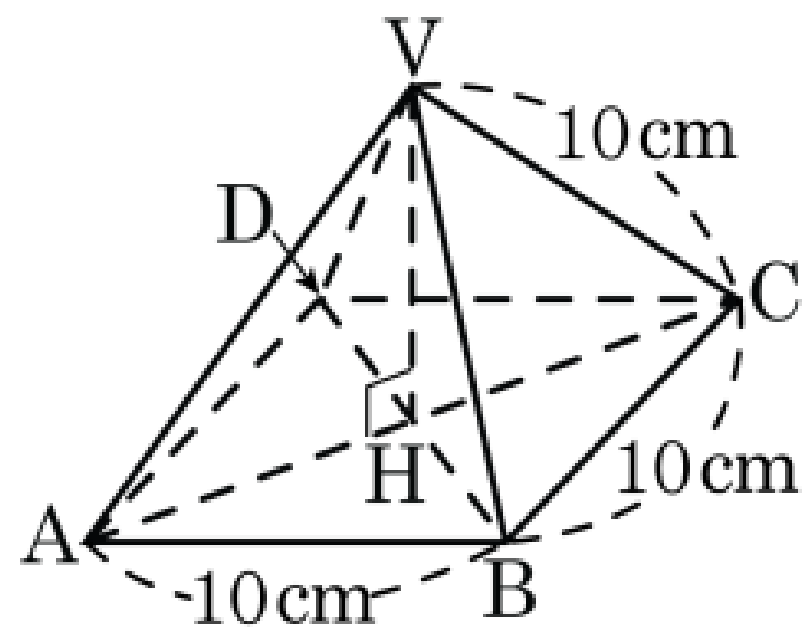


1. 다음 그림과 같이 정사각뿔의 꼭짓점 V에서  
밑면에 내린 수선의 발을 H라고 할 때,  $\overline{VH}$   
의 길이를 구하여라.



답:

cm

2.

다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD  
에서 대각선AC의 길이는?

