

1. 다음 중 옳은 것은?

- |                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| ① $4 \times (-2)^3 = 32$      | ② $(-2)^2 \times (-2)^2 = -16$ |
| ③ $(-2)^2 \times (-8) = -32$  | ④ $9 \times 3^2 = 3^3$         |
| ⑤ $(-3) \times (-3)^3 = -3^4$ |                                |

2.  $4x^4 \div x^2 \div 2x$ 을 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3.  $(-5x^2y)^3$  을 간단히 하면?

- |               |                |                |
|---------------|----------------|----------------|
| ① $125x^6y^3$ | ② $-125x^6y^3$ | ③ $-125x^3y^6$ |
| ④ $125x^3y^6$ | ⑤ $-125x^3y^3$ |                |



5. 단항식  $x \times (x^3)^4 \times x^3$  을 계산하면?

- ①  $x^{14}$       ②  $x^{15}$       ③  $x^{16}$       ④  $x^{17}$       ⑤  $x^{18}$

6.  $\left(\frac{3}{2ab}\right)^3 \div \square \times \left(-\frac{2}{5}a^3b^2\right)^2 = \frac{3a}{5b^2}$  의  안에 알맞은 식을 구하시

면?

①  $\frac{10b}{3a^2}$

④  $8ab^2$

②  $\frac{3ab}{5}$

⑤  $\frac{15a}{4b^2}$

③  $\frac{9a^2b^3}{10}$

7. 다음 중 반지름이  $2xy^2$ 이고, 높이가  $9x^3$ 인 원뿔의 부피를 구하면?

- |                                   |                                      |                                   |
|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| <p>① <math>7x^5y^4\pi</math></p>  | <p>② <math>12x^6y^4\pi</math></p>    | <p>③ <math>12x^5y^4\pi</math></p> |
| <p>④ <math>13x^{10}\pi</math></p> | <p>⑤ <math>10x^{10}y^4\pi</math></p> |                                   |

8. 가로의 길이가  $\left(\frac{3b}{2a}\right)^2$ , 세로의 길이가  $\left(\frac{2a}{b}\right)^2$ 인 직사각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 중 가장 큰 수를 고르면?

- ①  $2^2 \times 2^2$       ②  $3 \times 3^2$       ③  $2 \times (-2)^4$   
④  $(-4)^3 \times 4^2$       ⑤  $(-3)^3 \times (-3)$

10.  $a^3 \times b^x \times a^y \times b^4 = a^9b^{10}$  일 때,  $x - y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음  $\boxed{\quad}$ 에 알맞은 수는?

$$5^{x+3} = \boxed{\quad} \times 5^x$$

- ① 5      ② 15      ③ 25      ④ 75      ⑤ 125

12.  $8^{x+4} = 8^x \times 4^y = 64^3$  을 만족하는 자연수  $x, y$ 에 대하여  $x + y$ 의 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 8      ④ 10      ⑤ 12

13.  $a^6 \div (a^\square)^2 = a^2$  일 때,  안에 알맞은 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 보기 중 계산 결과가 나머지와 같지 않은 것을 골라라.

[보기]

Ⓐ  $a^{12} \div (a^3 \div a^2)$  ⓒ  $(a^4)^3 \div a^2 \div a^3$

Ⓑ  $\frac{a^{12}}{a^2} \div a^3$

Ⓓ  $(a^3)^3 \div a^3 \times a$

▶ 답: \_\_\_\_\_

15.  $(-2x^2y)^a \times \left(-\frac{y^2}{2x}\right)^b = -2x^4y^7$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하면?

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

**16.**  $\left(\frac{x^b y^3}{x^5 y^a}\right)^8 = \frac{x^8}{y^{16}}$  일 때,  $b - a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 등식에 성립할 때,  안에 들어가는 수들의 합을 구하여라.

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

18.  $\left(-\frac{3x^ay^4}{bz^3}\right)^2 = \frac{9x^4y^c}{16z^d}$  을 만족하는 양수  $a, b, c, d$  가 있을 때,  $a+b+c+d$ 의 값은?

- ① 5      ② 10      ③ 15      ④ 20      ⑤ 25

19.  $48^5 = 2^a \times 3^b$  일 때,  $ab$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20.  $3^3 \div 3^a = 27$ ,  $4^b + 4^b + 4^b + 4^b = 4^3$  일 때,  $a - b$ 의 값은?

- ① -1      ② -2      ③ -3      ④ -4      ⑤ -5

21.  $5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2$  을 계산하면?

①  $(5^2)^7$

④  $(5 \times 7)^2$

②  $(5^7)^2$

⑤  $7 \times 5^2$

③  $5 \times 7^2$

22.  $x^6 + x^6 + x^6 + x^6 + x^6 + x^6 = 6^7$  일 때, 자연수  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23.  $x = 5^3$  라 할 때,  $5^5 - 5^4 + 5^3$  을  $x$  에 관한 식으로 나타낸 것은?

