

1. 이차방정식 $x^2 - 3x + 1 = 0$ 의 두 근을 a, b 라 할 때, $a^2 + b^2$ 의 값은?

- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

2. 이차방정식 $2x^2 - 6x + 3 = 0$ 의 두 근을 α, β 라고 할 때, $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$ 의 값을 구하면?

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

3. 두 점 A (-2, 0), B (7, 0)에서 \overline{AB} 를 2 : 1 로 내분하는 점 P 와 외분하는 점 Q 의 좌표는?

- | | |
|----------------------|----------------------|
| ① P(4, 0), Q(16, 0) | ② P(2, 0), Q(-16, 0) |
| ③ P(4, 0), Q(-8, 0) | ④ P(4, 0), Q(4, 0) |
| ⑤ P(-4, 0), Q(16, 0) | |

4. 두 점 $A(1, -3)$, $B(3, 7)$ 에 대하여 \overline{AB} 를 $3 : 2$ 로 내분하는 점 $P(a, b)$ 와 $3 : 2$ 로 외분하는 점 $Q(c, d)$ 에 대하여 a, b, c, d 의 값은?

① $\frac{11}{5}, 3, 7, 27$ ② $-\frac{16}{5}, \frac{11}{5}, 5, 3$
③ $5, \frac{11}{3}, \frac{13}{5}, 27$ ④ $\frac{9}{5}, -3, -23, -1$
⑤ $\frac{9}{5}, -1, -3, -23$

5. 이차방정식 $x^2 - 10x + k = 0$ 의 두 근의 비가 2 : 3이 되도록 상수 k 의 값을 정하여라.

▶ 답: _____

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

7. 이차방정식 $x^2 - 2x + a + 1 = 0$ 의 두 근이 서로 다른 부호의 실근을 가질 때, a 의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답: _____

8. 이차방정식 $f(x) = 0$ 의 두 근 α, β 에 대하여 $\alpha + \beta = 3$ 일 때, 방정식 $f(2x) = 0$ 의 두 근의 합을 구하면?

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

9. 이차방정식 $x^2 - 2x + 3 = 0$ 의 두 근을 α, β 라 할 때, $\alpha - \frac{1}{\beta}, \beta - \frac{1}{\alpha}$ 을
두 근으로 갖는 이차방정식을 구하면?

① $x^2 + \frac{4}{3}x + \frac{4}{3} = 0$

③ $x^2 + \frac{2}{3}x - \frac{4}{3} = 0$

⑤ $x^2 + \frac{2}{3}x + \frac{4}{3} = 0$

② $x^2 - \frac{4}{3}x + \frac{4}{3} = 0$

④ $x^2 - \frac{2}{3}x - \frac{4}{3} = 0$

10. x 에 대한 이차방정식 $2x^2 + 4x + 1 = 0$ 의 두 근을 α, β 라 할 때,
 $\alpha^2 + \beta^2, 2\alpha\beta$ 를 두 근으로 하고 이차항의 계수가 1인 이차방정식을
구하면?

① $x^2 - 3x + 3 = 0$ ② $x^2 - 3x + 1 = 0$
③ $x^2 + 2x + \frac{1}{2} = 0$ ④ $x^2 - 4x + 3 = 0$
⑤ $x^2 + 4x - 3 = 0$

11. 이차방정식 $f(x) = 0$ 의 두 근을 α, β 라 할 때, $\alpha + \beta = 6$ 이 성립한다.
이 때, 방정식 $f(5x - 7) = 0$ 의 두 근의 합은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

12. 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 $x^2 + 5x + 15 = 0$

13. 종섭이와 성재가 이차방정식 $ax^2 + bx + c = 0$ 을 각각 풀었다. 종섭
이는 x 의 계수를 잘못 봐서 $3 - 2i$, $3 + 2i$ 라는 근을 구했고, 성재는
상수항을 잘못 봐서 $2 - i$, $2 + i$ 라는 근을 구했을 때, $\left| \frac{bc}{a^2} \right|$ 의 값은?

▶ 답: _____

14. 이차방정식 $x^2 - 2ax + 4 = 0$ 의 두 근이 모두 1보다 크다. 이 때, 실수 a 의 값의 범위를 정하면?

- ① $2 \leq a < \frac{5}{2}$ ② $2 \leq a \leq \frac{5}{2}$ ③ $2 < a < \frac{5}{2}$
④ $2 \leq a < 3$ ⑤ $2 < a < 3$

15. 이차방정식 $x^2 + 2(k-1)x + 3 - k = 0$ 의 두 근이 모두 양수가 되도록 하는 상수 k 의 범위는?

- | | |
|-----------------------------|---------------|
| ① $k \leq -1, k \geq 2$ | ② $k \leq -1$ |
| ③ $2 \leq k < 3$ | ④ $1 < k < 3$ |
| ⑤ $k \leq -1, 2 \leq k < 3$ | |

16. 삼각형의 세 변의 중점이 각각 $(0, 4)$, $(1, 5)$, $(2, 3)$ 일 때, 이 삼각형의 세 꼭짓점의 좌표를 구하면?

- | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| ① $(-1, 2)$, $(-1, 6)$, $(3, 4)$ | ② $(1, 2)$, $(-1, 5)$, $(3, 4)$ |
| ③ $(1, 2)$, $(-1, 6)$, $(-3, 4)$ | ④ $(1, 2)$, $(-1, 6)$, $(3, 4)$ |
| ⑤ $(1, -2)$, $(-1, 6)$, $(3, 4)$ | |

17. 두 점 $A(-2, -4)$, $B(3, 2)$ 에서 선분 AB 를 $1 : 2$ 로 외분하는 점의 좌표는?

- ① $\left(\frac{1}{2}, -1\right)$ ② $\left(-\frac{1}{3}, 2\right)$ ③ $\left(\frac{4}{3}, 0\right)$
④ $(-7, -10)$ ⑤ $(1, 3)$

18. 좌표평면 위의 두 점 A, B에 대하여 선분 AB의 삼등분점 중에서 A에 가까운 점을 $A * B$ 라 하자. A(1, 2), B(4, 5), C(-1, 3)가 주어졌을 때, $(A * B) * C$ 의 좌표는?

- ① (-3, 0) ② (1, 0) ③ (3, 1)
④ (-1, 3) ⑤ (1, 3)

19. 두 점 $A(4, -2)$, $B(2, 1)$ 을 이은 선분 AB 를 $5 : 3$ 으로 외분하는 점 Q 에서 원점까지의 거리는?

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