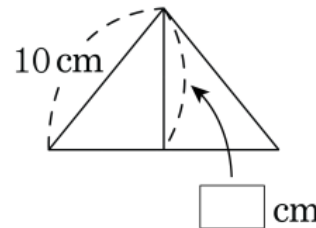
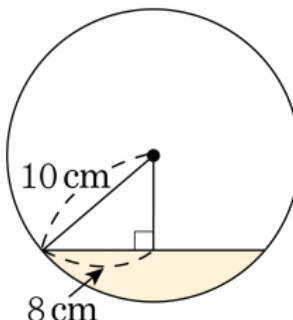


1. 자영이가 케이크를 다음과 같은 넓이로 자르려고 한다. 어느 삼각자를 쓰면 되는지 □ 안에 알맞은 수를 구하면?

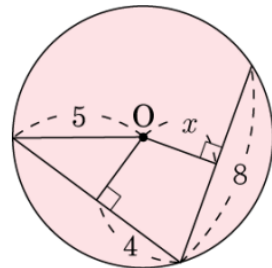


- ① 3      ② 6      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

해설

현에 이르는 수선의 길이가 6cm 이므로 자영이가 케이크를 넓이에 맞게 자르려면 6cm 짜리 삼각자를 사용해야 한다.

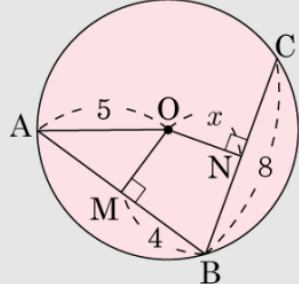
2. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

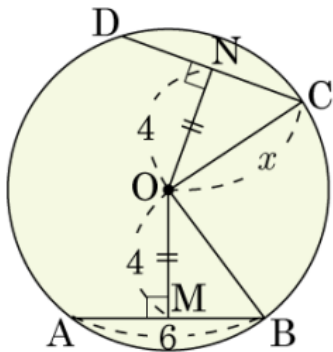
▷ 정답:  $x = 3$

해설



$\overline{BM} = 4$ ,  $\overline{AB} = 8$ ,  $\overline{AB} = \overline{BC}$  이므로  $x = \overline{OM}$   
 $\triangle OAM$ 에서  $\overline{AM} = 4$ ,  $\overline{OM} = 3 \therefore x = 3$

3. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $x = 5$

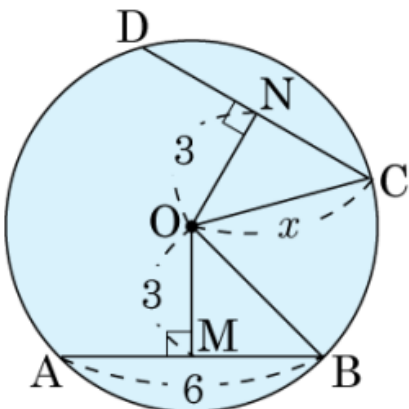
해설

$$\overline{OM} = \overline{ON} \text{ 이므로 } \overline{AB} = \overline{CD}$$

$$\therefore \overline{CN} = 3$$

$$x^2 = 4^2 + 3^2, x = 5$$

4. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하면?

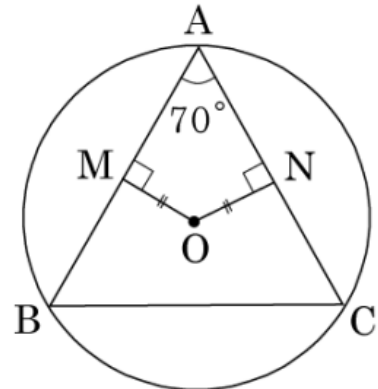


- ① 3      ② 4      ③ 5      ④  $2\sqrt{3}$       ⑤  $3\sqrt{2}$

해설

$\overline{MB} = 3$ ,  $\triangle OMB$ 에서  $\overline{OB} = \sqrt{3^2 + 3^2} = 3\sqrt{2}$   
따라서  $x = 3\sqrt{2}$  이다.

