

1. 다음은 수영이가 이번 주에 받은 문자의 개수를 나타낸 표이다. 이때, 수영이가 하루 동안 받은 문자의 개수의 중앙값과 최빈값을 각각 구하여라.

요일	월	화	수	목	금	토	일
문자의 개수	10	15	14	17	15	11	15

▶ 답: 중앙값 : _____

▶ 답: 최빈값 : _____

2. 다음 표는 세진이의 5 회에 걸친 턱걸이 횟수를 나타낸 것이다. 분산과 표준편차를 구하여라.

5, 9, 11, 7, 13



답: 분산: _____



답: 표준편차: _____

3. 6개의 변량 $x_1, x_2, x_3, \dots, x_6$ 의 평균이 3이고 표준편차가 4일 때,
 $2x_1 - 1, 2x_2 - 1, 2x_3 - 1, \dots, 2x_6 - 1$ 의 평균과 표준편자는?

- ① 평균 : 3, 표준편차 : 8
- ② 평균 : 3, 표준편차 : 15
- ③ 평균 : 3, 표준편차 : 20
- ④ 평균 : 5, 표준편차 : 8
- ⑤ 평균 : 5, 표준편차 : 15

4. 세 변의 길이가 다음과 같은 삼각형 중에서 직각삼각형을 모두 골라라.

㉠ 1, $\sqrt{3}$, 2

㉡ 5, 12, 13

㉢ 3, 4, 5

㉣ 2, 4, $2\sqrt{5}$

㉤ 2, $\sqrt{6}$, 3

㉥ 2, 3, 5



답: _____



답: _____



답: _____



답: _____

5. 좌표평면 위의 세 점이 다음과 같을 때, 이 세 점을 연결한 삼각형은 어떤 삼각형인지 말하여라.

보기

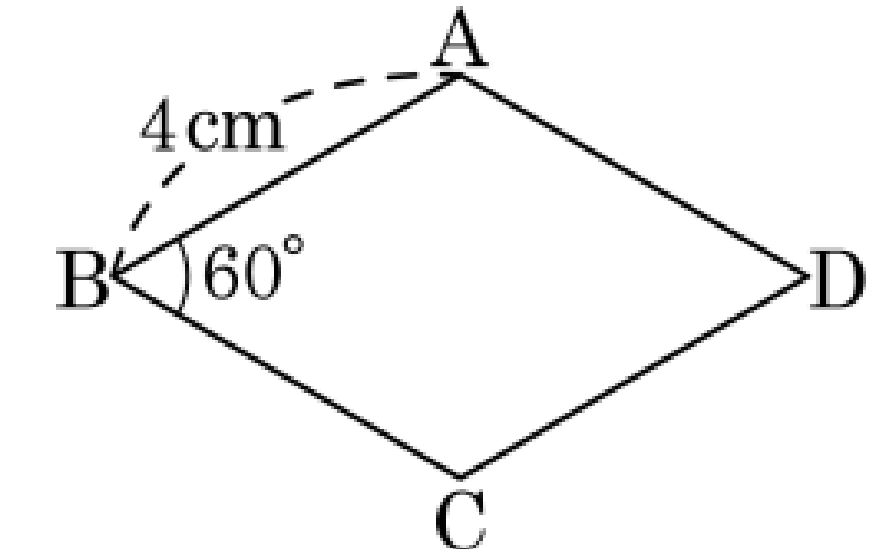
A(0, 5), B(4, 2), C(6, 3)



