1. 다음 중 나머지 3 개와 다른 것을 골라라.

 $\bigcirc (a^3)^2 \times b^4$

- $(a^2)^3 \times (b^2)^2$
- $a^2 \times b^2 \times (a^2)^2 \times b^2$

2. (2+3x)(-2x)를 간단히 하였을 때, x^2 의 계수는?

- $\bigcirc 0 6 \quad \bigcirc 0 1 \quad \bigcirc 0 \quad \bigcirc 0 \quad \bigcirc 1 \quad \bigcirc 3$
- **3.** 다음 중 옳은 것은?

① $a^2 + b^5 = a^7$

- $(-2a^2b)^3 = -6a^6b^3$
- $3 a^{12} + a^2 \div a^3 = a^9$

- **4.** 다음 중 옳은 것은? (단, $x \neq 0$)

① $x^5 \div x^5 = 0$

- ② $x^2 \times x^3 \times x^4 = x^8$
- $(x^3y^2)^4 = x^{12}y^6$
- $(x^4)^2 \times (x^3)^2 = x^{15}$

5. $3^3 = A$ 라 할 때, -9^9 을 A로 표현하면?

- ① $-A^2$ ② $-A^4$ ③ $-A^6$

- $\textcircled{4} A^{8} \qquad \qquad \textcircled{5} A^{10}$
- **6.** $A = 3^2$ 일 때, 9^8 을 A를 사용하여 나타내면?

- ① A^5 ② A^6 ③ A^7 ④ A^8 ⑤ A^9

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

① -6a ② 6a

- (3) 8a
- (4) -8a (5) 4a
- **8.** 가로의 길이가 $3ab^2$, 세로의 길이가 $4a^2b$ 인 직사각형 의 넓이는 밑변이 $6a^3b^2$, 높이가 $\boxed{}$ 인 평행사변형의 넓이와 같다. 높이 의 길이를 구하면?
 - ① ab
- ② 2ab
- \bigcirc 2a

- (4) 2b (5) a^2b
- 9. $(6a^2b 4ab^2) \div (-\frac{b}{2})$ 을 간단히 하면?

 - ① $3a^2 2ab^3$ ② $12b^2 8a^2$
 - $3 -12a^2 + 8ab$ $4 -3a^2 + 2b$
 - (5) $a^2b^2 ab$

10. 세로의 길이가 $\frac{3}{4}a$ 인 직사각형을 다음 그림과 같이 두 부분으로 나누었더니 각각의 넓이가 $3a^2, 6a$ 가 되었 다. 처음 직사각형의 가로의 길이를 구하여라.



11. $(15xy-2x^3y-5xy^2)\div \frac{1}{4}xy$ 를 간단히 할 때, 상수항을 포함한 모든 계수의 합을 구하여라.

12. 다음의 식들을 계산하고 답을 찾아 색칠하고, 색칠한 답이 의미하는 단어를 말하여라.

$$\bigcirc$$
 $(3a-2b)-(2a-b)$

$$\bigcirc$$
 $-3(x+2y)-(5x-2y)$

$$\otimes (a-3b-2)-(2a+b+3)$$

$$\bigcirc$$
 $(x+2y-1)+(-x+3y+2)$

$$(3a-b+4)-(a-4b+4)$$

$$(5x - 3y + 2) - (3x - 5y + 1)$$

$\frac{7x-16y}{6}$	$\frac{7}{6}p - \frac{1}{6}q$	6x-7y	2x+2y+1	-a+4b
<u>2x-y</u> 3	5 <i>y</i> +1	$\frac{2}{3}a + \frac{5}{7}b$	$\frac{7}{5}a + \frac{5}{4}b$	$\frac{3}{4}x + \frac{7}{5}y$
3 <i>a</i> + <i>b</i> -1	2a+3b	3a+b-7	4x-2y+2	-8x-4y
2p+3q	a-b	3x+5y 4	7 <i>x</i> +19 <i>y</i> 20	4x+5y
x-y-1	3x+4y	$\frac{1}{3}p + \frac{3}{4}q$	-a-4b-5	3x-y+7

13. 다음 표에서 가로 방향으로는 뺄셈을, 세로 방향으로는 덧셈을 하여 $(1) \sim (5)$ 에 알맞은 것을 써넣어라.

		뺄셈	
	4 x-y	5x-7y-1	(1)
↓덧셈	x-y+4	7x+3y	(2)
	(3)	(4)	(5)

- 14. 다음은 식을 간단히 한 것이다. 옳지 않은 것은?
 - ① $(x^3y^2)^2 = x^6y^4$ ② $(x^4y)^3 = x^{12}y^3$

 - $(2a^2)^4 = 16a^8 \qquad (4) \left(-\frac{a^2}{b^4}\right)^2 = \frac{a^4}{b^8}$

15. 빈칸에 들어갈 숫자를 차례로 나열한 것은?