5. 다음 그림의 원 O에서  $\overline{OM} = \overline{ON}$ ,  $\angle A = 70^\circ$  이다. 이 때,  $\angle ABC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$   $^\circ$

▶ 정답:  $55^\circ$   $\underline{\hspace{1cm}}$

해설

$$\begin{aligned}\overline{AB} &= \overline{AC} \text{ 이므로 } \triangle ABC \text{ 는 이등변삼각형} \\ \therefore \angle ABC &= (180^\circ - 70^\circ) \div 2 = 55^\circ\end{aligned}$$

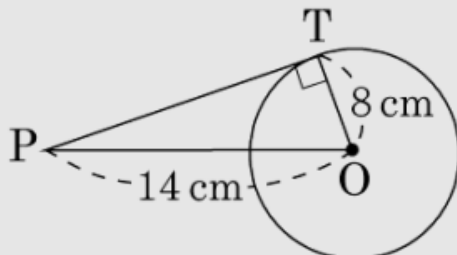
6. 반지름의 길이가 8 cm 인 원의 중심으로부터 14 cm 떨어진 점 P에서 이 원에 그은 접선의 길이를 구하여라.

▶ 답 : cm

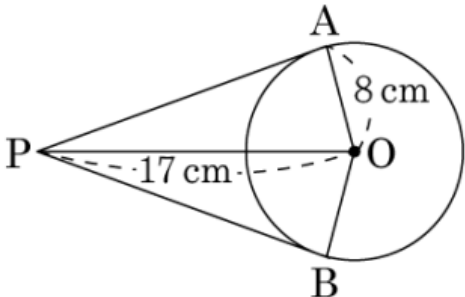
▶ 정답 :  $2\sqrt{33}$  cm

해설

$$\begin{aligned} \overline{PT} &= \sqrt{14^2 - 8^2} \\ &= \sqrt{196 - 64} \\ &= \sqrt{132} \\ &= 2\sqrt{33} \text{ (cm)} \end{aligned}$$



7. 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$ 는 원 O의 접선일 때,  $\overline{PB}$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: cm

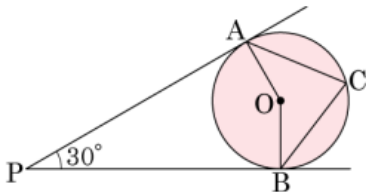
▶ 정답: 15 cm

해설

$\triangle OPA$  는 직각삼각형이므로

$\overline{PA} = \sqrt{17^2 - 8^2} = 15(\text{cm})$  이고  $\overline{PA} = \overline{PB}$  이므로  $\overline{PB} = 15(\text{cm})$  이다.

8. 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$  는 원 O의 접선이고  $\angle APB = 30^\circ$  일 때,  
 $\angle ACB$  의 크기를 구하여라.



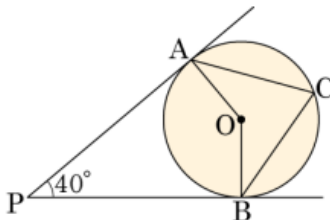
- ▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$   $^\circ$
- ▶ 정답 :  $75^\circ$   $\underline{\hspace{1cm}}$

해설

$$\angle PAO = \angle PBO = 90^\circ, \angle AOB = 150^\circ$$

$$\therefore \angle ACB = \frac{1}{2} \times \angle AOB = \frac{1}{2} \times 150^\circ = 75^\circ$$

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



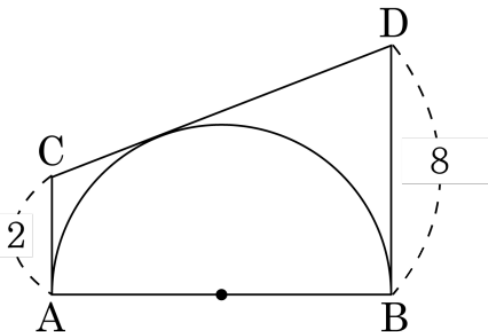
- ①  $65^\circ$       ②  $70^\circ$       ③  $75^\circ$       ④  $80^\circ$       ⑤  $85^\circ$

해설

$$\angle PAO = \angle PBO = 90^\circ, \angle AOB = 140^\circ$$

$$\therefore \angle ACB = \frac{1}{2} \times \angle AOB = \frac{1}{2} \times 140^\circ = 70^\circ$$

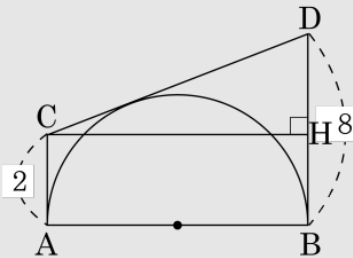
10. 다음 그림에서  $\overline{AC}$ ,  $\overline{CD}$ ,  $\overline{DB}$  는 반원 O의 접선이고  $\overline{CA} = 2$  cm,  $\overline{DB} = 8$  cm 일 때, 반원 O의 반지름의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 4 cm

해설

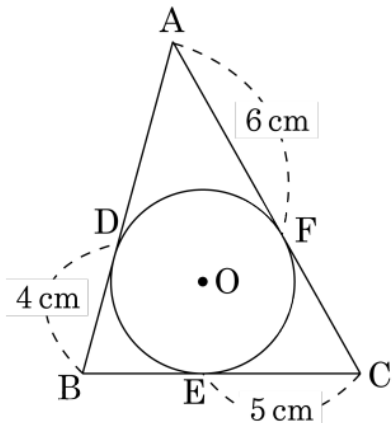


점 C에서 선분 BD에 수선의 발 H를 내린다.

직각삼각형 CDH에서  $\overline{DC} = 2 + 8 = 10$  (cm) 이다.

따라서  $\overline{DH} = \sqrt{10^2 - 6^2} = \sqrt{100 - 36} = 8$  (cm) 이므로 반지름은 4 (cm) 이다.

11. 다음 그림과 같은 원 O가  $\triangle ABC$ 의 각 변과 세 점 D, E, F에서 접하고 있다.  
 $\overline{DB} = 4\text{ cm}$ ,  $\overline{CE} = 5\text{ cm}$ ,  $\overline{AF} = 6\text{ cm}$   
 일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



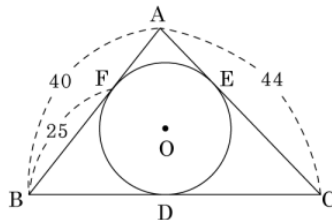
▶ 답: cm

▷ 정답: 30cm

해설

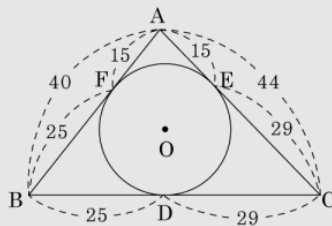
$$\begin{aligned}\overline{AD} &= \overline{AF}, \overline{BD} = \overline{BE}, \overline{CF} = \overline{CE} \text{이므로} \\ \overline{AB} + \overline{BC} + \overline{CA} &= 2(\overline{AF} + \overline{BD} + \overline{CE}) \\ &= 2(4 + 5 + 6) = 30(\text{cm}) \text{이다.}\end{aligned}$$

12. 다음 그림에서 원 O는  $\triangle ABC$ 의 내접원이다. 점 D, E, F가 접점일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



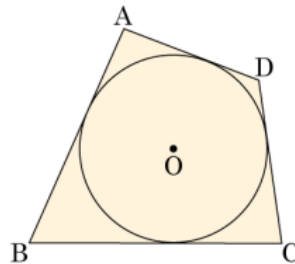
- ① 51      ② 52      ③ 53      ④ 54      ⑤ 55

해설



$$\therefore \overline{BC} = 25 + 29 = 54$$

13. 다음 그림에서 사각형 ABCD는 원 O의 외접다각형이다.  $\overline{AB} = 12$ ,  $\overline{CD} = 8$  일 때,  $\overline{AD} + \overline{BC}$  의 길이는?



