

1.  $0 < a < 2$  일 때,  $\sqrt{(a-2)^2} + \sqrt{(2-a)^2}$  을 간단히 하면?

①  $-2a + 4$

②  $2a + 4$

③  $-2a - 4$

④  $2a - 4$

⑤  $-2a$

2.  $2 < a < 7$  일 때,  $2\sqrt{a^2} - \sqrt{(a-7)^2} + \sqrt{(a-2)^2}$  을 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3.  $-1 < x < 2$  일 때,  $\sqrt{(x-2)^2} - \sqrt{(x+1)^2}$  을 간단히 하여라.

 답: \_\_\_\_\_

4. 두 다항식  $x^2 - 2x - 8$  과  $4x^2 + 5x - 6$  의 공통인 인수를 제외한 나머지 인수들의 합은?

①  $4x - 3$

②  $5x - 1$

③  $2x - 2$

④  $x - 4$

⑤  $5x - 7$

5. 다음 중 나머지 넷과 같은 공통인 인수를 갖지 않는 것을 골라라.

㉠  $x^2 + 6x + 9$

㉡  $x^2 - 9$

㉢  $x^2 - x - 12$

㉣  $2x^2 + 7x + 3$

㉤  $x^2 - x - 2$

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 두 다항식  $a^2 + b^2 - c^2 - 2ab$ ,  $a^2 - b^2 - ac - bc$  의 공통인 인수는?

①  $a - b - c$

②  $a + b - c$

③  $a - b + c$

④  $-a - b - c$

⑤  $-a + b - c$

7.  $x(x+1)(x+2)(x+3)+1$  이  $(x^2+bx+c)^2$  으로 인수분해 될 때  $b-c$  의 값은?

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

8. 다음 식을 인수분해하면?

$$(x-2)(x-1)(x+1)(x+2) - 40$$

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

9. 다항식  $(x^2 - 3x + 2)(x^2 + 5x + 6) - 60$  을 인수분해하면?

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

③  $(x+6)(x-2)(x^2+x+5)$       ④  $(x+4)(x-3)(x^2+x+4)$

⑤  $(x-4)(x+3)(x^2+x+4)$

10.  $x^2 + 3xy - x - 6y - 2$  를 인수분해 하면  $(x-2)(ax+by+c)$  이다.  
 $a+b+c$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a+b+c =$  \_\_\_\_\_

11. 이차식  $x^2 - 3xy + 2y^2 + 4x - 5y + 3$  을 인수분해 하였더니  $(ax - y + b)(x + cy - d)$  가 되었다. 다음 중 옳은 것을 고르면?

①  $a + b = 3$

②  $b + c = 2$

③  $c + d = 1$

④  $a + c = -1$

⑤  $b + d = -3$

12.  $x^2 + 2xy + y^2 - 5x - 5y$ 를 인수분해하면?

①  $(x+y)(x+y-5)$

②  $(x+y)(x+y-10)$

③  $(x-y)(x+y-5)$

④  $(x-y)(x-y-5)$

⑤  $(x+y)(x-y+10)$

13. 인수분해 공식을 이용하여  $2 \times 20^2 - 2 \times 40 + 2$ 를 계산할 때, 이용된 공식을 다음 보기 중에서 모두 고르면?

㉠  $ma + mb = m(a + b)$

㉡  $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$

㉢  $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$

㉣  $x^2 + (a + b)x + ab = (x + a)(x + b)$

① ㉠

② ㉠, ㉡

③ ㉠, ㉢

④ ㉡, ㉢

⑤ ㉠, ㉡, ㉣

14.  $65 \times 63 + 66 \times 66 - 66 \times 64 - 64 \times 64$  의 값을 구하면?

- ① 1      ② 164      ③ 131      ④ 132      ⑤ 140

15.  $a = 3\sqrt{2} - 2\sqrt{3}$ ,  $b = \sqrt{2} + \sqrt{3}$ 일 때,  $2\sqrt{3}a - 6\sqrt{2}b$ 의 값은?

- ① -24      ② -12      ③ 12      ④ 24      ⑤ 0