\_

방정식 |x-1|=2의 해를 모두 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

1.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

① -8 ② -4 ③ 1 ④ 4 ⑤ 8

**3.** x에 대한 이차방정식  $(k-1)x^2 + 2kx + k - 1 = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 갖기 위한 자연수 k의 최솟값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

**4.** 일차방정식  $a^2x + 1 = a^4 - x$ 의 해는? (단, a 는 실수)

① a ② a+1 ③ a-1

5. 실수 a,b에 대하여 연산\*를  $a*b=a^2+b$  로 정의한다. 방정식 x\*(x-6)=0의 두 근을  $\alpha,\beta$ 라 할 때,  $\alpha+2\beta$ 의 값을 구하여라. (단,  $\alpha<\beta$ )

**>** 답: \_\_\_\_\_

- **6.** x에 대한 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$ 의 한 근이  $-1 + \sqrt{2}$ 일 때, 유리수 a,b의 값을 구하여라.
  - **)** 답: a = \_\_\_\_\_
  - **)** 답: b = \_\_\_\_\_

7. 계수가 실수인 x에 대한 이차방정식  $mx^2 + 2(a-b-m)x - a + m + 1 = 0$ 이 m의 값에 관계없이 중근을 갖도록 하는 실수 a, b의 값은?

a = 0, b = 1

a = -1, b = 0

a = -1, b = -1④ a = 1, b = 1

a = 1, b = 2

8.  $x^2-2x+3=0$ 의 두 근을  $\alpha$ ,  $\beta$ 라고 할 때,  $(\alpha^2-2\alpha)(\beta^2-2\beta)$ 의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

9. 이차방정식  $ax^2 + (a-3)x - 2a = 0$ 의 두 근의 차가  $\sqrt{17}$ 이 되도록 하는 상수 a의 값들의 합은? ①  $-\frac{9}{4}$  ②  $-\frac{3}{4}$  ③  $\frac{3}{4}$  ④  $\frac{9}{4}$  ⑤  $\frac{11}{4}$ 

10. 이차방정식  $2x^2-10x+6=0$ 의 두 근을  $\alpha,\beta$ 라 할 때,  $(\alpha-\beta)^2$ 을 구하여라.

답: \_\_\_\_