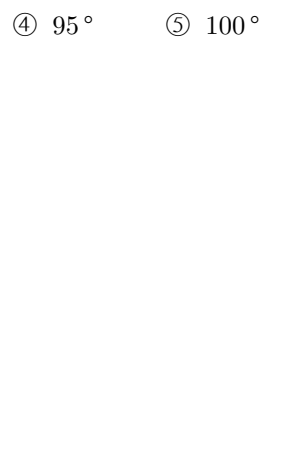


1. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 합동인 두 원에서 중심각과 호의 길이는 정비례한다.
- ② 합동인 두 원에서 중심각과 현의 길이는 정비례한다
- ③ 원의 중심에서 현에 내린 수선은 그 현을 이등분한다.
- ④ 한 원에서 중심에서 같은 거리에 있는 두 현의 길이는 같다.
- ⑤ 현의 수직이등분선은 원의 중심을 지난다.

2. 다음 그림의 원 O에서 $\overline{OD} = \overline{OE}$, $\angle CAB = 40^\circ$ 일 때, $\angle ACB$ 의 크기는?



- ① 50° ② 55° ③ 80° ④ 95° ⑤ 100°

3. 다음 그림에서 $\overline{AD} = 8\text{cm}$, $\overline{CD} = 3\text{cm}$ 일 때, 원 O의 반지름의 길이는?



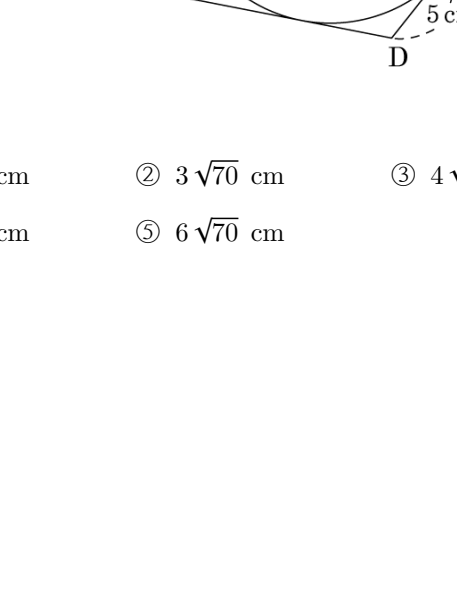
- ① $\frac{71}{6}\text{cm}$ ② 12cm ③ $\frac{73}{6}\text{cm}$
④ $\frac{37}{3}\text{cm}$ ⑤ $\frac{25}{2}\text{cm}$

4. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O의 접선
이다. $\angle P = 60^\circ$, $\overline{OA} = 4\text{cm}$ 일 때, \overline{PA}
의 길이는?



- ① 6cm ② 7cm ③ $4\sqrt{2}\text{cm}$
④ $4\sqrt{3}\text{cm}$ ⑤ $3\sqrt{3}\text{cm}$

5. 다음 그림에서 원 O 는 \overline{AD} , \overline{DC} , \overline{BC} 와 각각 접해있다. \overline{AD} 의 길이가 5 cm, \overline{BC} 가 14 cm 일 때, 원 O 의 지름의 길이는?



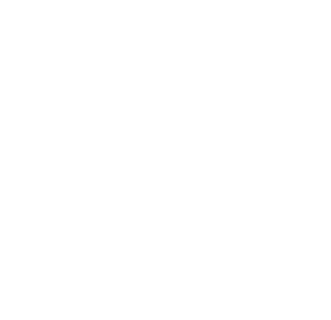
- ① $2\sqrt{70}$ cm ② $3\sqrt{70}$ cm ③ $4\sqrt{70}$ cm
④ $5\sqrt{70}$ cm ⑤ $6\sqrt{70}$ cm

6. 다음 그림과 같이 원 O 가 사각형 ABCD 에 내접하고 있다. 점 E, F, G, H 는 접점이고 $\overline{AD} = 6\text{ cm}$, $\overline{BC} = 9\text{ cm}$, $\overline{CD} = 7\text{ cm}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



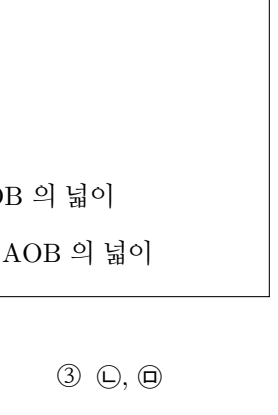
▶ 답: _____ cm

7. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 세 변에 접하는 원 O 가 있다. $\overline{CD} = 12\text{ cm}$, $\overline{DE} = 15\text{ cm}$ 일 때, \overline{BE} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

8. 주어진 그림처럼 원 O에서 $\angle COD = 3\angle AOB$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?



[보기]

- Ⓐ $\overline{AB} = 3 \times \overline{CD}$
- Ⓑ $5.0pt\widehat{CD} = 3 \times 5.0pt\widehat{AB}$
- Ⓒ $5.0pt\widehat{AC} = 2 \times 5.0pt\widehat{BD}$
- Ⓓ 삼각형 COD의 넓이 = 삼각형 AOB의 넓이
- Ⓔ 부채꼴 COD의 넓이 = 3 × 부채꼴 AOB의 넓이

Ⓐ Ⓐ, Ⓑ

Ⓑ Ⓒ, Ⓓ

Ⓒ Ⓒ, Ⓕ

Ⓓ Ⓒ, Ⓕ

Ⓔ Ⓒ, Ⓕ

9. 다음 그림에서 점 D, E, F 는 원 O 의
접점이고 $\overline{AE} = 16$ cm 일 때, $\triangle ABC$ 의
둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

10. 다음 그림과 같이 두 개의 동심원이 있다. 큰 원의 현 $\overline{AB} = 12$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하면?



- ① 20π ② 25π ③ 30π ④ 36π ⑤ 40π

11. 반지름의 길이가 7cm인 원의 중심으로부터 15cm 떨어진 점에서 그 원에 그은 접선의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm