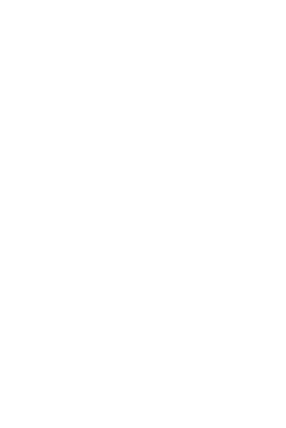


1. 다음 그림에서 x 의 길이는?



- ① $\sqrt{3}$ ② $\sqrt{5}$ ③ $\sqrt{7}$ ④ $\sqrt{10}$ ⑤ $\sqrt{13}$

2. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 세 변에 접하는 원 O 가 있다.
 \overline{DE} 가 원의 접선이고, $\overline{DC} = 12$ 일 때, \overline{AD} 의 길이를 구하여라.



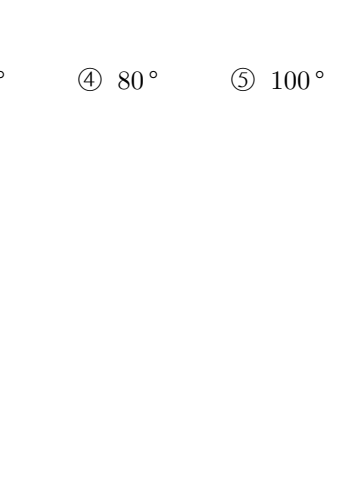
▶ 답: _____

3. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 크기는?

- ① 105°
- ② 110°
- ③ 120°
- ④ 125°
- ⑤ 135°



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



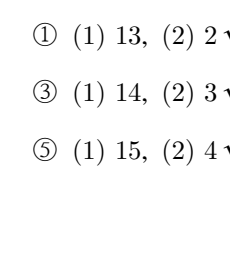
- ① 30° ② 40° ③ 50° ④ 80° ⑤ 100°

5. 다음 그림에서 x 의 길이를 구하면?

- ① $\frac{11}{4}$ ② $\frac{13}{4}$ ③ $\frac{15}{4}$
④ $\frac{17}{4}$ ⑤ $\frac{19}{4}$



6. 다음 그림에서 \overline{PT} 는 원의 접선이고, 점 T는 접점이다. 이 때, x의 값으로 적절한 것끼리 짹지어진 것은?



- ① (1) 13, (2) $2\sqrt{2}$ ② (1) 13, (2) $3\sqrt{2}$
③ (1) 14, (2) $3\sqrt{2}$ ④ (1) 14, (2) $4\sqrt{2}$
⑤ (1) 15, (2) $4\sqrt{2}$

7. 다음 그림에서 원의 반지름의 길이는?



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

8. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 10 인
원 O에서 $\overline{OM} = \overline{ON} = 6$ 일 때, $x + y$ 의
값은?



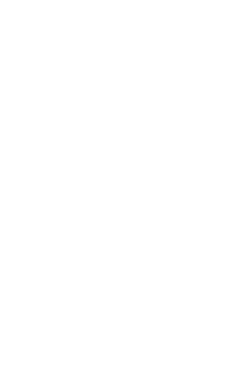
- ① 28 ② 32 ③ 48 ④ 50 ⑤ 60

9. 다음 그림에서 원 O는 직각삼각형 ABC의 내접원이다. 원 O의 반지름의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

10. 다음 그림에서 $\angle A : \angle B : \angle C = 4 : 3 : 2$ 이고, $5.0\text{pt} \widehat{AC} = 9\pi$ 일 때,
호 BC 의 길이는?



- ① 8π ② 9π ③ $\frac{27}{2}\pi$ ④ 12π ⑤ 18π

11. 다음 그림과 같은 내접사각형 ABCD
에 대하여 \overline{AC} 는 원 O의 지름일 때,
 x 의 크기를 구하여라.



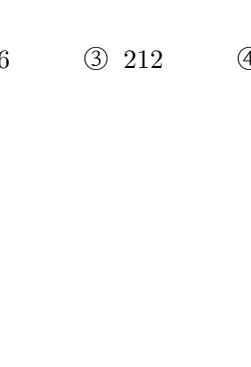
▶ 답: _____ °

12. 다음 그림과 같이 원 O에 내접하는 오각형 ABCDE에서 $\angle ABC = 100^\circ$, $\angle CDE = 125^\circ$ 이고, $\overline{AO} = 6\text{cm}$ 일 때, 부채꼴 AOE의 넓이는?



- ① πcm^2 ② $4\pi\text{cm}^2$ ③ $6\pi\text{cm}^2$
④ $9\pi\text{cm}^2$ ⑤ $11\pi\text{cm}^2$

13. 다음 그림에서 $\angle PDC = 104^\circ$ 일 때, $x + y$ 의 값은?



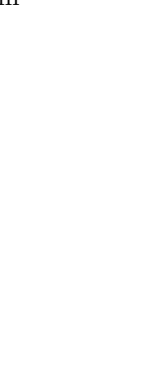
- ① 312 ② 256 ③ 212 ④ 200 ⑤ 180

14. 다음 그림에서 $\overline{OY} = 5\text{ cm}$, $\overline{PA} \cdot \overline{PB} = 21$
일 때, \overline{OP} 의 길이는?



- ① 1 cm ② 2 cm ③ 3 cm ④ 4 cm ⑤ 5 cm

15. 다음 그림에서 점 A, B는 원 O 위의 한 점 P에서 그은 접선과 지름의 양 끝점 C, D에서 그은 접선이 만나는 점이다. $\overline{AD} = 3\text{cm}$, $\overline{BC} = 7\text{cm}$ 일 때, $\triangle AOB$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2