \times x = 2^5,$$

$$2^2 \times x = 2^5, x = 2^{5-2} = 2^3$$

높이는 8 이다.

19.  $(a^2)^x \times (b^4)^y \times a \times b^6 = a^9b^{14}$  이 성립할 때,  $xy$ 의 값은?

① 4

② 5

③ 6

④ 7

⑤ 8

해설

$$(a^2)^x \times (b^4)^y \times a \times b^6 = a^{2x+1}b^{4y+6} = a^9b^{14}$$

$$2x + 1 = 9, 4y + 6 = 14$$

$$\therefore x = 4, y = 2$$

$$xy = 4 \times 2 = 8$$

## 20. 다음 대화에서 선생님의 질문에 답하여라.

선생님 : 제가 여러분에게 카드를 4 장 나눠드리고 제가 한  
장은 가지고 있겠습니다. 5 장 카드의 곱은  $2^9 \times 3^8$  입니다.  
제가 가지고 있는 카드의 값을 맞춰보세요.

영수 : 내 카드에는  $2^2$  이 적혀 있어.

인호 : 내 카드에는  $(3^2)^2$  이 적혀 있네.

민수 : 내 것은  $(2^3)^2$  이 적혀 있어.

익수 : 내 것은  $3^3$  이네.

이제 한번 풀어보자.

▶ 답 :

▷ 정답 : 6

### 해설

영수  $2^2$ , 인호  $(3^2)^2 = 3^4$ , 민수  $(2^3)^2 = 2^6$ , 익수  $3^3$ , 선생님  $x$

$$2^2 \times 3^4 \times 2^6 \times 3^3 \times x = 2^9 \times 3^8$$

$$2^{2+6} \times 3^{4+3} \times x = 2^8 \times 3^7 \times x = 2^9 \times 3^8$$

$$x = 2 \times 3 = 6$$

선생님이 가지고 있는 카드의 값은 6 이다.