

1.  $\frac{9x^2 - 6xy + 12x}{3x} - \frac{8x^2y - xy}{2xy}$  를 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2.  $2x + 2y = x + 5y$  일 때,  $\frac{x}{3y}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 밑변의 길이가  $4a$  인 삼각형의 넓이가  $20a^2b + 4ab$  일 때, 높이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

4.  $(6x^2y^2 - 4xy^2 + 3x^2y - 5xy) \div xy$  를 간단히 할 때, 모든 계수의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5.  $(3x^2y - xy^2) \div xy$  를 간단히 할 때, 모든 계수의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 중  $x$ 에 대한 차수가 다른 하나는?

- ①  $1 - 3x + 2x^2 + 4x^3$       ②  $-x^2 + 5x + 1$   
③  $x^2 - 8y + 1$       ④  $4x^2 + 3x - 1$   
⑤  $\frac{1}{x^2} - 1$

7. 어떤 식 A에  $2x^2 + 3x - 5$ 를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 답이  $3x^2 - 7x + 6$ 가 되었다. 바르게 계산한 답을 구하여라.

- ①  $5x^2 - 4x + 1$       ②  $5x^2 + 4x - 1$       ③  $7x^2 + x + 4$   
④  $7x^2 - x - 4$       ⑤  $7x^2 + x - 4$

8.  $(-x^2y - xy^2) \div (-xy)$  를 간단히 한 것은?

- |                              |                             |                              |
|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| <p>① <math>x + y</math></p>  | <p>② <math>x - y</math></p> | <p>③ <math>-x + y</math></p> |
| <p>④ <math>-x - y</math></p> | <p>⑤ <math>x</math></p>     |                              |

9. 가로가 4m이고 세로가 3m인 직사각형을 가로는  $x$  배 만큼, 세로는  $y$ m 만큼 늘리려고 한다. 이때 넓어진 직사각형의 넓이를  $S \text{ m}^2$  라 할 때,  $S$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $x = 2, y = -1$  일 때,  $2(x^2 - 3x) - 3x(x + y) + x^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 밑면의 가로의 길이가  $2a$  인 직사각형의 넓이가  $4a^3 - 2a^2b$  일 때,  
세로의 길이는?



- ①  $a^2 - a$       ②  $2a^2 + a$       ③  $2a^2 - b$   
④  $2a^2 - ab$       ⑤  $2a^2 + ab$

12. 다음 식 중에서 이차식을 모두 찾아라.

Ⓐ  $x + y$

Ⓑ  $x^2 + 2$

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

Ⓓ  $a(a - 1)$

Ⓕ  $b^2 + b + 1$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 밑변의 길이가  $a$ , 높이가  $b$ 인 삼각형의 넓이가 20 일 때,  $a$ 를  $b$ 에 관한  
식으로 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 식을 간단히 하면?

$$\left( -\frac{2}{3}a^2b + \frac{3}{4}ab - \frac{1}{2}ab^2 \right) \div \left( -\frac{3}{2}ab \right)$$

①  $\frac{1}{9}a - \frac{1}{4} + \frac{1}{3}b$       ②  $\frac{2}{9}a - \frac{1}{2} + \frac{1}{3}b$       ③  $\frac{4}{9}a - \frac{1}{2} + \frac{1}{3}b$   
④  $\frac{1}{3}a - \frac{1}{2} + \frac{1}{9}b$       ⑤  $\frac{1}{9}a - \frac{1}{3} + \frac{1}{2}b$

15. 밑면의 가로, 세로의 길이가 각각  $2a$ ,  $3a$ 인 직육면체의 부피가  $12a^3 - 24a^2b$ 라고 할 때, 높이는?

- ①  $a - 2b$       ②  $a - 4b$       ③  $2a - 2b$   
④  $2a - 4b$       ⑤  $2a - 24b$

16. 어떤 식에서  $-2x^2 - 2$  를 더해야 할 것을 뺏더니 답이  $5x^2 + 4$  가 되었다.  
옳게 계산한 식을 구하면?

- ①  $x^2$       ②  $x^2 - 6x$       ③  $x^2 - 6x + 4$   
④  $3x^2 - 3x + 2$       ⑤  $3x^2 - x + 4$

17.  $abc = 1$  일 때,  $\frac{a}{ab + a + 1} + \frac{b}{bc + b + 1} + \frac{c}{ca + c + 1}$  의 값을 구하  
여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18.  $x(5x - 2) - \frac{1}{6xy}(6x^3y - 12x^2y)$  를 간단히 한 식에서 2 차 항의 계수를

$a$  라 하고, 1 차 항의 계수를  $b$  라 할 때,  $ab$  의 값은?

- ① 0      ② 4      ③ -4      ④ 16      ⑤ -16

19.  $\boxed{\phantom{00}} + \frac{4a^2 + 6ab}{2a} = \frac{-3b^2 - 6ab}{3b}$  일 때,  $\boxed{\phantom{00}}$  안에 들어갈 알맞은

식을 구하면?

①  $4a + 4b$       ②  $-4a + 4b$       ③  $-4a - 4b$

④  $-2a - 2b$       ⑤  $-2a + 2b$

20.  $(-9x^2y^2 + 3xy^2) \div \boxed{\quad} = 3x - 1$  일 때,  $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 식은?

- ①  $2xy^2$       ②  $-3xy^2$       ③  $3xy^2$   
④  $-3xy^2 + y$       ⑤  $4xy^2 + y$

**21.** 어떤 다항식에서  $2x - 5y + 3$ 을 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니  $6x - y + 4$ 가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답은?

- |                    |                  |
|--------------------|------------------|
| ① $-6x + 4y - 2$   | ② $-4x - 4y - 1$ |
| ③ $2x + 9y - 2$    | ④ $8x - 6y + 7$  |
| ⑤ $10x - 11y + 10$ |                  |

**22.**  $x + 3y = 2x + y$  일 때,  $\frac{2x}{y}$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

**23.** 등식  $(-2x^2 + 3x) \div \frac{1}{2}x + (4x^3 - 5x^2) \div \left(-\frac{1}{3}x^2\right) = -11$  을 만족하는  $x$ 의 값은?(단,  $x \neq 0$ )

- ① -2      ② -1      ③ 1      ④ 2      ⑤ 4

24.  $-3x^2 + 2x$ 에 어떤 식을 더해야 할 것을 잘못하여 뺏더니  $x^2 + 3x$ 가 되었다. 어떤 식을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 어떤 다항식에서  $a^2 - 4ab + 2b$  를 빼어야 할 것을 잘못하여 더한 결과  $5a^2 - ab + 3b$  가 되었다. 옳게 계산한 결과를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

26.  $a = 2b$  일 때, 다음을 구하여라.

$$\frac{3a^2 + 2b^2}{ab} + \frac{a+b}{a-b}$$

- ① -5      ② 0      ③ 5      ④ 4      ⑤ 10