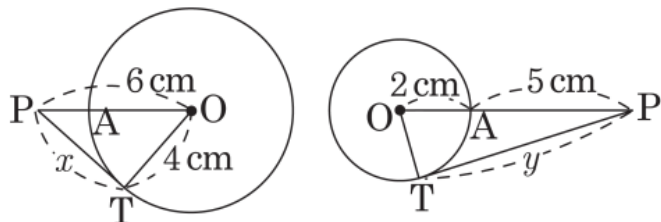


1. 다음 그림에서 \overline{PT} 는 원 O의 접선일 때, xy 의 값은?



- ① 30 ② 32 ③ 40 ④ 46 ⑤ 52

해설

$$\angle T = 90^\circ \text{ 이므로}$$

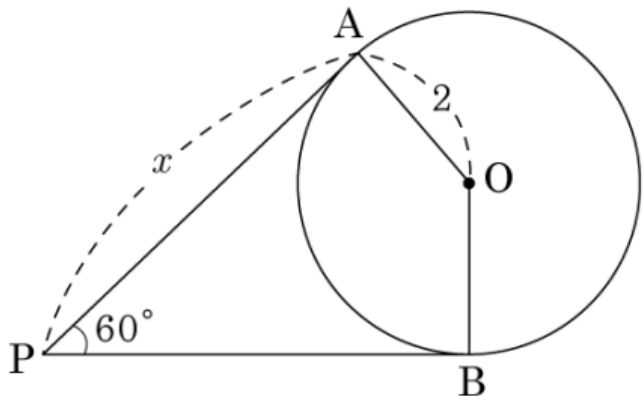
$$x = \sqrt{6^2 - 4^2} = 2\sqrt{5} (\text{cm})$$

$$\angle T = 90^\circ \text{ 이므로}$$

$$y = \sqrt{7^2 - 2^2} = 3\sqrt{5} (\text{cm})$$

$$\therefore xy = 2\sqrt{5} \times 3\sqrt{5} = 30$$

2. 다음 그림에서 x 의 길이는?
(단, \overline{PA} 와 \overline{PB} 는 원 O 의
접선이다.)



- ① $2\sqrt{3}$ ② $3\sqrt{3}$ ③ $4\sqrt{3}$ ④ $5\sqrt{3}$ ⑤ $6\sqrt{3}$

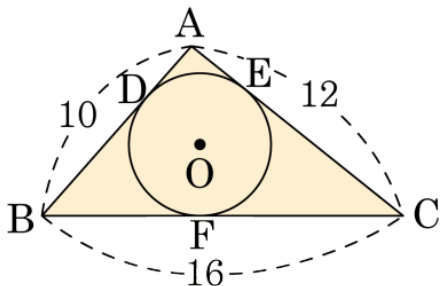
해설

$$\overline{AP} : \overline{AO} = \sqrt{3} : 1$$

$$x : 2 = \sqrt{3} : 1$$

$$x = 2\sqrt{3}$$

3. 다음 그림에서 원 O는 $\triangle ABC$ 의 내접원이고, 세 점 D, E, F는 각각 원 O의 접점일 때, \overline{BF} 의 길이는?



- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

해설

$\overline{BF} = \overline{BD} = x$ 라 하면

$$\overline{AD} = 10 - x, \overline{CF} = 16 - x$$

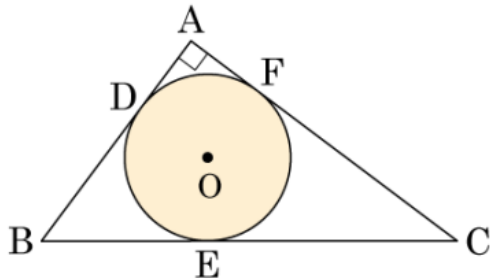
$$\overline{AC} = \overline{AE} + \overline{EC}$$

$$12 = 16 - x + 10 - x$$

$$2x = 14$$

$$\therefore x = 7$$

4. 다음 그림에서 원 O 는 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 의 내접원이고, 점 D, E, F 는 접점이다. $\overline{AB} = 12\text{cm}$, $\overline{BC} = 20\text{cm}$, $\overline{CA} = 16\text{cm}$ 일 때, 원 O 의 넓이는?



- ① $4\pi \text{ cm}^2$
- ② $\frac{9}{2}\pi \text{ cm}^2$
- ③ $6.5\pi \text{ cm}^2$
- ④ $12\pi \text{ cm}^2$
- ⑤ $16\pi \text{ cm}^2$

해설

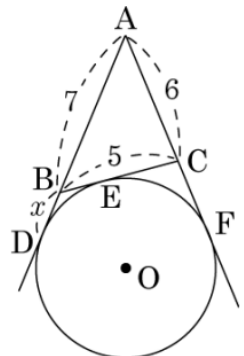
내접원의 반지름을 r 라 하면

$$\frac{1}{2} \times 12 \times 16 = \frac{1}{2} \times (12 + 16 + 20) \times r$$

$$\therefore r = 4(\text{ cm})$$

따라서, 원의 넓이는 $16\pi \text{ cm}^2$

5. 다음 그림에서 세 점 D, E, F 는 접점이다.
 $\overline{AB} = 7$, $\overline{AC} = 6$, $\overline{BC} = 5$ 일 때, \overline{BD} 의 길이는?



- ① 1 ② 1.5 ③ 2 ④ 2.5 ⑤ 3

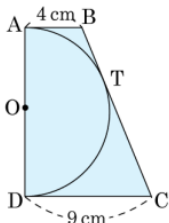
해설

$$\begin{aligned}
 \overline{BD} &= \overline{BE}, \overline{CE} = \overline{CF} \text{ 이므로} \\
 \overline{AD} + \overline{AF} &= (\overline{AB} + \overline{BD}) + (\overline{AC} + \overline{CF}) \\
 &= (\overline{AB} + \overline{BE}) + (\overline{AC} + \overline{CE}) \\
 &= \overline{AB} + (\overline{BE} + \overline{CE}) + \overline{AC} \\
 &= 7 + 5 + 6 = 18
 \end{aligned}$$

그런데 $\overline{AD} = \overline{AF}$ 이므로 $\overline{AD} = 18 \times \frac{1}{2} = 9$

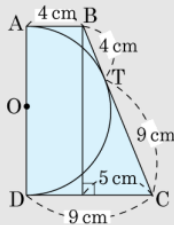
$$\therefore \overline{BD} = \overline{AD} - \overline{AB} = 9 - 7 = 2$$

6. 그림에서 \overline{AD} 는 반원의 지름이고, \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{CD} 는 반원에 접한다.
이 때, \overline{AD} 의 길이는?



- ① 11cm ② 12cm ③ 13cm ④ 14cm ⑤ 15cm

해설



점 B에서 \overline{CD} 에 내린 수선의 발을 H라 하자.

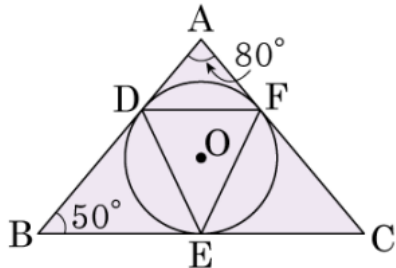
$$\overline{AB} = \overline{BT}, \overline{DC} = \overline{CT}$$

$$\overline{CH} = 5\text{ cm}, \overline{BC} = \overline{BT} + \overline{CT} = 13\text{ cm}$$

$$\therefore \overline{BH} = \sqrt{13^2 - 5^2} = 12(\text{ cm})$$

$$\therefore \overline{AD} = \overline{BH} = 12\text{ cm}$$

7. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 내접원이 $\triangle DEF$ 의 외접원이다. $\angle A = 80^\circ$, $\angle B = 50^\circ$ 일 때, $\angle FED$ 의 크기는?



- ① 25° ② 30° ③ 33° ④ 45° ⑤ 50°

해설

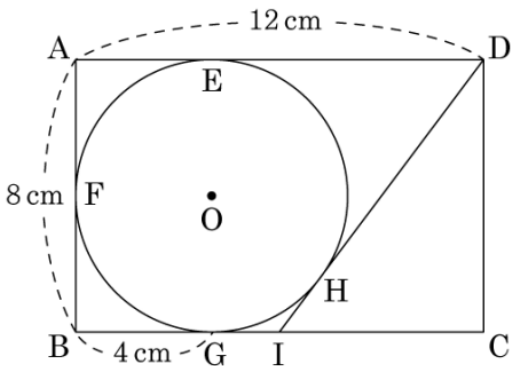
$$\angle BCA = 180^\circ - (80^\circ + 50^\circ) = 50^\circ$$