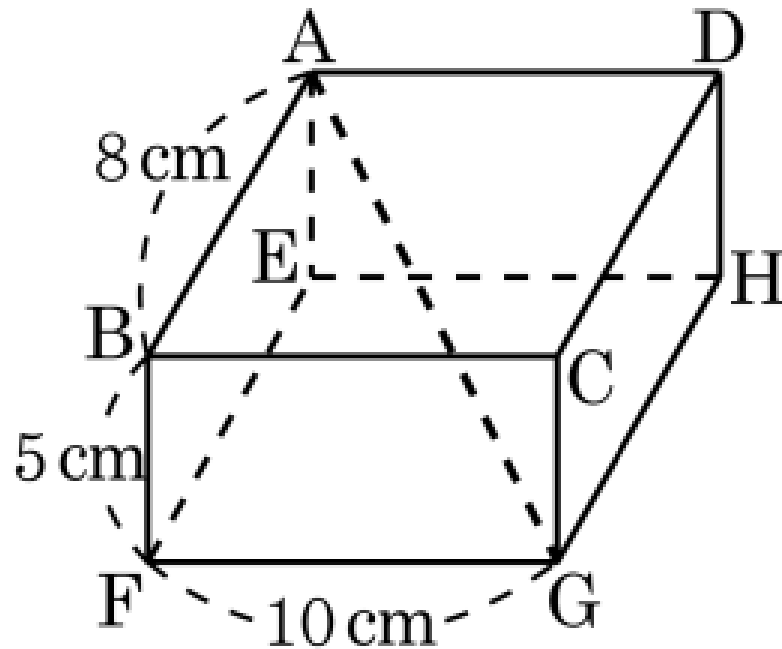
답:

6. 다음 그림과 같이 $\angle B = 60^\circ$ 이고, 한 변의 길이가 4 cm 인 마름모 ABCD 의 넓이 는?

- ① $4\sqrt{2} \text{ cm}^2$
- ② $8\sqrt{2} \text{ cm}^2$
- ③ $16\sqrt{2} \text{ cm}^2$
- ④ $4\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ⑤ $8\sqrt{3} \text{ cm}^2$



7. 다음 직육면체에서 $\overline{AB} = 8\text{ cm}$, $\overline{BF} = 5\text{ cm}$, $\overline{FG} = 10\text{ cm}$ 일 때, \overline{AG} 의 길이를 구하여라.

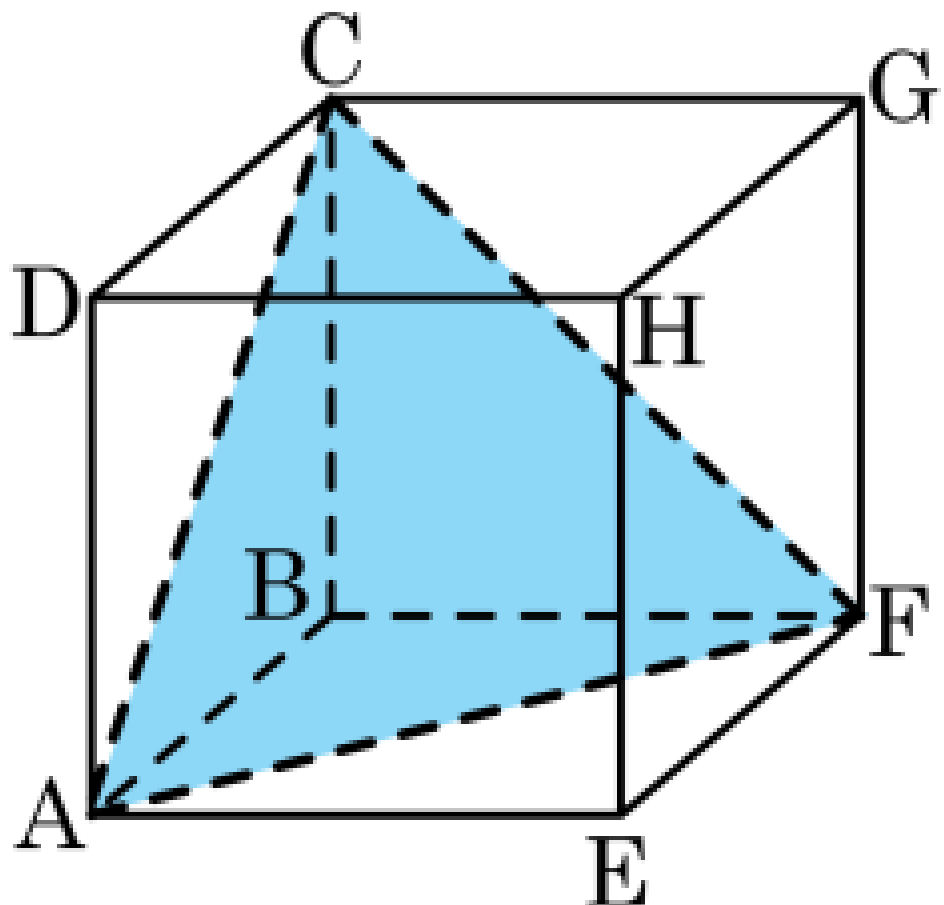


답:

