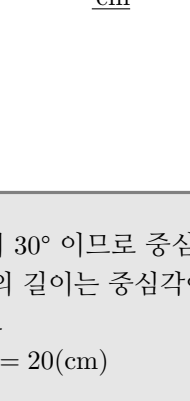


1. 다음 그림에서  $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 10\text{ cm}$ ,  $\angle ADB = 30^\circ$ ,  $\angle AOC = 120^\circ$  일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{AC}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

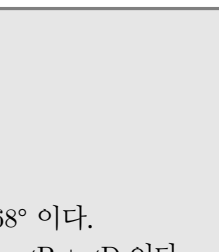
▷ 정답: 20 cm

해설

$5.0\text{pt}\widehat{AB}$ 의 원주각이  $30^\circ$  이므로 중심각이  $60^\circ$  일 때, 호의 길이는  $10\text{cm}$ 이다. 호의 길이는 중심각에 비례하고  $5.0\text{pt}\widehat{AC}$ 의 중심각은  $120^\circ$  이므로

$$\therefore \text{호의 길이} : 2 \times 10 = 20(\text{cm})$$

2. 다음 그림에서 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있을 때,  $\angle D$  의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

°

▷ 정답 :  $33^\circ$

해설



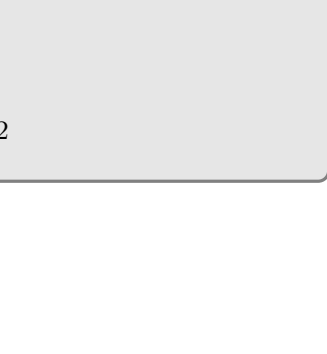
$\angle DBC = \angle DAC = 68^\circ$  이다.

$\triangle PBD$ 에서  $\angle DBC = \angle P + \angle D$  이다.

$\therefore \angle D = 68^\circ - 35^\circ = 33^\circ$

3. 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$ 는 원 O의 접선이다. 이 때, x의 값은?

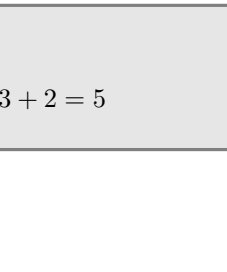
- ① 9      ② 10      ③ 11  
④ 12      ⑤ 13



해설

$$\begin{aligned}\overline{PA} &= \overline{PB} \\ \overline{AO} = 5^\circ \text{이므로 } \overline{PO} &= 13 \\ \angle A &= 90^\circ \text{이므로} \\ \overline{PA} &= \sqrt{13^2 - 5^2} = 12 \quad \therefore \overline{PB} = 12\end{aligned}$$

4. 다음 그림에서 원 O는  $\triangle ABC$ 의 외접원이고 점 D, E, F는 원 O의 접점이다.  
 $\overline{AB} = 4$ ,  $\overline{AC} = 5$ ,  $\overline{AE} = 7$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



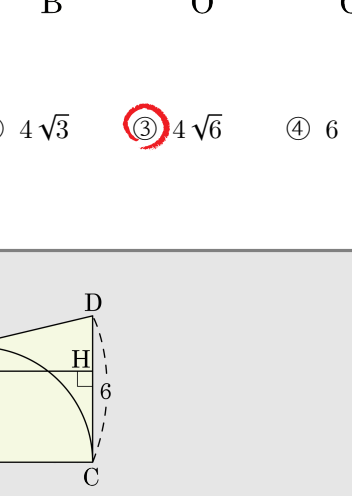
▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$\begin{aligned}\overline{BC} &= \overline{BD} + \overline{CD} \\ \overline{BC} &= \overline{BF} + \overline{CE} = 3 + 2 = 5\end{aligned}$$

5. 다음 그림에서  $\overline{BC}$  는 원 O 의 지름이고  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$ ,  $\overline{AD}$  는 모두 원 O 의 접선일 때,  $\overline{BC}$  의 길이는?



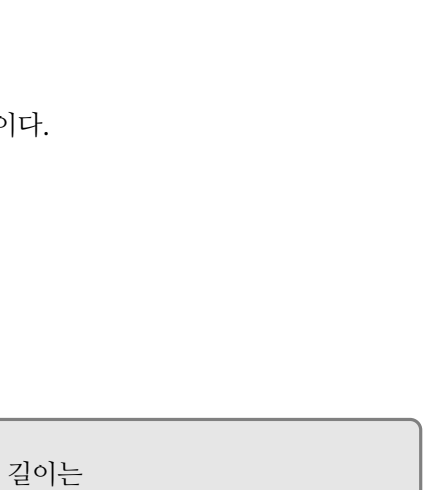
- ①  $2\sqrt{3}$     ②  $4\sqrt{3}$     ③  $4\sqrt{6}$     ④ 6    ⑤  $6\sqrt{3}$

해설



위의 그림에서  $\overline{AP} = 4$ ,  $\overline{PD} = 6$ ,  $\overline{DH} = 2$  이므로  $\overline{AH} = \sqrt{10^2 - 2^2} = 4\sqrt{6}$   
따라서,  $\overline{BC} = 4\sqrt{6}$

6. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 세 변의 접하는 원 O 가 있다.  $\overline{DF}$  가 원의 접선이고 세 점 E, G, H 가 접선일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{AG}$  의 길이는 2 이다.
- ②  $\overline{DH}$  의 길이의 길이는 4 이다.
- ③  $\overline{EF} = 1$  이다.
- ④  $\overline{CF} = 4$  이다.
- ⑤  $\triangle CDF$  의 넓이는 6 이다.

**해설**

③  $\overline{EF} = x$  라 할 때,  $\overline{CF}$  의 길이는  
 $\overline{CF} = (4 - x)$ ,  $\overline{DF} = (4 + x)$  이므로 피타고라스의 성질에 의해  
 $(4 + x)^2 = 4^2 + (4 - x)^2$   
 $\therefore x = 1$   
④  $\overline{CF} = 4 - 1 = 3$   
⑤  $\frac{1}{2} \times 3 \times 4 = 6$

7. 다음 그림에서  $\angle OAB = 45^\circ$  일 때,  $\angle APB$ 의 크기를 구하면?

- ①  $35^\circ$       ②  $40^\circ$

- ④  $50^\circ$       ⑤  $55^\circ$

③  $45^\circ$



해설

$$\overline{OA} = \overline{OB} \text{ 이므로}$$

$$\angle AOB = 180^\circ - (45^\circ + 45^\circ) = 90^\circ$$

$$\angle x = \frac{1}{2} \times 90^\circ = 45^\circ$$

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



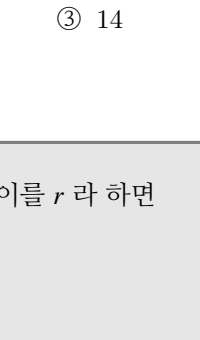
- ① 1      ② 1.5      ③ 2      ④ 2.5      ⑤ 3

해설

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

$$\begin{aligned}\text{그런데 } \overline{AD} &= \overline{AF} \text{ 이므로 } \overline{AD} = 18 \times \frac{1}{2} = 9 \\ \therefore \overline{BD} &= \overline{AD} - \overline{AB} = 9 - 7 = 2\end{aligned}$$

9. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는  $\overline{AB} = 8$ ,  $\overline{AD} = 10$  인 직사각형이다. 원  $O$  가  $\square AECD$  에 내접할 때,  $\triangle ABE$  의 넓이를 구하면?



- ①  $\frac{38}{3}$       ②  $\frac{40}{3}$       ③ 14      ④  $\frac{44}{3}$       ⑤  $\frac{46}{3}$

**해설**

원  $O$ 의 반지름의 길이를  $r$  라 하면



$$2r = 8, r = 4$$

$$\overline{FE} = \overline{EG} = x (x < 6) \text{ 라 하면}$$

$$\overline{BE} + \overline{EC} = 10 \text{ 이므로 } \overline{BE} = 6 - x \text{ 이다.}$$

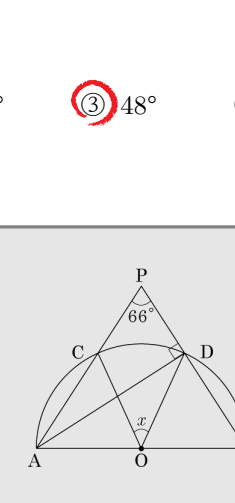
$\triangle ABE$ 에서

$$(6+x)^2 = (6-x)^2 + 64, 24x = 64$$

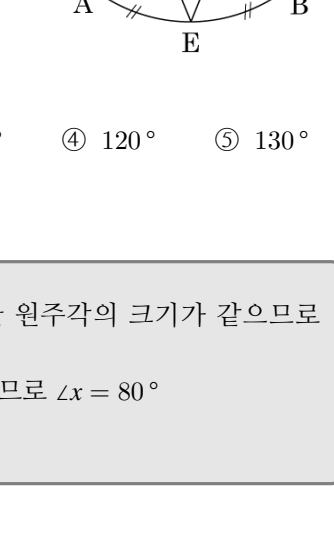
$$\therefore x = \frac{8}{3}$$

$$\therefore \overline{BE} = 6 - \frac{8}{3} = \frac{10}{3}$$

$$\therefore \triangle ABE = \frac{1}{2} \times 8 \times \frac{10}{3} = \frac{40}{3}$$



11. 다음 그림에서  $5.0\text{pt}\widehat{AE} = 5.0\text{pt}\widehat{EB}$  일 때,  $\angle x + \angle y$  의 크기는?



