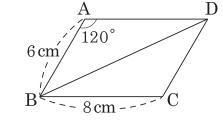
- 다음 그림의 평행사변형 ABCD 의 넓이 1. 가 24√2 일 때, 평행사변형 ABCD 의 둘레의 길이는?

 - ① 24
- **2**28
- ③ 32
- 40
- ⑤ 42

 $\overline{\mathrm{BC}}=x$ 라 하면 $8 imes x imes \sin 45\,^{\circ}=24\,\sqrt{2}$

x = 6 이므로 평행사변형 ABCD 의 둘레의 길이는 $2 \times (8+6) = 28$ 이다.

2. 다음 그림과 같은 평행사변형에서 $\angle A=120^\circ, \ \overline{AB}=6 \mathrm{cm}, \ \overline{BC}=8 \mathrm{cm}$ 일 때, 대각선 BD 의 길이를 구하면?



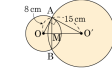
- ① $2\sqrt{31}$ cm ② $2\sqrt{37}$ cm
- ② $2\sqrt{33}$ cm ③ $2\sqrt{39}$ cm
- $3 2\sqrt{35} \,\mathrm{cm}$
- **9** (8) 5

 $\overline{BD} = \sqrt{(11)^2 + (3\sqrt{3})^2}$ $= \sqrt{121 + 27} = \sqrt{148}$ $= 2\sqrt{37} \text{ (cm)}$

120°/ 120°/ 130m H

O _ , 00 0--

다음 그림에서 두 원 O, O 의 반지름의 길이는 각각 8cm, 15cm 이고 3. ∠OAO′ = 90° 일 때, 공통현 AB 의 길이를 구하여라.

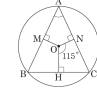


 $\underline{\mathrm{cm}}$

▶ 답: ▷ 정답: ²⁴⁰/₁₇ cm

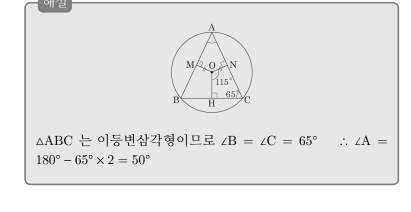
 $\overline{OO'} = \sqrt{15^2 + 8^2} = 17(\text{cm})$ $8 \times 15 \times \frac{1}{2} = 17 \times \overline{AM} \times \frac{1}{2} ,$ $\overline{AM} = \frac{120}{17}(\text{cm})$ $\therefore \overline{AB} = 2\overline{AM} = \frac{240}{17}(\text{cm})$

4. 다음 그림에서 원 O 는 $\triangle ABC$ 의 외접원이고, $\overline{OM}=\overline{ON}$, $\angle NOH=115^\circ$ 일 때, $\angle A$ 의 크기를 구하여라.

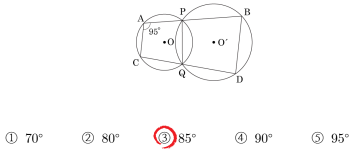


답:

▷ 정답: 50 °



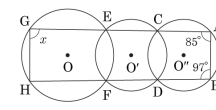
5. 다음 그림에서 \overline{PQ} 는 두 원 O, O' 의 공통현이다. $\angle CAP = 95^\circ$ 일 때, $\angle DBP$ 의 크기는?



 $\angle CAP = \angle PQD = 95^{\circ}$ $\angle DBP + 95 = 180^{\circ}$ $\therefore \angle DBP = 85^{\circ}$

해설

다음 그림에서 두 점 E, F 는 두 원 O, O' 의 교점이고, 점 C,D 는 두 **6.** 원 O', O" 의 교점이다. $\angle CAB = 85^{\circ}$, $\angle ABD = 97^{\circ}$ 일 때, $\angle EGH$ 의 크기는?



①83°

② 92° ③ 96° ④ 100° ⑤ 102°

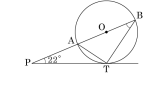
해설 내접하는 사각형의 성질에 의해

 $\angle EGH = \angle EFD = \angle DCA$

또한 , 대각의 합 $\angle DCA + \angle ABD = \angle DCA + 97^\circ = 180^\circ$ 이다.

 $\therefore \angle DCA = 180^{\circ} - 97^{\circ} = 83^{\circ}$

7. 다음 그림에서 ∠BPT = 22° 일 때, ∠ABT 의 크기를 구하면?



해설

③34°

④ 36° ⑤ 38°

 $\angle PTA = \angle x$ 라 하면

 $\angle BAT = 22^{\circ} + \angle x$ △ABT 에서

① 30° ② 32°

 $22^{\circ} + \angle x + \angle x = 90^{\circ}$ $2\angle x = 68^{\circ}$

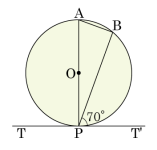
 $\angle x = 34^{\circ}$

- 8. 다음 그림을 보고 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?
 - ① ∠ABP 는 직각이다.
 - ② $\overrightarrow{AP} \perp \overrightarrow{TT'}$

 - $\overline{\mathbf{3}}\overline{\mathbf{AP}} = \overline{\mathbf{AB}} + \overline{\mathbf{BP}}$

 - ② 2A = 10

해설



ΔABP는 ∠B = 90°인 직각삼각형이므로

피타고라스 정리를 이용하면 $\overline{AP}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{BP}^2$ 이다.