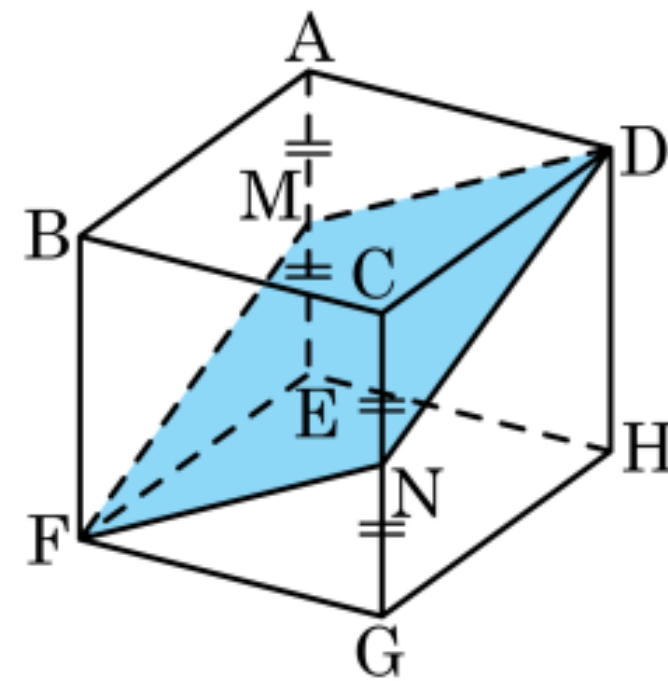
cm

8. 다음 그림과 같은 정육면체의 대각선의 길이
가 $8\sqrt{3}$ 일 때, 색칠한 삼각형의 넓이는?

- ① $28\sqrt{3}$ ② $29\sqrt{3}$ ③ $30\sqrt{3}$
④ $31\sqrt{3}$ ⑤ $32\sqrt{3}$



9. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 12 cm인 정육면체가 있다. \overline{AE} 의 중점을 M, \overline{CG} 의 중점을 N이라 할 때, $\square MFND$ 의 넓이를 구하여라.

