

1.  $x^4 \div x^3 \div x^5$  을 간단히 하면?

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

해설

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

2. 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

Ⓐ $3a^2 \times 4a^3 = 12a^5$	Ⓑ $12a^6 \div 4a^2 = 3a^3$
Ⓒ $(-2x^3y)^2 = -4x^6y^2$	Ⓓ $(2a^2)^3 = 6a^6$
Ⓔ $(-2x)^4 \div 8x^6 = \frac{2}{x^2}$	

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓐ

▷ 정답 : Ⓒ

해설

Ⓐ $12a^6 \div 4a^2 = \frac{12a^6}{4a^2} = 3a^4$
Ⓒ $(-2x^3y)^2 = (-2)^2 \times (x^3)^2 y^2 = 4x^6y^2$
Ⓔ $(2a^2)^3 = 2^3 \times (a^2)^3 = 8a^6$

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

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

해설

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

4. 다음 그림과 같이 원기둥의 밑면의 반지름의 길이가  $3x$ 이고 부피가  $24\pi x^7$  일 때, 원기둥의 높이를 구하면?

①  $\frac{8}{3}x^5$       ②  $\frac{8}{3}x^6$       ③  $8x^5$   
④  $\frac{8}{3}\pi x^5$       ⑤  $8\pi x^6$



해설

(원기둥의 부피) = (밑면의 넓이)  $\times$  (높이) 이므로  
높이를  $h$ 라 하면  $24\pi x^7 = \pi(3x)^2 \times h$

$$\therefore h = \frac{24\pi x^7}{9\pi x^2} = \frac{8}{3}x^5$$

5.  $(3x - 4) + (x + 3)$  을 간단히 하면?

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

해설

$$\begin{aligned}(3x - 4) + (x + 3) &= 3x - 4 + x + 3 \\&= 4x - 1\end{aligned}$$

6. 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

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

7.  $-x(2x - 6) + (x - 2)(-3x)$  를 간단히 한 식에서  $x^2$  의 계수를  $a$ ,  $x$  의 계수를  $b$  라고 할 때,  $a + b$ 의 값은?

① 7      ② -7      ③ 17      ④ -17      ⑤ 0

해설

$$(\text{준식}) = -2x^2 + 6x - 3x^2 + 6x = -5x^2 + 12x$$

$$a + b = -5 + 12 = 7$$

8.  $(x - y)(x + y + 2)$ 를 전개하면?

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

해설

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

9.  $\left(2a + \frac{1}{2}\right)^2$  을 전개하면?

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

해설

$$\begin{aligned}(2a)^2 + 2(2a) \left(\frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2}\right)^2 \\ = 4a^2 + 2a + \frac{1}{4}\end{aligned}$$

10.  $y = 2 - 3x$  일 때,  $2x - 3y + 5$  를  $x$  에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답:  $11x - 1$

해설

준식에  $y$  값을 대입하면

$$2x - 3(2 - 3x) + 5 = 2x - 6 + 9x + 5 = 11x - 1$$

11. 다음 식을 만족하는  $a, b, c$  의 값은? (단,  $a > 0, b > 0, c > 0$ )

$$\left(\frac{x^a z^3}{cy^2}\right)^4 = \left(\frac{x^4 z^b}{81y^8}\right)$$

①  $a = 1, b = 7, c = 3$       ②  $a = 2, b = 12, c = 3$

③  $a = 1, b = 12, c = 9$       ④  $a = 1, b = 7, c = 3$

⑤  $a = 1, b = 12, c = 3$

해설

$$a \times 4 = 4, \quad a = 1$$

$$3 \times 4 = b, \quad b = 12$$

$$c^4 = 81, \quad c = 3$$

12. 단항식  $x \times (x^3)^4 \times x^3$  을 계산하면?

- ①  $x^{14}$       ②  $x^{15}$       ③  $x^{16}$       ④  $x^{17}$       ⑤  $x^{18}$

해설

$$x \times (x^3)^4 \times x^3 = x^{1+12+3} = x^{16}$$

13.  $\left(-\frac{2}{3}a^xb^3\right)^3 \div \frac{2}{9}a^2b^4 = -\frac{4}{3}a^4b^y$  일 때, 상수  $x, y$ 에 대하여  $x - y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -3

해설

$$\begin{aligned}\left(-\frac{2}{3}a^xb^3\right)^3 \div \frac{2}{9}a^2b^4 &= \left(-\frac{2^3}{3^3}a^{3x}b^9\right) \times \frac{3^2}{2a^2b^4} \\ &= -\frac{4}{3}a^4b^y\end{aligned}$$

o]므로  $x = 2, y = 5$  o]다.