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

- ① 4, 1, 9
- 24, 2, 9
- 34, 3, 9
- **4** 2, 2, 8 **5** 2, 3, 8
- **16.** 부피가 $100\pi a^3 b$ 인 원기둥의 밑면은 지름이 10a 인 원이다. 이 원기둥의 높이를 구하여라.

17. 다음 중 x 에 대한 이차식인 것을 고르면?

①
$$(1-3x+2x^2)-2(x^2-4x+1)$$

$$3 \frac{1}{x^2} - x + 1$$

$$4 x(4x-2)+5$$

$$5 4x^2 - 5x - 4x^2$$

- **18.** $3^x \times 3^2 = 729$ 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
- **19.** 어떤 다항식 A 에서 $-x^2 2x + 4$ 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더하였더니 $4x^2 + x - 3$ 이 되었다. 이 때, 어떤 다항식 A는?

①
$$2x^2 + x - 1$$
 ② $3x^2 - x + 1$

②
$$3r^2 - r + 1$$

$$3 4x^2 + x - 3$$
 $4 5x^2 + 3x - 7$

$$(4)$$
 $5x^2 + 3x - 7$

$$\bigcirc$$
 $6x^2 + 5x - 11$

20. 다음 두 식을 모두 만족하는 상수 x, y 의 값을 구하여

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

- **21.** $2^8 \times 3^2 \times 5^{11}$ 이 n 자리의 자연수일 때, n의 값을 구 하여라.
- 22. 다음 보기에서 ۞은 ⓒ의 몇 배인지 구하여라.

- ③ 윗변의 길이 : $\frac{1}{3}ab^2$, 아랫변의 길이 : $\frac{5}{3}ab^2$, 높이 : 6ab 인 사다리꼴의 넓이
- \bigcirc 한 대각선의 길이 : $3a^2$, 다른 대각선의 길 이 : b^3 인 마름모의 넓이

- **23.** 어떤 다항식에 -x+5y+3 을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 3x - 2y + 1 이 되었다. 옳게 계산한 결과는?
 - ① x + 8y + 7
- ② 2x + 3y + 4
- 3 2x 7y 2 4 x 2y + 1
- \bigcirc -x + 2y 3
- **24.** $4x^2 + x + 3$ 에 어떤 식을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $-2x^2 + 2x + 3$ 이 되었다. 옳게 계산한 식을 구하면?
 - ① $10x^2 + 3$
- ② $10x^2 + x 3$
- $3 6x^2 + 2x + 3$
- $6x^2 + x 3$
- (5) $6x^2 2x$

- **25.** 식 $(a^2 3ab) \div \frac{3a}{2} (ab \frac{b^2}{2}) \div \frac{2}{5}b$ 를 계산하면?

- $\bigcirc \frac{11}{6}a \frac{4}{3}b$
- **26.** $3^2 \times 3^5 \div 3^x = \frac{1}{27}$ 을 만족하는 x 의 값을 구하여라.
- **27.** $2^{10} = 10^3$ 일 때, 0.4^{10} 을 소수로 나타내어라.
- **28.** 두 순서쌍 (x_1, y_1) , (x_2, y_2) 에 대하여 (x_1, y_1) × $(x_2, y_2) = x_1x_2 + x_1y_2 + y_1x_2 + y_1y_2$ 로 정의 한다. 이 때, $(2x, y) \times (-y, 3x)$ 를 간단히 하면?

 - ① $-6x^2 + 2xy y^2$ ② $-6x^2 + xy + 3y^2$
 - ③ $2x^2 xy y^2$ ④ $6x^2 + xy y^2$
 - \bigcirc $6x^2 xy + 3y^2$
- **29.** $\frac{3^x}{9^{-x+y}} = 27$, $\frac{25^{x+y}}{5^{3y}} = 625$ 일 때, $64^x \times 625^y$ 의 자리의 수를 구하면?

 - ① 10 자리 ② 12 자리
- ③ 17 자리

- ④ 20 자리
- ⑤ 26 자리

- **30.** 3^x 의 일의 자리의 숫자가 $1, 3^y$ 의 일의 자리의 숫자 가 3 일 때, $81^x \div 9^y$ 의 일의 자리의 숫자를 구하면? (단, x, y 는 x > y 인 자연수)
 - ① 1 ② 3 ③ 9 ④ 7
- (5) 2
- **32.** $(2^a \times 3^b \times 5^c)^m = 2^8 \times 3^{12} \times 5^{20}$ 일 때, m 의 최댓값을 구하여라. (단, a, b, c, m 은 자연수)
- **33.** $\left(-\frac{4}{3}xy^3\right)^2 \times 4xy \div 4x^p y^q = \frac{16y}{9x^2}$ 일 때, p+q 의 값을
- ${f 34.} \; n$ 이 자연수일 때, $\left\{ (-1)^{n+1} \right\}^{n+2}$ 의 값을 구하여라.
- ${\bf 35.}\; A$ 가 양의 정수일 때, 한 변의 길이가 A 인 정육면체의 높이를 1만큼 짧게 했더니 부피가 648 이 되었다. 이 때, *A* 의 값을 구하여라.