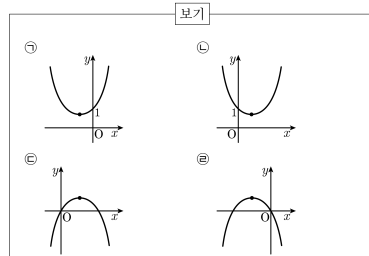
위한 k 의 값의 범위를 구하여라.

**1.** 이차함수  $y = x^2 - 2x + k - 1$  의 그래프가 x 축과 두 점에서 만나기

답: \_\_\_\_\_

다음 이차함수의 그래프를 보기에서 골라 순서대로 써라. 2.



- (1)  $y = x^2 x + 1$ (2)  $y = -2x^2 + 2x$ (3)  $y = \frac{1}{3}x^2 + x + 1$ (4)  $y = -\frac{1}{4}x^2 \frac{1}{2}x$ 답: \_\_\_\_\_
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답: \_\_\_\_

**3.**  $y = -x^2 - 6x - 8$  의 그래프가 지나지 않는 사분면은 제 몇 사분면인지 구하여라.

▶ 답: 제 \_\_\_\_ 사분면

**4.** 이차함수  $y = 3x^2$  의 그래프를 x 축의 방향으로 2 만큼 평행이동한 그래프의 식이  $y = ax^2 + bx + c$  일 때, a - b + c 의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

**5.** 이차함수  $y = -x^2 + 8x + m$  의 그래프가 x 축에 접할 때, m 의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_