$\therefore x - y = -3$

14.  $\frac{4b^2}{a^2} \times (-8a^5b) \div \boxed{\quad} = 32a^3b^3$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수를 써넣어라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$\frac{4b^2}{a^2} \times (-8a^5b) \div \boxed{\quad} = -32a^3b^3 \div \boxed{\quad} = 32a^3b^3$$

$$\therefore \boxed{\quad} = \frac{1}{32a^3b^3} \times \frac{-32a^3b^3}{1} = -1$$

15.  $-(2x^2 - ax + 5) + (4x^2 - 3x + b) = cx^2 + 6x + 7$  (단,  $a, b, c$  는 상수)  
를 만족하는  $a, b, c$  에 대하여  $2a + b - c$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 28

해설

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

16. 식  $\left(\frac{1}{2}x^2 - \frac{4}{3}x - \frac{2}{3}\right) - \left(\frac{1}{3}x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}\right)$  을 간단히 하면?

- ①  $\frac{1}{6}x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{7}{6}$       ②  $\frac{1}{6}x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{5}{6}$   
③  $\frac{1}{6}x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{1}{6}$       ④  $x^2 - 5x - 1$   
⑤  $\frac{5}{6}x^2 - \frac{11}{6}x - \frac{1}{6}$

해설

$$\begin{aligned}& \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3}x^2 - \frac{4}{3}x + \frac{1}{2}x - \frac{2}{3} - \frac{1}{2} \\&= \frac{3}{6}x^2 - \frac{2}{6}x^2 - \frac{8}{6}x + \frac{3}{6}x - \frac{4}{6} - \frac{3}{6} \\&= \frac{1}{6}x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{7}{6}\end{aligned}$$

17. 어떤 식에서  $-3x^2 - 1$ 을 더해야 할 것을 뺏더니 답이  $7x^2 + 5$ 가 되었다.  
옳게 계산한 식을 구하면?

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

해설

어떤 식을  $A$ 라 하면

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

$$A = (7x^2 + 5) + (-3x^2 - 1) = 4x^2 + 4$$

$$\therefore \text{바르게 계산한 식} : (4x^2 + 4) + (-3x^2 - 1) =$$

$$x^2 + 3$$

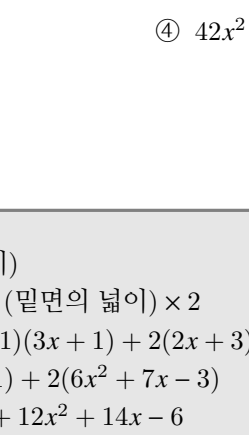
18.  $(x - 1)(x + 1)(x^2 + 1)(x^4 + 1)$  을 간단히 하면?

- ①  $x^2 - 1$       ②  $x^4 - 1$       ③  $x^8 - 1$   
④  $x^{16} - 1$       ⑤  $x^{32} - 1$

해설

$$(x^2 - 1)(x^2 + 1)(x^4 + 1) = (x^4 - 1)(x^4 + 1)$$
$$= x^8 - 1$$

19. 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

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

20.  $x(x - 1)(x + 1)(x - 2)$  을 전개할 때,  $x^2$  의 계수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$\begin{aligned} & x(x - 1)(x + 1)(x - 2) \\ &= \{x(x - 1)\}\{(x + 1)(x - 2)\} \\ &= (x^2 - x)(x^2 - x - 2) \\ & x^2 \text{의 계수를 구해야 하므로 } -2x^2 + x^2 = -x^2 \text{에서 } x^2 \text{의 계수는} \\ & -1 \text{이다.} \end{aligned}$$

21.  $(12x^2 - 4x) \div (-2x) = -4$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$(12x^2 - 4x) \div (-2x) = -6x + 2 = -4$  이므로  $x = 1$  이다.

