

1. 식  $(5a^2 - 7a + 4) - (11a^2 + 2a - 3)$  을 간단히 하면?

- ①  $-6a^2 - 5a + 1$     ②  $-6a^2 - 9a + 7$     ③  $-6a^2 + 9a + 1$   
④  $16a^2 - 5a - 7$     ⑤  $16a^2 - 7a + 1$

2.  $4x - [3x + y - \{x - 3y + (2x - 5y)\}] = ax + by$  일 때, 상수  $a, b$ 에  
대하여  $a - b$ 의 값을 구하면?

- ① -5      ② -3      ③ 3      ④ 7      ⑤ 13

3.  $2y^2 - \{-y(y - 4) + 4\}$  를 간단히 한 식에서 2 차항의 계수를  $a$  라 하고,  
1 차항의 계수를  $b$  라 하고, 상수항을  $c$  라 할 때,  $a + b - c$  의 값을  
구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4.  $(3x + 2a)^2 = 9x^2 + bx + 16$  일 때,  $ab$  의 값은? (단,  $a, b$  는 상수)

- ① 16      ② 22      ③ 36      ④ 42      ⑤ 48

5.  $(2x - a)^2 = 4x^2 + 12x + b$  일 때,  $a + b$  의 값은?(단,  $a, b$  는 상수)

- ① -12      ② -6      ③ 6      ④ 12      ⑤ 18

6.  $2a = -3b$  时候,  $\frac{4a^2 - 3b^2}{2ab} - \frac{a - b}{a + b}$  等于?

- ① -9      ② -7      ③ -5      ④ -3      ⑤ -1

7.  $(3x^2 + x - 2) + (-5x^2 - 7x + 1)$  을 간단히 하면?

- ①  $-2x^2 - 6x - 1$
- ②  $-2x^2 + 6x + 1$
- ③  $-2x^2 - 5x - 1$
- ④  $8x^2 - 4x - 1$
- ⑤  $8x^2 + 4x + 1$

8.  $\frac{2x^2 - 5x + 4}{3}$ 에 어떤 식을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니  
 $\frac{x^2 - 19x + 5}{6}$ 가 되었다. 바르게 계산한 답을 구하면?

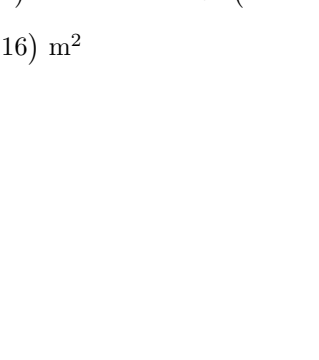
①  $\frac{x^2 - 24x + 5}{6}$       ②  $\frac{3x^2 - 2x + 5}{6}$       ③  $\frac{7x^2 - x + 5}{6}$

④  $\frac{7x^2 - x + 9}{6}$       ⑤  $\frac{7x^2 - x + 11}{6}$

9.  $\frac{x}{6}(12x + 24) - \frac{x}{12}(36 - 12x) = Ax^2 + Bx$  라 할 때,  $A - B$  의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

10. 다음 그림과 같은 직사각형 모양의 공원에 폭이 2 m인 산책로를 만들었다. 산책로를 제외한 공원의 넓이는?



- ①  $(6a^2 - 6a + 4) \text{ m}^2$       ②  $(6a^2 - 12a + 6) \text{ m}^2$   
③  $(6a^2 - 20a + 6) \text{ m}^2$       ④  $(6a^2 - 20a + 16) \text{ m}^2$   
⑤  $(6a^2 - 25a + 16) \text{ m}^2$

11.  $3x(x-y) + \frac{4x^3y - 8x^2y^2}{-2xy}$  를 간단히 했을 때,  $x^2$  항의 계수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 그림과 같이 가로의 길이가  $a$ , 세로의 길이가  $b$ 인 직사각형 모양의 종이의 네 모퉁이에서 한 변의 길이가 2인 정사각형을 잘라내고 남은 부분으로 뚜껑이 없는 직육면체 모양의 상자를 만들었다. 이 상자의 부피를  $V$ 라 할 때,  $b$ 를  $a$ 와  $V$ 에 관한 식으로 바르게 나타낸 것은?



$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad b = \frac{V}{8ab} & \textcircled{2} \quad b = v + 32ab \\ \textcircled{3} \quad b = V + \frac{V}{2a+8} & \textcircled{4} \quad b = \frac{8V}{ab - 32} \\ \textcircled{5} \quad b = \frac{V + 8a - 32}{2a - 8} & \end{array}$$

13.  $A = 2x + 3y - z$ ,  $B = 4x - 5y + 2z$ ,  $C = -x + 4y + 3z$  일 때,  
 $A - \{B - (A - 2C)\} = lx + my + nz$  이다. 이때,  $l + m + n$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14.  $p = a(l + nr)$  을  $l$ 에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답:  $l = \underline{\hspace{1cm}}$

15.  $(x+A)(x+B)$  를 전개하였더니  $x^2 + Cx + 8$  이 되었다. 다음 중  $C$  의  
값이 될 수 없는 것은? (단,  $A, B, C$  는 정수이다.)

① -9      ② -6      ③ 3      ④ 6      ⑤ 9

16. 상수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $(3x+a)(bx+5) = 6x^2 + cx - 10$  일 때,  $a+b+c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17.  $(x-y+2)(x-y+3)-(x+2y-3)^2$  을 전개하였을 때, 상수항을 제외한 나머지 모든 항의 계수의 총합을 구하면?

- ① -3      ② 6      ③ 9      ④ 15      ⑤ 21

18. 다음 식에서  $P$ 의 값은? (단,  $a \neq b \neq c$ )

$$P = \frac{a}{(a-b)(a-c)} + \frac{b}{(b-c)(b-a)} + \frac{c}{(c-a)(c-b)}$$

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

19. 다음을 계산하여라.

$$\left( \frac{4}{2002 \times 2006} + 1 \right) \left( \frac{4}{2004 \times 2008} + 1 \right) \left( \frac{4}{2006 \times 2010} + 1 \right)$$
$$\left( \frac{4}{2008 \times 2012} + 1 \right)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

20.  $x^2 - 2x + 1 = 0$  일 때,  $x^4 - 3x^3 + 2x^2 + x - 1$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_