- ① 12      ② 15      ③ 16      ④ 18      ⑤ 20

해설

$$\begin{aligned}\overline{AD} + \overline{BC} &= \overline{AB} + \overline{CD} \\ &= 12 + 8 \\ &= 20\end{aligned}$$

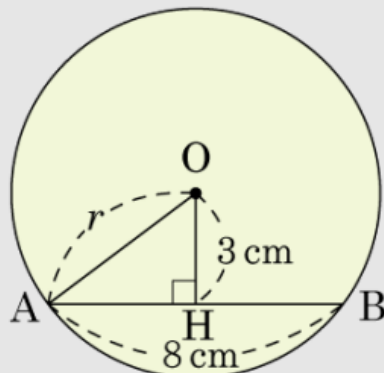
14. 원의 중심에서 3cm 떨어져 있는 현의 길이가 8cm 일 때, 이 원의 넓이는?

- ①  $25\pi \text{ cm}^2$       ②  $28\pi \text{ cm}^2$       ③  $32\pi \text{ cm}^2$   
④  $36\pi \text{ cm}^2$       ⑤  $38\pi \text{ cm}^2$

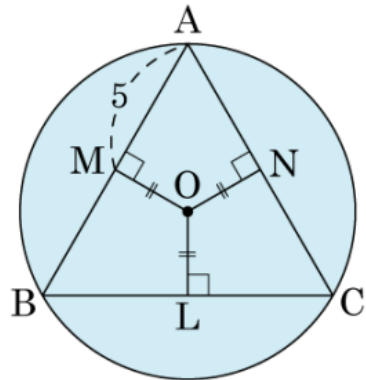
해설

그림에서  $\overline{AH} = 4(\text{cm})$  이므로  $r = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5(\text{cm})$

따라서, 원 O의 넓이는  $\pi \times 5^2 = 25\pi(\text{cm}^2)$



15. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서 외접원의 중심 O에서 세 변에 내린 수선의 길이가 모두 같을 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

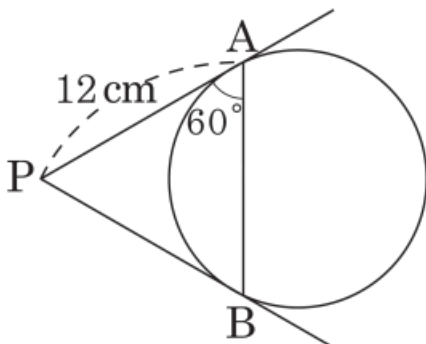
▷ 정답 : 10

해설

원의 중심에서 현에 내린 수선의 길이가 같으면 그 현의 길이도 같으므로  $\triangle ABC$ 는 정삼각형이다.

따라서 세 변의 길이가 같으므로  $\overline{AB} = 2\overline{AM} = 10 = \overline{BC}$  이다.

16. 다음 그림에서 직선  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$ 는 원의 접선이고 점A, B는 접점이다.  $\angle PAB = 60^\circ$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이는?

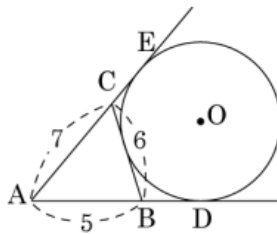


- ①  $12\sqrt{3}\text{cm}$       ②  $6\sqrt{3}\text{cm}$       ③ 6cm  
④ 9cm      ⑤ 12cm

해설

$\overline{PA} = \overline{PB}$  이므로  $\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이다. 그런데  $\angle PAB = 60^\circ$ 인 이등변삼각형은 정삼각형이므로  $\overline{AB} = 12\text{cm}$  이다.

17. 다음 그림에서  $\overline{AD}$ ,  $\overline{AE}$ ,  $\overline{BC}$ 는 원  $O$ 의 접선이다.  $\overline{AB} = 5$ ,  $\overline{BC} = 6$ ,  $\overline{AC} = 7$  일 때,  $\overline{BD}$ 의 길이는?



- ① 3      ②  $\frac{7}{2}$       ③ 4      ④  $\frac{9}{2}$       ⑤ 5

해설

$$\overline{BD} = x, \overline{CE} = 6 - x$$

$$7 + 6 - x = 5 + x$$

$$\therefore x = 4$$

18. 다음 □안에 알맞은 말을 차례대로 써넣어라. 원과 한 점에서 만나는  
직선을 □이라 하고, 그 직선과 원의 반지름은  
□으로 만난다.

