

1. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① $(a^2)^3 = a^{2 \times 3} = a^6$
- ② $a^2 \times (b^3)^2 = a^2 \times b^{3+2} = a^2b^5$
- ③ $(a^3)^2 \times (b^3) = a^6b^3$
- ④ $(a^2)^2 \times (a^3)^2 = a^{2 \times 2} \times a^{3 \times 2} = a^4 \times a^6 = a^{4 \times 5} = a^{20}$
- ⑤ $(x^3)^2 \times (y^2)^3 = x^6y^6$

해설

- ① $(a^2)^3 = a^{2 \times 3} = a^6$
- ② $a^2 \times (b^3)^2 = a^2 \times b^{3 \times 2} = a^2b^6$
- ③ $(a^3)^2 \times (b^3) = a^6b^3$
- ④ $(a^2)^2 \times (a^3)^2 = a^{2 \times 2} \times a^{3 \times 2} = a^4 \times a^6 = a^{4+6} = a^{10}$
- ⑤ $(x^3)^2 \times (y^2)^3 = x^6y^6$

2. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $3^5 \div 9^2 = 1$ ② $(x^2)^3 \times (x^3)^4 = x^{18}$
③ $\left(\frac{x^4}{y^2}\right)^3 = \frac{x^{12}}{y^6}$ ④ $(x^2y^5)^4 = x^8y^{20}$
⑤ $(a^2b)^3 \div a^2 = a^4b^3$

해설

① $3^5 \div 9^2 = 3^5 \div (3^2)^2 = 3$

3. $2a^2b^3 \div (2ab)^3$ 을 간단히 한 것으로 옳은 것은?

Ⓐ $\frac{1}{4a}$

Ⓑ $\frac{1}{4ab}$

Ⓒ $\frac{1}{4a^2b}$

해설

$$2a^2b^3 \div (2ab)^3 = 2a^2b^3 \div 8a^3b^3 = \frac{1}{4a}$$

4. $48x^5y^3 \div \square = (-2x^2y)^2$ 에서 \square 안에 알맞은 식은?

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

해설

$$\square = 48x^5y^3 \div (-2x^2y)^2 = 12xy$$

5. 가로의 길이가 $(2a)^3$, 높이가 $5ab$, 직육면체의 부피가 $80a^5b^2$ 일 때,
세로의 길이는?

① $2ab$ ② $20ab$ ③ $8ab$ ④ $2a^2b$ ⑤ $8a^2b$

해설

$$\begin{aligned}(2a)^3 \times (\text{세로의 길이}) \times 5ab &= 80a^5b^2 \\ (\text{세로의 길이}) &= 80a^5b^2 \div (2a)^3 \div 5ab \\ &= 80a^5b^2 \div 8a^3 \div 5ab \\ &= 2ab\end{aligned}$$

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

$$(Ax^2 - 3x + 1) - (-x^2 + Bx + 4) = 3x^2 + 2x + C$$
$$Ax^2 - 3x + 1 + x^2 - Bx - 4 = 3x^2 + 2x + C$$
$$Ax^2 + x^2 - 3x - Bx + 1 - 4 = 3x^2 + 2x + C$$
$$A + 1 = 3 \quad \therefore A = 2$$
$$-3 - B = 2 \quad \therefore B = -5$$
$$1 - 4 = C \quad \therefore C = -3$$

7. $8x - 2y + 2 = 4x - y - 3$ 일 때, $2x - 3y + 1$ 을 x 에 관한 식으로 나타내면?

- ① $-10x + 16$ ② $-10x - 14$ ③ $12x + 16$
④ $10x - 14$ ⑤ $10x - 16$

해설

$8x - 2y + 2 = 4x - y - 3$ 이므로 $y = 4x + 5$ 이다.

$$\begin{aligned}2x - 3y + 1 &= 2x - 3(4x + 5) + 1 \\&= 2x - 12x - 15 + 1 \\&= -10x - 14\end{aligned}$$

8. 다음 중 옳은 것은?

① $4 \times (-2)^3 = 32$ ② $(-2)^2 \times (-2)^2 = -16$

③ $(-2)^2 \times (-8) = -32$ ④ $9 \times 3^2 = 3^3$

⑤ $(-3) \times (-3)^3 = -3^4$

해설

① $4 \times (-2)^3 = 4 \times (-8) = -32$

② $(-2)^2 \times (-2)^2 = (-2)^4 = 16$

③ $(-2)^2 \times (-8) = 4 \times (-8) = -32$

④ $9 \times 3^2 = 3^2 \times 3^2 = 3^4$

⑤ $(-3) \times (-3)^3 = (-3)^4 = 81$

9. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $x^5 \div (x^2)^3 = \frac{1}{x}$
- ② $y \div y^3 = \frac{1}{y^3}$
- ③ $\frac{z^2}{z^2} = 1$
- ④ $a^6 \div a^5 = a$
- ⑤ $b^{10} \div b^{10} = 1$

해설

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

② $y \div y^3 = \frac{y}{y^3} = \frac{1}{y^{3-1}} = \frac{1}{y^2} \neq \frac{1}{y^3}$

③ $\frac{z^2}{z^2} = z^{2-2} = z^0 = 1$

④ $a^6 \div a^5 = a^{6-5} = a$

⑤ $b^{10} \div b^{10} = 1$

10. $3^x + 3^x + 3^x$ 을 간단히 나타내면?

