

1.  $\frac{4x-y}{3} + \frac{3x-5y}{2}$  를 간단히 하면?
- ①  $-\frac{5}{6}x - \frac{7}{6}y$       ②  $\frac{1}{6}x + \frac{5}{6}y$       ③  $-\frac{7}{6}x + \frac{7}{6}y$   
④  $-\frac{17}{6}x + \frac{17}{6}y$       ⑤  $\frac{17}{6}x - \frac{17}{6}y$

2.  $(2x + 5) - (x - 7)$  을 간단히 하면?

- |                              |                               |                              |
|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| <p>① <math>x - 1</math></p>  | <p>② <math>x + 1</math></p>   | <p>③ <math>x + 12</math></p> |
| <p>④ <math>2x + 5</math></p> | <p>⑤ <math>2x + 12</math></p> |                              |

3.  $\{4x - (-2x + 3)\} - (x + 1)$  을 간단히 하면?

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

4.  $2a - [2b - \{a - (a + 3b) + 2b\}] - a$  를 간단히 하면?

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

5. 어떤 식에서  $-3x^2 - 1$ 을 더해야 할 것을 뺏더니 답이  $7x^2 + 5$ 가 되었다.  
옳게 계산한 식을 구하면?

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

6.  $a = 1, b = 3$  일 때,  $2a(5a - 3b) - 4a(3a - 2b)$  의 값은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

7. 다음 중 계산 중 옳은 것은?

- ①  $(x^7)^2 \div (x^3)^2 = x^{10}$
- ②  $(3a^3b)^2 \div a^5b = 9ab$
- ③  $(2x^2 + 5x - 7) + (-3x^2 + 6x + 6) = -x^2 + 11x + 2$
- ④  $(6a^2b + 4a^2) \div 2a = 3b + 2a$
- ⑤  $-3x(2x - y) + 9x^2 = 15x^2 + 3xy$

8.  $a = x - 1$  일 때,  $3x + a + 1$  을  $a$ 에 관한 식으로 나타내면?

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

9. 식  $(-2x^2 - x + 3) - (x^2 + 3x - 4)$ 를 간단히 하였을 때,  $x$ 의 계수와 상수항의 합은?

- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

10. 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  $4x^2 + x - 3$
- ④  $5x^2 + 3x - 7$
- ⑤  $6x^2 + 5x - 11$

**11.**  $a = -2$ ,  $b = -\frac{2}{5}$  일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$4a(a - 2b) - a(2a - 3b)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

12.  $a = \frac{1}{7}$ ,  $b = -\frac{1}{5}$  일 때,  $3(a + b) - (4ab^2 - 6a^2b) \div (-2ab)$  의 값은  
구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13.  $3x(x-y) + \frac{4x^3y - 8x^2y^2}{-2xy}$  를 간단히 했을 때,  $x^2$  항의 계수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 밑면의 둘레의 길이가  $2a\pi$ 인 원기둥의 부피가  $10(a^3b + a^2)\pi$  일 때,  
이 원기둥의 높이  $h$ 를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 그림과 같이 직사각형의 두 변 위에 각각 점 P, Q를 잡을 때,  
 $\triangle APQ$ 의 넓이는?



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

16.  $A = \frac{x-2y}{2}$ ,  $B = \frac{x-3y}{3}$  일 때,  $2A - \{B - 2(A - B)\}$  를  $x$ ,  $y$ 에 관한  
식으로 나타내면?

- ①  $3x - 7y$       ②  $3x - y$       ③  $2x - 4y$   
④  $x - 3y$       ⑤  $x - y$

17.  $(3x^2y - 2xy^2) \div xy + 3x - 4y + 1$  의 값을 구하여라. (단,  $x = 2, y = -\frac{1}{2}$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 등식을  $x$ 에 관하여 풀어라.

$$3(x - y) - 2(2x - y) = 3$$

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

19.  $\frac{3x^2 - 4x + 1}{2}$  에 어떤 식을 빼야 할 것을 잘못하여 더 했더니

$\frac{2x^2 - 7x + 3}{4}$  이 되었다. 바르게 계산한 답을 구하면?

①  $\frac{x^2 - 11x + 4}{2}$

③  $\frac{10x^2 - 9x + 1}{4}$

⑤  $\frac{21x^2 - 9x + 11}{4}$

②  $\frac{5x^2 - 3x + 2}{4}$

④  $\frac{10x^2 - 21x + 9}{4}$

20.  $\frac{(x^2y)^3}{(xy^2)^m} = \frac{x^n}{y^3}$  을 만족하는  $m, n$ 에 대하여 다음 식의 값을 구하여라.

$$(-8m^2n^3)^2 \div 16m^3n^2 \div (-n)^3$$

▶ 답: \_\_\_\_\_