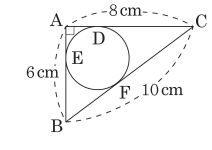
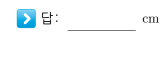
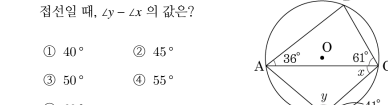
1. 다음 직각삼각형 ABC 의 내접원의 반지름의 길이를 구하여라.



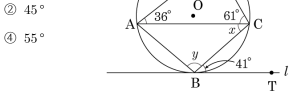




2.

다음 그림에서 직선 l이 원 O 의

⑤ 60°



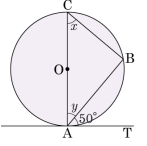
D

다음 그림에서 직선 AT가 원 O의 접선일 3. 때, $\angle x - \angle y$ 의 크기는?

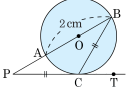
③ 15°

① 5° ② 10°

④ 20° ⑤ 25°

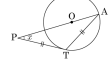


다음 그림과 같이 원 O 의 지름 AB 의 연장 선 위의 점 P 에서 원 O 에 접선 PT 를 그어 그 접점을 C 라 하면 ΔPBC 는 PC = BC 인 이등변삼각형일 때, AC 의 길이를 구하여라.



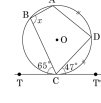
) 답: _____ cm

5. 다음과 같이 원 O 의 접선 $\overline{\text{PT}}$ 와 $\overline{\text{AT}}$ 가 같을 때, $4 \angle x$ 의 크기는?



① 30° ② 60° ③ 90° ④ 120° ⑤ 150°

- 6. 다음 □ABCD 는 원 O 에 내접하고 직선 TT' 은 점 C 에서 원 O 에 접한다.
 5.0ptCD = 5.0ptAD , ∠DCT' = 47°, ∠BCT = 65° 일 때, ∠x 의 크기를 구하여라.
 - 보기들 구하역다. B



▶ 답: °

- **7.** 다음 그림에서 ∠BAP = 60°, ∠CDP = 65° 이고 직선 EF 는 두 원의 공통접선이다. ∠DPC 의 크기는? (단, P 는 공통접점이다.)
 - A 65° C

③ 51°

 49°

⑤ 47°

 \bigcirc 55°

 \bigcirc 53°

8. 다음 그림에서 5.0ptAB 는 반지름 의 길이가 10 인 원의 일부분이다. AD = 6 일 때, CD 의 길이는? A B

① 1 ② $\sqrt{2}$ ③ $2\sqrt{2}$ ④ 2 ⑤ $\sqrt{5}$

9. 다음 그림의 원 O 에서 5.0ptBC = 5π, ∠BAC = 20° 일 때, 5.0pt 24.88pt ABC 의 길이는?

B

 325π

4 30π

 \bigcirc 32π

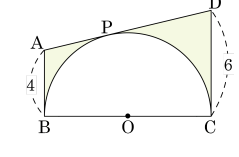
① 18π ② 22π

10. 반지름의 길이가 9cm 인 원의 중심으로부터 18cm 떨어진 점에서 그 원에 그은 접선의 길이는?

① $9\sqrt{3}$ cm ② $10\sqrt{3}$ cm ③ $11\sqrt{3}$ cm ④ $12\sqrt{3}$ cm

0 -- (00--

11. 다음 그림에서 \overline{BC} 는 원 O 의 지름이고 \overline{AB} , \overline{CD} , \overline{AD} 는 모두 원 O 의 접선일 때, 색칠한 부분의 둘레는?



(4) $20 + 2\sqrt{6}\pi$

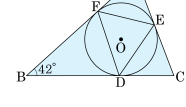
① 20

⑤ $20 + 5\pi$

② $10 + 21\pi$

 $3 12 + 2\sqrt{3}\pi$

12. 다음 그림에서 원 O 는 △ABC 의 내접원이고, △DEF 의 외접원이다.
∠B = 42°일 때, ∠FED 의 크기를 구하면?
① 63° ② 65° ③ 69°



13. 다음 그림의 $\angle BOC = 90^{\circ}$, $\angle AQC = 60^{\circ}$ 일 때, ∠APB 의 크기는?