$\overline{CE} = \overline{CF}$ 이므로 $\triangle CEF$ 는 이등변삼각형이 되어
 $\angle FEC = (180^\circ - 50^\circ) \div 2 = 65^\circ$

$\overline{BE} = \overline{BD}$ 이므로 $\triangle BED$ 도 이등변삼각형이 되어
 $\angle BED = (180^\circ - 50^\circ) \div 2 = 65^\circ$

$$\therefore \angle FED = 180^\circ - 65^\circ - 65^\circ = 50^\circ$$

8. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 세 변의 접하는 원 O 가 있다.
 \overline{DI} 가 원의 접선이고 네 점 E, F, G, H 가 접점일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① \overline{AE} 의 길이는 4 cm 이다.
- ② \overline{DH} 의 길이의 길이는 8 cm 이다.
- ③ $\overline{GI} = 2$ cm 이다.
- ④ $\overline{CI} = 4$ cm 이다.
- ⑤ $\triangle CDI$ 의 넓이는 24 cm^2 이다.

해설

③ $\overline{GI} = x$ 라 할 때, \overline{CI} 의 길이는 $\overline{CI} = (8 - x) \text{ cm}$, $\overline{DI} = (8 + x) \text{ cm}$ 이므로

피타고라스의 성질에 의해

$$(8 + x)^2 = 8^2 + (8 - x)^2$$

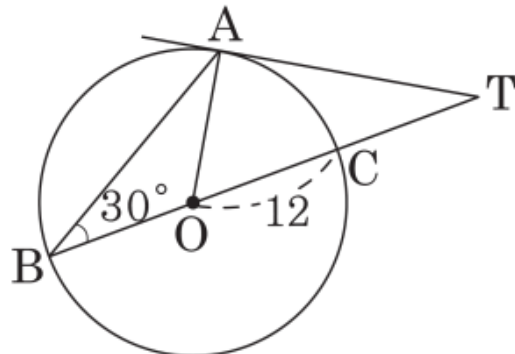
$$\therefore x = 2 \text{ cm}$$

$$\textcircled{4} \quad \overline{CI} = 8 - x = 6$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{2} \times 6 \times 8 = 24(\text{cm}^2)$$

9. 그림에서 \overline{AT} 는 반지름의 길이가 12 인 원 O 의 접선이고 점 A 는 접점이다. $\angle ABC = 30^\circ$ 일 때, \overline{CT} 의 길이를 구하면?

- ① 7
- ② 9
- ③ 10
- ④ 12
- ⑤ 13



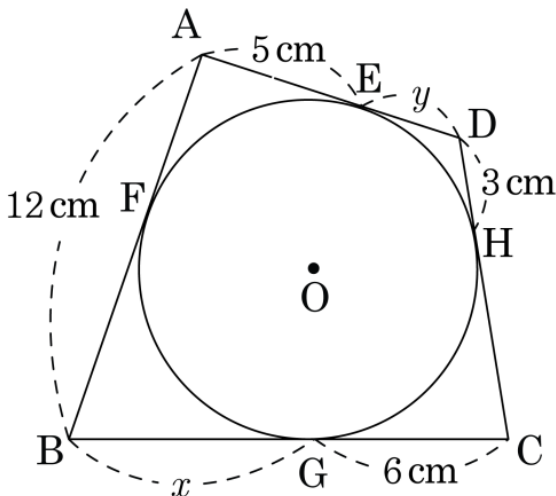
해설

$$\angle AOC = 60^\circ, \angle ATC = 30^\circ, \overline{OA} = 12$$

$$1 : 2 = 12 : \overline{OT} \quad \therefore \overline{OT} = 24$$

$$\therefore \overline{CT} = 24 - 12 = 12$$

10. 다음 그림과 같이 $\square ABCD$ 가 원 O 에 외접할 때, $x + y$ 의 값은?



- ① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

해설

$$\overline{AF} = \overline{AE} = 5\text{cm}$$

$$\overline{DH} = \overline{ED} = 3\text{cm}$$

$$\overline{BF} = \overline{BG} = 7\text{cm}$$

따라서 $x = 7\text{cm}$, $y = 3\text{cm}$