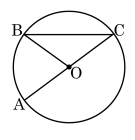
1. 다음 그림의 원 O 에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 5.0ptBC 와 반지름 OB, OC 로 둘러싸인 도형은 부채꼴이다.
- ② 원의 중심 O 를 지나는 현은 지름이 아닐 수도 있다.
- ③ BC 와 5.0ptBC 로 둘러싸인 도형은 활꼴이다.
- ④ ∠BOC 는 5.0ptBC 에 대한 중심각이다.
- ⑤ \overline{BC} 를 현이라고 한다.

해설

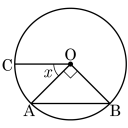
② 원의 중심을 지나는 현은 지름이다.

- **2.** 다음 그림은 한 원에 대한 설명이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 같은 크기의 중심각에 대한 호의 길이는 같다.
 - ② 호의 길이는 그 호에 대한 중심각의 크기에 정비례한다.
 - ③ 같은 크기의 중심각에 대한 현의 길이는 같다.
 - ④ 현의 길이는 그에 대한 중심각의 크기에 정비례한다.
 - ⑤ 같은 크기의 중심각에 대한 부채꼴의 넓이는 같다.

- 해설

④ 현의 길이는 그에 대한 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.

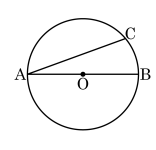
3. 다음 그림의 원 O 에서 5.0 ptAB = 25.0 ptAC 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



한 원에서 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다. $x:90^\circ=1:2$

 $\therefore x = 45^{\circ}$

4. 다음 그림과 같이 원 O 에서 호 CB 의 길이가 4cm 이고 ∠CAB = 20° 일 때, 호 AC 의 길이를 구하여라.



cm

▷ 정답: 14 cm

답:

해설

삼각형 AOC 는 이등변삼각형이다.

 $\angle AOC = 180^{\circ} - 20^{\circ} \times 2 = 140^{\circ}$ $\angle BOC = 180^{\circ} - 140^{\circ} = 40^{\circ}$

부채꼴의 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례하므로

호 AC 의 길이를 x 라 하면 $40^{\circ}: 4 = 140^{\circ}: x$

따라서 호 AC 의 길이는 14cm이다.

5. 반지름이 4cm 인 원이 있다. 이 원에서 가장 긴 현의 길이를 구하여라.

에실 원에서 가장 긴 현은 지름이다. ∴ 4×2 = 8(cm)