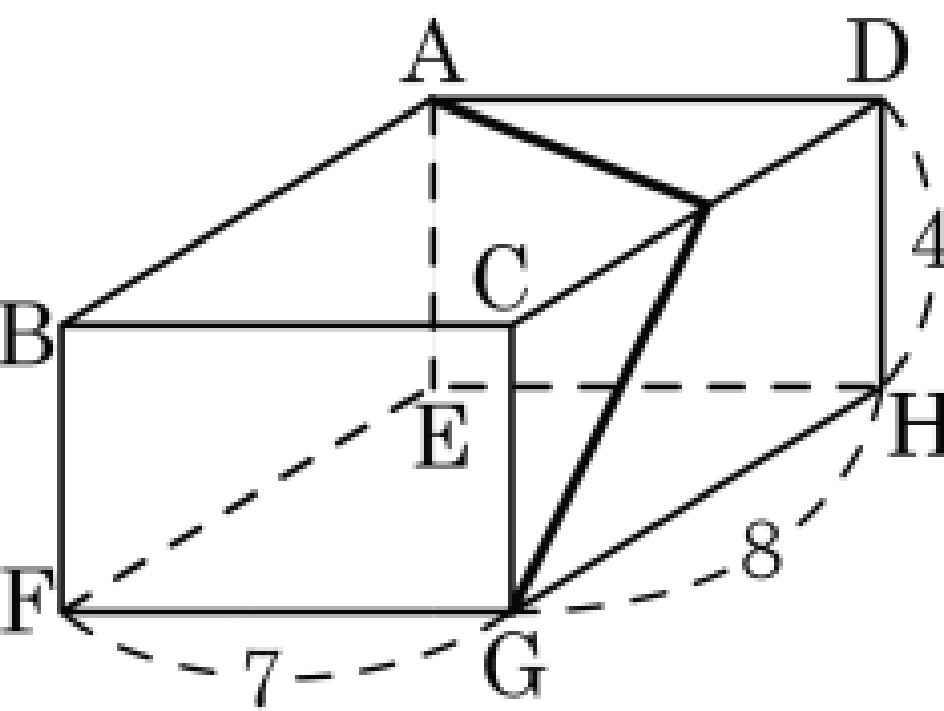


답:

_____ cm^2

10. 다음 직육면체 점 A에서 출발하여 \overline{CD} 를
지나 점 G에 도달하는 최단 거리를 구하
면?

- ① $\sqrt{181}$
- ② $\sqrt{182}$
- ③ $\sqrt{183}$
- ④ $\sqrt{184}$
- ⑤ $\sqrt{185}$



11. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.

보기

- ㉠ $\sin^2 30^\circ + \cos^2 60^\circ = 1$
- ㉡ $\sin 30^\circ = \cos 30^\circ \times \tan 30^\circ$
- ㉢ $\sin 30^\circ + \sin 60^\circ = \sin 90^\circ$
- ㉣ $\tan 30^\circ = \frac{1}{\tan 60^\circ}$

