

1.  $3x^2 + 7x - 6 = (x + 3)(3x + \square)$  에서  $\square$ 안에 알맞은 것은?

① -2

② 2

③ 3

④ 6

⑤ -6

2. 다음 중 인수분해가 바르게 된 것은?

①  $4a^2 - 2ab = 2a(a - b)$

②  $x^2 + 20x - 100 = (x + 10)^2$

③  $-x^2 + 1 = (x + 1)(-x - 1)$

④  $x^2 - 7x + 12 = (x - 2)(x - 6)$

⑤  $10x^2 + 23x - 21 = (x + 3)(10x - 7)$

3. 넓이가  $10x^2 + 17x + 3$  인 직사각형의 세로의 길이가  $5x + 1$  일 때, 이 직사각형의 가로 길이를 구하면?

①  $2x + 5$

②  $5x + 3$

③  $2x + 3$

④  $5x - 3$

⑤  $2x - 5$

4.  $4x-3$  이  $4x^2-ax+6$  의 인수일 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a =$  \_\_\_\_\_

5. 이차항의 계수가 1 인 이차식을 인수 분해하는데, 민수는  $x$  의 계수를 잘못 보고  $(x+1)(x-10)$  으로 인수분해하였고, 원철이는 상수항을 잘못 보고  $(x+3)(x-6)$  으로 인수분해하였다. 주어진 이차식을 바르게 인수분해하면?

①  $(x-5)(x+2)$

②  $(x-3)(x+6)$

③  $(x+5)(x-2)$

④  $(x-1)(x+10)$

⑤  $(x-5)(x-2)$

6.  $-8 - 7a(a-2) + a^2(a-2)^2 = (a+A)(a+B)(a+C)(a+D)$  라고 할 때,  $A+B+C+D$  를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7.  $x^2 - y^2 + 10yz - 25z^2$ 을 인수분해하였더니  $(ax + y + bz)(x - y + cz)$ 가 되었다. 이때  $a - b + c$ 의 값은?

① 7

② 11

③ 16

④ 32

⑤ 64

8.  $a = \sqrt{80}$ ,  $b = \sqrt{125}$  일 때,  $\frac{a^2 - 1 - 4b^2 + 4b}{a + 1 - 2b}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9.  $a + b = 5$ ,  $ab = -10$  일 때,  $(a - b)^2$  의 값은?

- ① -5      ② 5      ③ -65      ④ 65      ⑤ 45

10.  $2(x+2)^2 + (x+2)(3x-1) - (3x-1)^2 = -(ax+b)(cx+d)$  일 때,  
 $ab+cd$  의 값을 구하면? (단,  $a, c$  는 양수)

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