1. $2^{10} = A$, $3^{10} = B$ 라고 할 때, $36^{10} \times 3^{20}$ 을 A, B로 나타내면?

① A^2B^4 $\textcircled{4} \ 6A^2B^4 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 8A^2B^2$

② $2AB^4$ ③ $4AB^2$

2. x = 3, y = -2, z = 6 일 때, $xy^4z \times (-2x^2y)^3 \div (2x^3y^3z)^2$ 의 값은?

① -6 ② -4 ③ -2 ④ 2 ⑤ 4

3. $2^3 = x$ 일 때, 32^6 을 x 의 거듭제곱으로 바르게 나타낸 것은?

① x^2 ② x^4 ③ x^6 ④ x^8 ⑤ x^{10}

4. $625^{x-1} = 5^{2x} \times 125^6 \div 25^3$ 을 만족하는 정수 x 의 값을 구하여라.

답: _____

5. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

$$3 a^8 \div a^2 \div a^2 = a^4$$

(3)
$$a^8 \div a^2 \div a^2 = a^4$$

(5) $y^2 \div y^3 \times y^5 = y^4$

②
$$b^6 \div b^{12} = \frac{1}{b^2}$$

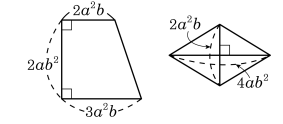
④ $c^9 \div c^{10} = \frac{1}{c}$

6. 다음 안에 알맞은 수를 써넣어라. $(x^2)^{\square} \div x^3 = x^7$

7. a = 3일 때, $(a^a)^{(a^a)} = 3^x$ 이다. x의 값은?

① 3 ② 9 ③ 27 ④ 81 ⑤ 243

다음 그림에서 사다리꼴의 넓이는 마름모의 넓이의 몇 배인가? 8.



9. $2^{12} \times 3^2 \times 5^{10}$ 은 몇 자리의 수인지 구하여라.

답: ____ 자리 수

10. $2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 = 2^a \times 3^b \times 5^c \times 7^d$ 일 때, a+b+c+d 의 값은?

① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

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

① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

12.	다음 등식에 성립할 때, 안에 들어가는 수들의 합을 구하여라.
	$(3v^{\square}z^3)^{\square}$ $0v^8z^{\square}$

$\left(\frac{3y^{\Box}z^3}{x^2}\right)^{\Box} = \frac{9y^8z^{\Box}}{x^{\Box}}$	

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

14. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- $3^2 \div 3^2 = 0$
- ① $3^5 \div 3^4 = 3$ ② $2^3 \div 2^4 = \frac{1}{2}$

15. $\left(\frac{x^3}{y^a}\right)^4 = \frac{x^b}{y^{16}}$ 일 때, a + b 의 값을 구하여라.

16. $3^x \div 3^2 = 81$, $3^5 + 3^5 + 3^5 = 3^y$ 일 때, x - y의 값을 구하여라.