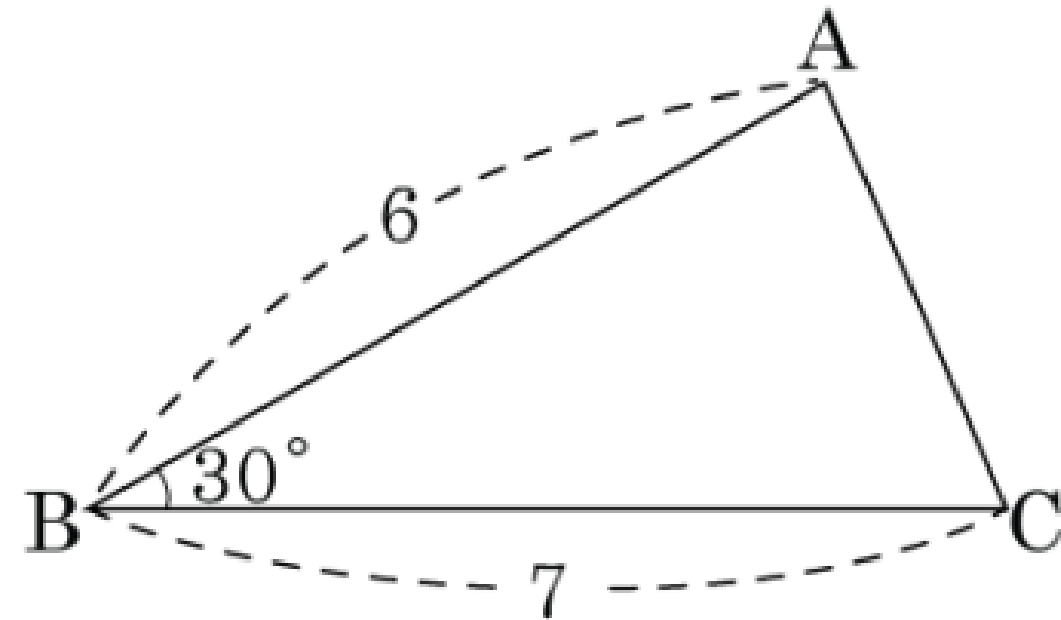


답: _____



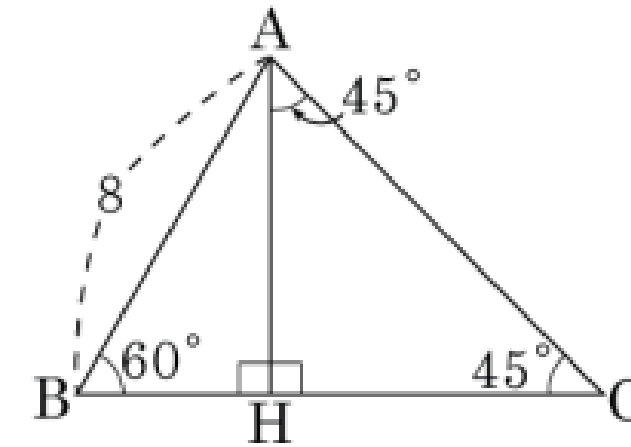
답: _____

12. 다음 그림에서 $\angle B = 30^\circ$ 일 때,
 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



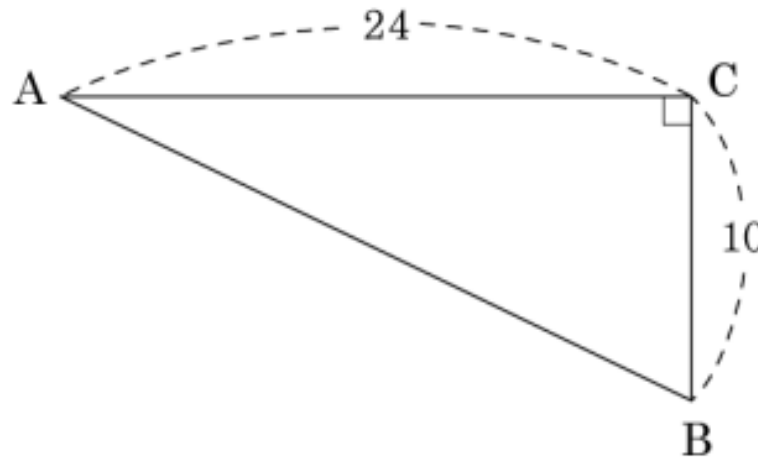
답:

13. 다음과 같은 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AC} 의 길이를 구하여라.



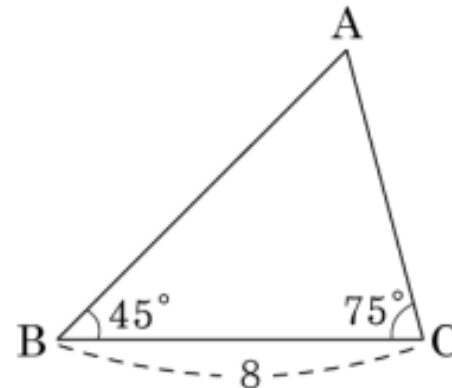
답:

14. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle C = 90^\circ$ 일 때, $\sin A + \cos A$ 의 값을 구하여라.



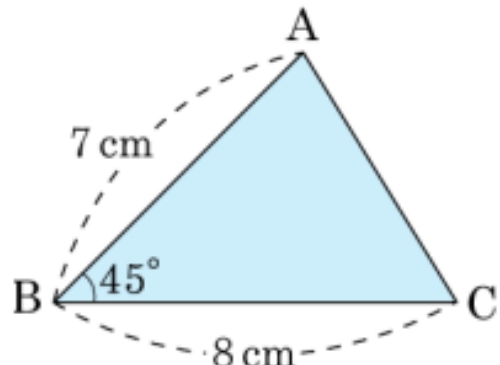
답:

15. 다음 그림의 삼각형 ABC에서 $\angle B = 45^\circ$, $\angle C = 75^\circ$, $\overline{BC} = 8$ 일 때,
 \overline{AC} 의 길이를 구하면?