▶ 답 :

▶ 답 :

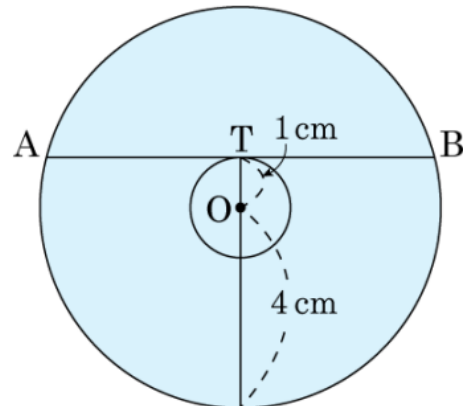
▶ 정답 : 접선

▶ 정답 : 수직

해설

원과 한 점에서 만나는 직선을 접선이라 하고, 그 직선과 원의  
반지름은 수직으로 만난다.

19. 다음 그림과 같이 원 O를 중심으로 하고 반지름의 길이가 각각 4cm, 1cm인 두 원이 있다. 작은 원에 접하는  $\overline{AB}$ 의 길이는?



- ①  $2\sqrt{11}$  cm      ②  $4\sqrt{3}$  cm      ③  $2\sqrt{13}$  cm  
④  $2\sqrt{14}$  cm      ⑤  $2\sqrt{15}$  cm

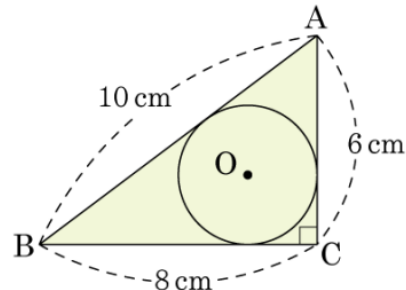
해설

$$OA = 4 \text{ cm}, OT = 1 \text{ cm}$$

$$AT = \sqrt{4^2 - 1^2} = \sqrt{15} \text{ (cm)}$$

$$\therefore AB = 2AT = 2\sqrt{15} \text{ (cm)}$$

20. 다음 그림의 원 O 는  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 6\text{cm}$  이고  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형에 내접하고 있다. 내접원 O 의 반지름의 길이는?



- ① 1cm      ②  $\frac{3}{2}\text{cm}$       ③ 2cm      ④  $\frac{5}{2}\text{cm}$       ⑤ 3cm

### 해설

원 O 와 직각삼각형 ABC 의 접점을 각각 D, E, F 라고 하고, 원의 반지름을  $r$ 라고 하자.

$\square CFOE$  가 정사각형이므로

$$\overline{CF} = \overline{CE} = r \text{ (cm)}$$

$$\overline{BD} = \overline{BE} = \overline{BC} - \overline{CE} =$$

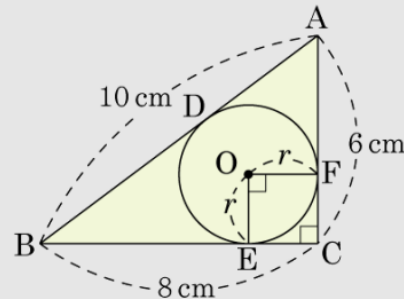
$$8 - r \text{ (cm)}, \quad \overline{AD} = \overline{AF} =$$

$$\overline{AC} - \overline{CF} = 6 - r \text{ (cm)}, \quad \overline{AB} =$$

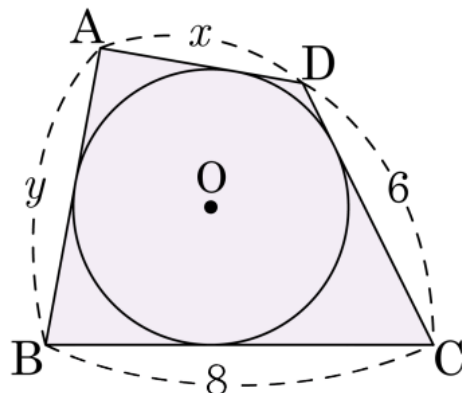
$$\overline{BD} + \overline{AD}$$

$$10 = (8 - r) + (6 - r), \quad 2r = 4,$$

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



21. 다음 그림에서 원 O는 사각형 ABCD의 내접원일 때,  $x - y$ 의 값은?



