

1.  $x \times x^4 \times y^5 \times y$ 를 간단히 하면?

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

해설

$x^{1+4} \times y^{5+1} = x^5y^6$  이므로  $x^5y^6$  이다.

2. 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

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

3.  $\{(-x^3y^2)^4\}^2$  을 간단히 하면?

- ①  $x^{12}y^8$
- ②  $x^8y^{12}$
- ③  $x^{14}y^{16}$
- ④  $x^{20}y^{16}$
- ⑤  $x^{24}y^{16}$

해설

$$\{(-x^3y^2)^4\}^2 = (x^{12}y^8)^2 = x^{24}y^{16}$$

4. 다음 식에 알맞은 수  $A$ ,  $B$ ,  $C$  를 각각 구하여라.

$$(-2x^2y)^3 \times (xy^2)^2 = Ax^By^C$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $A = -8$

▷ 정답 :  $B = 8$

▷ 정답 :  $C = 7$

해설

$$\begin{aligned} (-2x^2y)^3 \times (xy^2)^2 &= -8x^6y^3 \times x^2y^4 \\ &= -8x^8y^7 \end{aligned}$$

따라서  $A = -8$ ,  $B = 8$ ,  $C = 7$ 이다.

5. 다음 등식에서 옳지 않은 것을 골라라.

Ⓐ  $a^2 \times a^3 = a^5$

Ⓛ  $(b^3)^4 = b^{12}$

Ⓒ  $x^3 \div x^8 = x^5$

Ⓓ  $\left(\frac{2}{x}\right)^3 = \frac{8}{x^3}$

⓪  $(-2y)^3 = -8y^3$

▶ 답 :

▶ 정답 : ⓒ

해설

$$\textcircled{C} \quad x^3 \div x^8 = \frac{1}{x^{8-3}} = \frac{1}{x^5}$$

6.  $a = 2, b = -1$  일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$\left(\frac{b^4}{3a}\right)^2 \times \left(\frac{a}{2b}\right)^3 \div ab$$

▶ 답 :

▶ 정답 :  $\frac{1}{72}$

해설

$$\frac{b^8}{9a^2} \times \frac{a^3}{8b^3} \times \frac{1}{ab} = \frac{b^4}{72} = \frac{1}{72}$$

7. 다음 식의  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 알맞은 식을 고르면?

$$a^6 \div \boxed{\quad} \times a^2 = a^3$$

- ①  $a$
- ②  $a^2$
- ③  $a^3$
- ④  $a^4$
- ⑤  $a^5$

해설

$$\boxed{\quad} = a^6 \times a^2 \div a^3 = a^{6+2-3} = a^5$$

8.  $(Ax^2 - 3x + 1) - (-x^2 + Bx + 4) = 3x^2 + 2x + C$  에서  $A, B, C$ 의 값을 각각 맞게 구한 것은?

①  $A = 2, B = -1, C = 3$

②  $A = 4, B = -1, C = 5$

③  $A = 4, B = -5, C = -5$

④  $A = 2, B = 5, C = 3$

⑤  $A = 2, B = -5, C = -3$

해설

$$(Ax^2 - 3x + 1) - (-x^2 + Bx + 4) = 3x^2 + 2x + C$$

$$Ax^2 - 3x + 1 + x^2 - Bx - 4 = 3x^2 + 2x + C$$

$$Ax^2 + x^2 - 3x - Bx + 1 - 4 = 3x^2 + 2x + C$$

$$A + 1 = 3 \quad \therefore A = 2$$

$$-3 - B = 2 \quad \therefore B = -5$$

$$1 - 4 = C \quad \therefore C = -3$$

9. 다음 중에서 이차식을 모두 찾아라.

㉠  $2x + x^2 - 3$

㉡  $\frac{3^2}{x} + \frac{1}{x} + 4$

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

㉣  $5(x^2 + 1)$

㉤  $2(a^2 + 3a) - (2a^2 - a)$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉢

▷ 정답 : ㉣

해설

최고차의 항의 차수가 2인 다항식이 이차식이므로  
㉠, ㉢, ㉣

10.  $-2(2x - y - \boxed{\quad} + 4) - 4y = -2x - 4y - 8$  일 때,  $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 식을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $x - y$

해설

양변에  $4y$  를 더하면

$$-2(2x - y - \boxed{\quad} + 4) = -2x - 8$$

$$2x - y - \boxed{\quad} + 4 = x + 4$$

$$\therefore \boxed{\quad} = x - y$$

11.  $(8x - 2y) \left(-\frac{x}{2}\right)$  를 전개하면?