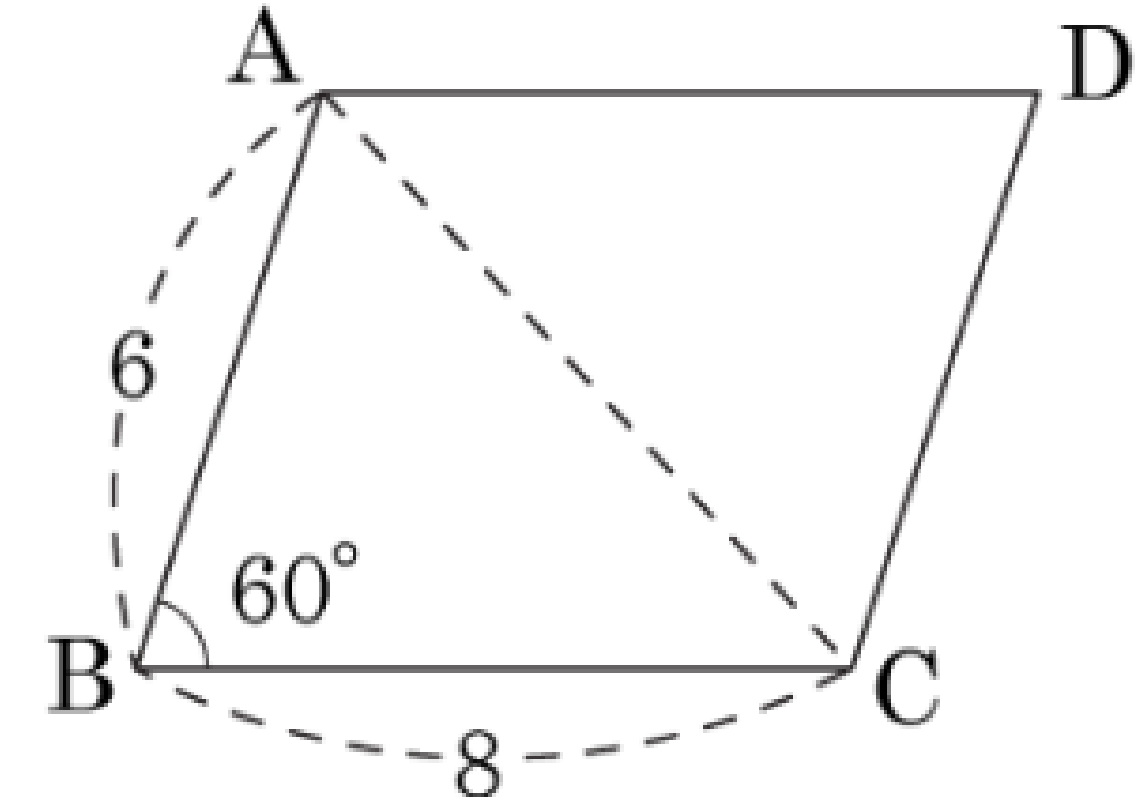
①  $3\sqrt{5}$

②  $2\sqrt{7}$

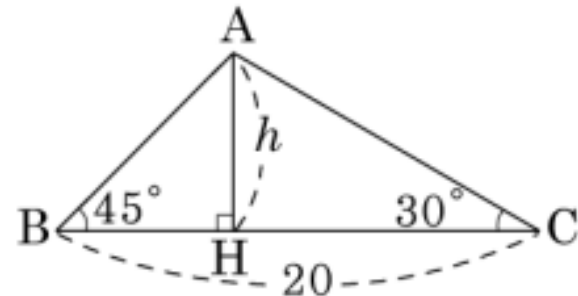
③  $2\sqrt{13}$

④  $3\sqrt{13}$

⑤  $4\sqrt{13}$

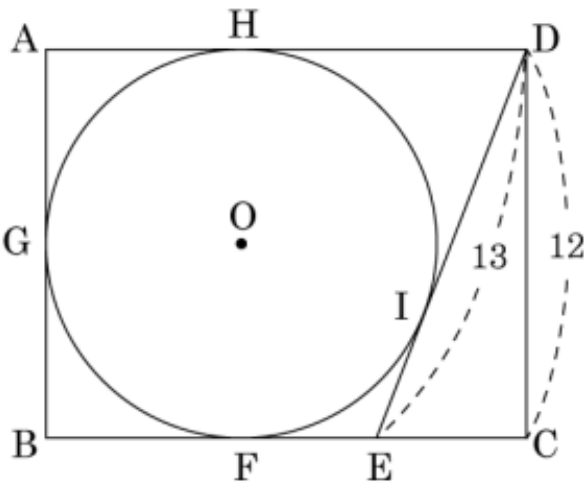


3. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 높이  $h$ 를 구하면?



- ①  $10(\sqrt{2} - 1)$
- ②  $10(\sqrt{3} - 1)$
- ③  $10(\sqrt{3} - \sqrt{2})$
- ④  $10(2\sqrt{2} - 1)$
- ⑤  $10(\sqrt{2} - 2)$

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



답:

\_\_\_\_\_

5. 다음 그림에서  $\overline{PC} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{PD} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{PE} = 3\text{cm}$  일 때,  $\overline{PF}$  의 길이  
는?

