

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

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

해설

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

2.  $3^2 = A$ ,  $2^3 = B$  라 할 때,  $18^3$  을  $A$ ,  $B$  를 이용하여 나타내면?

①  $AB^3$

②  $A^3B$

③  $A^2B^3$

④  $A^2B$

⑤  $A^3B^2$

해설

$$18^3 = (2 \times 3^2)^3 = 2^3 \times (3^2)^3 = B \times A^3 = A^3B \circ]$$

다.

3.  $81^2 \div 9^5$  을 간단히 하면?

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

해설

$$(3^4)^2 \div (3^2)^5 = 3^{8-10} = \frac{1}{3^2}$$

4.  $2^3 \times 4^x = 128$  이고  $3^3 \div 9 \times 27 = 3^y$  일 때,  $xy$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 8

해설

$$2^3 \times (2^2)^x = 2^{3+2x} = 2^7$$

$$3 + 2x = 7$$

$$\therefore x = 2$$

$$3^3 \div 3^2 \times 3^3 = 3^{3-2+3} = 3^4$$

$$\therefore y = 4$$

$$\therefore xy = 8$$

5.  $-3a^2b \times (-4ab) \div \boxed{\quad} = 2a^2$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식은?

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

해설

$$12a^3b^2 \div \boxed{\quad} = 2a^2$$

$$\therefore \boxed{\quad} = 12a^3b^2 \div 2a^2 = \frac{12a^3b^2}{2a^2} = 6ab^2$$

6.  $\frac{4^3 + 4^3}{3^2 + 3^2 + 3^2} \times \frac{9^2 + 9^2 + 9^2}{2^6 + 2^6}$  을 간단히 하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 9

해설

$$4^3 + 4^3 = 2^6 + 2^6 = 2 \times 2^6 = 2^7$$

$$3^2 + 3^2 + 3^2 = 3 \times 3^2 = 3^3$$

$$9^2 + 9^2 + 9^2 = 3^4 + 3^4 + 3^4 = 3 \times 3^4 = 3^5$$

$$2^6 + 2^6 = 2 \times 2^6 = 2^7$$

$$\therefore \frac{2^7}{3^3} \times \frac{3^5}{2^7} = 9$$

7.  $2^{13} \times 5^{15}$  은 몇 자리의 수인지 구하여라.

▶ 답: 자리 수

▶ 정답: 15 자리 수

해설

$$2^{13} \times 5^{13} \cdot 5^2 = (2 \times 5)^{13} \times 5^2 = 25 \times 10^{13}$$

따라서 15자리의 수이다.

8. 지수법칙을 이용하여  $2^7 \times 5^5$  은 몇 자리 수인지 구하여라.

▶ 답 : 자리 수

▶ 정답 : 6자리 수

해설

$$2^7 \times 5^5 = 2^5 \cdot 2^2 \times 5^5 = (2 \times 5)^5 \times 4 = 4 \times 10^5$$

9. 자연수  $n$ 에 대하여  $f(3^n) = n$ 으로 정의한다.  $f(x) + f(y) + f(27) = f(729)$  일 때, 서로 다른 자연수  $x, y$ 의 합을 모두 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 12

▷ 정답 : 28

해설

$$f(27) = f(3^3) = 3, f(729) = f(3^6) = 6 \text{ 이므로}$$

$f(x) + f(y) = 6 - 3 = 3$  을 만족하는  $f(x), f(y)$  는

$f(x) = 0, f(y) = 3$  일 때,  $x = 1, y = 27$

$f(x) = 1, f(y) = 2$  일 때,  $x = 3, y = 9$

$f(x) = 2, f(y) = 1$  일 때,  $x = 9, y = 3$

$f(x) = 3, f(y) = 0$  일 때,  $x = 27, y = 1$

따라서  $x + y = 28, x + y = 12$  이다.

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

▶ 답:

▷ 정답: 29

해설

$$-xy^2 \times (-8x^6y^3) \times 4x^4y^3 = 32x^{11}y^8$$

$$A = 32, B = 11, C = 8$$

$$\therefore A - B + C = 29$$

11. 다음 보기 중 계산 결과가 옳은 것은 모두 몇 개인가?

보기

- Ⓐ  $x \times (-2x^2)^2 = 4x^5$
- Ⓑ  $(2x)^2 \times (3x)^2 = 12x^4$
- Ⓒ  $(-6xy^3) \times \frac{2}{3}x^2y = -4x^3y^4$
- Ⓓ  $-3^2x \times 4y = -36xy$
- Ⓔ  $\frac{2}{3}x^2yz \times \frac{3}{2}xyz^2 = x^3y^2z^3$

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

해설

$$\text{Ⓑ } (2x)^2 \times (3x)^2 = 4x^2 \times 9x^2 = 36x^4$$

12. 부피가  $100\pi a^3 b$  인 원기둥의 밑면은 지름이  $10a$  인 원이다. 이 원기둥의 높이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $4ab$

해설

$$\pi \times 5a \times 5a \times (\text{높이}) = 100\pi a^3 b$$

$$(\text{높이}) = 100\pi a^3 b \div 5a \div 5a \div \pi = 4ab$$

13.  $(-ab^3)^2 \times \left(\frac{a^3}{b}\right)^2 \div \{-(a^2b)^2\}$  을 간단히 하면?

