

1. 다음 그림에서 x 의 길이를 구하여라.



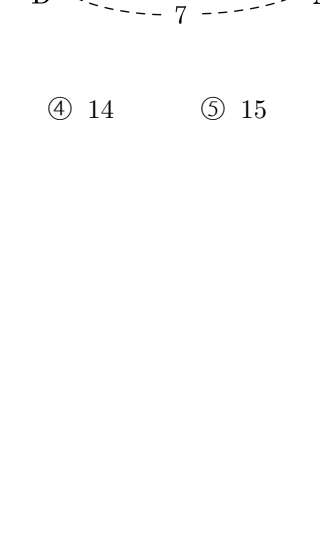
▶ 답: _____ cm

2. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 가 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형일 때, $\triangle ABO$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

3. 다음 그림은 반원 O 와 3개의 접선을
그린 것이다. $\overline{AD} = 7$, $\overline{BC} = 5$ 이라
할 때, \overline{CD} 의 길이는?



- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

4. 다음 그림에서 두 점 E, F 은 두 원의 교점이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은 ?



- ① $\angle FAB = \angle FEC$ ② $\angle FDC = \angle FEB$
③ $\angle AFE + \angle ECD = 180^\circ$ ④ $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$
⑤ $\angle FEC + \angle FDC = 180^\circ$

5. 다음 중 원에 내접하는 사각형은?



6. 다음 중 옳지 않은 것은?

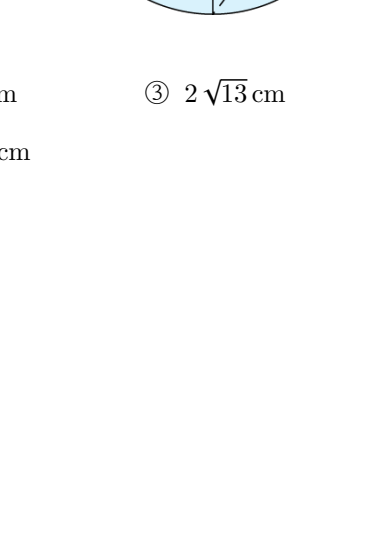
- ① 합동인 두 원에서 중심각과 호의 길이는 정비례한다.
- ② 합동인 두 원에서 중심각과 현의 길이는 정비례한다
- ③ 원의 중심에서 현에 내린 수선은 그 현을 이등분한다.
- ④ 한 원에서 중심에서 같은 거리에 있는 두 현의 길이는 같다.
- ⑤ 현의 수직이등분선은 원의 중심을 지난다.

7. 다음 그림에서 \overline{CP} , \overline{CQ} , \overline{AB} 는 반지름이 5 인 원 O 의 접선이고 점 P, R, Q 는 접점이다.
 $\overline{OP} = 5$, $\overline{OC} = 13$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는?



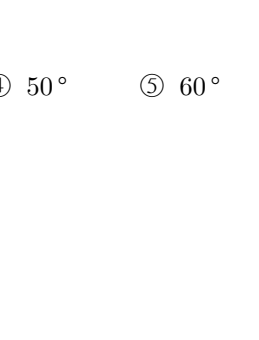
- ① 12 ② 16 ③ 18 ④ 24 ⑤ 28

8. 다음 그림과 같이 원 O를 중심으로 하고 반지름의 길이가 각각 4cm, 1cm인 두 원이 있다. 작은 원에 접하는 \overline{AB} 의 길이는?



- ① $2\sqrt{11}$ cm ② $4\sqrt{3}$ cm ③ $2\sqrt{13}$ cm
④ $2\sqrt{14}$ cm ⑤ $2\sqrt{15}$ cm

9. 다음 그림에서 $\angle y - \angle x$ 의 크기는?



- ① 10° ② 20° ③ 30° ④ 50° ⑤ 60°

10. 다음 그림의 원 O에서 두 원 \widehat{AB} 와 \widehat{CD} 가 이루는 각의 크기가 60° 이다. $5.0\text{pt} \widehat{AD} = 2\pi$, $5.0\text{pt} \widehat{BC} = 4\pi$ 일 때, $\angle BAC$ 의 크기는?



- ① 20° ② 30° ③ 40° ④ 50° ⑤ 60°

11. 다음 그림과 같이 오각형 ABCDE 가 원 O 에 내접하고 $\angle A = 85^\circ$, $\angle D = 150^\circ$ 일 때, $\angle BOC$ 의 크기는?

- ① 90° ② 100° ③ 140°
④ 110° ⑤ 120°



12. 다음 그림에서 $\angle TPB = (\quad)$ [°]
의 크기를 구하여라. (단, $\angle BTD = 60^\circ$ 이고 점 T는 접점이다.)



