- 1. $2^3 \times (2^2)^4 = 2^{\square}$ 의 안에 들어갈 숫자를 구하 여라.
- **2.** $2^7 \times 5^4$ 이 n 자리의 자연수일 때, n 의 값은?

 - ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6

(5) 7

- **3.** $\left(\frac{2x^a}{y}\right)^b = \frac{16x^4}{y^c}$ 일 때, a + b c 의 값은?

 - $\bigcirc 1 -2 \qquad \bigcirc 2 -1 \qquad \bigcirc 3 \qquad \bigcirc 0 \qquad \bigcirc 4 \qquad 1$
- **4.** $(2ab^2)^2 \times \left(\frac{a^2}{2b^3}\right)^4 \times \left(\frac{2b^4}{a^5}\right)^2$ 을 간단히 하면?

- ① 1 ② a ③ b ④ $\frac{b}{a}$ ⑤ $\frac{1}{b}$
- **5.** 지수법칙을 이용하여 $2^7 \times 5^5$ 은 몇 자리 수인지 구하 여라.

7. 다음 중 계산 결과가 같은 것을 찾아라.

$$\bigcirc \frac{2}{3}x^2y^2 \div \frac{x^3y}{6}$$

$$\bigcirc (\frac{1}{3}xy)^4 \div (\frac{3}{xy})^2$$

$$27x^2y^2 \div 3^2xy$$

$$(2xy^2)^2 \div (xy)^3$$

8. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

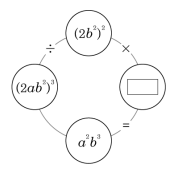
①
$$(-2xy^2) \times (3x)^2 \div (6y)^2 = -\frac{x^3}{2}$$

②
$$14a^2 \div (-2b^2)^2 \times (2ab^2)^2 = 14a^4$$

(4)
$$(10a)^2 \times (-ab^2)^2 \div \left(-\frac{1}{3}ab^2\right)^2 = 25a^2$$

$$(-4x^2y) \div \left(-\frac{2}{3}y^2\right) \times (2xy^2)^3 = 48x^5y^5$$

9. 다음 ____ 안에 알 맞은 수를 써넣어라.



- **10.** $3^x \times 3^2 = 729$ 이고 $2^2 \times 4^3 \div 8 = 2^y$ 일 때, x + y 의 값은?
 - ① 7
- ② 8 ③ 9
- ④ 10
- ⑤ 11
- **11.** x = 2 일 때, $(x^x)^{(x^x)} = 2^{\square}$ 이다. 안에 알맞은 수를 구하여라.
- **12.** 다음 두 식을 모두 만족하는 상수 x, y 의 값을 구하여 라.

$$\left(\frac{a}{b^4}\right)^2 = \frac{a^2}{b^x}, \ \left(\frac{b}{a^x}\right)^2 = \frac{b^2}{a^y}$$

- **13.** $a = 3^{x-2}$ 일 때, 27^x 를 a에 관한 식으로 나타내면?
 - ① $81a^2$
- ② $243a^2$
- ③ $81a^{3}$

- (4) $243a^3$ (5) $729a^3$
- **14.** $5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2$ 을 계산하면?
- ① $(5^2)^7$ ② $(5^7)^2$ ③ 5×7^2
- $(5 \times 7)^2$ $(5 \times 7)^2$

15. 다음 보기 중 계산 결과가 옳은 것은 모두 몇 개인가?

- $(2x^2)^5 \div (-2x^3)^2 = 8x^4$
- $(-2x^2y)^3 \div \left(-\frac{2}{3}xy\right)^2 = 18x^4y$
- ① 1개
- ② 2 개
- ③ 3개

- ④ 4 개
- ⑤ 없다
- **16.** $(-ab^3)^2 \times \left(\frac{a^3}{b}\right)^2 \div \left\{-\left(a^2b\right)^2\right\}$ 을 간단히 하면?
- ① a^3b^2 ② $-a^4b^2$ ③ $-a^2b^3$
- (4) $a^{\frac{3}{b^2}}$ (5) $-a^{\frac{3}{b^2}}$
- **17.** 메모리 용량 1MB 의 2^{10} 배를 1GB 라고 한다. 준호가 가지고 있는 PMP 가 32GB 의 용량이라고 하 면, 준호는 256MB 의 동영상 강의를 몇 개 넣을 수 있는지 구하여라.
- **18.** $(-24xy^2) \div 12xy \times A = -8x^2y, -8x^2y^2 \div B \times x^2y^3 =$ $2x^3y$ 일 때, $A \times B$, $A \div B$ 의 값을 차례대로 구하면?

 - ① $4x^2$, $-4xy^4$ ② $-\frac{x}{y^4}$, $-16x^3y^4$
 - $3 16x^3y^4, -\frac{x}{y^4}$ $4 16x^3y^4, \frac{x}{y^4}$
 - \bigcirc $-16x^3y^4$, $-xy^4$

- **19.** $2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10 = 2^x \times 3^y \times 5^z \times 7$ 이다. x + y + z 의 값을 구하여라.
- **25.** $2^{10} = 1000$ 을 이용하여 $5^{10} = 10^x$ 인 정수 x 의 값을 구하여라.
- **20.** a:b=2:3 이고, $\left(b-\frac{1}{a}\right)\div\left(\frac{1}{b}-a\right)=$ 일 때, 안에 알맞은 수를 구하여라.

- ② $-\frac{1}{2}$ ③ -3 ⑤ $-\frac{3}{2}$
- **21.** $2 \times 2^{\square} \times 2^{3} = 64$ 일 때, 안의 수는?

 - ① 1 ② 2 ③ 3
- (4) 4

(5) 5

- **22.** $2^{10} = 10^3$ 일 때, 25^{10} 은 몇 자리 자연수인지 구하여 라.
- $23. \frac{9^{2x-3}}{3^{x+2}} = 81$ 일 때, x의 값을 구하여라.
- ${f 24.}$ 자연수 n 에 대하여 다음 식의 값을 구하여라. $\frac{(-x)^n imes (-x)^{n+1} + x^{2n+1}}{27x^{2n+1}}$