①  $a^3b^2$

②  $-a^4b^2$

③  $-a^2b^3$

④  $\frac{a^3}{b^2}$

⑤  $-\frac{a^3}{b^2}$

해설

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

14.  $\left(\frac{1}{3}xy^2z\right)^2 \times \frac{2x^2y}{3} \div \left(-\frac{xyz}{27}\right) = ax^by^cz$  에서  $a^2 - b + \frac{5}{2}c$  의 값을 구하  
여라.

▶ 답:

▶ 정답: 11

해설

$$\frac{1}{9}x^2y^4z^2 \times \frac{2x^2y}{3} \times \frac{-27}{xyz} = -2x^3y^4z = ax^by^cz \text{ 이므로}$$

$a = -2, b = 3, c = 4$  이다. 따라서  $a^2 - b + \frac{5}{2}c = 4 - 3 + 10 = 11$   
이다.

15.  $(-2x^4y)^2 \div (-x^3y^2)^3 \times \square = 8x$  의  $\square$  안에 알맞은 식을 구하라.

①  $4x^2y^3$

②  $4x^2y^4$

③  $-4x^2y^4$

④  $2x^4y^4$

⑤  $-2x^2y^4$

해설

$$4x^8y^2 \div (-x^9y^6) \times \square = 8x$$

$$-\frac{4}{xy^4} \times \square = 8x$$

$$\square = -2x^2y^4$$

16. 다음 보기 중 가장 큰 수를 골라라.

보기

㉠  $3 \times 2^2 \times 3^2$

㉡  $5^2 \times 3^3$

㉢  $2^3 \times 3^2 \times 7$

㉣  $3^2 \times (2^2)^3$

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

해설

㉠  $3 \times 2^2 \times 3^2 = 3^3 \times 2^2 = 27 \times 4 = 108$

㉡  $5^2 \times 3^3 = 25 \times 27 = 675$

㉢  $2^3 \times 3^2 \times 7 = 8 \times 9 \times 7 = 504$

㉣  $3^2 \times (2^2)^3 = 9 \times 2^6 = 9 \times 64 = 576$

따라서 가장 큰 수는 ㉡이다.

17.  $180^3 = 2^x \times 3^y \times 5^z$  일 때,  $x + y + z$  값을 구하면?

① 10

② 15

③ 20

④ 25

⑤ 30

해설

$$180^3 = (2^2 \times 3^2 \times 5)^3 = 2^6 \times 3^6 \times 5^3 = 2^x \times 3^y \times 5^z$$

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

$$\therefore x + y + z = 15$$

18. 밑면의 반지름의 길이가  $a$  cm, 높이가  $b$  cm인 원뿔  $V_1$ 과 밑면의 반지름의 길이가  $b$  cm, 높이가  $a$  cm인 원뿔  $V_2$ 가 있다.  $V_1$ 의 부피는  $V_2$ 의 부피의 몇 배인가?

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

해설

$$V_1 = \frac{1}{3}\pi a^2 b, V_2 = \frac{1}{3}\pi b^2 a \text{ 이므로}$$

$$\begin{aligned} \frac{V_1}{V_2} &= \frac{1}{3}\pi a^2 b \div \frac{1}{3}\pi b^2 a \\ &= \frac{1}{3}\pi a^2 b \times \frac{3}{\pi b^2 a} \\ &= \frac{a}{b} \end{aligned}$$

따라서  $V_1$ 의 부피는  $V_2$ 의 부피의  $\frac{a}{b}$  배이다.

19. 다음 식을 만족하는 최대의 자연수  $n$ 에 대하여,  $n - a + 2b - c$ 의 값은?

$$(x^a y^b z^c)^n = x^{56} y^{64} z^{88}$$

- ① -2      ② 0      ③ 4      ④ 6      ⑤ 10

해설

56, 64, 88의 최대공약수는 8이다.

따라서  $n = 8$ 이고,  $a = 7$ ,  $b = 8$ ,  $c = 11$ 이다.

그러므로  $n - a + 2b - c = 8 - 7 + 16 - 11 = 6$ 이다.

20. 자연수  $m$ ,  $n$ 에 대하여  $(-4)^9 \div (-2)^{n+1} = -(-2)^{m-7} \div (-8)$  을 만족하는  $m$ ,  $n$ 에 대하여  $m+n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 27

해설

$$(-4)^9 \div (-2)^{n+1} = -(-2)^{m-7} \div (-8)$$

$$\{(-1) \times 2^2\}^9 \div (-2)^{n+1}$$

$$= (-1) \times (-2)^{m-7} \div (-1) \times 2^3$$

$$\frac{(-1) \times 2^{18}}{(-2)^{n+1}} = \frac{(-1) \times (-2)^{m-7}}{(-1) \times 2^3}$$

즉,

$$(-1) \times 2^{18} \times (-1) \times 2^3 = (-1) \times (-2)^{m-7} \times (-2)^{n+1}$$

$$(-1) \times 2^{21} = (-2)^{m-7+n+1}$$

$$(-2)^{21} = (-2)^{m-7+n+1}$$

따라서  $21 = m - 7 + n + 1$  이므로  $m + n = 27$  이다.