

1. 다음 □안에 알맞은 수는?  
 $32^2 = 4^3 \times 2^{\square}$

① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 8

해설

$$32^2 = (2^5)^2 = 2^{10} = (2^2)^3 \times 2^{\square}$$

○므로  $6 + \square = 10$

$\therefore \square = 4$

2.  $(a^4 \times a^2)^\square = a^{24}$  일 때,  $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수는?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$$a^4 \times a^2 = a^6 \text{ 이므로}$$

$$(a^6)^\square = a^{24}$$

$$6 \times \square = 24$$

$$\therefore \square = 4$$

3. 다음 중 가장 큰 수를 고르면?

- ①  $2^2 \times 2^2$       ②  $3 \times 3^2$       ③  $2 \times (-2)^4$   
④  $(-4)^3 \times 4^2$       ⑤  $(-3)^3 \times (-3)$

해설

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  $(-4)^3 \times 4^2 = -4^3 \times 4^2 = -4^5 = -1024$   
⑤  $(-3)^3 \times (-3) = -3^3 \times (-3) = 3^4 = 81$

4.  $2^3 \times 32 = 2^{\square}$  일 때,  $\boxed{\hspace{1cm}}$ 안에 알맞은 수는?

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

해설

$$32 = 2^5 \text{이므로 } 2^3 \times 2^5 = 2^8$$

5. 다음  $\boxed{\quad}$ 에 알맞은 수는?

$$5^{x+3} = \boxed{\quad} \times 5^x$$

- ① 5      ② 15      ③ 25      ④ 75      ⑤ 125

해설

$5^{x+3} = 5^x \times 5^3 = 125 \times 5^x$  이므로  $\boxed{\quad} = 125$  이다.

6.  $2^x \times 2^2 = 64$  이고  $2^5 + 2^5 = 2^y$  일 때,  $x+y$ 의 값은?

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

해설

$2^{x+2} = 2^6$  이므로  $x = 4$  이고

$2^5 + 2^5 = 2 \times 2^5 = 2^6 = 2^y$  이므로  $y = 6$  이다.

따라서  $x+y = 4+6 = 10$  이다.

7.  $8^{x+4} = 8^x \times 4^y = 64^3$  을 만족하는 자연수  $x, y$ 에 대하여  $x + y$ 의 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 8      ④ 10      ⑤ 12

해설

$$8^{x+4} = 64^3 = (8^2)^3 = 8^6$$

$$\therefore x = 2$$

$$8^2 \times 4^y = 64^3$$

$$4^y = 64^2 = (4^3)^2 = 4^6$$

$$\therefore y = 6$$

8.  $4^{2a-1} \times 8^{a-2} = 16^{a+1}$  을 만족하는  $a$ 의 값은?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

해설

$$(2^2)^{2a-1} \times (2^3)^{a-2} = (2^4)^{a+1}$$

$$4a - 2 + 3a - 6 = 4a + 4$$

$$\therefore a = 4$$

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

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

- ①  $x^{10}y^9$     ②  $x^9y^{10}$     ③  $x^9y^9$     ④  $x^8y^9$     ⑤  $x^8y^8$

해설

$$x^8 \times y^3 \times x \times y^6 = x^9 \times y^9$$

11. 다음 식을 간단히 한 것 중 옳은 것은?

- ①  $(a^3)^3 = a^6$       ②  $(a^2)^3 \times a^3 = a^8$   
③  $(x^3)^2 \times (y^3)^3 = x^6y^9$       ④  $a^2 \times (b^2)^3 = a^2b^5$   
⑤  $(a^2)^3 \times (b^3)^2 = a^5b^5$

해설

- ①  $(a^3)^3 = a^9$   
②  $(a^2)^3 \times a^3 = a^6 \times a^3 = a^{6+3} = a^9$   
③  $(x^3)^2 \times (y^3)^3 = x^6y^9$   
④  $a^2 \times (b^2)^3 = a^2b^6$   
⑤  $(a^2)^3 \times (b^3)^2 = a^6b^6$

12.  $180^3 = 2^x \times 3^y \times 5^z$  일 때,  $x + y + z$  값을 구하면?

- ① 10      ② 15      ③ 20      ④ 25      ⑤ 30

해설

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

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

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

13.  $a = 3$  일 때,  $(a^a)^{(a^a)} = 3^x$  이다.  $x$ 의 값은?

- ① 3      ② 9      ③ 27      ④ 81      ⑤ 243

해설

$$\begin{aligned}a &= 3 \text{을 대입하면} \\(3^3)^{(3^3)} &= (3^3)^{27} = 3^{81} \\∴ x &= 81\end{aligned}$$

14. 다음 결과 중 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad a^2 \times a^4 = a^8 \quad \textcircled{2} \quad (a^2)^3 \times (b^2)^2 = a^5 b^4$$

$$\textcircled{3} \quad (a^3)^2 \times a^2 \times (b^3)^2 = a^8 b^6 \quad \textcircled{4} \quad (a^4)^2 \times (b^3)^2 \times b^2 = a^6 b^7$$

$$\textcircled{5} \quad 2(a^2)^5 \times a^4 \times \frac{1}{2} b^3 = a^{11} b^3$$

