

1. $\left(\frac{2x^a}{y}\right)^b = \frac{16x^4}{y^c}$ 일 때, $a + b - c$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

2. 다음 식을 만족하는 a, b, c 의 값은? (단, $a > 0, b > 0, c > 0$)

$$\left(\frac{x^a z^3}{cy^2} \right)^4 = \left(\frac{x^4 z^b}{81y^8} \right)$$

- ① $a = 1, b = 7, c = 3$
- ② $a = 2, b = 12, c = 3$
- ③ $a = 1, b = 12, c = 9$
- ④ $a = 1, b = 7, c = 3$
- ⑤ $a = 1, b = 12, c = 3$

3. $(3y)^3 \times 2x^2y \div (-3xy^3)$ 을 계산하여라.



답:

4. 다음 중 식을 바르게 정리한 것을 고르면?

① $a^2 \times (a^3)^2 = a^7$

② $x^5 \div x^3 \times x^2 = 1$

③ $a^3 \div a^2 \div a = 0$

④ $x^2 \times x^3 \div x^5 = 1$

⑤ $a^3 \div a \times a = a$

5. $4^3 \div 16 \times (-2)^2 = 2^x$ 에서 x 의 값은?

① 1

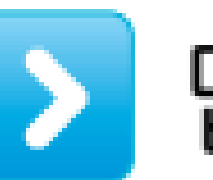
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

6. $\left(-\frac{y^2 z^b}{3x^a}\right)^3 = -\frac{y^d z^9}{cx^{12}}$ 을 만족하는 a, b, c, d 가 있을 때, $a - b + c - d$ 의 값을 구하여라.



답:

7. 3^3 을 81번 더하여 얻은 값을 3의 거듭제곱으로 나타낸 것은?

① $3^3 + 81$

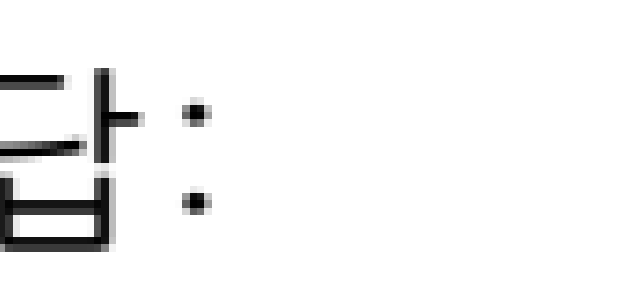
② 3×81

③ 3^7

④ $(3^3)^2$

⑤ $(3^3)^{25}$

8. $4^5 + 4^5 + 4^5 + 4^5$ 을 4의 거듭제곱으로 간단히 나타내어라.



$\frac{4^5}{4}$:

9. 다음 중 옳은 것은?

① $5^2 \times 5^3 = 25^5$

② $(3^3)^3 = 27^9$

③ $(-2)^{10} = -2^{10}$

④ $(2x)^3 = 6x^3$

⑤ $(x^{\frac{2}{3}})^2 = x^{\frac{4}{3}}$

10. 다음 중 옳은 것은? (단, $x \neq 0$)

① $x^5 \div x^5 = 0$

② $x^2 \times x^3 \times x^4 = x^8$

③ $(x^3y^2)^4 = x^{12}y^6$

④ $\left(y^{\frac{2}{x^4}}\right)^3 = y^{\frac{6}{x^4}}$

⑤ $(x^4)^2 \times (x^3)^2 = x^{15}$

11. n 이 자연수일 때, $(-1)^{2n+5} - (-1)^{2n-2}$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

12. $48^5 = 2^a \times 3^b$ 일 때, ab 의 값을 구하여라.



답: