

1. $(x^3)^a = x^{16} \div x$ 일 때, a 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

2. 다음 중 옳지 않은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \left(\frac{2yz}{x}\right)^2 = \frac{4y^2z^2}{x^2} & \textcircled{2} \quad \left(-\frac{x^2}{3}\right)^3 = -\frac{x^6}{27} \\ \textcircled{3} \quad \left(-\frac{x}{2y^2}\right)^2 = -\frac{x^2}{4y^4} & \textcircled{4} \quad \left(\frac{2}{x}\right)^4 = \frac{16}{x^4} \\ \textcircled{5} \quad \left(\frac{xy}{2}\right)^3 = \frac{x^3y^3}{8} & \end{array}$$

3. 단항식 $x \times (x^3)^4 \times x^3$ 을 계산하면?

- ① x^{14} ② x^{15} ③ x^{16} ④ x^{17} ⑤ x^{18}

4. 다음 중 계산 결과가 옳은 것을 모두 고르면?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & 6a^3 \div 2ab = \frac{3a^3}{b} \\ \textcircled{2} & \frac{1}{3}x^3y \div \frac{1}{9}x^2y^2 = \frac{3x}{y} \\ \textcircled{3} & (x^2)^3 \div (-2x^2)^3 = -\frac{1}{6} \\ \textcircled{4} & (-x^2y)^2 \div \left(\frac{1}{3}xy\right) = 3x^3y \\ \textcircled{5} & (-x^2y)^3 \div (2xy^3) = -\frac{x^5}{3} \end{array}$$

5. 다음 식을 계산하면?

$$\boxed{\frac{3}{7}x^4 \times \frac{7}{12}x^3y \div \left(-\frac{1}{4}xy^2\right)}$$

① $-\frac{x^6}{y}$ ② $-\frac{x^4}{y^2}$ ③ $\frac{x^4}{y^2}$ ④ $\frac{x^6}{y}$ ⑤ $\frac{x^6}{y^2}$

6. 다음 중 계산 결과가 b 가 아닌 것은?

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| ① $ab \times a^2b^2 \div a^3b^2$ | ② $a^2 \div a^2b \times b^2$ |
| ③ $a^2b^3 \div (-a) \div (-ab^2)$ | ④ $ab^3 \times ab \div b^2$ |
| ⑤ $b^2 \div a^3b^4 \times a^3b^3$ | |

7. $-3a^2b \times (-4ab) \div [\square] = 2a^2$ 일 때, \square 안에 알맞은 식을 고르면?

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

8. $2^3 \times 32 = 2^{\square}$ 일 때, 안에 알맞은 수는?

- ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

9. 다음 안에 알맞은 수를 써 넣어라.
 $(x^2)^{\square} \div x^3 = x^7$

 답: _____

10. $(3x^a)^b = 81x^{12}$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

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

- ① 15 ② 17 ③ 21 ④ 23 ⑤ 25

12. $(ab^2)^2 \times a^x b^2 = a^3 b^y$ 일 때, $x + y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

13. $4^{4x+2} = 8^{2x+4}$ 일 때, x 의 값은?

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

14. $8x^3y^5 \div (-2xy^2)^2 \times \boxed{\quad} = -16x^2$ 에서 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 식을 써넣으라.

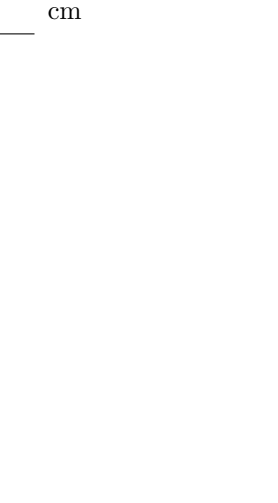
▶ 답: _____

15. 다음 □안에 알맞은 식은?

$$\square \div (-3ab^2)^3 = \frac{a^3}{3b^2}$$

- ① $9a^6b^4$ ② $6a^3b^2$ ③ $-9a^6b^4$
④ $-6a^3b^2$ ⑤ $6ab^2$

16. 다음과 같이 밑면이 삼각형 모양인 선물 상자가 있다. 선물 상자의 밑면의 넓이는 2^5cm^2 이라고 한다. 이 밑면의 가로가 2^3cm 이라 할 때, 높이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

17. $(a^2)^x \times (b^4)^y \times a \times b^6 = a^9b^{14}$ 이 성립할 때, xy 의 값은?

- ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

18. 다음 대화에서 선생님의 질문에 답하여라.

선생님 : 제가 여러분에게 카드를 4 장 나눠드리고 제가 한
장은 가지고 있겠습니다. 5 장 카드의 합은 $2^9 \times 3^8$ 입니다.
제가 가지고 있는 카드의 값을 맞춰보세요.

영수 : 내 카드에는 2^2 이 적혀 있어.

인호 : 내 카드에는 $(3^2)^2$ 이 적혀 있네.

민수 : 내 것은 $(2^3)^2$ 이 적혀 있어.

익수 : 내 것은 3^3 이네.

이제 한번 풀어보자.

▶ 답: _____