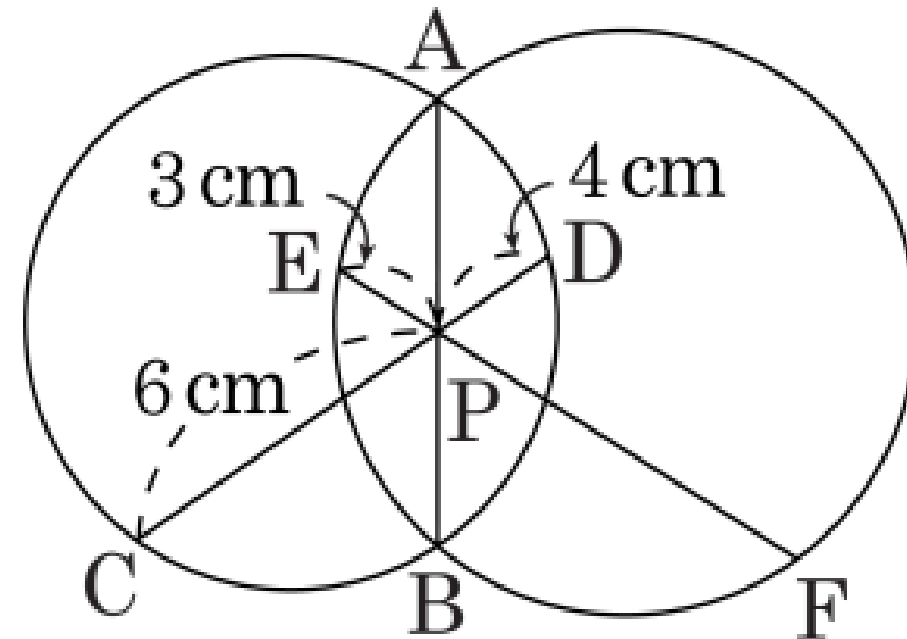
①  $\frac{13}{2}\text{cm}$

② 7cm

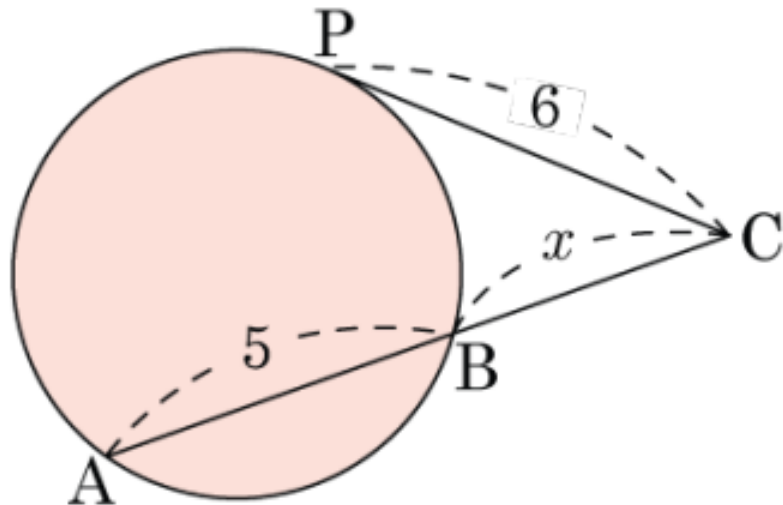
③  $\frac{15}{2}\text{cm}$

④ 8cm

⑤  $\frac{17}{2}\text{cm}$

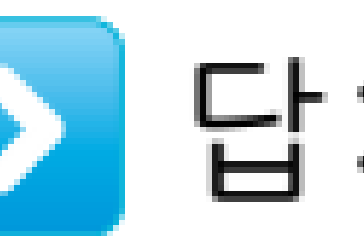


6. 그림에서  $x$ 의 값은? (단,  $\overline{PC}$ 는 접선이다.)



- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

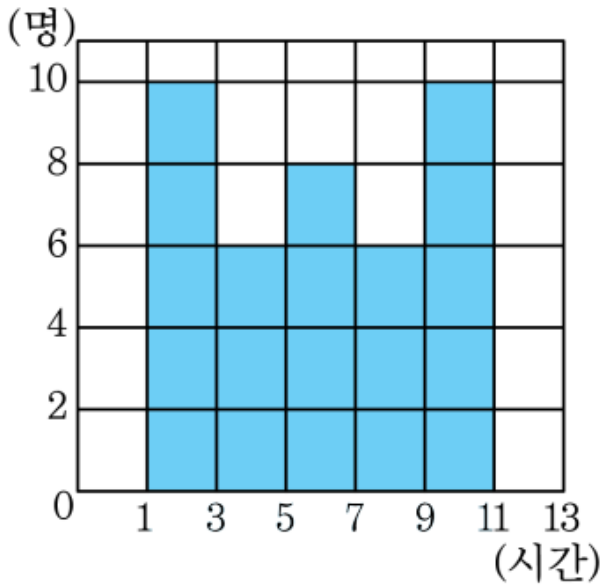
7. 영이의 4회에 걸친 수학 성적이 90, 84, 88, 94 점이다. 다음 시험에서 몇 점을 받아야 평균이 90점이 되는지 구하여라.



