1. x = 2 일 때, $(x^x)^{(x^x)} = 2^{\square}$ 이다. 안에 알맞은 수를 구하여라.

답: ____

 $2. a^7 \div a^5 \div \square = 1 에서 \square 안에 알맞은 것은?$

① a ② a^2 ③ a^3 ④ a^4 ⑤ a^5

 $3. \qquad \left(-\frac{y^5}{x^2}\right)^4 \, \stackrel{\circ}{=} \, \text{간단히 하면?}$

① $\frac{y^8}{x^{20}}$ ② $\frac{y^{20}}{x^8}$ ③ $\frac{y^{20}}{x^5}$ ④ $\frac{y^{18}}{x^8}$ ⑤ $\frac{y^{10}}{x^4}$

- 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? **4.**
 - ① $-a \times (-a^3)^2 \times (-a^2) = a^9$ $2 xy^2 \times (-x^3y)^2 = x^7y^4$
 - $(-a^2)^3 \times (-a^4)^2 = -a^{14}$

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

① $-5a^{14}$ ② $-5a^{9}$ ③ $-\frac{3}{2}a^{9}$ ④ $5a^{10}$ ③ $5a^{11}$

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

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

7. $(3x^a)^b = 81x^{12}$ 일 때, a + b 의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

8. $3^x \div 3^2 = 81$, $3^5 + 3^5 + 3^5 = 3^y$ 일 때, x - y의 값을 구하여라.

답: _____

9. $5^{x+1}(2^{x+1}+2^x)$ 을 간단히 하면?

① $5x^{10}$ ② $10x^{10}$ ③ 10^{x+1} $4 10 \times 10^{x+1}$ $5 15 \times 10^{x}$

10. $2^{14} \times 5^{18}$ 은 n자리의 자연수이다. n의 값을 구하여라.

🔰 답: _____

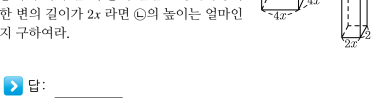
11. $2^{12} \times 3^2 \times 5^{10}$ 은 몇 자리의 수인지 구하여라.

▶ 답: ____ 자리 수

12. 다음 보기 중 계산 결과가 옳은 것은 모두 몇 개인가?

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 없다

13. 다음 그림은 밑면이 정사각형인 직육면체이 다. ①의 직육면체는 밑면인 정사각형의 한 변의 길이가 4x 이고, 높이가 5y 이다. \bigcirc 과 ©의 부피가 같고, ©의 밑면인 정사각형의 한 변의 길이가 2x 라면 \bigcirc 의 높이는 얼마인 지 구하여라.



14. 다음 식을 간단히 한 것으로 옳은 것은?

$$3x^2y^3 \times (x^2)^2 \div (-2y^2)^3$$

① $-\frac{2x^6}{4y^3}$ ② $-\frac{3x^5}{4y^3}$ ③ $-\frac{3x^6}{8y^3}$ ④ $\frac{3x^5}{8y^3}$ ⑤ $-\frac{3x^5}{8y^3}$

15. 다음 안에 들어갈 알맞은 수는?

 $3^{2x+3} = \boxed{} \times 9^x$

① 3 ② 6 ③ 9 ④ 27 ⑤ 81

16. $2^{10} = 1000$ 이라 할 때, 5^{10} 의 값은?

① 10^2 ② 10^4 ③ 10^5 ④ 10^7 ⑤ 10^8

17. $7^{2x-1} + (7^2)^x + 7^{2x-1} = 63$ 을 만족하는 x의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

18. 가로의 길이가 4a이고 세로의 길이가 2b인 직사각형이 있다. 가로를 중심으로 1 회전시켜서 생긴 회전체의 부피는 세로를 중심으로 1 회전시켜서 생긴 회전체의 부피의 몇 배인지 구하여라.

답: _____ 배

19. $27^x \div 9^4 = 3^4$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

▶ 답: ____

20. $a=8^2,\ b=9^4$ 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: _____