- 다음 중 옳지 않은 것은?
  - ①  $3^5 \div 9^2 = 1$
  - $(x^2)^3 \times (x^3)^4 = x^{18}$
  - $(3) \left(\frac{x^4}{u^2}\right)^3 = \frac{x^{12}}{u^6}$
  - $(x^2y^5)^4 = x^8y^{20}$
  - $(3) (a^2b)^3 \div a^2 = a^4b^3$
- **2.**  $3x^4y \div (-3x^2y^3) \times 2x^2y^4$  을 간단히 하면?
  - ①  $-2x^4y^2$  ②  $-\frac{1}{2y^6}$
- $3 2x^4y^6$
- $\textcircled{4} -18x^4y^{12} \qquad \textcircled{5} 9xy^2$
- 3. 다음 식 중에서 이차식을 모두 고르면?
  - ①  $3(2a^2-1)$
  - ②  $1 + \frac{1}{r^2}$
  - $3 6a^2 a + 1 6a^2$
  - $(4) x\left(x-\frac{1}{x}\right)-x^2+1$
  - $\bigcirc \frac{1}{2}y^2 \frac{1}{2}y 1$
- **4.** 가로의 길이가 3a + 2, 세로의 길이가 5b 인 직사각형 모양의 화단에 꽃을 심으려고 한다. a=1, b=2 일 때, 넓이를 구하여라.

- 5. 다음 식  $\left(\frac{2}{3}a-2\right)\left(-\frac{6}{5}a\right)$  을 간단히 하면?
  - ①  $-\frac{4}{15}a^2 \frac{11}{15}a$  ②  $-\frac{4}{15}a^2 \frac{2}{5}a$  ③  $-\frac{4}{5}a^2 + \frac{12}{5}a$  ④  $\frac{4}{15}a^2 + \frac{12}{5}a$
- $\bigcirc \frac{8}{5}a^2 + \frac{12}{5}a$
- **6.**  $\frac{2x+y}{3} + \frac{x-2y}{2} = 2$  간단히 하면?
- ① 2x + 15y ②  $\frac{1}{6}x + \frac{5}{4}y$  ③  $\frac{7}{6}x \frac{2}{3}y$

- 7. 다음  $4\frac{1}{4}a(2a-3)$ 을 간단히 하면?
  - ①  $-\frac{1}{4}a^2 \frac{3}{4}a$  ②  $-\frac{1}{4}a^2 \frac{1}{4}a$
  - $3 \frac{1}{2}a^2 \frac{3}{4}a$   $4 \frac{1}{2}a^2 + \frac{3}{4}a$
  - $\bigcirc \frac{1}{2}a^2 \frac{3}{4}$
- 8.  $-2x(x^2+3x-1) = ax^3 + bx^2 + cx$   $\supseteq \mathbb{H}, a+b+c$ 의 값은? (단, a, b, c 는 상수)
  - $\bigcirc 1 -6 \qquad \bigcirc 2 -3 \qquad \bigcirc 3 -1 \qquad \bigcirc 4 \ 0$

- (5) 1

- 9. A = 2x y, B = -x + 2y 일 때, 2A 3B 를 계산한 식은?
  - ① x + 4y ② x 8y
- 3 7x + 4y
- 4 7x 8y 5 7x + 2y
- 10. 다음 중 옳은 것은?

① 
$$4 \times (-2)^3 = 32$$

$$(-2)^2 \times (-2)^2 = -16$$

$$(3) (-2)^2 \times (-8) = -32$$

$$9 \times 3^2 = 3^3$$

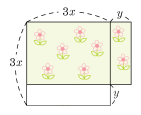
$$\bigcirc$$
  $(-3) \times (-3)^3 = -3^4$ 

**11.** 다음 등식이 성립할 때, a + b + c 의 값을 구하여라.  $\left(\frac{2y^2z^4}{r^a}\right)^3 = \frac{by^cz^{12}}{r^{12}}$ 

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

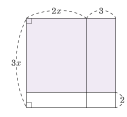
**13.**  $(4xy - x^3y - 3xy^2) \div \frac{1}{2}xy$  를 간단히 할 때, 상수항을 포함한 모든 계수의 합을 구하여라.

14. 수진이네 가족은 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 3x m 인 정사각형의 꽃밭을 가로의 길이는 y m(3x >y) 늘이고, 세로의 길이는 ym 줄여서 새로운 꽃밭을 만들기로 하였다. 꽃밭의 넓이는?



