

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

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

2. 3^3 을 81번 더하여 얻은 값을 3의 거듭제곱으로 나타낸 것은?

- ① $3^3 + 81$ ② 3×81 ③ 3^7
④ $(3^3)^2$ ⑤ $(3^3)^{25}$

3. $a^{-1} = \frac{1}{a}$ 임을 이용하여 $A = 3^5$ 일 때, 3^{-40} 을 A 를 사용하여 나타내면?

① A^8 ② $\frac{1}{A^4}$ ③ A^{-35} ④ A^{45} ⑤ $\frac{1}{A^8}$

4. $\left(\frac{2}{3}a^xb^2\right)^3 \div \frac{4}{81}ab^2 = 6a^8b^y$ 일 때, 상수 x, y 에 대하여 $x + y$ 의 값은?

- ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

5. 다음 중에서 $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 알맞은 식이 같은 것끼리 짹지은 것을 모두 골라라. (정답 2 개)

$$\textcircled{1} \ 6x^2 \times \boxed{\quad} = 24x^3 \quad \textcircled{2} \ (2x)^2 \times \boxed{\quad} = 8x^3$$

$$\textcircled{3} \ 16x^9 \div \boxed{\quad} = 4x^8 \quad \textcircled{4} \ 2x^9 \div x^7 \div \boxed{\quad} = x$$

① ⑦, ⑤

② ⑦, ⑥

③ ④, ⑥

④ ⑤, ⑥

⑤ ⑥, ⑦

6. 다음 결과 중 옳은 것은?

① $a^2 \times a^4 = a^8$
③ $(a^3)^2 \times a^2 \times (b^3)^2 = a^8b^6$
⑤ $2(a^2)^5 \times a^4 \times \frac{1}{2}b^3 = a^{11}b^3$

② $(a^2)^3 \times (b^2)^2 = a^5b^4$
④ $(a^4)^2 \times (b^3)^2 \times b^2 = a^6b^7$

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

▶ 답: _____

8. $(-8x^m y^2)^3 = -2^n x^{15} y^6$ 에서 $m + n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

9. $2^{16} \times 5^{20}$ 이 n 자리의 자연수일 때, n 의 값은?

- ① 16 ② 17 ③ 18 ④ 19 ⑤ 20

10. $3^{2x+1} + 9^x = 324$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

11. 다음 중 알맞은 수를 찾아 $A + B + C - D$ 의 값을 구하여라.

$$\left(-\frac{x^A y^B}{C z^2}\right)^D = \frac{x^{12} y^{20}}{16 z^8}$$

▶ 답: _____

12. 다음 등식을 만족하는 a , b 에 대하여 $2a - 3b$ 의 값은? (단, n 은 자연수)

$$\begin{aligned} 2^a \times 4^2 \div 8 &= 2^5 \\ (-1)^{n+2} \times (-1)^{n+3} &= b \end{aligned}$$

- ① 11 ② -11 ③ -5 ④ 5 ⑤ 8

13. $x_1 = 97$, $x_2 = \frac{2}{x_1}$, $x_3 = \frac{3}{x_2}$, $x_4 = \frac{4}{x_3}$, ..., $x_{10} = \frac{10}{x_9}$ 이라 할 때,
 $x_1 \cdot x_2 \cdot x_3 \cdots \cdot x_{10}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

14. $a = 8^2, b = 9^4$ 이라 할 때, $(a^{-1}b^2)^3 \div \left\{ \left(\frac{1}{ab} \right)^3 \right\}^2 \times a^4b^{-5} = 2^n \times 3^m$

이 성립한다. 이때, $m - n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

15. 유리수 a, b 에 대하여 $\left(\frac{2b}{a}\right)^2 \asymp \pi$ 이다. 반지름의 길이가 r 인 원의 넓이와 한 변의 길이가 $2kr$ 인 정사각형의 넓이가 같을 때, 유리수 k 를 a, b 를 사용한 식으로 나타내어라.

▶ 답: _____