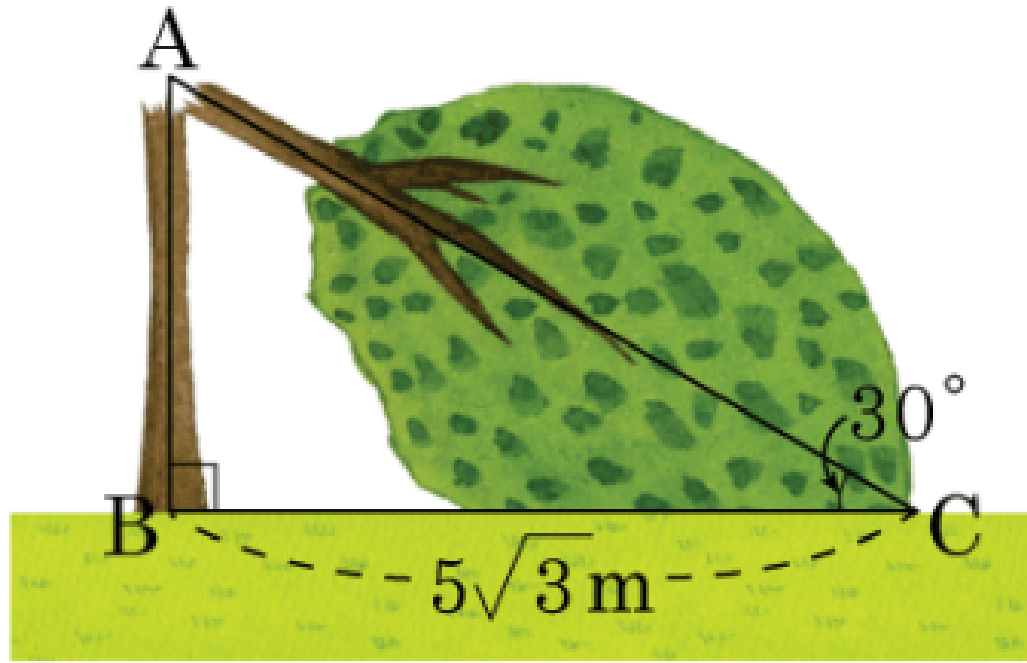
- ① $\frac{8\sqrt{2}}{3}$
- ② $\frac{8\sqrt{3}}{3}$
- ③ $\frac{8\sqrt{6}}{3}$
- ④ $4\sqrt{3}$
- ⑤ $4\sqrt{6}$

16. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① $7\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ② $14\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ③ $21\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ④ $28\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ⑤ $56\sqrt{2}\text{ cm}^2$

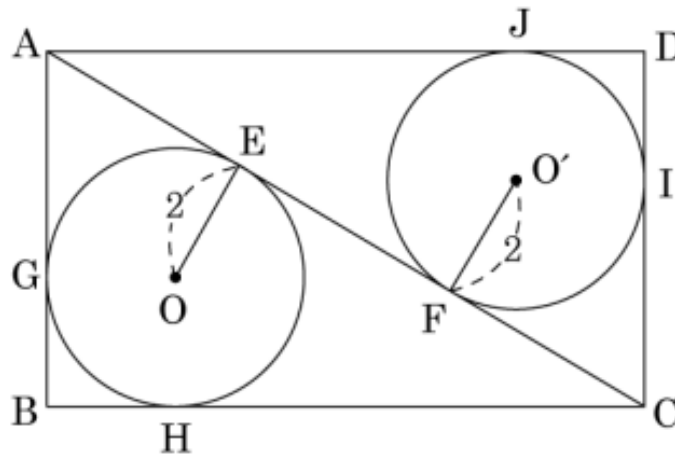
17. 지면으로 수직으로 서 있던 나무가 다음과 같이 부러졌다. 이 때, 부러지기 전의 나무의 높이를 구하여라.