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

해설

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

12.  $(a + b - 3)(a - b)$ 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

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

13.  $(3x + y)^2$  을 전개한 것은?

- ①  $3x^2 + 3xy + y^2$
- ②  $3x^2 + 6xy + y^2$
- ③  $9x^2 + 3xy + y^2$
- ④  $9x^2 + 6xy + y^2$
- ⑤  $9x^2 + 9xy + y^2$

해설

$$\begin{aligned}(3x + y)^2 &= (3x)^2 + 2 \times 3x \times y + y^2 \\&= 9x^2 + 6xy + y^2\end{aligned}$$

14. 다음 중  $(-x - y)^2$  과 같지 않은 것을 모두 고르면?

①  $(x + y)^2$

②  $(y + x)^2$

③  $-(x + y)^2$

④  $x^2 + 2xy + y^2$

⑤  $\{-(x - y)\}^2$

해설

$$(-x - y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$$

$$\textcircled{3} \quad -(x + y)^2 = -(x^2 + 2xy + y^2) = -x^2 - 2xy - y^2$$

$$\textcircled{5} \quad \{-(x - y)\}^2 = (-x + y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$$

15.  $(-3x + 2y)(3x + 2y) - (5x + 2y)(5x - 2y)$  를 간단히 하면?

①  $-15x^2 + 8y^2$

②  $-15x^2 + 16y^2$

③  $-34x^2 + 4y^2$

④  $\textcircled{3} -34x^2 + 8y^2$

⑤  $-34x^2 + 16y^2$

해설

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

$$= -9x^2 + 4y^2 - 25x^2 + 4y^2$$

$$= -34x^2 + 8y^2$$

16.  $(x - 1)^2 - (2x + 1)(x - 4) = Ax^2 + Bx + C$  일 때, 상수  $A, B, C$  의 합  $A + B + C$ 의 값은?

① 6

② 7

③ 8

④ 9

⑤ 10

해설

$$\begin{aligned}(x - 1)^2 - (2x + 1)(x - 4) \\&= (x^2 - 2x + 1) - (2x^2 - 7x - 4) \\&= x^2 - 2x + 1 - 2x^2 + 7x + 4 \\&= -x^2 + 5x + 5\end{aligned}$$

$$A = -1, B = 5, C = 5$$

$$\therefore A + B + C = -1 + 5 + 5 = 9$$

17.  $(3x + b)^2 = ax^2 + 6x + 1$  일 때, 상수  $a, b$  의 합  $a + b$ 의 값은?

① 10

② 12

③ 14

④ 16

⑤ 18

해설

$$(3x + b)^2 = 9x^2 + 6bx + b^2 = ax^2 + 6x + 1$$

$$a = 9, b = 1$$

$$\therefore a + b = 9 + 1 = 10$$

18.  $3^4 = x$  라 할 때,  $3^4 + 3^6 - 3^5$  을  $x$  에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답 :

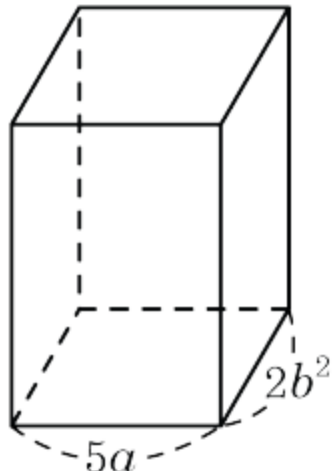
▶ 정답 :  $7x$

해설

$$3^4 + (3^4 \times 3^2) - (3^4 \times 3) = x + 9x - 3x = 7x$$

19. 다음 그림은 밑면의 가로의 길이가  $5a$ , 세로의 길이가  $2b^2$  인 직육면체이다. 이 직육면체의 부피가  $40a^3b^4$  일 때, 높이는?

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



해설

$$40a^3b^4 = 5a \times 2b^2 \times (\text{높이})$$

$$(\text{높이}) = 40a^3b^4 \div 5a \div 2b^2 = 4a^2b^2$$

20.  $2^{4n+3a} \div 4^{2n} = 512$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

$$2^{4n+3a} \div 4^{2n} = 512$$

$$2^{4n+3a} \div 2^{4n} = 2^9$$

$$4n + 3a - 4n = 9 \quad \therefore a = 3$$