1. x에 대한 이차방정식 $(k^2-1)x^2-2(k-1)x+1=0$ 이 허근을 가질 때, k>m이다. m의 값을 구하여라.

> 답: _____

- **2.** 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 한 근이 1 + 2i 일 때 실수 a, b 를 구하여라.
 - **>** 답: a = _____
 - **>** 답: b = _____

3. 이차방정식 $x^2+6x+a=0$ 의 한 근이 $b+\sqrt{3}i$ 일 때, a+b의 값을 구하여라. (단, a,b는 실수이고 $i=\sqrt{-1}$ 이다.)

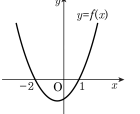
▶ 답: _____

4. x에 대한 이차식 $x^2 - 2(k+a)x + (k+1)^2 + a^2 - b - 3$ 이 k에 관계없 이완전제곱식이 되는 상수 a,b에 대하여 a+b의 값은?

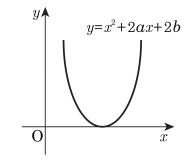
5. 이차방정식 $ax^2 + bx + c = 0$ 에서 b를 잘못 보아 두 근 $\frac{1}{2}$, 4를 얻었고, c를 잘못 보아 -1, 4의 두 근을 얻었다. 이 때, 옳은 근의 합을 구하여라.

☑ 답: _____

- 이차함수 y = f(x) 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차함수 f(x+a) = 0 의 두 실근의 합이 5 가 되도록 하는 상수 a 의 값은?
 ① -3
 ② -2
 ③ -1
 - ① -3 ② -2 ④ 0 ⑤ 1
 - 51



7. 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?



- ② 서로 다른 음의 실근을 갖는다.
- ③ 중근을 갖는다.

① 서로 다른 양의 실근을 갖는다.

- ④ 서로 다른 부호의 실근을 갖는다.
- ⑤ 서로 다른 두 허근을 갖는다.

8. $2x^2 - 3xy + my^2 - 3x + y + 1$ 이 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때, 상수 *m* 의 값은?

① -3 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 3

9. 이차방정식 $x^2 - (p+4)x + q - 2 = 0$ 의 두 근의 차가 2가 되는 q의 최솟값은 ?

① 5 ② 4 ③ 3 ④ 2 ⑤ 1

10. $x^2 + ax + (a^2 + 2a - 3) = 0$ 의 두 근이 서로 다른 부호를 갖고 양근이 음근의 절댓값보다 작을 때, 상수 a의 범위를 구하면?

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

11. 이차함수 $y = x^2 + 2x - 1$ 의 그래프와 직선 y = x + k 가 서로 다른 두 점 P, Q 에서 만난다. 점 P 의 x 좌표가 -3 일 때, \overline{PQ} 의 길이는? (단, k 는 상수)

① 5 ② $5\sqrt{2}$ ③ 7 ④ $7\sqrt{2}$ ⑤ $7\sqrt{5}$

12. 방정식 $|x^2 + (a-2)x - 2| = 1$ 의 모든 근의 합이 0일 때 상수 a의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

만족하는 이차항의 계수가 1인 이차의 다항식 f(x)에 대하여 f(1)의 값을 구하면?

13. $x^2-x+1=0$ 의 두 그을 α,β 라 하면 $f(\alpha)=\beta+1, f(\beta)=\alpha+1$ 을

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

14. 직선 y = -2x + 2에 접하는 이차함수 $y = x^2 + ax + b$ 가 x축에 의해서 잘려진 선분의 길이가 2일 때, a + b의 값은?

① -5 ② -4 ③ -3 ④ -2 ⑤ -1

15. x에 대한 방정식 | $x^2 - 4$ |= 2x + m이 서로 다른 4개의 실근을 가질 때, 실수 m의 값 또는 m의 값의 범위는?

③ $m = 4 \,\, \text{\pm L} \, m = 5$ ④ 4 < m < 5

2 m = -4

① -4 < m < 4

_