

1. 다음 등식에서 옳지 않은 것을 골라라.

$$\textcircled{\text{A}} \quad a^2 \times a^3 = a^5 \qquad \textcircled{\text{C}} \quad (b^3)^4 = b^{12}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad x^3 \div x^8 = x^5 \qquad \textcircled{\text{D}} \quad \left(\frac{2}{x}\right)^3 = \frac{8}{x^3}$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad (-2y)^3 = -8y^3$$

▶ 답:

▷ 정답:  $\textcircled{\text{B}}$

해설

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

2.  $9^2 = a$  일 때,  $81^3$  을  $a$  를 이용하여 나타낸 것은?

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

해설

$$9^2 = (3^2)^2 = 3^4 = a$$

$$81^3 = (3^4)^3 = a^3$$

3.  $-2x^4y^3 \div x^2y \times (-2xy)^2 = Ax^By^C$  일 때  $A + B + C$ 의 값을 구하면?

- ① 0      ② 2      ③ 4      ④ 8      ⑤ 16

해설

$$\begin{aligned}-2x^4y^3 &\div x^2y \times (-2xy)^2 \\&= -2x^4y^3 \times \frac{1}{x^2y} \times 4x^2y^2 \\&= -8x^4y^4 = Ax^By^C \\A = -8, B = 4, C = 4 &\text{이므로 } A + B + C = 0\end{aligned}$$

4.  $3x^4y \div (-3x^2y^3) \times 2x^2y^4$  을 간단히 하면?

- ①  $-2x^4y^2$       ②  $-\frac{1}{2y^6}$       ③  $2x^4y^6$   
④  $-18x^4y^{12}$       ⑤  $9xy^2$

해설

$$\begin{aligned} & 3x^4y \div (-3x^2y^3) \times 2x^2y^4 \\ &= 3x^4y \times \frac{1}{-3x^2y^3} \times 2x^2y^4 \\ &= -2x^4y^2 \end{aligned}$$

5.  $a^3b^2 \times a^5b^6 = a^{\square}b^{\square}$  일 때, [ ] 안에 알맞은 수를 차례로 쓴 것은?

- ① 15, 12    ② 8, 8    ③ 9, 7    ④ 5, 11    ⑤ 11, 7

해설

$$\begin{aligned}a^3b^2 \times a^5b^6 &= a^3 \times b^2 \times a^5 \times b^6 \\&= a^3 \times a^5 \times b^2 \times b^6 \\&= a^{3+5} \times b^{2+6} \\&= a^8b^8\end{aligned}$$

6.  $4x^4 \div x^2 \div 2x$ 을 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $2x$

해설

$$4x^4 \div x^2 \div 2x = 2x^{4-2-1} = 2x$$

7. 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  $b^{10} \div b^{10} = 1$

8.  $\left(\frac{a^3 b^\Delta}{a^\Delta b^4}\right)^3 = \frac{b^3}{a^6}$  일 때,  $\Delta$  안에 공통으로 들어가는 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$\left(\frac{a^3 b^\Delta}{a^\Delta b^4}\right)^3 = \frac{b^3}{a^6}$$

$$\text{i) } 9 - 3\Delta = -6$$

$$\therefore \Delta = 5$$

$$\text{ii) } 3\Delta - 12 = 3$$

$$\therefore \Delta = 5$$

9. 다음 식을 간단히 한 것 중 옳지 않은 것은?

①  $(-x^2y^3)^2 \div \left(\frac{1}{3}xy\right)^2 = 9x^2y^4$

②  $(-2x^2y)^3 \times (2xy)^2 = 32x^8y^5$

③  $-4(x^2)^2 \div 2x^4 = -2$

④  $2x^3 \times (-3x^2) = -6x^5$

⑤  $16x^2y \div 2xy \times 4x = 32x^2$

해설

$$\begin{aligned} ② (-2x^2y)^3 \times (2xy)^2 &= -8x^6y^3 \times 4x^2y^2 \\ &= -32x^8y^5 \end{aligned}$$

10.  $4xy \times (x^2y) \div \left(\frac{xy}{2}\right)^2$  을 계산하면?
- ①  $\frac{16}{x^3y^2}$     ②  $\frac{8}{x^3y^2}$     ③ 16x    ④  $4xy^2$     ⑤  $8x^2y^2$

해설

$$4xy \times x^2y \times \frac{4}{x^2y^2} = 16x$$

11.  $-4ab \times \boxed{\quad} = 12a^3b^2$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식을 고르면?