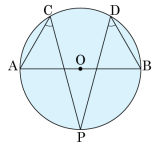
① 15°

④ 30° ⑤ 35°

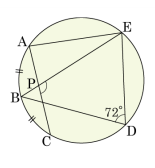
② 20° 325° 14. 다음 그림과 같은 θ O 에서 \angle ACP + ∠BDP 의 값을 구하면?

> ① 86° ④ 92°

3 90° ② 88° ⑤ 94°

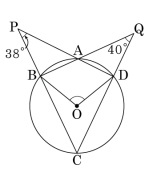


15. 다음 그림에서 5.0ptAB = 5.0ptBC 이고 ∠BDE = 72°이다. AC 와 BE 의 교점을 P 라 할 때, ∠CPE 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

16. 다음 그림에서 □ABCD 는 원 O 에 내접 하고 $\angle \mathrm{DPC} = 38\,^\circ$, $\angle \mathrm{BQC} = 40\,^\circ$ 일 때, ∠BOD 의 크기는?



① 78° ② 82° ③ 90°

④ 98°

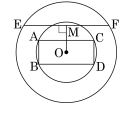
⑤ 102°

17. 다음 그림과 같이 원 위의 두 점 A, B 에서 그은 접선의 교점을 P 라 하자. $\angle APB = 40$ ° 일 때, $\angle x$ 의 크기는?

 $P \checkmark 40^{\circ}$

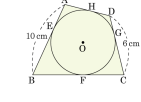
① 90° ② 95° ③ 105° ④ 110° ⑤ 120°

18. 다음 그림과 같이 중심이 같은 두 원에서 작은 원에 내접하는 직사각형과 큰 원의 현인 선분 E/ EF 가 있다. 원의 중심 O 에서 선분 EF 에 내 린 수선의 발을 M이라 하면 $\overline{\mathrm{AB}}$ = 4, $\overline{\mathrm{EF}}$ = $3\overline{\mathrm{AB}},\ \overline{\mathrm{OM}}=rac{1}{2}\overline{\mathrm{AC}}$ 이고 두 원의 반지름의 길 이의 차는 $2\sqrt{2}$ 일 때, 큰 원의 반지름의 길이를 구하여라.



🕥 답:

19. 다음 그림과 같이 반지름이 4cm 인 원 O 에 외접하는 사각형 ABCD 의 각 변과 원 O 의 접점을 E, F, G, H 라 할 때, 사각형의 넓이를 구하여라.



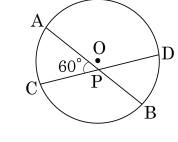
> 답: _____ cm²

- 20. 다음 그림과 같이 반원 P 와 원 Q 가 외부에서 접하고 원 Q 가 반원 O 의 내 부에서 접하고 있다. 원 Q 의 지름의 길이가 6 cm 일 때, 반원 P 의 반지름의 길이는?
 - O P
 - ④ 3 cm
- ② 2 cm
- $32.5\,\mathrm{cm}$

⊕ **3**Ci

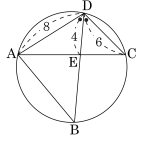
⑤ 4 cm

21. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 10 인 원 O 에서 ∠APC = 60° 일 때, 5.0ptAC + 5.0ptBD 의 값은?



- ① $\frac{5}{3}\pi$ ② $\frac{10}{3}\pi$ ③ $\frac{15}{3}\pi$ ④ $\frac{20}{3}\pi$ ⑤ $\frac{25}{3}\pi$

22. 다음 그림과 같이 $\angle ADB = \angle BDC$ 이고 $\overline{AD} = 8$, $\overline{DE} = 4$, $\overline{CD} = 6$ 일 때, \overline{EB} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

23. 다음 그림에서 $5.0 ext{ptAB} = 5.0 ext{ptAE}$ 이고 $\angle ACD = 64^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

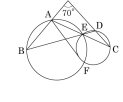


>> 답:

- **24.** 다음 그림과 같이 사각형 ABCD 에서 \angle C = \angle D = 90°, \angle A = 55° 이고 \overline{AB} = 6cm, \overline{BD} = 3cm 일 때, \angle x 의 크기를 구하여라.
 - A 555° B 3 cm

▶ 답:

25. 다음 그림과 같이 두 원이 두 점 E, F 에서 만나고, \overline{AC} 와 \overline{BD} 의 교점이 점 E 이다. $\angle BPC = 70^\circ$ 일 때, $\angle AFC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: ___