1. $2^5 = a$ 일 때, 4^{11} 을 a 에 관한 식으로 나타낸 것은?

① a^4 ② $2a^4$ ③ $3a^4$ ④ $4a^4$ ⑤ $5a^4$

2. 다음 $27x^6y$ $\div xy^6 = 27x^5y^3$ 의 \bigcirc 안에 들어갈 알맞은 수를 구하면?

① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? 3.

①
$$x^5 \div (x^2)^3 =$$
③ $\frac{z^2}{} - 1$

①
$$x^5 \div (x^2)^3 = \frac{1}{x}$$

② $y \div y^3 = \frac{1}{y^3}$
③ $\frac{z^2}{z^2} = 1$
④ $a^6 \div a^5 = a$
⑤ $b^{10} \div b^{10} = 1$

4. $(3ab)^2 \times \left(\frac{a^2}{b^2}\right)^4 \times \left(\frac{b^4}{a^3}\right)^2$ 을 간단히 하면?

① 3ab ② a^2 ③ a^4b2 ④ $9a^2b^2$ ⑤ $9a^4b^2$

5. $(-2a^2)^2 \times (-3a^5) \times \frac{3}{4}a^3$ 을 간단히 하면?

① $-9a^{14}$ ② $-9a^{12}$ ③ $-\frac{9}{2}a^{9}$ ④ $9a^{12}$

6. $42x^3y^2 \div 12xy^3 \div \frac{7x}{y} = 2$ 간단히 하면?

① $\frac{1}{2}x$ ② $3x^2$ ③ 7xy ④ $\frac{2x}{3}$ ⑤ x^2y^3

7. $\left(-\frac{2}{3}a^xb^3\right)^3 \div \frac{2}{9}a^2b^4 = -\frac{4}{3}a^4b^y$ 일 때, 상수 x, y 에 대하여 x-y 의 값을 구하여라.

▶ 답: ____

8. $(2x^2y^3)^2$ × $\div 4x^2y^3 = (3y^2)^3$ 에서 \bigcirc 안에 알맞은 식은?

① 4xy ② $2x^2y$ ③ $3xy^2$ ④ $\frac{y}{3x}$ ⑤ $\frac{27y^3}{x^2}$

9. 정육면체의 겉넓이가 $24a^2$ 일 때, 정육면체의 한 변의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____

10. 다음 식에서 n의 값을 구하여라. $8^n \times 2^3 = 512$

▶ 답: _____

11. $5^{x+3} = 5^x \times \square$ 에서 \square 의 값은?

① 25 ② 5 ③ 625 ④ 125 ⑤ 75

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

> 답: _____

13. $(x^2y^az^b)^c = x^6y^{12}z^3$ 일 때, a+b+c 의 값은?

① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

 $14. \quad rac{(a^2b^3)^4}{(ab^3)^m} = rac{a^n}{b^6}$ 일 때, m+n의 값을 구하여라.

답: ____

15. 다음 등식이 성립할 때, a + b + c 의 값을 구하여라.

$$\left(\frac{2y^2z^4}{x^a}\right)^3 = \frac{by^cz^{12}}{x^{12}}$$

답: ____

- $(3) (a^3)^3 = a^6$
- ① $(a^2)^3 \times a^5 = a^{10}$ ② $a^4 \times a^2 = a^8$
- $(2a^3)^2 = 4a^6$

17. $3^3 \div 3^a = \frac{1}{9}$, $25 \div 5^b \times 25 = 125$ 일 때, a + b 의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

18. $2^{x+2} + 2^x = 160$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

19. $2^n = A$, $3^n = B$ 일 때, $\frac{1}{4^n} \times 27^n \div 6^n$ 을 A, B에 관한 식으로 나타낸 것은? ① $-\frac{B^3}{A^3}$ ② $-\frac{B^4}{A^2}$ ③ $\frac{B^2}{A^3}$ ④ $\frac{B^4}{A^2}$ ⑤ $\frac{B^2}{A^4}$

20. $2^{13} \times 5^{15}$ 은 몇 자리의 수인지 구하여라.

답: ____ 자리수

21. $2^{14} \times 5^{18}$ 은 n자리의 자연수이다. n의 값을 구하여라.

🔰 답: _____

22. 자연수 n 에 대하여 $f(2^n) = n$ 이라 정의하자. 다음 수 중에서 가장 큰 수를 a , 가장 작은 수를 b 이라 할 때, f(f(a)) + f(f(b)) 의 값을 구하여라.

 $(4^2)^2$, $(2^2)^{2^2}$, $(2^{2^2})^2$, 2^{4^2} , 4^{2^4}

▶ 답: _____

답: _____

24. $(x^a \times y^b \times z^c)^m = x^{10} \times y^8 \times z^6$ 일 때, m 의 최댓값을 구하여라. (단, a, b, c, m은 자연수)

) 답: _____

25. 다음 つ ~ © 안에 알맞은 수를 넣어라.

$\left(\frac{x^2 z^{\frac{1}{2}}}{\boxed{\bigcirc} y^5}\right)^{\frac{1}{2}} = \frac{x^8 z^{12}}{16y^{20}}$

- ▶ 답: 句: _____
- **>** 답: ⓒ: _____

> 답: ©: _____

26. $3^{x+2} + 3^{x+1} + 3^x = 1053$ 일 때, x의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

27. $2^{17} \times 5^{20}$ 은 n자리의 자연수이고, 3^{2008} 의 일의 자리의 숫자는 m일 때, n+m 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

28. 자연수 a 에 대하여 $a^{a+3} = a^{3a-1}$ 를 만족하는 a 의 값을 모두 구하여 라.

▶ 답: _____

답: ____

29.
$$\left(-\frac{4}{3}xy^3\right)^2 \times 4xy \div 4x^p y^q = \frac{16y}{9x^2}$$
 일 때, $p+q$ 의 값을 구하여라.

답: _____

30. 두 수 x, y 에 대하여 연산 ★, ▲를 x★y = x²y, x▲y = xy²으로 정의한다. 이 때, 다음을 만족하는 X, Y 에 대하여 3a(X÷Y)의 값을 구하여라.
 3a★X = 12a²b, Y▲5b = 100ab²

답: ____

31. $2^{2x} \times 8^x = 4^2 \times 2^x$ 를 만족하는 x 의 값은?

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

32. $20^a = 4$, $20^b = 3$ 일 때, $5^{\frac{a+b}{1-a}}$ 을 계산하여라.

답: _____

답: ____