- ①  $6x$       ②  $10x$       ③  $21x$       ④  $25x$       ⑤  $31x$

24.  $a = 3^{x+1}$  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  $\frac{a^5}{243}$

25.  $3^2 = A$  일 때  $27^6$  을  $A$  의 거듭제곱으로 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

26.  $2^5 \times 5^7 \times 7$  이  $n$  자리의 자연수일 때,  $n$  的 값은?

- ① 5      ② 7      ③ 8      ④ 10      ⑤ 12

27.  $2^{12} \times 3^2 \times 5^{10}$  은 몇 자리의 수인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 자리 수

28. 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.

[보기]

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

**29.**  $27^{x-2} = \left(\frac{1}{3}\right)^{x-6}$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

30.  $3^{2x+1} = 27^{x-2}$  이 성립할 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

$$31. \quad 3^{2x+4} \times 9^{3-x} \times 4^x = 81 \times 6^{2x} \text{ 일 때, } x \text{ 의 값은?}$$

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

32.  $a^2xy^2 \times (x^2y)^b = 9x^cy^6$  일 때, 자연수  $a, b, c$ 에 대하여  $ab+c$ 의 값은?

- ① 10      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 21

33.  $a : b = 1 : 2$  이고,  $\left(b + \frac{1}{a}\right) \div \left(\frac{1}{b} + a\right) = \square$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에

알맞은 수는?

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

34.  $A = (-3xy)^2 \div 2x^3y^3$ ,  $B = (2xy)^3 \times \frac{1}{3x^2y^2}$  일 때,  $AB$  를 계산하여

간단히 하여라.



답:

\_\_\_\_\_

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

①  $a^3b^2$

④  $\frac{a^3}{b^2}$

②  $-a^4b^2$

⑤  $-\frac{a^3}{b^2}$

③  $-a^2b^3$

**36.**  $16x^4y^2 \times (x^3)^2 \div \left(-\frac{2x^5}{y}\right)^2$  을 간단히 하면?

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

37. 다음  $\square$  안에 알맞은 식을 구하여라.

$$\left(-\frac{14a}{7b^2}\right)^2 \div (\square)^2 \times \frac{b^6}{a^4} = \frac{1}{a^2}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

38. 다음  $\square$  안에 알맞은 식을 써넣으면?

$$(-2x^2y)^3 \times \square = -4x^7y^6$$

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

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

- ①  $8a^2b^4$
- ②  $8a^3b^4$
- ③  $16a^4b^5$
- ④  $20a^3b^4$
- ⑤  $24a^4b^5$

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

- ①  $7^5$       ②  $7^4$       ③  $7^3$       ④  $7^2$       ⑤ 7

41. 다음 보기 중 가장 큰 수를 골라라.

[보기]

Ⓐ  $3 \times 2^2 \times 3^2$

Ⓑ  $5^2 \times 3^3$

Ⓒ  $2^3 \times 3^2 \times 7$

Ⓓ  $3^2 \times (2^2)^3$



답:

\_\_\_\_\_

42. 메모리 용량 1MB 의  $2^{10}$  배를 1GB 라고 한다.  
준호가 가지고 있는 PMP 가 32GB 의 용량이라고 하면, 준호는  
256MB 의 동영상 강의를 몇 개 넣을 수 있는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

43. 다음 ⑦ ~ ⑩ 안에 알맞은 수를 넣어라.

$$\left( \frac{x^2 z^{\boxed{7}}}{\boxed{10} y^5} \right)^{\boxed{8}} = \frac{x^8 z^{12}}{16 y^{20}}$$

▶ 답: ⑦: \_\_\_\_\_

▶ 답: ⑩: \_\_\_\_\_

▶ 답: ⑨: \_\_\_\_\_

44.  $f(x) = 2^x$  에 대하여, 다음 식을 만족시키는  $x$  의 값을 구하여라.

$f(x) \times f(5) \div f(2) = f(8)$
-------------------------------------

▶ 답: \_\_\_\_\_

45.  $x = 5^3$  라 할 때,  $5^5 - 5^4 + 5^3$  을  $x$  에 관한 식으로 나타낸 것은?

- ①  $6x$       ②  $10x$       ③  $21x$       ④  $25x$       ⑤  $31x$

46.  $2^{17} \times 5^{20}$  은  $n$  자리의 자연수이고,  $3^{2008}$  의 일의 자리의 숫자는  $m$  일 때,  $n + m$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

47. 임의의 자연수  $m, n$ 에 대하여  $x^m y^n = z^{m-n}, x^n y^m = z^{n-m}$  일 때,

$$\left(\frac{1}{xy}\right)^{m+n}$$
의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

48.  $2^{4n+3a} \div 4^{2n} = 512$  일 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

49.  $4xy \div (x^2y) \times \left(\frac{xy}{2}\right)^2$  을 계산하면?

- ①  $\frac{16}{x^3y^2}$       ②  $\frac{8}{x^3y^2}$       ③  $2xy^2$       ④  $xy^2$       ⑤  $x^2y^2$

50. 반지름이  $4a$ 인 원기둥에 물이  $h$ 만큼 담겨져 있다. 이 원기둥에 반지름이  $2a$ 인 쇠공을 완전히 넣었을 때, 물의 높이는 얼마나 높아지는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_