



2.  $x$ 에 대한 이차방정식  $kx^2 + (2k+1)x + 6 = 0$ 의 해가 2,  $\alpha$ 일 때,  $k + \alpha$ 의 값을 구하면?

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

3. 이차방정식  $x^2 - px + 2p + 1 = 0$ 이 중근을 갖도록 하는 실수  $p$ 의 값을 모두 곱하면?

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

4. 이차방정식  $x^2 + 2x + k - 3 = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 가질 때, 정수  $k$ 의 최대값은?

① -1      ② 0      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

5. 이차방정식  $3x^2 - 6x + k = 0$ 의 허근을 갖도록 실수  $k$ 의 범위를 정하면?

- ①  $k \leq 3$     ②  $k > 3$     ③  $k \leq 2$     ④  $k > 2$     ⑤  $k < 1$

6. 계수가 실수인  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + 2(a-m-1)x + a^2 - b + m^2 = 0$ 의 근이  $m$ 의 값에 관계없이 항상 중근을 갖도록 하는  $a, b$  값의 합은?

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

7. 이차식  $ax^2 + 4x + 2a \nmid x$ 에 대한 완전제곱식이 되도록 하는 실수  $a$ 의 값은?

- ①  $\pm 1$       ②  $\pm \sqrt{2}$       ③  $\pm 2$       ④  $\pm \sqrt{3}$       ⑤  $\pm \sqrt{5}$

8. 이차방정식  $x^2 + (a+1)x + a - 5 = 0$ 의 두 실근을  $\beta, \beta^2$ 이라 할 때,  
 $a + \beta + \beta^2$ 의 값은?

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

9. 이차방정식  $2x^2 - 6x + 1 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $\alpha + \beta, \alpha\beta$ 를 두 근으로 하는 이차방정식은?

- ①  $2x^2 - 6x + 1 = 0$       ②  $x^2 - 6x + 1 = 0$   
③  $x^2 - 7x + 3 = 0$       ④  $2x^2 + 6x - 1 = 0$   
⑤  $2x^2 - 7x + 3 = 0$

10. 이차식  $x^2 + 2x + 4$  를 일차식의 곱으로 인수분해 하여라.

①  $(x + 1 - \sqrt{3}i)(x + 1 + \sqrt{3}i)$

②  $(x + 1 - \sqrt{3})(x + 1 + \sqrt{3})$

③  $(x + 1 - \sqrt{2}i)(x + 1 + \sqrt{2}i)$

④  $(x + 1 - \sqrt{2})(x + 1 + \sqrt{2})$

⑤  $(x - 1 - \sqrt{2}i)(x - 1 + \sqrt{2}i)$

11. 이차방정식  $(\sqrt{2}-1)x^2 - (3-\sqrt{2})x + \sqrt{2} = 0$  의 두 근은?

- ①  $\sqrt{2}, 1 + \sqrt{2}$       ②  $-\sqrt{2}, 1 + \sqrt{2}$       ③  $\sqrt{2}, 1 - \sqrt{2}$   
④  $-\sqrt{2}, -1 - \sqrt{2}$       ⑤  $\sqrt{2}, -1 + \sqrt{2}$

12. 이차방정식  $x^2 - 4|x| - 5 = 0$ 의 두 근의 합은?

- ① -5      ② -10      ③ -15      ④ -20      ⑤ -25

13. 방정식  $x^2 - [x] - 4 = 0$  ( $0 < x < 4$ )의 모든 근의 합은?

- ①  $2\sqrt{6}$     ②  $\sqrt{10}$     ③ 3    ④  $\sqrt{7}$     ⑤  $\sqrt{6}$

14. 0이 아닌 두 실수  $a, b$ 에 대하여  $\frac{\sqrt{b}}{\sqrt{a}} = -\sqrt{\frac{b}{a}}$ 가 성립할 때, <보기>

의 방정식 중 항상 실근이 존재하는 것을 모두 고른 것은?

보기

Ⓐ  $x^2 + ax + b = 0$  Ⓑ  $x^2 + bx + a = 0$

Ⓒ  $ax^2 + x + b = 0$  Ⓛ  $bx^2 + ax + b = 0$

- ① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓐ, Ⓛ    ③ Ⓑ, Ⓛ    ④ Ⓑ, Ⓛ    ⑤ Ⓒ, Ⓛ

15.  $x^2 + 2\sqrt{\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}}x + \frac{1}{\sqrt{ab}} + \frac{1}{\sqrt{bc}} + \frac{1}{\sqrt{ca}} = 0$  의 근을 판별하면?

(단,  $a, b, c$ 는 서로 다른 양의 실수이다.)

- ① 서로 다른 두 허근
- ② 서로 다른 두 실근
- ③ 서로 같은 두 실근
- ④ 서로 다른 두 허근
- ⑤ 한 근은 실근, 한 근은 허근

16. 이차방정식  $2x^2 - 4x - 3k = 0$ 이 허근을 갖고, 동시에  $x^2 + 5x - 2k = 0$ 이 실근을 갖도록 하는 정수  $k$ 의 개수를 구하면?

① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

17.  $x$ 에 대한 다음 방정식의 두 근의 합은?

$$(\sqrt{3} + 1)x^2 + (\sqrt{3} + 1)x - 2\sqrt{3} = 0$$

- ①  $-\sqrt{3}$     ②  $-1$     ③  $0$     ④  $1$     ⑤  $\sqrt{3}$

18.  $x$ 에 대한 2차 방정식  $x^2 - ax + 4 = 0$ 의 한근이  $1 + \sqrt{5}$ 일 때,  $a$ 의 값은?

- ①  $2\sqrt{5}$     ②  $2\sqrt{3}$     ③ 2    ④ -2    ⑤ 0

19. 서현이와 주현이가 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$ 을 함께 풀었다. 그런데 서현이는  $a$ 를 잘못 보고 풀어서 두 근 1, 3을 얻었고, 주현이는  $b$ 를 잘못 보고 풀어서 두 근 -1, -4를 얻었다. 이 때, 처음 이차방정식은?

①  $x^2 - 5x + 3 = 0$       ②  $x^2 + 5x + 3 = 0$   
③  $x^2 + 5x + 13 = 0$       ④  $x^2 + 5x - 13 = 0$   
⑤  $x^2 + 5x + 15 = 0$