답:

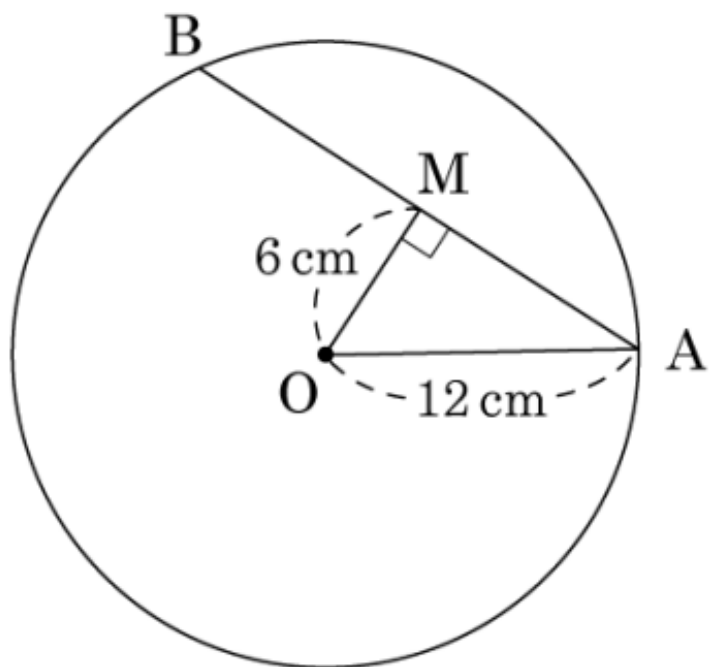
m

18. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 반지름의 길이가 2인 두 원 O, O'이 각각 $\triangle ABC$ 와 $\triangle ADC$ 에 내접한다. $\square ABCD$ 의 둘레의 길이가 28일 때, \overline{EF} 의 길이를 구하여라. (단, $\overline{AB} < \overline{BC}$)



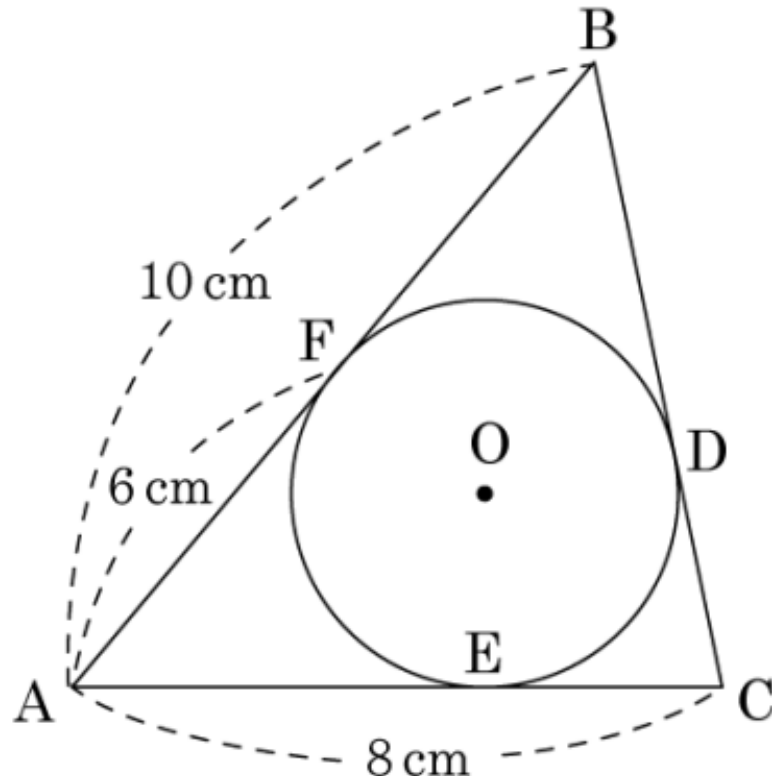
답:

19. 다음과 같은 원 O 가 있다. \overline{AB} 의 길이는?



- ① $9\sqrt{3}(\text{cm})$
- ② $10\sqrt{3}(\text{cm})$
- ③ $10\sqrt{2}(\text{cm})$
- ④ $11\sqrt{2}(\text{cm})$
- ⑤ $12\sqrt{3}(\text{cm})$

20. $\triangle ABC$ 와 만나는 내접원의 접점
을 각각 점 D, E, F 라 하고, 나
머지 변의 길이가 다음 그림과 같
을 때, \overline{BC} 길이는?



- ① 2 cm ② 3 cm ③ 4 cm ④ 5 cm ⑤ 6 cm