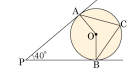
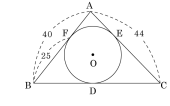
1. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O 의 접선이고 $\angle APB = 40^\circ$ 일 때, $\angle ACB$ 의 크기는?

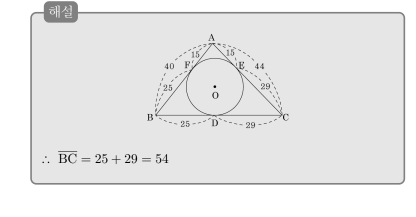


① 65° ② 70° ③ 75° ④ 80° ⑤ 85°

 $\angle PAO = \angle PBO = 90^{\circ}, \ \angle AOB = 140^{\circ}$ $\therefore \ \angle ACB = \frac{1}{2} \times \angle AOB = \frac{1}{2} \times 140^{\circ} = 70^{\circ}$ 2. 다음 그림에서 원 O 는 $\triangle ABC$ 의 내접원이다. 점 D, E, F 가 접점일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.

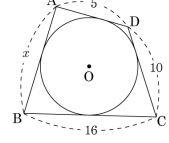


- ① 51 ② 52 ③ 53
- 9 0
- **4**)54
- **⑤** 55



접할 때, x의 값은

다음 그림에서 □ABCD가 원 O에 외



① 10

3.

211

③ 12

④ 13

⑤ 14

 $\overline{\mathrm{AB}} + \overline{\mathrm{CD}} = \overline{\mathrm{AD}} + \overline{\mathrm{BC}}$ 이므로

해설

x + 10 = 5 + 16 이다. 따라서 x = 11 이다.

4. 다음 그림에서 $\overline{\text{PT}}$ 는 반원 O 의 접선이다. $\overline{\text{OT}} = 4\,\text{cm}$ 이고 $\overline{\text{PQ}} = \overline{\text{OQ}}$ 일 때, $\overline{\text{PT}}$ 의 길이는 $a\sqrt{b}$ 이다. a+b 를 구하여라. $\overline{\text{Q}}$ $\overline{\text{Q}}$

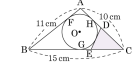
▷ 정답: 7

해설

▶ 답:

 $\overline{\mathrm{OP}} = 2 \times \overline{\mathrm{OQ}} = 8$ $\angle T = 90^{\circ}$ $\therefore \overline{\mathrm{PT}} = \sqrt{8^2 - 4^2} = 4\sqrt{3}$

5. 다음 그림과 같이 원 O 는 \triangle ABC 의 내접원이고 \overline{DE} 는 원 O 에 접한다. $\overline{AB}=11\mathrm{cm}$, $\overline{BC}=15\mathrm{cm}$, $\overline{CA}=10\mathrm{cm}$ 일 때, $\triangle DEC$ 의 둘레의길이는?

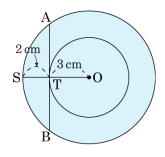


① 11cm ② 12cm ③ 13cm ④ 14cm ⑤ 15cm

 $(\Delta ext{CDE}$ 의 둘레)= $\overline{ ext{CG}}+\overline{ ext{CH}}=2\overline{ ext{CG}}$ $\overline{ ext{CG}}=x$ 라 하면

 $\overline{\mathrm{BF}} = \overline{\mathrm{BG}} = 15 - x, \ \overline{\mathrm{AF}} = \overline{\mathrm{AH}} = 10 - x$ $\overline{\mathrm{AB}} = 15 - x + 10 - x = 11 \ \therefore x = 7$ $\therefore (\triangle \mathrm{CDE} \ \cite{CDE} \ \cite{CDE}$

6. 다음 그림에서 \overline{AB} 의 길이를 구하여라. (단, \overline{AB} 는 작은 원의 접선이다.)



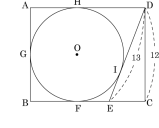
정답: 8 cm

▶ 답:

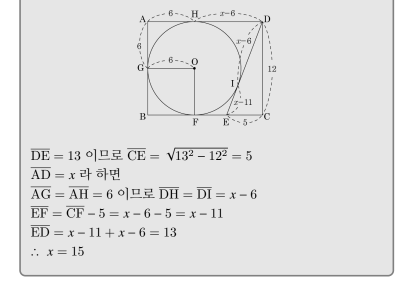
 $\overline{AT} = \sqrt{5^2 - 3^2} = 4(\text{ cm})$ $\therefore \overline{AB} = 8 \text{ cm}$

 $\underline{\mathrm{cm}}$

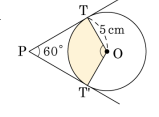
7. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 세 변에 접하는 $rac{D}{D}$ 이 가 있다. \overline{DE} 가 원의 접선이고, $\overline{DE}=13$, $\overline{DC}=12$ 일 때, \overline{AD} 의 길이를 구하여라.



답:▷ 정답: 15

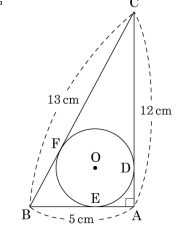


8. 다음 그림과 같이 원 밖의 점 P 에서 원에 그은 접선에 대한 접점을 T, T' 이라 할 때, 부채꼴 TOT' 의 넓이를 구하면?



∠TOT' = $180^{\circ} - 60^{\circ} = 120^{\circ}$ ∴ $\pi \times 5^{2} \times \frac{120^{\circ}}{360^{\circ}} = \frac{25}{3}\pi \text{ (cm}^{2}\text{)}$

9. 다음 그림을 보고 내접원 O 의 반지름 x 를 바르게 구한 것은?



 $\bigcirc 0.5\,\mathrm{cm}$ 4 2 cm

② 1 cm

 $31.7 \, \mathrm{cm}$

 \bigcirc 3 cm

 $\overline{\mathrm{OE}} = \overline{\mathrm{OD}} = \overline{\mathrm{AE}} = \overline{\mathrm{AD}} = x$ 라고 하면 $\overline{\mathrm{CF}} = \overline{\mathrm{CD}} = 12 - x$

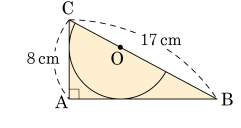
 $\overline{\mathrm{BF}} = \overline{\mathrm{BE}} = 5 - x$

 $\overline{\mathrm{CB}} = \overline{\mathrm{CF}} + \overline{\mathrm{BF}}$ 이므로

13 = (12 - x) + (5 - x)

 $\therefore x = 2 \text{ (cm)}$

10. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 에서 $\overline{BC} =$ 17cm, $\overline{CA}=8cm$ 이다. 이 삼각형에서 빗변 BC 위에 지름이 있 는 반원 O 의 반지름의 길이를 구하여라.(단, \overline{AB} , \overline{CA} 는 반원 O 의 접선이다.)





 $\Im \frac{60}{23}$ cm

 $\overline{{
m AB}} = \sqrt{17^2 - 8^2} = 15 ({
m cm})$ 반원의 반지름을 $r{
m cm}$ 이라 하면 $\triangle ABC = 15 \times 8 \times \frac{1}{2}$ $= 60 = \triangle AOB + \triangle AOC$ $= 15 \times r \times \frac{1}{2} + 8 \times r \times \frac{1}{2}$ 23r = 120 $\therefore r = \frac{120}{23} \text{(cm)}$