- Ⓐ ① 3^{x+1} Ⓑ ② 3^{3x} Ⓒ ③ 27^x Ⓓ ④ 3^{x+2} Ⓔ ⑤ 3^{x+3}

해설

$$3 \times 3^x = 3^{x+1}$$

11. $2^3 = \frac{1}{x}$ 이라고 할 때, $\left(\frac{1}{64}\right)^2$ 을 x 에 관하여 나타내면?

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

해설

$$\left(\frac{1}{64}\right)^2 = \left\{\left(\frac{1}{2}\right)^6\right\}^2 = \left(\frac{1}{2}\right)^{12} = \frac{1}{2^{12}}$$

$$x = \frac{1}{2^3} \text{이므로}$$

$$\left(\frac{1}{2}\right)^{12} = \frac{1}{2^{12}} = \frac{1}{(2^3)^4} = \left(\frac{1}{2^3}\right)^4 = x^4$$

12. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $6ab \div 3a \times 2b = 4b^2$
- ② $20a^3 \div 5b = \frac{4a^3}{b}$
- ③ $(-8a^2) \div 4a \div a = -2a^2$
- ④ $12a^2b \div 3ab^3 \times 2a = \frac{8a^2}{b^2}$
- ⑤ $8a^2b^7 \div (-2b^2)^3 \times (-a^2b) = a^4b^2$

해설

③ $(-8a^2) \div 4a \div a = -2$

13. 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

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

14. 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

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

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

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

$$x^2 + 3$$

15. $-3x(x-2y-1) = Ax^2 + Bxy + Cx$ 일 때, 상수 A, B, C 의 합 $A+B+C$ 의 값은?

- ① -6 ② -5 ③ 0 ④ 3 ⑤ 6

해설

$$(-3x) \times x + (-3x) \times (-2y) + (-3x) \times (-1)$$

$$= -3x^2 + 6xy + 3x$$

$$\therefore A + B + C = (-3) + 6 + 3 = 6$$

16. $(15x^2 + 9xy) \div 3x + (25y^2 - 5xy) \div 5y$ 를 간단히 하면?

- ① $4x + 8y$ ② $8x + 4y$ ③ $10x + 2y$
④ $10x + 8y$ ⑤ $14y$

해설

$$\begin{aligned}(15x^2 + 9xy) \div 3x + (25y^2 - 5xy) \div 5y \\= 5x + 3y + 5y - x \\= 4x + 8y\end{aligned}$$

17. 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 : $2a \times 3a \times h = 12a^3 - 24a^2b$
 $\therefore h = \frac{12a^3 - 24a^2b}{6a^2} = 2a - 4b$

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. $x = 2a - b$, $y = -3a + b$ 일 때, $2x - 5y$ 를 a , b 에 관한 식으로 옮기 나타낸 것은?

- ① $19a - 17b$ ② $19a - 7b$ ③ $19a - 3b$
④ $19a + 7b$ ⑤ $19a + 3b$

해설

$$\begin{aligned}x &= 2a - b \circ] \text{므로 } 2x = 2(2a - b) = 4a - 2b \\y &= -3a + b \circ] \text{므로 } 5y = 5(-3a + b) = -15a + 5b \\2x - 5y &= 2(2a - b) - 5(-3a + b) \\&= 4a - 2b + 15a - 5b \\&= 19a - 7b\end{aligned}$$

20. $2x = 3y$ 일 때, $\frac{x}{x+y} + \frac{y}{x-y}$ 의 값은?

- ① $\frac{11}{5}$ ② $\frac{12}{5}$ ③ $\frac{13}{5}$ ④ $\frac{14}{5}$ ⑤ $\frac{19}{15}$

해설

$2x = 3y$ 에서 $x = \frac{3}{2}y$ 를 주어진 식에 대입하면

$$\begin{aligned}\frac{x}{x+y} + \frac{y}{x-y} &= \frac{\frac{3}{2}y}{\frac{3}{2}y+y} + \frac{y}{\frac{3}{2}y-y} \\&= \frac{\frac{3}{2}y}{\frac{5}{2}y} + \frac{y}{\frac{1}{2}y} \\&= \frac{3}{5} + 2 = \frac{13}{5}\end{aligned}$$