- ①  $80^\circ$       ②  $100^\circ$       ③  $110^\circ$       ④  $120^\circ$       ⑤  $130^\circ$

해설

한 원에서 길이가 같은 호에 대한 원주각의 크기가 같으므로  
 $\angle y = 20^\circ$

$5.0\text{pt}\widehat{AB}$ 에 대한 원주각이  $40^\circ$  이므로  $\angle x = 80^\circ$

$\therefore \angle x + \angle y = 100^\circ$

12. 다음 그림에서  $\widehat{AB} = \widehat{BC}$ ,  $\angle ABD = 65^\circ$ ,  $\angle BDC = 30^\circ$  일 때,  $\angle CAD$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

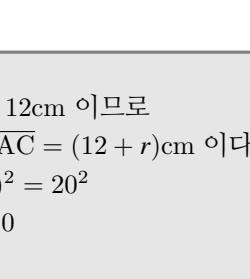
$^\circ$

▷ 정답:  $55^\circ$

해설

$\widehat{AB} = \widehat{BC}$   $\Rightarrow$   $\angle BAC = \angle ADB = \angle BDC = 30^\circ$   
 $\triangle CAD$ 에서  
 $\angle CAD = 180^\circ - (30^\circ + 30^\circ + 65^\circ) = 55^\circ$

13. 다음 그림에서 원 O는  $\angle A = 90^\circ$ 인  $\triangle ABC$ 의 내접원이고 점 D, E, F는 접점이다.  $\overline{BE} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{CE} = 12\text{cm}$  일 때, 원 O의 넓이를 구하라.



▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^2$

▷ 정답:  $16\pi \text{ cm}^2$

해설

$\overline{BD} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{CF} = 12\text{cm}$  이므로

$\overline{AB} = (8 + r)\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = (12 + r)\text{cm}$  이다.

$$(8 + r)^2 + (12 + r)^2 = 20^2$$

$$2r^2 + 40r - 192 = 0$$

$$r^2 + 20r - 96 = 0$$

$$(r - 4)(r + 24) = 0$$

따라서  $r = 4\text{ cm}$  ( $r > 0$ ) 이므로

원 O의 넓이는  $4^2\pi = 16\pi(\text{cm}^2)$  이다.

14. 다음 그림과 같이  $\overline{BC} = 8\text{ cm}$  인 예각삼각형

ABC 에 외접하는 원 O 의 반지름의 길이가  
5 cm 일 때,  $\sin A$  의 값은?

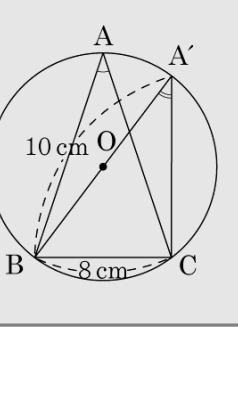
①  $\frac{1}{5}$

②  $\frac{2}{5}$

③  $\frac{4}{5}$

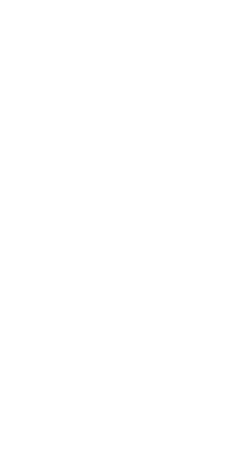
④  $\frac{1}{2}$

⑤  $\frac{5}{8}$

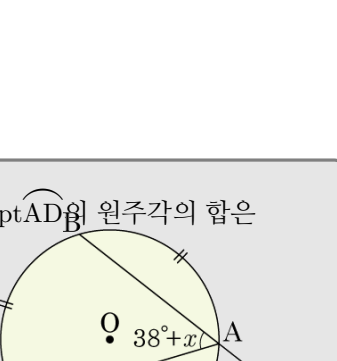


해설

다음 그림에서  $\overline{BO}$  를 연장하여 원과  
만나는 교점을  $A'$  이라 하면  $\angle A = \angle A'$   
 $\triangle A'BC$  는  $\angle BCA' = 90^\circ$  일 직각삼각  
형이므로  $\sin A = \sin A' = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$



15. 다음 그림에서 원 위에  
 $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 5.0\text{pt}\widehat{BC} = 5.0\text{pt}\widehat{CD}$  인  
 점 A, B, C, D 를 잡고, 직선AB  
 와 직선 CD 의 교점을 E 라 한다.  
 $\angle E = 38^\circ$  일 때,  $\angle ACD$  의 크기를  
 구하여라.



▶ 답:

$^\circ$

▷ 정답:  $16.5^\circ$

해설

$5.0\text{pt}\widehat{AB}, 5.0\text{pt}\widehat{BC}, 5.0\text{pt}\widehat{CD}, 5.0\text{pt}\widehat{AD}$  원주각의 합은

$$3(38^\circ + x) + x = 180^\circ,$$

$$114^\circ + 3x + x = 180^\circ$$

$$4x = 66^\circ$$

$$\therefore x = 16.5^\circ$$