답:

점

8. 다음은 미현이네 반 친구들의 일주일동안 음악 감상시간을 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 친구들 40명의 음악 감상시간의 평균을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

시간

9. 세 변의 길이가 각각 8, 12,  $a$ 인 삼각형이 있다. 이 삼각형이 둔각삼각형이 되기 위한  $a$ 의 값으로 옳지 않은 것은?

① 5

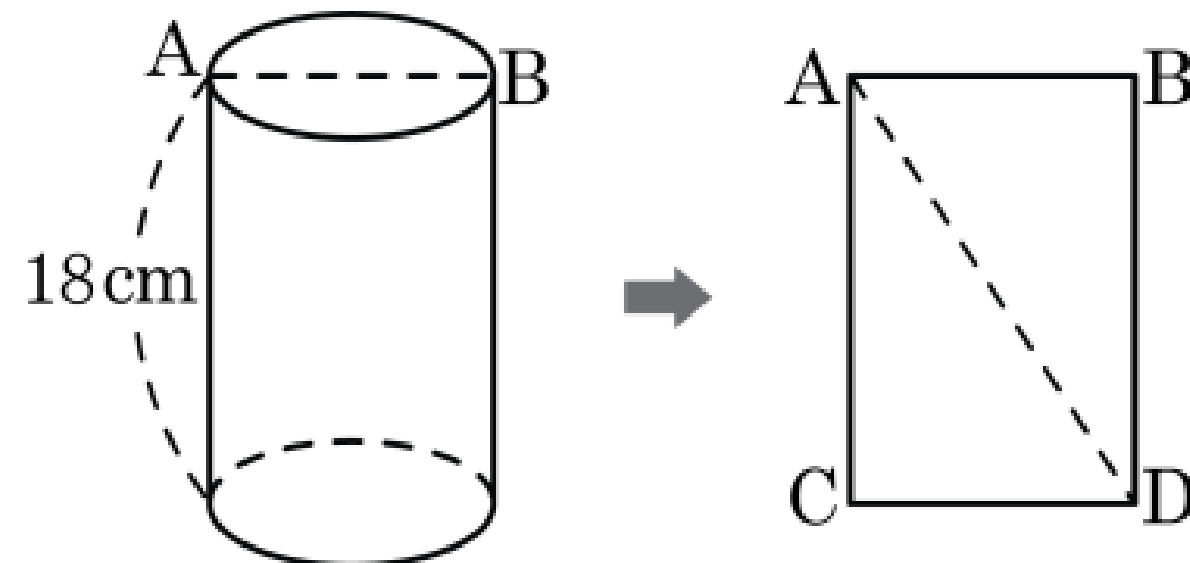
② 6

③ 14

④ 15

⑤ 16

10. 다음 그림과 같은 밑면의 넓이가  $36\pi \text{ cm}^2$  인 원통 모양의 치즈를 지름  $\overline{AB}$ 에서 똑바로 잘라내니 단면이 직사각형 모양이 되었다. 단면적의 대각선의 길이를 구하여라.

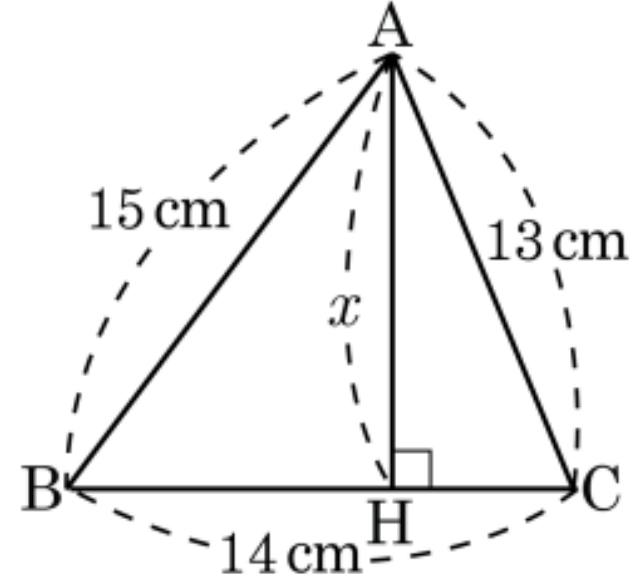


답:

