1. 다음 칠판에 적힌 문제 $(-2x)^2 \times x^2y^3 \div (xy)^2$ 을 두 친구가 풀었다. 다음 중 옳게 풀이한 학생은 누구인지 찾아라.

$(-2x)^2 \times x^2y^3 \div (xy)^2 = -2^2x^2 \times x^2y^3 \div x^2y^2$
$= -4x^2 \times x^2 y^3 \div x^2 y^2$
$= -4 \times x^{2 \times 2 \times 2} \times y^{3 \times 2}$
$= -4 \times x^8 \times y^6$
$=-4x^8y^6$
미진

$(-2x)^2 \times x^2 y^3 \div (xy)$	$y^2 = (-2)^2 x^2 \times x^2 y^3 \div x^2 y^2$
	$=4x^2 \times x^2 y^3 \div x^2 y^2$
	$= 4 \times x^{2+2-2} \times y^{3-2}$
	$= 4 \times x^2 \times y^1$
	$=4x^2y$
> 답:	

2. $-2x^4y^3 \div x^2y \times (-2xy)^2 = Ax^By^C$ 일 때 A + B + C의 값을 구하면?

① 0 ② 2 ③ 4 ④ 8 ⑤ 16

3. 다음 중 $(ab^2)^2 \div (-2b)^2$ 을 바르게 계산한 것을 골라라.

© $(ab^2)^2 \div (-2b)^2 = a^2b^4 \div (-2b^2) = -2a^2b^{4-2} = -2a^2b^2$
$ (ab^2)^2 \div (-2b)^2 = a^2b^4 \times \frac{1}{4b^2} = \frac{a^2}{4b^2} $

4.	a = 2,b = −1 일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

 $\left(\frac{b^4}{3a}\right)^2 \times \left(\frac{a}{2b}\right)^3 \div ab$

- $-8x^{12}$ ② $8x^{12}$ ③ $-10x^8$ ④ $16x^7$

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

7. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① $(a^4)^2 \times (a^3)^2 = a^8 \times a^6 = a^{14}$ ② $(x^2)^3 \times (x^5)^2 = x^6 \times x^{10} = x^{16}$
- ③ $a^2 \times (a^3)^2 \times b^3 = a^2 \times a^6 \times b^3 = a^8 b^3$
- ⑤ $(a^3)^3 \times (b^2)^3 \times (c^3)^4 = a^9 \times b^6 \times c^{12} = a^9 b^6 c^{12}$

8. $a^{12} \div a^2 \div a^{\square} = \frac{1}{a^6}$ 일때, 안에 알맞은 수는?

① 16 ② 17 ③ 18 ④ 19 ⑤ 20

9. $(-5x^2y)^3$ 을 간단히 하면?

① $125x^6y^3$ ② $-125x^6y^3$ ③ $-125x^3y^6$

 $\textcircled{4} \ 125x^3y^6 \qquad \qquad \textcircled{5} \ -125x^3y^3$

10. $\left(-\frac{y^5}{x^2}\right)^4$ 을 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 $\frac{y^{10}}{x^4}$

- 11. n 이 홀수 일 때, $(-1)^{2n} (-1)^{2n+1} \ 의 값을 구하여라.$
 - ▶ 답: _____

12. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는?

 $3 2^4 \times 2^4$

① $(2^5)^2 \div 2^2$

② $(2^2)^3 \times 2^2$

 $3 \ 4^2(2^2+2^2)$

13. $(3ab)^2 \times \left(\frac{a^2}{b^2}\right)^4 \times \left(\frac{b^4}{a^3}\right)^2$ 을 간단히 하면?

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

14. $\left(\frac{2y}{x}\right)^2 \times x^2 y \div \left(-\frac{3}{x}\right) = ax^b y^c \ (a,b,c 는 상수) 일 때, abc 의 값은?$

① $-\frac{2}{3}$ ② -4 ③ 0 ④ $\frac{8}{3}$ ⑤ 4

15. $\frac{2^{15} \times 15^{30}}{45^{15}}$ 은 a 자리의 수이다. 이 때, $a^2 + a + 1$ 의 값을 구하여라.

16. 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 $2^{10} \times 5^{9}$ ⑤ $2^{9} \times 5^{8} \times 13$

17. $4^{x+2} \div 2^{2x-6} \times 25 \cdot 5^{2x-2} = 16 \times 100^x$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

18. 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.

 $\left\{(2^2)^2\right\}^3$ $(2^2)^{2^2}$ $2^{(2^2)^3}$ $2^{2^{2^2}}$ 답:

19. $125^{x+2} = \left(\frac{1}{5}\right)^{2x-11}$ 일 때, x 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

20. 부피가 $100\pi a^3 b$ 인 원기둥의 밑면은 지름이 10a 인 원이다. 이 원기 둥의 높이를 구하여라.

21. n 이 짝수일 때, $(-4)^3 \div (-2)^m = -2^{n-6}$ 이다. 이 때, m+n 의 값을 구하여라.

22. 2¹⁰ ≒ 1000이라 할 때, 5¹⁰의 값은?

① 10^2 ② 10^4 ③ 10^5 ④ 10^7 ⑤ 10^8

23. $2^{17} \times 5^{20}$ 은 n자리의 자연수이고, 3^{2008} 의 일의 자리의 숫자는 m일 때, n+m 의 값을 구하여라.

24. $x_1 = 97, \ x_2 = \frac{2}{x_1}, \ x_3 = \frac{3}{x_2}, \ x_4 = \frac{4}{x_3}, \ \cdots, \ x_{10} = \frac{10}{x_9}$ 이라 할 때, $x_1 \cdot x_2 \cdot x_3 \cdot \cdots \cdot x_{10}$ 의 값을 구하여라.

25. 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