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

해설

$$\boxed{\quad} = \frac{12a^3b^2}{-4ab} = -3a^2b$$

12. 높이가  $9a cm인 원뿔의 부피가 } 27\pi a^3 \text{ cm}^3 \text{ 일 때, 밑면의 반지름의 길이는? }$

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

해설

$$(\text{원뿔의 부피}) = \frac{1}{3} \times (\text{밑면의 넓이}) \times (\text{높이}) \text{ 이므로 밑면의 반}$$

$$\text{지름의 길이를 } r \text{ cm, 밑면의 넓이를 } x \text{ cm}^2 \text{ 라고 하면 } x = \pi r^2$$

$$27\pi a^3 = \frac{1}{3} \times x \times 9a$$

$$x = 27\pi a^3 \times \frac{1}{3a} = 9a^2\pi$$

$$9a^2\pi = \pi r^2$$

$$\therefore r = 3a$$

13.  $2 \times 2^3 \times 2^x = 128$  일 때,  $x$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$2 \times 2^3 \times 2^x = 2^1 \times 2^3 \times 2^x = 2^{1+3+x} = 2^{4+x}, 128 = 2^7 \text{ 이므로}$$

$4+x = 7$  이다. 따라서  $x = 3$  이다.

14.  $a^{10} \div (a^3)^x = (a^2)^2$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$a^{10} \div a^{3x} = a^4 \quad \diamond \text{므로 } 10 - 3x = 4$$

$$\therefore x = 2$$

15.  $(4x^a)^b = 64x^{15}$  일 때,  $a - b$ 의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$(4x^a)^b = 4^b x^{ab} = 4^3 x^{15}$  이므로  $b = 3$ ,  $ab = 15$ 이다.

따라서  $a = 5$  이므로  $a - b = 5 - 3 = 2$ 이다.

16.  $(-2a^2b^2c)^3 = xa^6b^yc^z$  일 때,  $x + y + z$ 의 값은?

- ① -3      ② -2      ③ -1      ④ 1      ⑤ 2

해설

$$(-2a^2b^2c)^3 = -8a^6b^6c^3$$

$$x = -8, y = 6, z = 3$$

$$\therefore x + y + z = -8 + 6 + 3 = 1$$

17.  $\left(\frac{1}{3}\right)^{2x-1} = 27^{x+2}$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$3^{-2x+1} = (3^3)^{x+2} = 3^{3x+6}$$

$$-2x + 1 = 3x + 6$$

$$\therefore x = -1$$

18. 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

- Ⓐ  $(b^2)^3 = b^{2 \times 2 \times 2} = b^8$   
Ⓑ  $(2^2)^3 = 2^{2 \times 3} = 2^6$   
Ⓒ  $(y^2)^3 \times y^3 = y^6 \times y^3 = y^{6+3} = y^{18}$   
Ⓓ  $(x^2)^2 \times (y^2) = x^{2 \times 2} \times y^2 = x^4 y^2$   
Ⓔ  $(a^4)^2 \times (a^2)^4 = a^8 \times a^8 = a^{8+8} = a^{16}$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓣ

해설

- Ⓐ  $\times (b^2)^3 = b^{2 \times 3} = b^6$   
Ⓑ  $\circ (2^2)^3 = 2^{2 \times 3} = 2^6$   
Ⓒ  $\times (y^2)^3 \times y^3 = y^6 \times y^3 = y^{6+3} = y^9$   
Ⓓ  $\circ (x^2)^2 \times (y^2) = x^{2 \times 2} \times y^2 = x^4 y^2$   
Ⓔ  $\times (a^4)^2 \times (a^2)^4 = a^8 \times a^8 = a^{8+8} = a^{16}$

옳은 것은 Ⓑ, Ⓣ 이다.

19.  $2^{10} - 4^3 + 16^2 = a \times 2^b$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 25

해설

$$2^{10} - 2^6 + 2^8 = 2^6(2^4 - 1 + 2^2) = 2^6 \times 19 \text{으므로 } a = 19, b = 6$$

$$\therefore a + b = 19 + 6 = 25$$

20.  $2^3 \times 5^7 \times 2^6 \times 5^5$  은  $n$  자리의 자연수이다.  $n$  의 값을 구하면?

- ① 9      ② 10      ③ 11      ④ 12      ⑤ 13

해설

$$\begin{aligned}2^3 \times 5^7 \times 2^6 \times 5^5 &= 2^9 \times 5^{12} \\&= 2^9 \times 5^9 \times 5^3 \\&= 10^9 \times 125\end{aligned}$$

따라서 12 자리의 수이다.

21.  $\frac{9^{2x-3}}{3^{x+2}} = 81$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$\frac{9^{2x-3}}{3^{x+2}} = \frac{3^{4x-6}}{3^{x+2}} = 3^{3x-8} = 81 = 3^4$$
$$\therefore 3x - 8 = 4, \quad x = 4$$