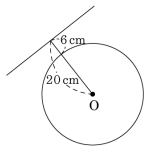
약점 보강 4

1. 다음 그림과 같이 원의 중심 O 에서 직선 l 까지의 거리 가 20cm 일 때, 이 직선을 원과 접하도록 하려면 6cm 를 움직이면 된다고 한다. 원의 반지름의 길이를 구하 여라.



[배점 2, 하중]

▶ 답:

▷ 정답: 14 cm

해설

원의 중심과 직선사이의 거리가 같을 때 접하므로 20 - 6 = 14, 따라서 14cm 이다.

- 2. 반지름의 길이가 각각 3cm, 5cm 인 두 원의 공통접 선의 개수가 4 개 일 때, 두 원의 중심거리 d 의 값의 범위는? [배점 3, 하상]
 - ① $0 \le d < 2$ ② d = 2
- ③ 2 < d < 8

- 4 d = 8

 \bigcirc d > 8

공통접선의 개수가 4 개인 경우는 서로 다른 원의 외부에 있을 때이다.

r + r' < d 이므로 d > 8 이다.