\_\_\_\_\_

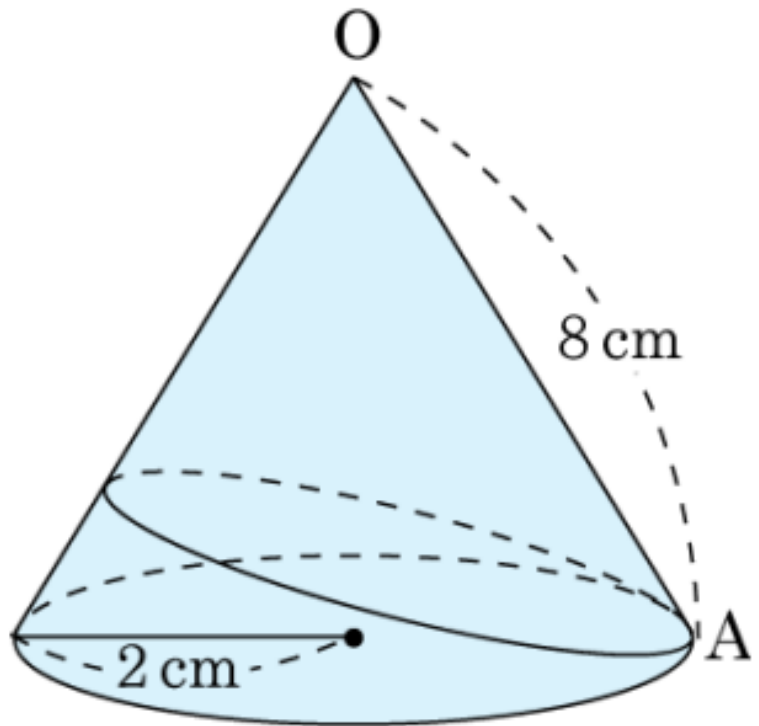
cm

11. 삼각형이 아래 그림과 같이 주어졌을 때,  
 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?



- ①  $84 \text{ cm}^2$
- ②  $86 \text{ cm}^2$
- ③  $88 \text{ cm}^2$
- ④  $90 \text{ cm}^2$
- ⑤  $92 \text{ cm}^2$

12. 다음 그림과 같은 원뿔에서 점 A를 출발하여 겉면을 따라 다시 점 A로 돌아오는 최단거리를 구하여라.

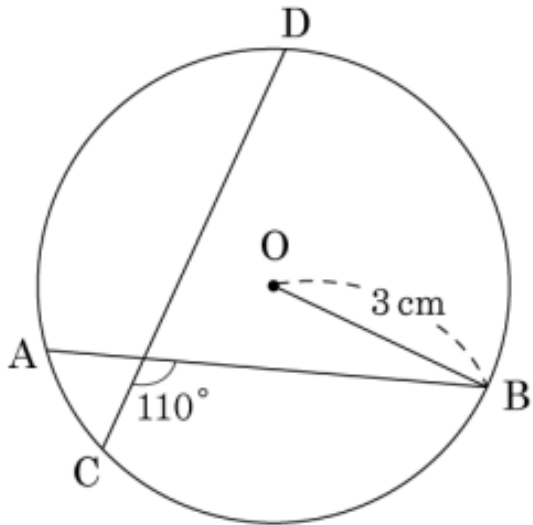


답:

