

1.  $3^2 \times 3^{\square} = 9 \times 3^5 \times 3^3$  에서 안에 알맞은 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 중 옳지 않은 것은?

- |                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| ① $(2xy^2)^2 = 4x^2y^4$ | ② $(-3x)^2 = 9x^2$    |
| ③ $(a^2b)^2 = a^4b^2$   | ④ $(-3ab^2)^2 = -9ab$ |
| ⑤ $(-4a^4)^2 = 16a^8$   |                       |

3. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $(ab)^2 \times ab = a^3b^3$
- ②  $(a^3b)^2 \times \frac{a^2}{b^4} = \frac{a^8}{b^2}$
- ③  $(-2a)^2 \times (2b)^2 \div \frac{1}{a^2} = 16b^2$
- ④  $\left(\frac{a}{2}\right)^2 \times \left(\frac{ab}{2}\right)^3 = \frac{a^5b^3}{32}$
- ⑤  $\left(\frac{a}{4}\right)^2 \div \left(\frac{1}{b}\right)^2 \times (a^2b)^2 = \frac{a^6b^4}{16}$

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

- ① 16      ② 17      ③ 18      ④ 19      ⑤ 20



6.  $4^{x+3} = 4^x \times 2^y = 8^4$  을 만족시키는 자연수  $x, y$ 에 대하여  $x - y$ 의 값은?

- ① -4      ② -3      ③ 6      ④ 9      ⑤ 12

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

- ① 3      ② 9      ③ 27      ④ 81      ⑤ 243

8. 다음 중  $a^{12} \div a^2 \div a^4$  과 계산 결과가 같은 것은?

- |                                 |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| ① $a^{12} \div (a^8 \div a^4)$  | ② $(a^4)^3 \div a^2 \div (a^2)^2$ |
| ③ $\frac{a^{12}}{a^8} \div a^2$ | ④ $a^{12} \div (a^2 \div a^4)$    |
| ⑤ $(a^3)^4 \div a^5 \div a^2$   |                                   |

9.  $\left(\frac{2z^b}{x^5y^a}\right)^3 = \frac{8z^{18}}{x^c y^b}$  일 때,  $a + b + c$  의 값을 구하면?

- ① 15      ② 17      ③ 21      ④ 23      ⑤ 25

10.  $(-64x^3y^4) \times \boxed{\quad} \div 4x^2y^3 = -4x^2y$   $\text{의 } \boxed{\quad}$ 에 알맞은 식은?

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

11.  $3^3 \div 3^a = 27$ ,  $4^b + 4^b + 4^b + 4^b = 4^3$  일 때,  $a - b$ 의 값은?

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

12.  $a = 2^{x-1}$  일 때,  $16^x$  을  $a$  에 관한 식으로 나타낸 것을 고르면?

- ①  $8a^3$       ②  $8a^4$       ③  $16a^3$       ④  $16a^4$       ⑤  $32a^4$

13.  $2^{10} \times 3 \times 5^8$  은 몇 자리의 수인가?

- ① 8자리의 수
- ② 9자리의 수
- ③ 10자리의 수
- ④ 11자리의 수
- ⑤ 12자리의 수

14. 메모리 용량 1MB 의  $2^{10}$  배를 1GB 라고 한다. 기영이가 가지고 있는 MP3 가 1GB 의 용량을 넣을 수 있다고 하면, 기영이는 4MB 의 노래를 몇 개 넣을 수 있는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

15.  $(2^a \times 3^b \times 5^c)^m = 2^8 \times 3^{12} \times 5^{20}$  일 때,  $m$  의 최댓값을 구하여라. (단,  $a, b, c, m$  은 자연수)

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음과 같이 6개의 식이 있다. 다음 식들 중 계산 결과가 같은 것을 찾아라.

$\textcircled{\text{A}} \quad \frac{b^2a}{27} \times \frac{ba^2}{3}$	$\textcircled{\text{B}} \quad \frac{a}{3} \left( \frac{ba}{3} \right)^2$	$\textcircled{\text{C}} \quad \left\{ \frac{1}{3}(a^2b)^2 \right\}^2$
$\textcircled{\text{D}} \quad \left( \frac{ab}{3} \right)^3 \times \frac{1}{3}$	$\textcircled{\text{E}} \quad \frac{a}{9} \times \left( \frac{ab^2}{3} \right)^2$	$\textcircled{\text{F}} \quad \frac{1}{a} \left( \frac{ab}{3} \right)^3$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_