22.  $3x - 2y + 1 = 4x + 3y - 2$  일 때,  $3(2x - 2y) - 2x + 3y - 3$  을  $y$ 에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $7y + 9$       ②  $17y - 15$       ③  $-17y + 15$   
④  $-23y + 9$       ⑤  $23y + 15$

해설

$$3x - 2y + 1 = 4x + 3y - 2 \text{ 를 } x \text{로 정리하면 } x = -5y + 3$$

주어진 식에 대입하면

$$\begin{aligned} & 3(2x - 2y) - 2x + 3y - 3 \\ &= 6x - 6y - 2x + 3y - 3 = 4x - 3y - 3 \\ &= 4(-5y + 3) - 3y - 3 = -20y + 12 - 3y - 3 \\ &= -23y + 9 \end{aligned}$$

23.  $x^6 + x^6 + x^6 + x^6 + x^6 + x^6 = 6^7$  일 때, 자연수  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

좌변을 계산하면  $6x^6 = 6^7$

$$x^6 = 6^6$$

$$\therefore x = 6$$

24.  $2^9 \times 3^2 \times 5^7$  은  $m$  자리의 자연수이고, 각 자리의 숫자의 합은  $n$  이라고 한다. 이 때,  $m+n$  의 값은?

- ① 9      ② 15      ③ 18      ④ 24      ⑤ 36

해설

$$2^2 \times 3^2 \times (2 \times 5)^7 = 36 \times 10^7$$

9자리 자연수이므로  $m = 9$

각 자리의 숫자의 합은  $n = 3 + 6 = 9$

$$\therefore m+n = 9+9=18$$

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

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

해설

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

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

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

26.  $(x+y+3)(x+y-2) = Ax^2 + By^2 + Cxy + x + y - 6$  이 성립할 때,  
 $A + B + C$ 의 값은? (단,  $A, B, C$ 는 상수)

- ① -12      ② -6      ③ 0      ④ 4      ⑤ 8

해설

$$\begin{aligned}x + y &= t \text{로 치환하면} \\(t+3)(t-2) &= t^2 + t - 6 \\t = x + y &\text{를 대입하면} \\(x+y)^2 &+ (x+y) - 6 \\&= x^2 + 2xy + y^2 + x + y - 6 \\A = 1, B = 1, C = 2 &\\ \therefore A + B + C &= 4\end{aligned}$$

27.  $x - y = 2$  이고  $a = 2^{3x}$ ,  $b = 2^{3y}$  일 때,  $\frac{a}{b}$  의 값은?

- ① 8      ② 16      ③ 32      ④ 64      ⑤ 128

해설

$$\frac{a}{b} = 2^{3x-3y} = 2^{3(x-y)} = 2^{3 \times 2} = 2^6 = 64$$

28.  $3^2 \times (3^{\square})^5 = 3^{17}$  일 때,  $\square$  안에 알맞은 수는?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

지수법칙을 이용하면

$$2 + 5 \times \square = 17$$

$$5 \times \square = 15$$

$$\therefore \square = 3$$

29.  $3^3$  을  $B$  라고 할 때,  $9^2 \times \frac{1}{81^2} \div \left(\frac{1}{27}\right)^3$  을  $B$  를 써서 나타내면?

- ①  $3B$       ②  $3B^2$       ③  $9B^2$       ④  $9B$       ⑤  $\frac{B}{9}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= 3^4 \times \frac{1}{3^8} \div \left(\frac{1}{3^3}\right)^3 \\&= 3^4 \times \frac{1}{3^8} \times 3^9 \\&= 3^5 = 3^2 \times 3^3 = 9B\end{aligned}$$

30.  $(3a - 2b + 1)(3a + 2b - 1)$  을 전개하면?

- ①  $3a^2 - 2b^2 - 1$       ②  $9a^2 - 4b^2 - 1$   
③  $9a^2 + 2b - 2b^2 - 1$       ④  $9a^2 + 2b - 4b^2 - 1$   
⑤  $9a^2 - 4b^2 + 4b - 1$

해설

$$\begin{aligned}(3a - 2b + 1)(3a + 2b - 1) \\&= \{3a - (2b - 1)\} \{3a + (2b - 1)\} \\&= (3a)^2 - (2b - 1)^2 \\&= 9a^2 - (4b^2 - 4b + 1) \\&= 9a^2 - 4b^2 + 4b - 1\end{aligned}$$

31.  $x = 2, y = \frac{1}{3}, z = -4$  일 때,  $\frac{xy^2z - 2x^2y + 5yz^2}{3x^2yz}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{13}{9}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= \frac{y}{3x} - \frac{2}{3z} + \frac{5z}{3x^2} \\&= \frac{\frac{1}{3}}{6} - \left( \frac{2}{-12} \right) + \left( -\frac{20}{12} \right) \\&= \frac{1}{18} + \frac{1}{6} - \frac{5}{3} \\&= -\frac{13}{9}\end{aligned}$$