1. 다음 중 가장 큰 수를 고르면?

① $2^2 \times 2^2$ ② 3×3^2 ③ $2 \times (-2)^4$ $(-4)^3 \times 4^2$ $(-3)^3 \times (-3)$

2. $2^x \times 2^2 = 64$ 이고 $2^5 + 2^5 = 2^y$ 일 때, x + y 의 값은?

① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

3. $180^3 = 2^x \times 3^y \times 5^z$ 일 때, x + y + z 값을 구하면?

① 10 ② 15 ③ 20 ④ 25 ⑤ 30

4. 다음 중 $a^5 \div a^2 \div a$ 과 계산 결과가 같은 것은?

① $a^5 \div (a^2 \div a)$ ② $a^5 \div (a^2 \times a)$ ③ $a^5 \times (a^2 \div a)$ ④ $a^5 \div a^2 \times a$ ⑤ $a^5 \times a^2 \div a$

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

▶ 답: _____

6. $4x^4 \div x^2 \div (2x)^3$ 을 간단히 하여라.

답: _____

7. $(x^2)^a \div (-x)^2 = x^4$, $y^3 \div (y^b)^2 = \frac{1}{y}$, $(z^2)^5 \div z^2 \div (-z^c)^3 = -\frac{1}{z^4}$ 을 만족할 때, a+b+c 의 값은? ① 3 ② 6 ③ 9 ④ 12 ⑤ 15

8. $(3x^a)^b = 81x^{24}$ 일 때, a + b 의 값은?

① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

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

① 15 ② 17 ③ 21 ④ 23 ⑤ 25

10.
$$\left(\frac{5x^a}{y}\right)^b = \frac{125x^9}{y^{3c}}$$
 일 때, $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

달: _____

11. $48^5 = 2^a \times 3^b$ 일 때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답: ____

12. $\left(\frac{a^2b^y}{a^xb^3}\right)^2 = \frac{b^6}{a^4}$ 에서 x - y의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

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

답: _____

14. $(-3x^2y)^2$ ÷ $\longrightarrow \times (2xy^2)^3 = -12x^5y^6$ 일 때, \longrightarrow 안에 알맞은 식은?

 $4 6x^2y^4$ $5 12x^2y^2$

① $-6x^2y^2$ ② $-6x^2y^4$ ③ $6x^2y^2$

15. $3^{2x+1} = 27^{x-2}$ 이 성립할 때, x 의 값을 구하여라.

답: _____

16. $3^4 = x$ 라 할 때, $3^4 + 3^6 - 3^5 \stackrel{.}{=} x$ 에 관한 식으로 나타내어라.

답: ____

17. $a = 3^{x+1}$ 일 때, 81^x 을 a 에 관한 식으로 바르게 나타낸 것은?

① $\frac{a}{3}$ ② $\frac{a^2}{9}$ ③ $\frac{a^3}{27}$ ④ $\frac{a^4}{81}$ ⑤ $\frac{a^5}{243}$

18. $a = 25^x$ 일 때, 625^x 을 a 에 관한 식으로 나타내면?

① a ② a^2 ③ a^3 ④ a^4 ⑤ a^5

19. $2^{13} \times 5^{15}$ 은 몇 자리의 수인지 구하여라.

▶ 답: ____ 자리 수

20. $2^{2004} \times 5^{2008}$ 이 n자리의 수일 때 n 의 값을 구하여라.

답: _____

21. 다음 중 가장 큰 수는?

① $2^{10} \times 5^9 \times 7$ ② $2^{12} \times 3 \times 5^{11}$ ③ $2^{10} \times 5^{11}$ $4 2^{10} \times 5^9$ $2^9 \times 5^8 \times 13$

22. 다음 보기의 수 중에서 가장 큰 수를 a , 가장 작은 수를 b 라 할 때, $a=2^m$, $b=2^n$ 이고, $m=2^p$, $n=2^q$ 이다. 이 때, p+q 의 값을 구하여라.

 $\{(2^2)^2\}^3 \qquad (2^2)^{2^2} \qquad 2^{(2^2)^3} \qquad 2^{2^{2^2}}$

▶ 답: _____

23. $2^5 \times 3^3 \times 2^3 \times 3^5$ 을 간단히 하면?

① 6^8 ② 6^5 ③ 6^{15} ④ 23^{15} ⑤ 23^8

24.
$$\left(-\frac{1}{2}x^2y^3\right)^3 \div ax^by^c \div \left(-\frac{1}{8}x^2y^3\right) = x^3y^4$$
 에서 $a+b+c$ 의 값을 구하 여라.

▶ 답: _____

25. 다음 그림은 밑면이 정사각형인 직육면체이다. ③의 직육면체는 밑면인 정사각형의 한변의 길이가 4x 이고, 높이가 5y 이다. ③과⑥의 부피가 같고, ⑥의 밑면인 정사각형의한 변의 길이가 2x 라면 ⑥의 높이는 얼마인지구하여라.



26. $16x^4y^2 \times (x^3)^2 \div \left(-\frac{2x^5}{y}\right)^2$ 을 간단히 하면?

① $-2x^2$ ② $\frac{2x}{y}$ ③ $8x^2$ ④ $2xy^2$ ⑤ $4y^4$

27. $A=(-3xy)^2\div 2x^3y^3$, $B=(2xy)^3\times \frac{1}{3x^2y^2}$ 일 때, $A\div B$ 의 분모를 써라.

▶ 답: _____

28. $3^2 \times 3^5 \div 3^x = \frac{1}{27}$ 을 만족하는 x 의 값을 구하여라. 답: ____

29. $(-2x^4y)^2 \div (-x^3y^2)^3 \times$ = 8x 의 한에 알맞은 식은?

① $4x^2y^3$ ② $4x^2y^4$ ③ $-4x^2y^4$

ab ② a^2b ③ $2a^2b$ ④ $2ab^2$ ⑤ ab^2

31. 세로의 길이가 $(2ab^2)^2$ 인 직사각형의 넓이가 $(4a^2b^3)^3$ 일 때, 이 직 사각형의 가로의 길이는?

① $8a^2b^4$ ② $8a^3b^4$ ③ $16a^4b^5$

 $\textcircled{4} \ 20a^3b^4 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 24a^4b^5$

32. $\frac{7^3+7^3+7^3+7^3+7^3+7^3+7^3}{49}$ 의 값은?

① 7^5 ② 7^4 ③ 7^3 ④ 7^2 ⑤ 7

33. $\left(\frac{1}{8}\right)^2 = 2^{x+1} = 4^x \times 2^y$ 를 만족하는 x, y의 값의 합을 구하여라.

답: _____