

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

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

2. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a^6 \div a^2 = a^4$       ②  $b^3 \div b = b^2$       ③  $a^6 \div a^3 = a^2$   
④  $a^{15} \div a^8 = a^7$       ⑤  $x^5 \div x^3 = x^2$

3. 다음 식에 알맞은 수  $A$ ,  $B$ ,  $C$  를 각각 구하여라.

$$(-2x^2y)^3 \times (xy^2)^2 = Ax^By^C$$

▶ 답:  $A =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $B =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $C =$  \_\_\_\_\_

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

[가영]

$$\begin{aligned} (-2x)^2 \times x^2y^3 \div (xy)^2 &= -2^2x^2 \times x^2y^3 \div x^2y^2 \\ &= -4x^2 \times x^2y^3 \div x^2y^2 \\ &= -4 \times x^{2+2\times2} \times y^{3\times2} \\ &= -4 \times x^8 \times y^6 \\ &= -4x^8y^6 \end{aligned}$$

[미진]

$$\begin{aligned} (-2x)^2 \times x^2y^3 \div (xy)^2 &= (-2)^2x^2 \times x^2y^3 \div x^2y^2 \\ &= 4x^2 \times x^2y^3 \div x^2y^2 \\ &= 4 \times x^{2+2-2} \times y^{3-2} \\ &= 4 \times x^2 \times y^1 \\ &= 4x^2y \end{aligned}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 식을 만족하는  $x$  의 값을 구하여라.

$$32^{x-2} = \left(\frac{1}{2}\right)^{2x-4}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 계산한 것 중 옳은 것을 모두 고르면?

- |                                   |                                 |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| ① $a^3b^2 \times a^2 = a^6b^2$    | ② $3a^2 \times 2ab^3 = 6a^3b^3$ |
| ③ $2a^2b^2 \times ab^4 = 2a^2b^7$ | ④ $2 \times 4 \times 8 = 2^5$   |
| ⑤ $(-2)^3 \times (-2)^5 = 2^8$    |                                 |

7. 다음 중 옳지 않은 것은?

- |                                    |                                |
|------------------------------------|--------------------------------|
| ① $x^5 \div (x^2)^3 = \frac{1}{x}$ | ② $y \div y^3 = \frac{1}{y^3}$ |
| ③ $\frac{z^2}{z^2} = 1$            | ④ $a^6 \div a^5 = a$           |
| ⑤ $b^{10} \div b^{10} = 1$         |                                |

8.  $(-5x^2y)^3$  을 간단히 하면?

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

9.  $3^x + 3^x + 3^x$  을 간단히 나타내면?

- ①  $3^{x+1}$     ②  $3^{3x}$     ③  $27^x$     ④  $3^{x+2}$     ⑤  $3^{x+3}$

10.  $a = 2^{x-1}$  일 때,  $4^{2x-1}$  을  $a$ 에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $8a$       ②  $2a^2$       ③  $4a^2$       ④  $2a^4$       ⑤  $4a^4$

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. 다음 결과 중 옳은 것은?

- |   |  |
|---|--|
| ① $a^2 \times a^4 = a^8$                                  | ② $(a^2)^3 \times (b^2)^2 = a^5b^4$            |
| ③ $(a^3)^2 \times a^2 \times (b^3)^2 = a^8b^6$            | ④ $(a^4)^2 \times (b^3)^2 \times b^2 = a^6b^7$ |
| ⑤ $2(a^2)^5 \times a^4 \times \frac{1}{2}b^3 = a^{11}b^3$ |  |

13.  $x - y = 2$  이고  $a = 2^{3x}$ ,  $b = 2^{3y}$  일 때,  $\frac{a}{b}$  의 값은?

- ① 8      ② 16      ③ 32      ④ 64      ⑤ 128

14.  $(x^4)^3 \div (x^a)^2 = x^2$ ,  $(y^3)^b \div y^0 = 1$ ,  $x^8 \div (x^2)^c \div x = \frac{1}{x}$  을 만족할 때,

$a + b - c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15.  $81^2 \div 9^5$  을 간단히 하면?

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

16.  $(x^3y^az)^b = x^{12}y^{16}z^c$  일 때,  $a+b+c$ 의 값은?

- ① 12      ② 14      ③ 16      ④ 18      ⑤ 20

17.  $\left(\frac{4x^a}{y}\right)^b = \frac{64x^{15}}{y^{3c}}$  일 때,  $a + b + c$ 의 값은?

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

18.  $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10 = 2^a \times 3^b \times 5^c \times 7^d$  일 때,  $a - (b + c - d)$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

19.  $3^{2x+1} + 9^x = 324$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20.  $a = 2^{x-1}$  일 때,  $16^x$  을  $a$  에 관한 식으로 나타낸 것을 고르면?

- ①  $8a^3$       ②  $8a^4$       ③  $16a^3$       ④  $16a^4$       ⑤  $32a^4$

**21.**  $2^{10} \times 5^{14}$  은  $n$  자리의 자연수이다.  $n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 지수법칙을 이용하여  $2^9 \times 5^5$  은 몇 자리 수인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 자리 수

23.  $625^{x-1} = 5^{2x} \times 125^6 \div 25^3$  을 만족하는 정수  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24.  $3^{2x+1} + 9^x = 324$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25.  $f(x) = 3^x$  이라고 할 때,  안에 알맞은 수를 구하여라.

$$f(2) \times f(-3) \div f(5) = f(\square)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_