\_\_\_\_\_

cm

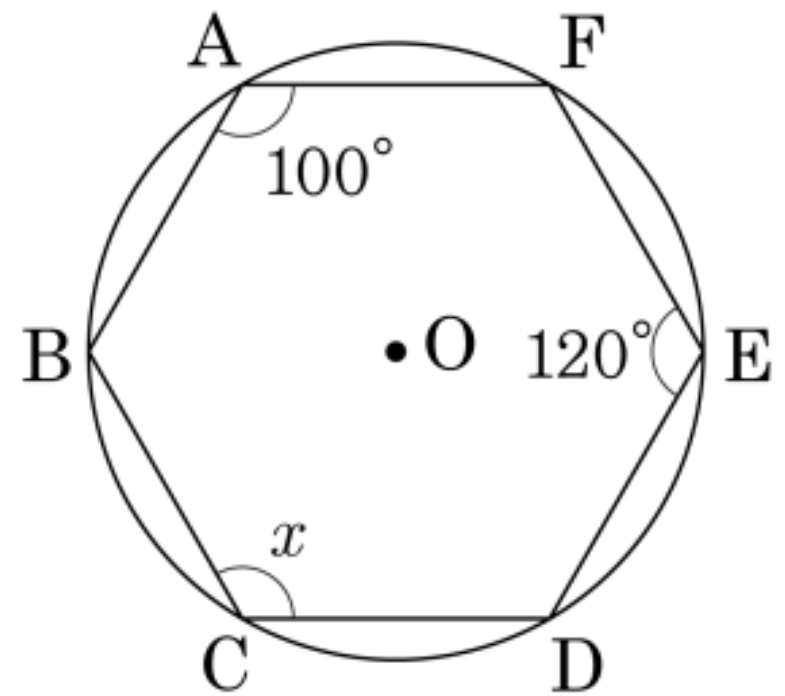
13. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 3cm 인 원 O에서 각의 크기가 다음과 같이 주어질 때,  $5.0\text{pt}\widehat{AC} + 5.0\text{pt}\widehat{BD}$  의 길이를 구하여라.



답:

---

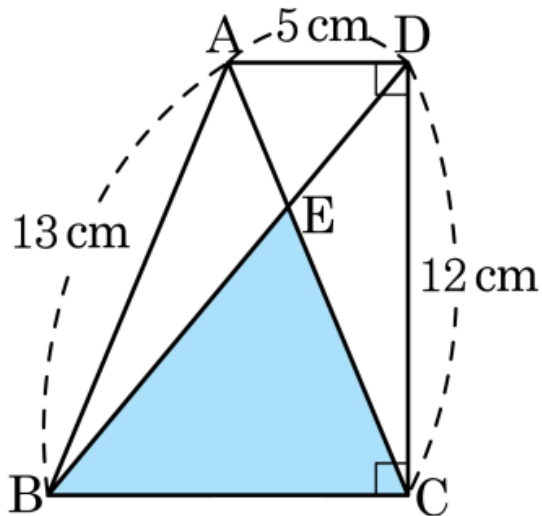
14. 다음 그림과 같이 원 O에 내접하는 육각형에서  $\angle A = 100^\circ$ ,  $\angle C = x^\circ$ ,  $\angle E = 120^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

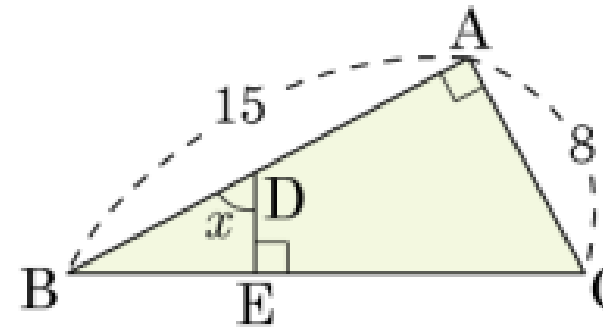
°

15. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD에서  $\angle C = \angle D = 90^\circ$ ,  $\overline{AD} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 13\text{cm}$ ,  $\overline{DC} = 12\text{cm}$  일 때,  $\triangle EBC$ 의 넓이를 구하면?



