

1.  $(2x + a)^2 = 4x^2 + bx + 9$  일 때,  $ab$ 의 값은? (단,  $a, b$ 는 양수)

- ① 12      ② 24      ③ 30      ④ 36      ⑤ 40

2.  $(x + a)(x - 4) = x^2 - b^2$  일 때,  $a + b$  의 값은? (단,  $b > 0$ )

- ① -16      ② -8      ③ 2      ④ 8      ⑤ 16

3. 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  $42x^2 + 36x - 2$

4.  $(2x - 3y + 1)^2$  의 전개식에서  $xy$ 의 계수를  $A$ ,  $y$ 의 계수를  $B$  라 하면  
 $A - B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5.  $\frac{1234}{4321^2 - 4320 \times 4322}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6.  $(3a - 2b + 1)(3a + 2b - 1)$  을 전개하면?

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| ① $3a^2 - 2b^2 - 1$      | ② $9a^2 - 4b^2 - 1$      |
| ③ $9a^2 + 2b - 2b^2 - 1$ | ④ $9a^2 + 2b - 4b^2 - 1$ |
| ⑤ $9a^2 - 4b^2 + 4b - 1$ |                          |

7.  $x$ 에 관한 이차식을  $2x + 5$ 로 나누면 몫이  $3x + 4$ 이고, 나머지는 1이다. 이때, 이차식은?

- ①  $3x^2 + 12x + 1$       ②  $3x^2 + 12x + 11$   
③  $6x^2 + 23x + 20$       ④  $6x^2 + 27x + 20$   
⑤  $6x^2 + 23x + 21$

8.  $x = a(a - 6)$  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  $x^2 + x - 56$

9.  $(a + b + c - d)(-a + b + c + d) + (a + b - c + d)(a - b + c + d)$  를 전개하면?

- ①  $2ad + 2bc$       ②  $3ad + 3bc$       ③  $4ad + 4bc$   
④  $3ad - 3bc$       ⑤  $4ad - 4bc$

10.  $x + \frac{1}{x} = 3$  일 때,  $2x^2 + \frac{1}{x^2} - 3x$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_