- a = -1 , b = 5 일 때, $\left(\frac{b^3}{2a}\right)^3 \div (a^2b)^4 \times \left(-\frac{4a}{b^2}\right)^2$ 의 값을 구하여라.
- **6.** $(-9x^2y^2 + 3xy^2) \div \square = 3x 1$ 일 때, \square 안에 알맞은
 - ① $2xy^2$
- ② $-3xy^2$
- ③ $3xy^2$
- $(4) -3xy^2 + y$
- $\bigcirc 4xy^2 + y$

- **2.** $(8x-2y)\left(-\frac{x}{2}\right)$ 를 전개하면?
 - ① $4x^2 + xy$
- ② $4x^2 xy$
- $3 -4x^2 xy$
- $4 -4x^2 + xy$
- \bigcirc $-4x^2 + 2xy$

하였을 때, x^2 의 계수와 xy 의 계수의 합은?

7. $x(y+3x) - y(2x+1) - 2(x^2 - xy - 4)$ 를 간단히

- ① 1 ② -1 ③ 2
- (4) -2
- **⑤** 4

3. 다음 식을 간단히 하여라. $-[x+3y-\{2x-(x+5y)\}+2y]$

- 8. 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
- **4.** $(x+a)^2 = x^2 + bx + 9$ 일 때, a-b 의 값을 구하여라. (단, a > 0)
- **9.** $x(x-1)(x+2)(x-3) = x^4 + ax^3 + bx^2 + cx$ 상수 a, b, c의 합 a+b+c의 값은?
 - $\bigcirc -3$ $\bigcirc -1$ $\bigcirc 2$ $\bigcirc 4$ $\bigcirc 3$

- (5) 6

- **5.** $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 = 2^a \times 3^b \times 5^c$ 일 때, a+b+c의 값은?

- ① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10
- (5) 11

10. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

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

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

$$3 \frac{x^4}{y} \times (y^3)^2 \div \left(\frac{x^2}{y}\right)^2 = y^6$$

11. 다음 등식이 성립할 때, a+b+c 의 값을 구하여라.

$$\left(\frac{2y^2z^4}{x^a}\right)^3 = \frac{by^cz^{12}}{x^{12}}$$

12. 다음 계산 중 옳은 것을 모두 고르면?

①
$$-(a-5b) = a+5b$$

$$2 -x(-3x+y) = 3x^2 - xy$$

$$3 2x(3x-6) = 6x^2 - 6x$$

$$4 3x(2x-3y) - 2y(x+y) = 6x^2 - 11xy - 2y^2$$

⑤
$$-x(x-y+2) + 3y(2x+y+4) =$$

 $-x^2 + 7xy - 2x + 3y^2 + 12y$

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

14. 다음 보기 중 이차식은 모두 몇 개 인가?

- $\bigcirc 4x^2 5x$
- $\bigcirc x(4x-4) + 2 4x^2$

- $(2 4x + 3x^2) 2(x^2 4x + 1)$ $(1 4x 1) (-1 4x \frac{1}{3}x^2)$
- ① 1개
- ② 2 개
- ③ 3 개

- ④ 4 개
- ⑤ 5개
- **15.** 곱셈 공식을 이용하여 (x+3)(x+a) 를 전개한 식이 $x^2 + bx - 12$ 이다. 이때 상수 a, b 의 값을 구하여라.

16. 다음 그림과 같이 밑면의 가로의 길이가 3a, 세로의 길이가 2a 인 직육면체의 부피가 $18a^3 - 15a^2b$ 라고 한다. a = 6, b = 4 일 때, 높이를 구하여라.



- 17. $\left(\frac{1}{2}xy^2z\right)^2 \times \frac{4x^3y^2}{3} \div \left(-\frac{xy^2z}{3}\right) = ax^by^cz \text{ or } a 1$ $b^2 + \frac{3}{2}c$ 의 값은?
 - $\bigcirc -5$
- $\bigcirc -7$ $\bigcirc -11$
- $\bigcirc 4 -13 \qquad \bigcirc 5 -15$
- **18.** $(3ab^2c)^2 \div \left(-\frac{1}{2}abc\right)^2 \times (-3abc)$ 를 간단히 하면?
 - ① $-108ab^3c$
- ② $-54ab^2c$
- ③ $54ab^2c$
- $\textcircled{4} \ 54a^2bc^2 \qquad \textcircled{5} \ 108ab^2c$
- **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 A 는?
 - ① $2x^2 + x 1$
- ② $3x^2 x + 1$
- $3 4x^2 + x 3$
- $9 5x^2 + 3x 7$
- $5 6x^2 + 5x 11$
- **20.** $(x+2y)^2-(2x-y)^2$ 을 전개하면?
 - (1) $-3x^2 + 3y^2$
- ② $-3x^2 + 8xy + 3y^2$
- $3 x^2 + 2xy + y^2$
- $4) 3x^2 8xy + 3y^2$
- (5) $x^2 3xy + y^2$

21. 다음 비례식을 u 에 관하여 풀어라.

$$(3x - 5y) : 7 = (x - y) : 2$$

22. 등식 $(-x^ay^2) \times 2xy^b \div (-2xy^3)^2 = cx^6y^4$ 일 때, abc의 값을 구하여라.

- **23.** $2^5 \times 3^3 \times 2^3 \times 3^5$ 을 간단히 하면?
 - ① 6^8
- ② 6^5
- $\bigcirc 3 6^{15}$
- $\textcircled{4} \ 23^{15} \tag{5} \ 23^{8}$
- **24.** 두 다항식 A, B 에 대하여 A = -a + 3b, B = 2a 4b + c일 때, 2(A+B)-(A+B) 를 a, b, c 에 관한 식으로 나타내면?
 - ① a b + c
- ② 10b c
- 3 5a 9b + 3c
- 4 11a 9b c
- 9a 11b + c
- **25.** $7(x+a)^2 + (4x+b)(x-5)$ 를 간단히 하면 x 의 계수가 1이다. a, b 가 자연수일 때, 상수항은?
 - $\bigcirc -28$
- \bigcirc -10
- 3 4

- ④ 20
- ⑤ 35