- ①  $40\text{cm}^2$
- ②  $50\text{cm}^2$
- ③  $60\text{cm}^2$
- ④  $70\text{cm}^2$
- ⑤  $80\text{cm}^2$

16. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\sin x$ 의 값은?



①  $\frac{7}{17}$

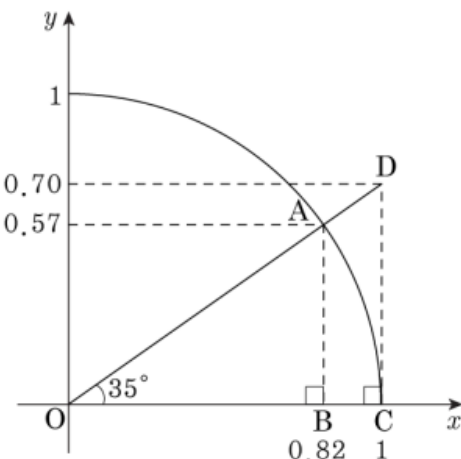
②  $\frac{8}{17}$

③  $\frac{8}{15}$

④  $\frac{15}{17}$

⑤  $\frac{15}{8}$

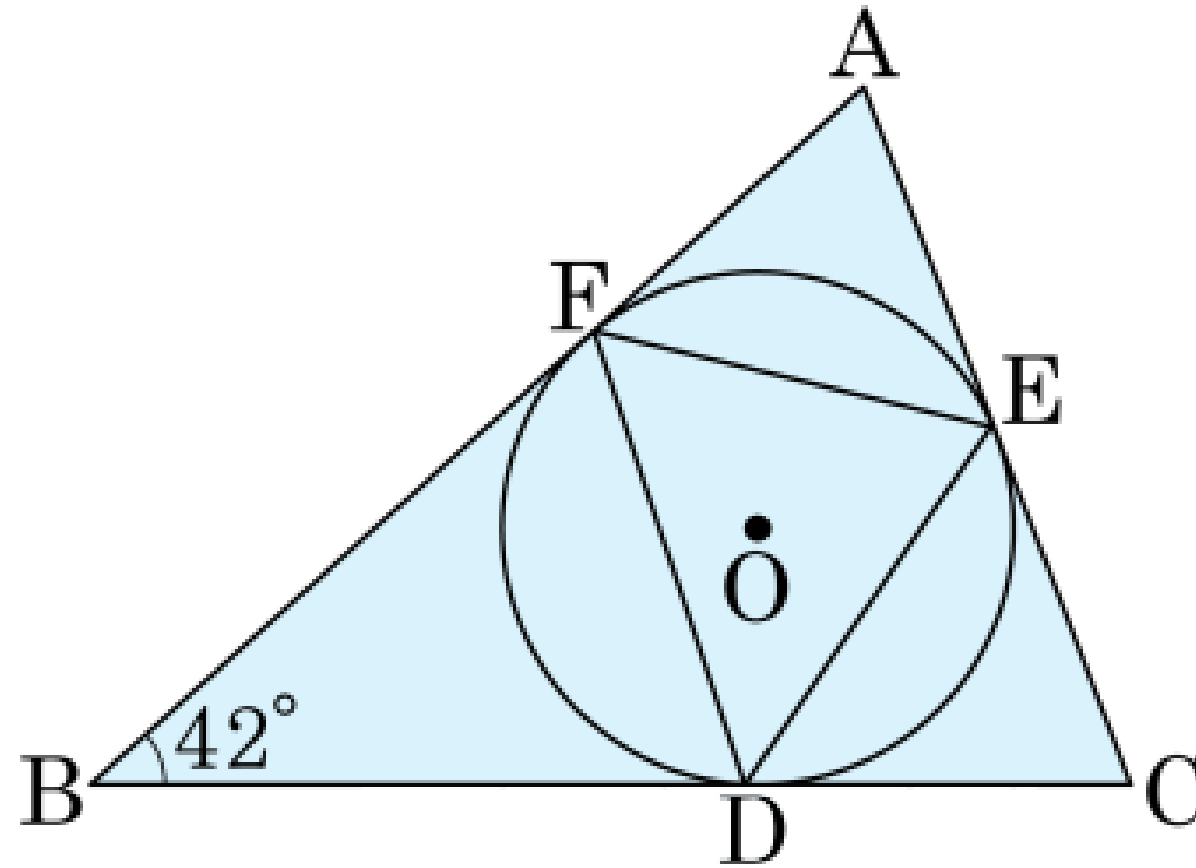
17. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2개)



