

1.  $-x(2x - 6) + (x - 2)(-3x)$  를 간단히 한 식에서  $x^2$  의 계수를  $a$ ,  $x$  의 계수를  $b$  라고 할 때,  $a + b$ 의 값은?

① 7      ② -7      ③ 17      ④ -17      ⑤ 0

2.  $\left(6a + \frac{1}{3}\right)^2$  을 전개하면?

- ①  $6a^2 + 2a + \frac{1}{3}$       ②  $6a^2 + 4a + \frac{1}{9}$       ③  $36a^2 + 2a + \frac{1}{9}$   
④  $36a^2 + 4a + \frac{1}{9}$       ⑤  $36a^2 + 4a + \frac{2}{3}$

3.  $\left(x - \frac{3}{2}\right)^2 = x^2 - ax + \frac{9}{4}$  일 때, 상수  $a$  의 값은?

- ① 9      ② 6      ③ 3      ④ 1      ⑤ 0

4.  $(x + 3y)(x - 3y)$  를 전개하면?

- |                                  |                                   |                                  |
|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| <p>① <math>x - 3y</math></p>     | <p>② <math>x^2 - 3y^2</math></p>  | <p>③ <math>x^2 - 9y^2</math></p> |
| <p>④ <math>x^2 + 9y^2</math></p> | <p>⑤ <math>2x^2 - 9y^2</math></p> |                                  |

5.  $(12x^3y^2 + 4xy) \div \frac{4}{3}xy$  를 간단히 하면?

- ①  $9x^2y + 3$       ②  $9x^2y + 3xy$       ③  $9x^3y^2 + 3xy$   
④  $12x^2y + 4$       ⑤  $12x^2y + 4xy$

6.  $(x - 3)(x + 3)(x^2 + \square) = x^4 - 81$ 에서  $\square$ 안에 알맞은 수는?

- ① -3      ② 3      ③ 6      ④ 9      ⑤ 18

7.  $(-5x+2y) \left( \frac{1}{2}x - 3y \right) = ax^2 + bxy + cy^2$  일 때, 상수  $a, b, c$ 에 대하여

$a+b+c$ 의 값은?

- ①  $\frac{11}{2}$       ② 6      ③  $\frac{13}{2}$       ④ 7      ⑤  $\frac{15}{2}$

8. 다음 그림과 같이 세 모서리의 길이가 각각  $2x+3$ ,  $3x-1$ ,  $3x+1$ 인  
직육면체의 겉넓이는?



- ①  $18x^2 + 36x + 3$       ②  $36x^2 + 18x + 3$   
③  $42x^2 + 18x - 2$       ④  $42x^2 + 24x - 2$   
⑤  $42x^2 + 36x - 2$

9.  $(x - y + 2)(x - y - 3)$ 을 전개하는데 가장 적절한 식은?

- ①  $\{(x - y) + 2\}\{(x - y) - 3\}$
- ②  $\{x - (y + 5)\}\{x - (y - 3)\}$
- ③  $\{(x + 2) - y\}\{(x - 3) - y\}$
- ④  $\{x - (y + 2)\}\{(x - y) - 3\}$
- ⑤  $\{(x - y) + 2\}\{x - (y - 3)\}$

10.  $\frac{3}{2}x(x+6y) - \left(\frac{4}{3}x^3 \div \frac{x}{2y}\right) \div \frac{x}{3}$  를 간단히 하면?

- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| ① $\frac{3}{2}x^2 + xy$       | ② $\frac{3}{2}x^2 - xy$       |
| ③ $\frac{3}{2}x^2 - 17xy$     | ④ $\frac{3}{2}x^2 + 9xy - 8y$ |
| ⑤ $\frac{3}{2}x^2 + 9xy - 4y$ |                               |

11.  $(2x + ay - 5)(x - 2y + 3)$ 을 전개하면 상수항을 제외한 각 항의 계수의  
총합이 5이다. 이때,  $a$ 의 값은?

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

12.  $A = x^2 - 2x + 4$ ,  $B = 2x^2 - x + 2$ ,  $C = -2x^2 + 3$  일 때,  $A - \{B - 2(A + C)\}$  를  $x$ 에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $-3x^2 - 5x + 16$
- ②  $-3x^2 + 5x + 9$
- ③  $3x^2 - 5x + 9$
- ④  $4x^2 - 5x + 3$
- ⑤  $-4x^2 - 5x + 10$

13. 비례식  $\left(2x + \frac{2}{3}y\right) : (x - y) = 2 : 3$  을  $y$ 에 관하여 풀면?

- ①  $y = 2x$       ②  $y = -2x$       ③  $y = x$   
④  $y = -x$       ⑤  $y = \frac{1}{2}x$

14.  $x = a(a - 6)$  일 때,  $(a + 1)(a - 2)(a - 4)(a - 7)$  을  $x$ 에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $x^2 - 36$       ②  $x^2 - 6$       ③  $x^2 + x$   
④  $x^2 + x - 36$       ⑤  $x^2 + x - 56$

15.  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = 3$  일 때,  $\frac{a+3ab+b}{a-ab+b}$  의 값은?

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