해설

$$\textcircled{1} \quad a^2 \times a^4 = a^6$$

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

$$\textcircled{3} \quad (a^3)^2 \times a^2 \times (b^3)^2 = a^{6+2} b^6 = a^8 b^6$$

$$\textcircled{4} \quad (a^4)^2 \times (b^3)^2 \times b^2 = a^8 b^{6+2} = a^8 b^8$$

$$\textcircled{5} \quad 2(a^2)^5 \times a^4 \times \frac{1}{2} b^3 = a^{10+4} b^3 = a^{14} b^3$$

15. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $(a^4)^2 \times (a^3)^2 = a^8 \times a^6 = a^{14}$
- ②  $(x^2)^3 \times (x^5)^2 = x^6 \times x^{10} = x^{16}$
- ③  $a^2 \times (a^3)^2 \times b^3 = a^2 \times a^6 \times b^3 = a^8b^3$
- ④  $(x^3)^3 \times (y^2)^4 = x^9 \times y^6 = x^9y^6$
- ⑤  $(a^3)^3 \times (b^2)^3 \times (c^3)^4 = a^9 \times b^6 \times c^{12} = a^9b^6c^{12}$

해설

$$\textcircled{4} (x^3)^3 \times (y^2)^4 = x^9 \times y^8 = x^9y^8$$

16.  $3^x \times 27 = 81^3$  을 만족하는  $x$  의 값은?

- ① 3      ② 4      ③ 6      ④ 9      ⑤ 12

해설

$$3^x \times 27 = 3^x \times 3^3 = 3^{x+3} = (3^4)^3 = 3^{12} = 81^3$$

$$3^{x+3} = 3^{12} \Rightarrow x + 3 = 12$$

$$\therefore x = 9$$

17. 다음 중  $x$ 의 값이 다를 하나는?

- ①  $a^8 \div a^x = a^4$       ②  $b^x \div b^2 = b^2$       ③  $a^3 \div a^x = a^2$   
④  $a^{12} \div a^8 = a^x$       ⑤  $a^6 \div a^x = a^2$

해설

- ①  $a^8 \div a^x = a^4$ ,  $a^{8-x} = a^4$ ,  $x = 4$   
②  $b^x \div b^2 = b^2$ ,  $b^{x-2} = b^2$ ,  $x = 4$   
③  $a^3 \div a^x = a^2$ ,  $a^{3-x} = a^2$ ,  $x = 1$   
④  $a^{12} \div a^8 = a^x$ ,  $a^{12-8} = a^x$ ,  $x = 4$   
⑤  $a^6 \div a^x = a^2$ ,  $a^{6-x} = a^2$ ,  $x = 4$

18.  $x^7 \div \boxed{\quad} \div x = x^2$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식은?

- ①  $x^3$       ②  $x^4$       ③  $x^5$       ④  $x^6$       ⑤  $x^7$

해설

$\boxed{\quad}$ 를  $x^a$ 라고 하면  $7 - a - 1 = 2, a = 4$ 이다.

19.  $a^{12} \div a^2 \div a^{\square} = \frac{1}{a^6}$  일 때,  $\boxed{\hspace{1cm}}$  안에 알맞은 수는?

- ① 16      ② 17      ③ 18      ④ 19      ⑤ 20

해설

$$12 - 2 - \boxed{\hspace{1cm}} = -6$$

$$10 - \boxed{\hspace{1cm}} = -6$$

$$-\boxed{\hspace{1cm}} = -6 - 10$$

$$-\boxed{\hspace{1cm}} = -16$$

$$\therefore \boxed{\hspace{1cm}} = 16$$

20. 다음 중  $a^5 \div a^2 \div a$  과 계산 결과가 같은 것은?

- ①  $a^5 \div (a^2 \div a)$       ②  $\textcircled{2} a^5 \div (a^2 \times a)$       ③  $a^5 \times (a^2 \div a)$   
④  $a^5 \div a^2 \times a$       ⑤  $a^5 \times a^2 \div a$

해설

$a^5 \div a^2 \div a = a^{5-2-1} = a^2$  이므로 ②  $a^5 \div (a^2 \times a)$ 이다.

21. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a^6 \div a^3 = a^3$       ②  $b^6 \div b^{12} = \frac{1}{b^2}$   
③  $a^8 \div a^2 \div a^2 = a^4$       ④  $c^9 \div c^{10} = \frac{1}{c}$   
⑤  $y^2 \div y^3 \times y^5 = y^4$

해설

- ①  $a^6 \div a^3 = a^{6-3} = a^3$   
②  $b^6 \div b^{12} = b^{6-12} = b^{-6} = \frac{1}{b^6}$   
③  $a^8 \div a^2 \div a^2 = a^{8-2-2} = a^4$   
④  $c^9 \div c^{10} = c^{9-10} = c^{-1} = \frac{1}{c}$   
⑤  $y^2 \div y^3 \times y^5 = y^{2-3+5} = y^4$

22.  $64^4 \div 8^5$  을 간단히 하면?

- ①  $2^8$       ②  $2^9$       ③  $2^{10}$       ④  $2^{11}$       ⑤  $2^{12}$

해설

$$(2^6)^4 \div (2^3)^5 = 2^{24-15} = 2^9$$

23.  $a^8 \div (a^2)^3 \div (\quad) = 1$ 에서 ( $\quad$ ) 안에 알맞은 것은?

- ①  $a^2$       ②  $a^4$       ③  $a^5$       ④  $a^6$       ⑤  $a^8$

해설

$$(\quad) \text{를 } a^x \text{ 라고 하면}$$
$$a^8 \div a^6 \div a^x = a^{8-6-x} = a^0$$

$$8 - 6 - x = 0 \quad \therefore x = 2$$