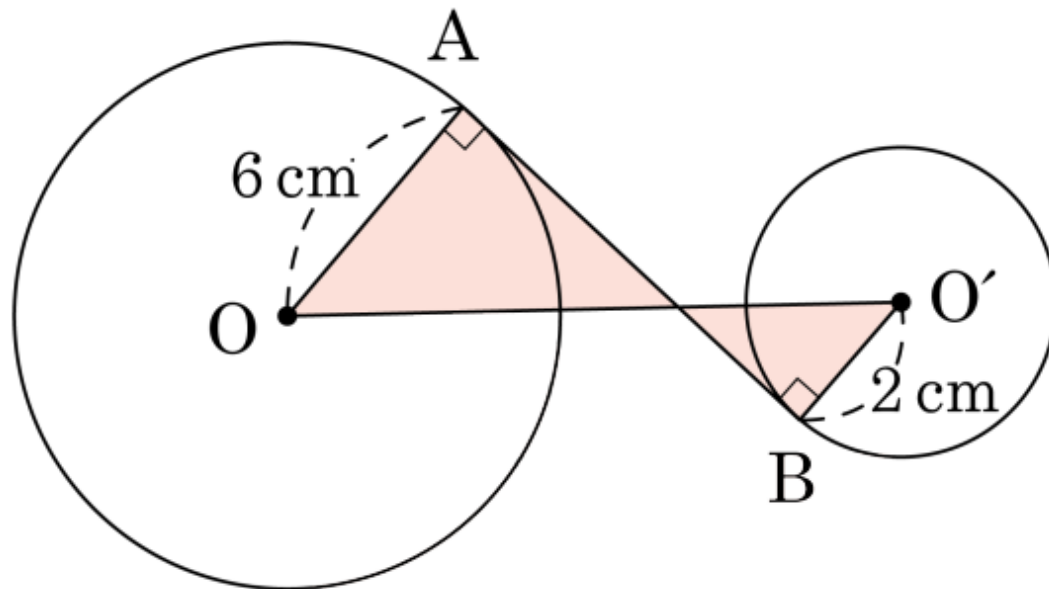
- ①  $\sin 35^\circ = \cos 55^\circ$
- ②  $\tan 35^\circ = \tan 55^\circ$
- ③  $\sin 55^\circ = 0.82$
- ④  $\sin 35^\circ = 0.70$
- ⑤  $\cos 55^\circ = \cos \angle ODC$

18. 다음 그림에서 원  $O$ 는  $\triangle ABC$ 의 내접원이고,  $\triangle DEF$ 의 외접원이다.  
 $\angle B = 42^\circ$  일 때,  $\angle FED$ 의 크기를 구하면?

- ①  $63^\circ$
- ②  $65^\circ$
- ③  $69^\circ$
- ④  $72^\circ$
- ⑤  $75^\circ$



19. 다음 그림과 같이 두 원  $O$ ,  $O'$ 의 반지름의 길이가 각각 6cm, 2cm이고 색칠한 부분의 넓이가  $15\text{cm}^2$  일 때,  $\overline{OO'}$ 의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

20.  $\overline{AB} = 3$ ,  $\overline{BC} = 4$  인 삼각형 ABC의 각 꼭짓점 A, B, C에서 세 변에 내린 수선의 발을 각각 D, E, F 라 할 때,  $\overline{AF} = 1$ ,  $\overline{BD} = \frac{3}{2}$  이다. 이 때, 변 AC의 길이를 구하여라.



답:

---