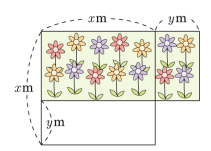
1. $a^3 \times b^x \times a^y \times b^4 = a^9 b^{10}$ 일 때, x - y 의 값을 구하 **5.** 다음 중 옳은 것은? (단, $x \neq 0$) 여라.

2. $3^4 = x$ 라 할 때, $3^4 + 3^6 - 3^5$ 을 x 에 관한 식으로 나타내어라.

- **3.** $(a^2b^x)^3 \div a^yb^3 = a^5b^9$ 일 때, x + y 의 값은?
 - \bigcirc 2
- ② 3
- 3 4
- **4** 5
- **(5)** 6
- 4. 아람이네 가족은 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 xm 인 정사각형의 꽃밭을 가로의 길이는 ym(x > y) 늘이 고, 세로의 길이는 y m 줄여서 새로운 꽃밭을 만들기로 하였다. 꽃밭의 넓이는?



①
$$(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2(m^2)$$

②
$$(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$$
 (m²)

③
$$(x+y)(x-y) = x^2 - y^2(m^2)$$

$$(x+y)(x-y) = x^2 + y^2(m^2)$$

⑤
$$(x+y)(x+y) = x^2 + y^2(m^2)$$

①
$$x^5 \div x^5 = 0$$

②
$$x^2 \times x^3 \times x^4 = x^8$$

$$(x^3y^2)^4 = x^{12}y^6$$

$$(x^4)^2 \times (x^3)^2 = x^{15}$$

- **6.** $(a^2b^4)^3 \times a^3b^2 \div (ab^3)^2 = 2$ 간단히 하면?
 - ① a^6b^{10}
- ② a^7b^8
- ③ $a^{10}b^{16}$

- $a^{11}b^5$
- ⑤ $a^{15}b^{8}$
- 7. 다음 중 $a^5 \div a^2 \div a$ 과 계산 결과가 같은 것은?

①
$$a^5 \div (a^2 \div a)$$
 ② $a^5 \div (a^2 \times a)$

$$3 \quad a^5 \times (a^2 \div a)$$
 $4 \quad a^5 \div a^2 \times a$

$$\bigcirc a^5 \div a^2 \times a^2$$

$$\bigcirc$$
 $a^5 \times a^2 \div a$

- 8. (2x+y-2)(3x+2y+4)를 전개하여 간단히 했을 때, xy의 계수는?
 - ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8

- - (5) 9

9. 다음 중 주어진 수의 계산을 간편하게 하기 위하여 이용되는 곱셈 공식을 가장 바르게 나타낸 것은? (단, 문자는 자연수)

$$4 103 \times 97 \Rightarrow (ax+b)(cx+d)$$

- 10. 다음 중 옳은 것을 고르면?

①
$$(-3x^3)^2 = -3x^5$$

$$(-2^2x^4y)^3 = 32x^7y^3$$

$$(2a^2)^4 = 16a^6$$

$$(-\frac{a^2}{h^4})^2 = \frac{a^4}{h^8}$$

11. 다음 _____ 안에 알맞은 수를 써넣어라.

$$\left(-3x y^2\right)^3 = -27x^{12}y$$

12. $(x^ay^bz^c)^n=x^{28}y^{42}z^{70}$ 을 만족하는 자연수 n 의 값이 최대일 때, a+2b-c 의 값을 구하여라.

13. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

①
$$\left(\frac{y^2}{x}\right)^3 \times (x^2y^3)^2 = xy^{12}$$

②
$$12x^5 \div (-3xy^2) \times (-y^3)^2 = 4x^4y^4$$

14. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

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

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

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

15. 곱셈 공식을 이용하여 (x+3)(x+a) 를 전개한 식이 $x^2 + bx - 12$ 이다. 이때 상수 a, b 의 값을 구하여라.

- **16.** 한 변의 길이가 xm 인 정사각형의 모양의 화단을 가로 는 2m 만큼 늘리고, 세로는 3m 만큼 줄일 때, 화단의 넓이는?

 - ① $(x^2 9) \text{ m}^2$ ② $(x^2 x 6) \text{ m}^2$

 - ③ $(x^2 + x 6) \text{ m}^2$ ④ $(x^2 4x + 4) \text{ m}^2$
 - (5) $(x^2 + 6x + 9)$ m²
- **17.** 다음 중 가장 큰 수는?

- 18. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는?
 - ① $(a^3)^2 \div a^2$ ② $a^2 \times a^2$
 - $3 a \times a^3$
- $a^2 + a^2 + a^2 + a^2$
- $\bigcirc \frac{1}{2}a^2(a^2+a^2)$
- **19.** 다음 안에 알맞은 식을 고르면?

$$\left(-\frac{5b^2}{2a^3}\right)^2 \times \boxed{}^3 \div \frac{5}{3}a^2b^7 = -\frac{10}{9}a$$

- $4 \frac{4}{3}a^2b^3$ $3 \frac{4}{3}a^2b^3$

- **20.** $-\frac{3}{2}(-2x+1)^2 + \frac{1}{3}(6x+5)(2x-3)$ 의 전개식에서 x의 계수는?

 - ① 4 ② $-\frac{11}{3}$ ③ $\frac{10}{3}$
 - 4 -3 $3 \frac{8}{3}$
- **21.** $(x-a)(2x+3) = 2x^2 \frac{b^2}{2}$ 일 때, 2a-b 의 값은? (단, b > 0)
 - ① -12 ② -9
- (3) 0
- (4) 3(5) 9
- **22.** $x = \frac{1}{9}$ 일 때, $x^{\frac{1}{x}}$ 을 3 의 거듭제곱으로 나타내어라.

23. $2^{10} = 1000$ 이라고 할 때, 1.6^5 을 간단히 하여라.

24. x=2 , $y=\frac{1}{3}$, z=-4 일 때, $\frac{xy^2z-2x^2y+5yz^2}{3x^2yz}$ 의 값을 구하여라.

- **25.** $a^2 = 12, b^2 = 18$ 일 때, $\left(\frac{1}{2}a + \frac{2}{3}b\right)\left(\frac{1}{2}a \frac{2}{3}b\right)$ 의 값은?

 - ① -9 ② -8 ③ -6 ④ -5 ⑤ -3