

1. 다음 그림에서 $\angle DCE$ 의 크기를 구하여라.



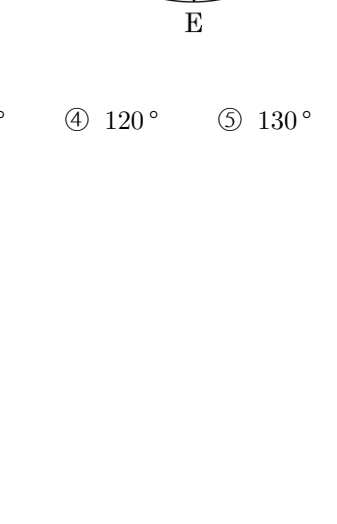
답: _____ °

2. 다음 그림에서 점 P 는 O 의 두 원 A, CD 의 연장선이 만나는 점이다. $\angle BPD$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

3. 다음 그림에서 $5.0pt\widehat{AE} = 5.0pt\widehat{EB}$ 일 때, $\angle x + \angle y$ 의 크기는?



- ① 80° ② 100° ③ 110° ④ 120° ⑤ 130°

4. 다음 $\square ABCD$ 는 원에 내접하고 $\angle E = 30^\circ$, $\angle F = 24^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

5. 다음 그림에서 $\widehat{AB} = 5.0\text{pt}$ 이고 $\angle ACD = 62^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 116° ② 117° ③ 118° ④ 119° ⑤ 120°

6. 다음 그림에서 $\widehat{ED} = 5.0\text{pt}$, $\widehat{DC} = 5.0\text{pt}$ 일 때, x 의 값은?

- ① $a^\circ + b^\circ$ ② $180 - a^\circ$
③ $180 - b^\circ$ ④ $90 + a^\circ$

- ⑤ $90 + b^\circ$



7. 다음 중 □ABCD 가 원에 내접하는 경우가 아닌 것은?

- ① $\angle A = \angle C$
- ② $\angle B = \angle C$, $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$
- ③ $\angle BAC = \angle BDC$
- ④ $\angle A + \angle C = 180^\circ$
- ⑤ \overline{AC} 와 \overline{BD} 의 교점 P에 대하여 $\overline{PA} \times \overline{PC} = \overline{PB} \times \overline{PD}$