- ①  $9x^2 + 6xy + y^2$ (m<sup>2</sup>)
- ②  $9x^2 6xy + y^2$  (m<sup>2</sup>)
- $3 6x^2 y^2 (m^2)$
- $9x^2 y^2(m^2)$
- $9x^2 + y^2(m^2)$
- **15.** 5x 2y = -4x + y 3 일 때, 5x 2y + 5 를 x 에 관한 식으로 나타내어라.

**16.** 다음 그림의 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $6x^2 + 5x 6$
- ②  $4x^2 + 12x + 9$
- $9x^2 12x + 4$
- $4 6x^2 5x + 6$
- $3 4x^2 5x + 6$
- **17.**  $2a [2b \{a (a+3b) + 2b\}] a$  를 간단히 하면?
  - ① 2a + 3b
- ② 3a 3b
- ③ 2a 3b

- (4) a 3b
- ⑤ 5a b
- **18.** 식  $(a^2 3ab) \div \frac{3a}{2} (ab \frac{b^2}{2}) \div \frac{2}{5}b$  를 계산하면?
  - ①  $-\frac{11}{6}a \frac{13}{4}b$  ②  $-\frac{11}{6}a + \frac{3}{4}b$
  - $3 \frac{11}{6}a \frac{3}{4}b$
- $(4) -\frac{11}{6}a \frac{3}{4}b$
- $\bigcirc \frac{11}{6}a \frac{4}{3}b$
- **19.** 어떤 다항식에서 2x 5y + 3을 빼어야 할 것을 잘못하 여 더했더니 6x-y+4가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답은?
  - ① -6x + 4y 2
- ② -4x 4y 1
- 3 2x + 9y 2
- 4 8x 6y + 7
- $\bigcirc$  10x 11y + 10

- **20.**  $(2x-1)\left(x+\frac{1}{2}\right)\left(x^2+\frac{1}{4}\right)\left(x^4+\frac{1}{16}\right)=2x^a+b$ 서 두 상수 a, b 의 곱 ab 의 값은?
  - ①  $-\frac{1}{2}$  ②  $-\frac{1}{4}$  ③  $-\frac{1}{8}$

  - $4 \frac{1}{16}$   $3 \frac{1}{32}$
- **21.**  $(x+A)^2 = x^2 + Bx + \frac{1}{16}$  에서 A, B 의 값으로 가능한 것을 모두 고르면?
  - ①  $A = \frac{1}{4}, B = \frac{1}{4}$  ②  $A = \frac{1}{4}, B = \frac{1}{2}$
  - $3 A = -\frac{1}{4}, B = \frac{1}{2}$   $4 A = \frac{1}{4}, B = -\frac{1}{4}$
  - $\bigcirc$   $A = -\frac{1}{4}, B = -\frac{1}{2}$
- **22.**  $-4a \{3a + 5b 2(a 2b \square)\} = -a 11b$ 일 때, 안에 알맞은 식은?
  - ① -3b 2a ② -b 4a
- $\bigcirc b-2a$
- $\textcircled{4} \ 2a + 3b$   $\textcircled{5} \ 3a + 3b$
- ${f 23.}$  상수  $a,\ b,\ c,\ d$  에 대하여 다음 보기에서 a+b-3c+3d의 값을 구하여라.

- $\bigcirc x [2x (y 3x) \{x (3x y)\}] =$
- ©  $5y \left[2y \frac{2}{3}(x y) \left\{\frac{5}{3}x (x 4y)\right\}\right]$

24. 다음 식의 값을 곱셈공식을 활용하여 구하려고 한다. ) 에 알맞은 수는?

 $(4+2)(4^2+2^2)(4^4+2^4)(4^8+2^8)(4^{16}+2^{16})(4^{32}+$  $2^{32}$ ) +  $2^{63}$  =  $2^{()}$ 

- ① 126
- 2 127
- ③ 128

- 4 129
- ⑤ 130
- **25.** 상수 A, B, C 에 대하여  $(2x A)^2 = 4x^2 + Bx + C$ 이고 B = -2A - 6 일 때, A + B + C 의 값은?

  - ① -4 ②  $-\frac{1}{2}$  ③ 0

- **4** 2
- ⑤ 4