1. $3^2 \times (3^3)^2 = 3^x$ 일 때, x의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

 $3^2 \times (3^3)^2 = 3^2 \times 3^6 = 3^8$ 이므로 x = 8이다.

- **2.** 식 $(x^3)^2 \times (x^4)^3$ 을 간단히 하면?
 - ① x^{12} ② x^{14} ③ x^{16} ④ x^{18} ⑤ x^{20}

 $(x^3)^2 \times (x^4)^3 = x^{3 \times 2} \times x^{4 \times 3} = x^6 \times x^{12} = x^{18}$

3. $a^7 \div (a^4 \times a^3)$ 을 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

 $a^7 \div (a^4 \times a^3) = a^7 \div a^7 = a^0 = 1$ 이다.

- **4.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① $(2xy^2)^2 = 4x^2y^4$ ③ $(a^2b)^2 = a^4b^2$
- ② $(-3x)^2 = 9x^2$ ④ $(-3ab^2)^2 = -9ab$
- $(-3ab^2)^2 \equiv -$
- $(-4a^4)^2 = 16a^8$

 $(-3ab^2)^2 = 9a^2b^4$

해설

- **5.** $(a^x b^2 c)^3 = a^6 b^y c^z$ 일 때, x y + z의 값은?
 - ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 1 ⑤ 2

 $a^{3x} = a^6 \rightarrow 3x = 6$ $\therefore x = 2, y = 6, z = 6$

 $\therefore x = 2, y = 6, z = 3$ $\therefore 2 - 6 + 3 = -1$

 $\begin{bmatrix} ... & 2 - 0 + 3 = -1 \\ ... & \end{bmatrix}$

- **6.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - $\bigcirc a^8 \div a^4 = a^2$ $(a^5)^2 \div a^{10} = 1$
- - $(a^2)^4 \div (a^3)^4 = \frac{1}{a^4}$
 - $(a^2 \times a^6)^2 = a^{16}$

7. 다음 □ 안에 들어갈 알맞은 수를 차례로 나열한 것은?

$$\left(\frac{2}{a}\right)^3 \times \left(\frac{3a}{b}\right)^2 = \frac{8}{a^{\square}} \times \frac{9a^{\square}}{b^2} = \frac{72}{a^{\square}b^{\square}}$$

- ① 3,2,1,3 ②3,2,1,2 ③ 3,2,2,2
- ④ 4,2,1,2 ⑤ 4,1,1,2

해설
$$\left(\frac{2}{a}\right)^3 \times \left(\frac{3a}{b}\right)^2 = \frac{8}{a^3} \times \frac{9a^2}{b^2} = \frac{72}{ab^2}$$

8. 다음 중 $(ab^2)^2 \div (-2b)^2$ 을 바르게 계산한 것을 골라라.

▷ 정답: ⑤

▶ 답:

 $(ab^2)^2 \div (-2b)^2 = a^2b^4 \div 4b^2 = \frac{a^2b^{4-2}}{4} = \frac{a^2b^2}{4}$ 이므로 ①이다.

9. 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 $8a^2b$

 $(2a)^3 \times ($ 세로의 길이 $) \times 5ab = 80a^5b^2$ (세로의 길이 $) = 80a^5b^2 \div (2a)^3 \div 5ab$ $= 80a^5b^2 \div 8a^3 \div 5ab = 2ab$

해설

. 다음 중 계산 결과가 옳지 <u>않은</u> 것은?

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

$$(2) 14a \div (-2b) \times (3ab) = -28$$

$$(2) (2a^2)^2 \times (2b^2)^2 \cdot (4ab^2)^2 = a^2$$

$$(2xy) \times (6x) + (6y) + 2$$

$$(2xy) \times (6x) + (6y) + 2$$

$$(3ab^2)^2 = -28a^4$$

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

$$(4(10a)^2 \times (-ab^2)^2 \div \left(-\frac{1}{3}ab^2\right)^2 = 900a^2$$

$$(5)(-4x^2y) \div \left(-\frac{2}{3}y^2\right) \times (2xy^2)^3 = 48x^5y^5$$

$$= \left(\frac{4x}{3} \right) \cdot \left(\frac{3}{3} \right) \times (2xy) = 40x y$$

$$14a^{2} \div (-2b^{2})^{2} \times (3ab^{2})^{2}$$

$$= 14a^{2} \div 4b^{4} \times 9a^{2}b^{4}$$

$$= \frac{63a^{4}}{2}$$

$$= 14a^2 \div 4b^4 \times 9a^2b^4$$
$$= 63a^4$$

$$=$$
 $\frac{}{2}$

11. $3x^4y \div (-3x^2y^3) \times 2x^2y^4$ 을 간단히 하면?