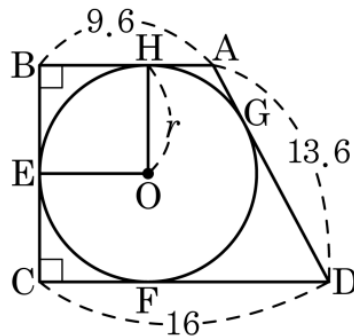
- ① -6      ② -4      ③ -2      ④ 2      ⑤ 4

해설

원이 내접하는 사각형에서 두 대변의 합이 서로 같다.

$$x + 8 = y + 6 \quad \therefore x - y = -2$$

22. 다음 그림과 같이 원 O에 외접하는 사각형 ABCD의 각 변과 원 O의 접점을 E, F, G, H라 할 때, 원의 넓이는?



- ①  $8\pi$       ②  $12\pi$       ③  $20\pi$       ④  $25\pi$       ⑤  $36\pi$

해설

외접 사각형의 성질에 의해서

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

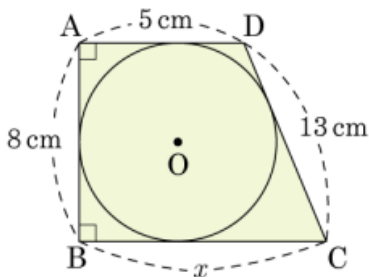
$$9.6 + 16 = 13.6 + \overline{BC}$$

$$\therefore \overline{BC} = 12$$

$$\overline{BC} = 2r = 12$$

따라서, 원의 반지름이 6 이므로 넓이는  $36\pi$  이다.

23. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 원  $O$  의 외접사각형일 때,  $x$ 의 길이는?

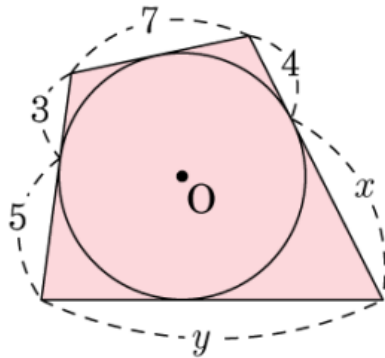


- ① 12cm    ② 13cm    ③ 14cm    ④ 15cm    ⑤ 16cm

해설

$$\overline{AD} + \overline{BC} = \overline{AB} + \overline{CD} \text{ 이므로 } 5 + x = 13 + 8 \therefore x = 16 \text{ (cm)}$$

24. 다음 그림에서  $y - x$ 의 값을 구하여라.



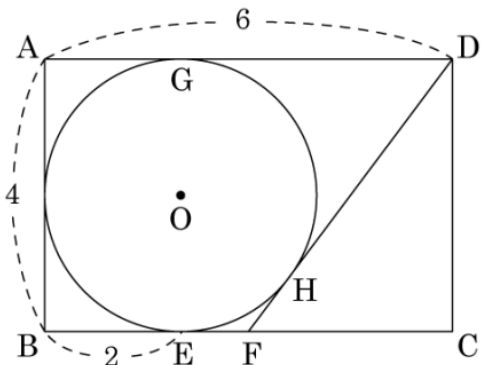
▶ 답 :

▶ 정답 : 5

해설

$$7 + y = 8 + 4 + x \therefore y - x = 5$$

25. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 세 변의 접하는 원 O 가 있다.  $\overline{DF}$  가 원의 접선이고 세 점 E, G, H 가 접점일 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  
 $(4 + x)^2 = 4^2 + (4 - x)^2$

$$\therefore x = 1$$

$$\textcircled{4} \quad \overline{CF} = 4 - 1 = 3$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{2} \times 3 \times 4 = 6$$