

1. 다음 그림에서 \overline{PT} 는 원의 접선이고 점 T는 접점일 때, x의 값을 구하여라.



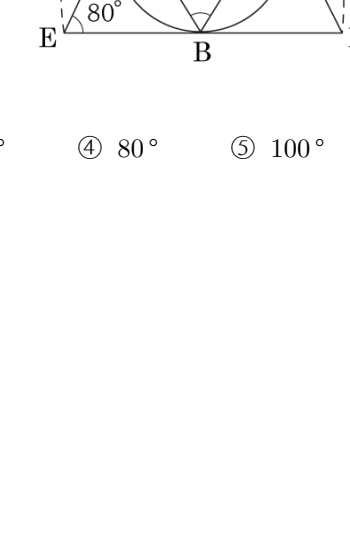
▶ 답: _____

2. 다음 그림에서 $\angle PAB = x^\circ$, $\angle ABQ = y^\circ$ 라 할 때, $x + y$ 의 값을 구하 면?



▶ 답: _____

3. 다음 그림과 같이 $\triangle DEF$ 의 내접원
과 $\triangle ABC$ 의 외접원이 같고 $\overline{DE} = \overline{DF}$ 일 때, $\angle ABC$ 의 크기는?



- ① 30° ② 40° ③ 50° ④ 80° ⑤ 100°

4. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.

(1)



(2)



▶ 답: _____

▶ 답: _____