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

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

- **12.** 다음 식에서 _____ 안에 알맞은 식은?

 - ① $-3a^2b$
 - ② $-3a^2b$ $(4) -9a^4b^2$ $(5) 6a^4b^2$
- $39a^4b^2$

해설

 $= -12a^5b^6 \times (-6a^2b^2) \div (2ab^2)^3$

 $= -12a^5b^6 \times (-6a^2b^2) \times \frac{1}{8a^3b^6} = 9a^4b^2$

13. 가로의 길이가 $3a^2b^2$, 높이가 $\frac{2a}{b}$ 인 직육면체가 있다. 이 입체도형의 부피가 $18a^4b^2$ 일 때 세로의 길이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3ab

(직육면체의 부피) = (가로) × (세로) × (높이)

를 세로의 길이라고 하면 $18a^4b^2 = 3a^2b^2 \times \frac{2a}{b} \times \square$ $18a^4b^2 = 6a^3b \times \square$ ∴ $\square = 3ab$

14. $\left(\frac{5x^a}{y}\right)^b = \frac{125x^9}{y^{3c}}$ 일 때, a+b+c 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

$$\left(\frac{5x^a}{y}\right)^b = \frac{5^b x^{ab}}{y^b} = \frac{125x^9}{y^{3c}}$$
$$5^b = 125, \ b = 3$$

 $5^{b} = 125, b = 3$ $x^{3a} = x^{9}, a = 3$

b = 3c = 3, c = 1 $\therefore \ a+b+c=3+3+1=7$

- **15.** $3^3 = A$ 라 할 때, -9^9 을 A로 표현하면?
 - ① $-A^2$ ② $-A^4$ ③ $-A^6$ ④ $-A^8$ ⑤ $-A^{10}$

 $-9^9 = -(3^2)^9 = -3^{18} = -(3^3)^6 = -A^6$

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

 $(-2a^{2}b^{2}c)^{3} = -8a^{6}b^{6}c^{3}$ $x = -8, \ y = 6, \ z = 3$ $\therefore \ x + y + z = -8 + 6 + 3 = 1$

17. $3^x \div 3^2 = 81, 3^5 + 3^5 + 3^5 = 3^y$ 일 때, x - y의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

 $3^{x-2} = 3^4$

 $\therefore x = 6$ $3 \times 3^5 = 3^6 = 3^y$

해설

 $\therefore y = 6$ x = 6, y = 6

 $\therefore x - y = 0$

18. $2^5 \times 5^7 \times 7$ 이 n자리의 자연수일 때, n 의 값은?

① 5 ② 7 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12

 $2 \times 5 = 10$ 이므로 $(2 \times 5)^5 \times 5^2 \times 7 =$

 $(2 \times 5)^5 \times 5^2 \times 7 = 175 \times 10^5$ $\therefore n = 8$

n = 0

19. $3^2 \times 9^2 = 27 \times 3^a$ 을 만족하는 a의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 3

해설

 $3^2 \times 9^2 = 27 \times 3^a$

 $= 3^{2} \times (3^{2})^{2}$ $= 3^{3} \times 3^{a}$ $3^{2} \times 3^{4} = 3^{6} = 3^{3} \times 3^{a}$

 $\therefore a = 3$

- **20.** 다음 중 가장 큰 수를 고르면?
- ① $2^2 \times 2^2$ ② 3×3^2 ③ $2 \times (-2)^4$
- $(-4)^3 \times 4^2$ $(-3)^3 \times (-3)$

① $2^2 \times 2^2 = 2^{2+2} = 2^4 = 16$ ② $3 \times 3^2 = 3^3 = 27$

- ③ $2 \times (-2)^4 = 2 \times 2^4 = 2^{1+4} = 2^5 = 32$
- $(4) (-4)^3 \times 4^2 = -4^3 \times 4^2 = -4^5 = -1024$
- $(-3)^3 \times (-3) = -3^3 \times (-3) = 3^4 = 81$