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

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

**2.** 이차방정식  $x^2 + (k-4)x + k - 1 = 0$  이 중근을 가지도록 상수 k의 값의 합을 구하여라.

답: \_\_\_\_

**3.** 이차방정식  $x^2 - x(kx - 7) + 3 = 0$ 이 허근을 갖기 위한 최대 정수 k값은?

① -8 ② -4 ③ -2 ④ 5 ⑤ 2

**4.** 계수가 실수인 x에 대한 이차방정식  $x^2 + 2(a - m - 1)x + a^2 - b + m^2 = 0$ 의 근이 m의 값에 관계없이 항상 <del>중근을</del> 갖도록 하는 a,b값의 합은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

5. x에 대한 이차식  $2x^2 + (k+1)x + k - 1$ 이 완전제곱식이 될 때, k의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_

**6.** 방정식  $x^2 + |x| = |x - 1| + 5$ 를 만족하는 두 근의 곱은?

 $4 \sqrt{6}$ 

①  $-2\sqrt{6}$  ②  $-\sqrt{6}$  ③ 0

⑤  $2\sqrt{6}$ 

7. 방정식  $(x-1)^2 + |x-1| - 6 = 0$ 의 두 근의 합은?

① -1 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 6

8.  $x^2 + ax + b = 0$ ,  $x^2 + 2bx + 3a = 0$ 를 동시에 만족하는 x는 -1밖에 없을 때, 상수 ab의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_

## 9. 다음 설명 중 <u>틀린</u> 것을 고르면?

- $x^2 + 5x + 1 = 0$ 은 서로 다른 두 실근 을 가진다. ②  $x^2 + 5 = 0$ 는 두 허근을 가진다.
- m = 0 또는 4일 때,  $x^2 mx + m = 0$ 은 중근을 가진다.
- $k \ge 1$ 일 때  $x^2 2x + 2 k = 0$ 은 서로 다른 두 실근을 가진다
- $x^2 6x + a = 0$  은 a = 9일 때만 중근을 가진다.

- **10.** x 에 대한 방정식  $ax^2 + 2x a 2 = 0$ 의 근을 판별하면? (단, a 는 실수)
  - ② 항상 서로 다른 두 실근을 갖는다.

① 오직 한 실근을 갖는다.

- ③ 중근을 갖는다.
- ④ 실근을 갖는다.
- ⑤ 허근을 갖는다.

**11.** x에 대한 이차방정식  $x^2 - 6x + 2k - 1 = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 가질 때, 실수 k의 값의 범위는?

① k < -2 ② -1 < k < 0 ③ -1 < k < 4

① k < 5 ① 0 < k < 5

**12.** x에 대한 이차방정식  $ax^2 + 2(a-1)x - (a+1) = 0$ 은 어떤 근을 갖는지 판별하시오. (단, a는 실수)

① 중근

② 한 실근과 한 허근 

 ③ 서로 다른 두 실근
 ④ 서로 같은 두 실근

⑤ 서로 다른 두 허근

**13.** x에 관한 이차방정식  $x^2 - 4x - a + b = 0$ 이 중근을 가질 때  $x^2 - 2(a - a)$  $1)x + a^2 + 3b = 5a - 4$ 의 근을 판별하면?

① 중근

- ② 한 실근과 한 허근 

   ③ 서로 다른 두 실근
   ④ 서로 같은 두 실근
- ⑤ 서로 다른 두 허근

이 실근을 갖도록 하는 정수 k의 개수를 구하면?

**14.** 이차방정식  $2x^2 - 4x - 3k = 0$ 이 허근을 갖고, 동시에  $x^2 + 5x - 2k = 0$ 

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

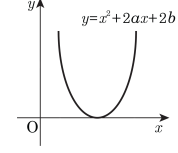
**15.** x에 대한 이차방정식  $x^2 + (2m + a + b)x + m^2 + ab = 0$ 이 m의 값에 관계없이 항상 중근을 가질 때, 실수 a + b의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**16.** m은 양의 정수이고, x에 관한 이차방정식  $x^2 - (3 + \sqrt{2})x + m\sqrt{2} - 4 = 0$  의 한 근은 정수이다. 이 때, m의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 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.

- **18.** a,b,c가 삼각형의 세 변의 길이를 나타낼 때,  $(a+b)x^2 + 2cx + a b$ 는 x의 완전제곱식이다. 이 삼각형은 어떤 삼각형인가?
  - ① 정삼각형② a = b 인 이등변삼각형
    - ③ b = c인 이등변삼각형 ④ a가 빗변인 직각삼각형
    - ⑤ c가 빗변인 직각삼각형

**19.** x에 대한 이차방정식  $2x^2-2(1-a-b)x+\left\{1+(a+b)^2\right\}=0$ 의 근이 실수일 때,  $a^3+b^3-3ab+4$ 의 값을 구하면? (단, a,b는 실수)

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

- **20.** 이차방정식  $ax^2 + 2bx + c = 0$ ,  $bx^2 + 2cx + a = 0$ 이 모두 서로 다른 두 허근을 가질 때,  $(a+b)x^2 + 2(b+c)x + (c+a) = 0$ 의 근을 판별하면 ? (단,  $ab \neq 0$ ,  $a+b \neq 0$ , a,b,c는 실수)
  - 중근을 갖는다.
     두 실근을 갖는다.
  - ③ 서로 다른 두 실근을 갖는다.
  - ④ 서로 다른 두 허근을 갖는다.
  - ⑤ 근을 판별할 수 없다.