

1. 다음은 인수분해를 이용하여 이차방정식을 푼 것이다. ①에 알맞은 것은?

$$11x^2 - 13x + 2 = 0$$

$$(11x - 2)(\text{①}) = 0$$

$$x = \frac{2}{11} \text{ 또는 } x = 1$$

- ①  $x - 2$
- ②  $x - 1$
- ③  $x + 1$
- ④  $x + 2$
- ⑤  $x + 3$

2. 다음 이차방정식 중 서로 다른 두 실근을 갖는 것을 모두 고르면?

㉠  $x^2 + 2x + 1 = 0$

㉡  $x^2 + 2x + 4 = 0$

㉢  $x^2 + 4x + 2 = 0$

① ㉠

② ㉡

③ ㉢

④ ㉠, ㉢

⑤ ㉡, ㉢

3.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 - 6x + 2k - 1 = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 가질 때, 실수  $k$ 의 값의 범위는?

①  $k < -2$

②  $-1 < k < 0$

③  $-1 < k < 4$

④  $k < 5$

⑤  $0 < k < 5$

4. 이차방정식  $5x^2 - 6x + a - 5 = 0$ 이 서로 다른 두 허근을 가질 때 정수  $a$ 의 최솟값은?

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

5. 이차방정식  $2x^2 - 4x - 1 = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $\alpha^3 + \beta^3$ 의 값은?

① 1

② 3

③ 4

④ 8

⑤ 11

6. 계수가 실수인  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + 2(k-a)x + k^2 + b - 3 = 0$ 이  $k$ 의 값에 관계없이 항상 중근을 갖도록 하는 상수  $a, b$ 의 값은?

①  $a = 1, b = 2$

②  $a = 0, b = 3$

③  $a = -1, b = 2$

④  $a = 0, b = 2$

⑤  $a = -1, b = 3$

7. 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근이 2, 3일 때, 이차방정식  $ax^2 + bx + 3 = 0$ 의 두 근의 합은?

①  $\frac{1}{5}$

②  $\frac{2}{5}$

③  $\frac{3}{5}$

④  $\frac{4}{5}$

⑤  $\frac{6}{5}$

8. 두 수  $1+2i$ ,  $1-2i$ 를 근으로 하고,  $x^2$ 의 계수가 1인 이차방정식은?

①  $x^2 - 2x - 5 = 0$

②  $x^2 + 2x + 5 = 0$

③  $x^2 + 5x + 2 = 0$

④  $x^2 - 2x + 5 = 0$

⑤  $x^2 - 5x + 2 = 0$

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

10. 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$ 의 한 근이  $1 - i$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하면? (단,  $a, b$ 는 실수)

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 0

11. 이차방정식  $(1-i)x^2 + (1+3i)x - 2(1+i) = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $\alpha^2 + \beta^2$ 의 값은? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

① -4

② -3

③ -2

④ -1

⑤ 0

12.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + px + q = 0$ 의 한 근이  $2 + \sqrt{3}$ 이 되도록  
유리수  $p, q$ 를 정할 때,  $p + q$ 의 값은?

① -4

② -3

③ -2

④ 1

⑤ 2

13. 이차방정식  $x^2 + x + 4(k - 2) = 0$ 의 두 근이 모두 음수일 때, 실수  $k$ 의 값의 범위는?

①  $-2 < k \leq -1$

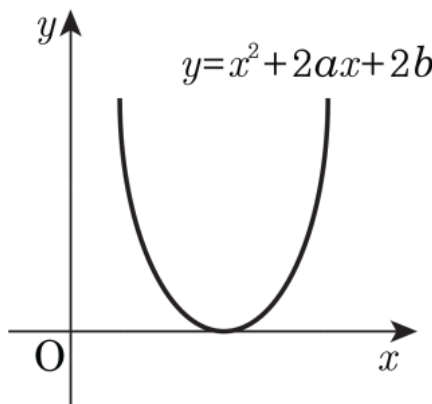
②  $-1 < k \leq \frac{33}{16}$

③  $2 < k \leq \frac{33}{16}$

④  $k \leq \frac{16}{33}$

⑤  $k < \frac{21}{16}$

14. 이차함수  $y = x^2 + 2ax + 2b$ 의 그래프가 아래 그림과 같을 때, 방정식  $x^2 - 2ax + b^2 + 2 = 0$ 의 근에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 서로 다른 양의 실근을 갖는다.
- ② 서로 다른 음의 실근을 갖는다.
- ③ 중근을 갖는다.
- ④ 서로 다른 부호의 실근을 갖는다.
- ⑤ 서로 다른 두 허근을 갖는다.

15.  $x, y$ 에 대한 이차식  $f(x, y) = x^2 + 2(y-1)x + y^2 + ky - 3$ 이  $x, y$ 의  
두 일차식으로 인수분해될 때, 실수  $k$ 의 값을 구하면?

① -3

② -2

③ -1

④ 1

⑤ 2