다음 한 원과 직선에 대한 설명 중 잘못된 것은?① 크기가 같은 두 중심각에 대한 현의 길이와 호의 길이는 각각 같다.

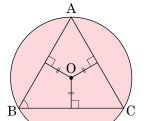
② 중심에서 현에 내린 수선은 그 현을 이등분한다.

③ 길이가 같은 현은 원의 중심에서 같은 거리에 있다.

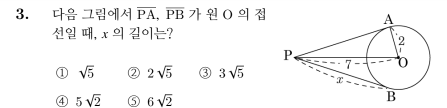
④ 중심으로부터 같은 거리에 있는 현의 길이는 같다.

⑤ 현의 이등분선은 그 원의 중심을 지난다.

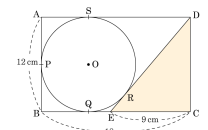
 다음 그림과 같이 △ABC 에서 외접원의 중심 ○ 에서 세 변에 내린 수선의 길이가 모두 같을 때, ∠B 의 크기를 구하여라.







4. 다음 그림과 같이 원 O 는 직사각형 ABCD 의 세변과 \overline{DE} 에 접하고, 점 R 은 접점이다. $\overline{AB}=12cm, \overline{BC}=18cm, \overline{CE}=9cm$ 일 때, \overline{DR} 의 길이를 구하여라.



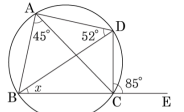
납: cm

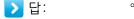
다음 그림에서 점 O 는 원의 중심이다. $\angle x$ 의 값은?



① 50° ② 55° ③ 60° ④ 65° ⑤ 70°

다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.





٠.



① 50° ② 55° ③ 60° ④ 65°

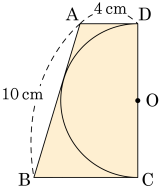
다음 그림에서 *Lx* 의 크기는?

다음 사각형이 원에 내접하도록 $\angle x$ 의 값을 구하여라. A 37° x A 37°



답:

4



다음 그림에서 \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{DA} 가 원 O 의 접선일 때, \overline{BC} 의 길이는?

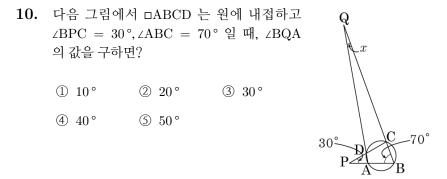
① 4cm

 $6 \mathrm{cm}$

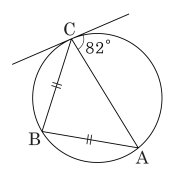
 $3 4\sqrt{2}$ cm

 $4 2\sqrt{2}$ cm

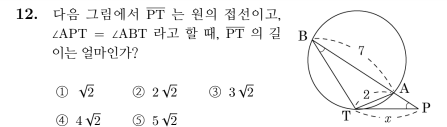
 \bigcirc $\sqrt{11}$ cm



11. 다음 그림에서 현 AC 와 점 C 를 지나는 접선이 이루는 각의 크기가 82° 이고 $\overline{AB} = \overline{BC}$ 일 때, $\angle BCA$ 의 크기로 옳은 것은?



① 49° ② 50° ③ 52° ④ 53° ⑤ 55°



① 110° ② 100° ③ 95° ④ 90° ⑤ 85°

78° F E 68°

14. 그림과 같이 θ O 가 Δ ABC 에 내접할 때, Δ A 의 크기로 바른 것은?

① 111° ② 112° ③ 113° ④ 114° ⑤ 115°

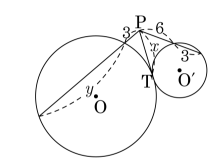
 $\begin{array}{c|c}
Q & T & P \\
\hline
B & 79^{\circ}
\end{array}$

15. 다음 그림에서 직선 PQ 는 두 원의 접선이다. ∠PTA = 79°, ∠CAB =

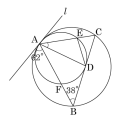
 41° 일 때, $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하면?

①
$$100^{\circ}$$
 ② 105° ③ 110° ④ 115° ⑤ 120°

16. 다음 그림에서 \overline{PT} 는 두 원 O, O' 의 접선일 때, x, y 의 길이를 구하 여라.

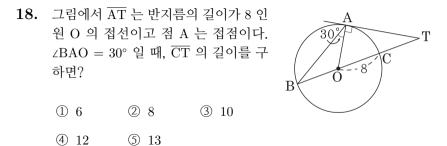


17. 다음 그림에서 직선 l은 점 A 에서 두 원과 접하고 큰 원의 현 BC 는 점 D 에서 작은 원에 접할 때, $\angle DAC$ 의 크기는?

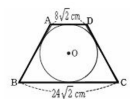


39°

 $(1) \ 36^{\circ}$ $(2) \ 37^{\circ}$ $(3) \ 38^{\circ}$



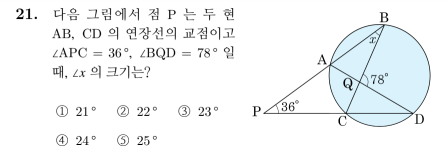
19. 다음 그림과 같이 원 O 에 외접하는 등변사다리꼴 ABCD 가 있다. $\overline{AD} = 8\sqrt{2}$ cm , $\overline{BC} = 24\sqrt{2}$ cm 일 때, 내접원 O 의 넓이는?



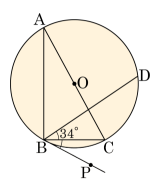
①
$$69\pi \text{cm}^2$$
 ② $69\sqrt{2}\pi \text{cm}^2$ ③ $96\pi \text{cm}^2$

(4) $96\sqrt{2}\pi \text{cm}^2$ $5 8\sqrt{6}\pi \text{cm}^2$

다음 그림에서 ∠ABO = 45°, ∠ACO = 15°일 때, ∠BAC의 크기는? ① 15° ② 20° ③ 28° (4) 30° (5) 35°

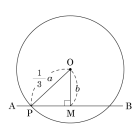


22. 다음 그림에서 \overline{AC} 는 원 O 의 지름이고 \overrightarrow{BP} 는 원 O 의 접선이다. $\overline{BD}=\overline{AB}$ 이고, $\angle DBC=34^\circ$ 일 때, $\angle CBP$ 의 크기를 구하여라.





중심 O 가 만난다. $\overline{OM} = b$ 이고 반지름의 길이가 $\frac{1}{3}a$ 인 원과 \overline{AB} 가만나는 한 점을 P 라 한다. 선분 AP 의 길이를 x 라 하고 선분 BP 의 길이를 y 라 하면 y = x + 2, xy = 35 의 식이 성립한다고 할 때, $a + b^2$ 의 값을 구하여라.



다음 그림과 같이 길이가 a 인 선분 AB 의 중점 M 에서의 수선과 원의

☑ 십ㆍ _____

24. 다음 그림과 같이 점 A 에서 원의 중심 O 에 선을 그었을 때 원과 만나는 점을 B 와 C 라 하고 원에 접선을 그었을 때 원과 접하는 점을 P 라 한다. ∠PAC 의 이등분선과 PC 의 교점을 D 라 할 때, ∠ADP 의 크기를 구하여라.