▶ 답: _____

13. 다음 그림에서 직선 AT는 원 O의 접선이고 점 A는 그 접점이다.
 $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하면?



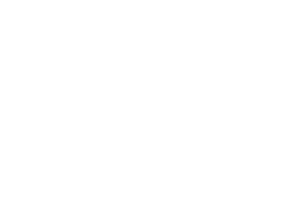
- ① 140° ② 148° ③ 152° ④ 160° ⑤ 164°

14. 다음 그림에서 두 원 O , O' 은 점 P 에서 외접하고, 이 점 P 를 지나는
두 직선이 원과 만나는 점을 A , B , C , D 라 할 때, $\angle DPB$ 의 크기는?



- ① 86° ② 87° ③ 88° ④ 89° ⑤ 90°

15. 다음 그림에서 원의 반지름의 길이는?



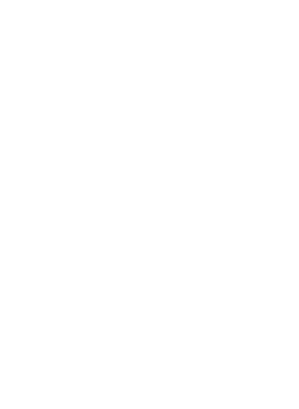
- ① 5 ② $\frac{11}{2}$ ③ 6 ④ $\frac{13}{2}$ ⑤ 7

16. 다음 그림에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① $\angle OAP = \angle OCP = 90^\circ$
- ② $\angle ACP = 65^\circ$
- ③ $\angle P = 50^\circ$

④ $\triangle ACP$ 는 이등변삼각형이다.

⑤ $\angle ADC$ 의 크기는 120° 이다.



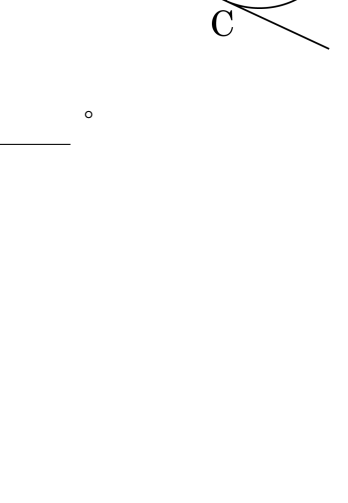
17. 다음 그림과 같이 원 O 는 $\triangle ABC$ 에 외접하고, $\triangle DEF$ 에 내접한다.

$\angle D = 50^\circ$, $\angle E = 60^\circ$ 일 때, $\angle BAC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

18. 다음 그림에서 $\overrightarrow{PB}, \overrightarrow{PC}$ 가 원 O 의 접선일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

19. 다음과 같이 원 O의 접선 \overrightarrow{PB} , \overrightarrow{PC} 가 있을 때, $\angle x$ 의 크기로 알맞은 것은?



- ① 55° ② 56° ③ 57° ④ 58° ⑤ 59°

20. 다음 그림과 같이 두 점 A, B에서 만나는 두 원 O, O' 에 공통인 접선을
긋고, 두 원과의 접점을 각각 P, Q라고 하자. $\angle APB = 36^\circ$, $\angle AQB = 70^\circ$ 일 때, $\angle PAQ$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

21. 다음 그림에서 □ABCD 에 내접하는 원 O 의 둘레의 길이를 구하여라.



답: _____ cm

22. 다음 그림과 같이 원 O 가 직사각형 ABCD 의 세 변과 \overline{BE} 에 접할 때, \overline{BE} 의 길이를 구하여라. (단, F, G, H, J 는 접점)



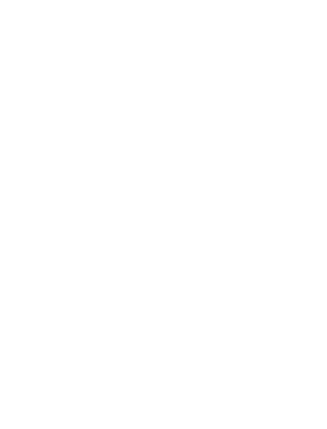
▶ 답: _____

23. 다음 그림에서 $\angle P = 25^\circ$, $\angle BED = 70^\circ$ 일 때, $\angle ABC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

24. 다음 그림의 원에서
5.0pt \widehat{ADC} 의 길이는 원
주의 $\frac{2}{3}$, 5.0pt \widehat{BCD} 의
길이는 원주의 $\frac{2}{5}$ 일 때, $\angle ADC + \angle DCE$
의 크기의 합을 구하여라.



▶ 답: _____ °

25. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 원 O 에 내접하고 $\angle DPC = 38^\circ$, $\angle BQC = 40^\circ$ 일 때, $\angle BOD$ 의 크기는?



- ① 78° ② 82° ③ 90° ④ 98° ⑤ 102°