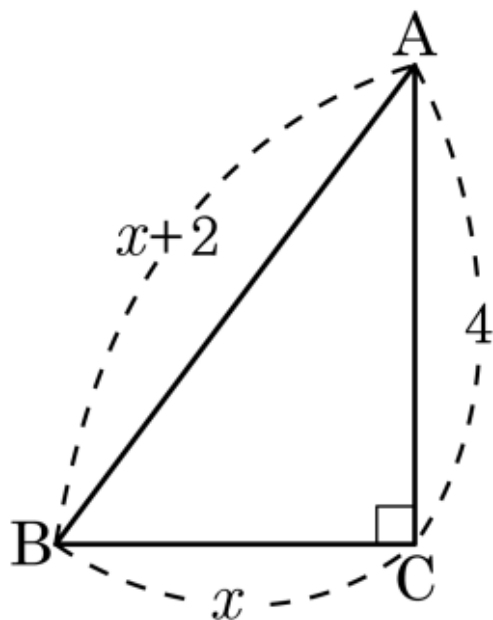
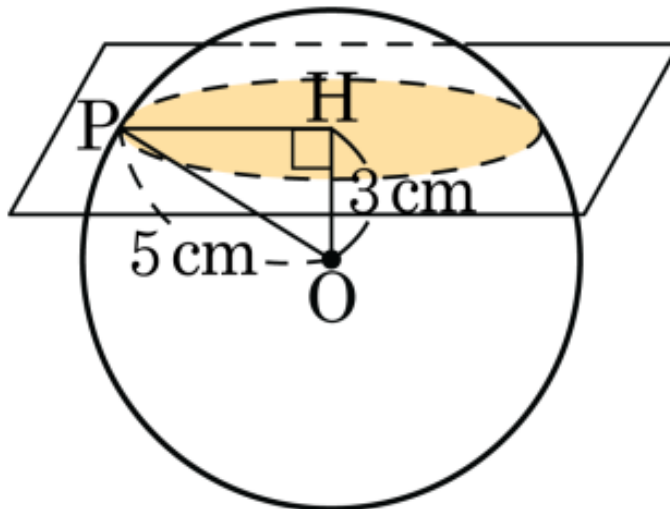


1. 다음은 직각삼각형 ABC를 그린 것이다. x 의 값으로 적절한 것은?



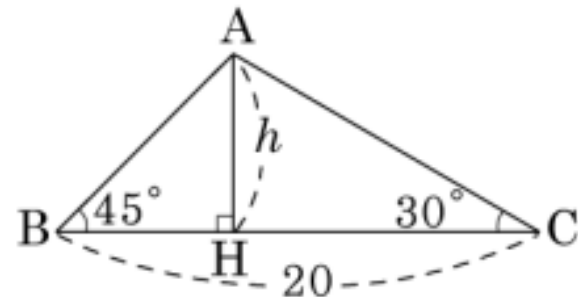
- ① 2
- ② 2.5
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5.5

2. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5cm인 구를 중심 O에서 3cm 떨어진 평면으로 자를 때 생기는 단면의 반지름은?



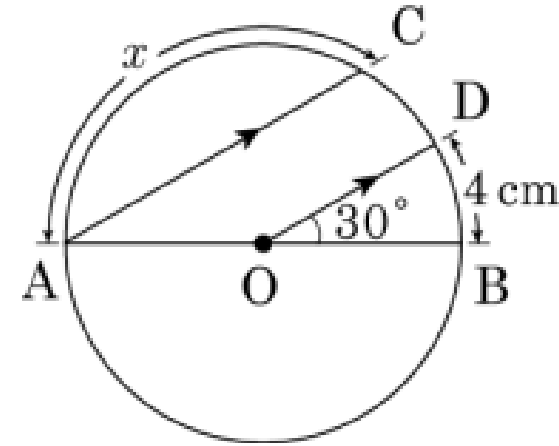
- ① 3cm
- ② 4cm
- ③ 5cm
- ④ 6cm
- ⑤ 7cm

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



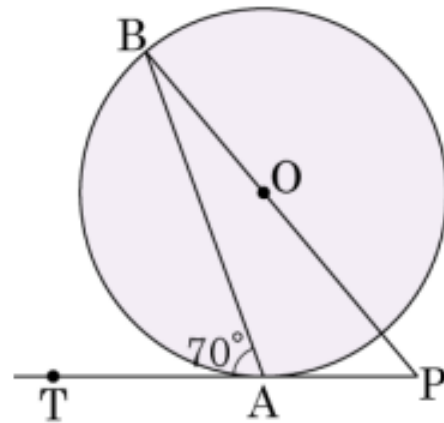
- ① $10(\sqrt{2} - 1)$
- ② $10(\sqrt{3} - 1)$
- ③ $10(\sqrt{3} - \sqrt{2})$
- ④ $10(2\sqrt{2} - 1)$
- ⑤ $10(\sqrt{2} - 2)$

4. 다음 그림에서 x 의 값은?



- ① 4
- ② 8
- ③ 12
- ④ 16
- ⑤ 20

5. 다음 그림과 같이 \overleftrightarrow{AT} 는 원의 접선이고 \overline{BP} 는 원의 중심을 지난다.
 $\angle BAT = 70^\circ$ 일 때, $\angle APB$ 의 크기를 구하면?



① 40°

② 45°

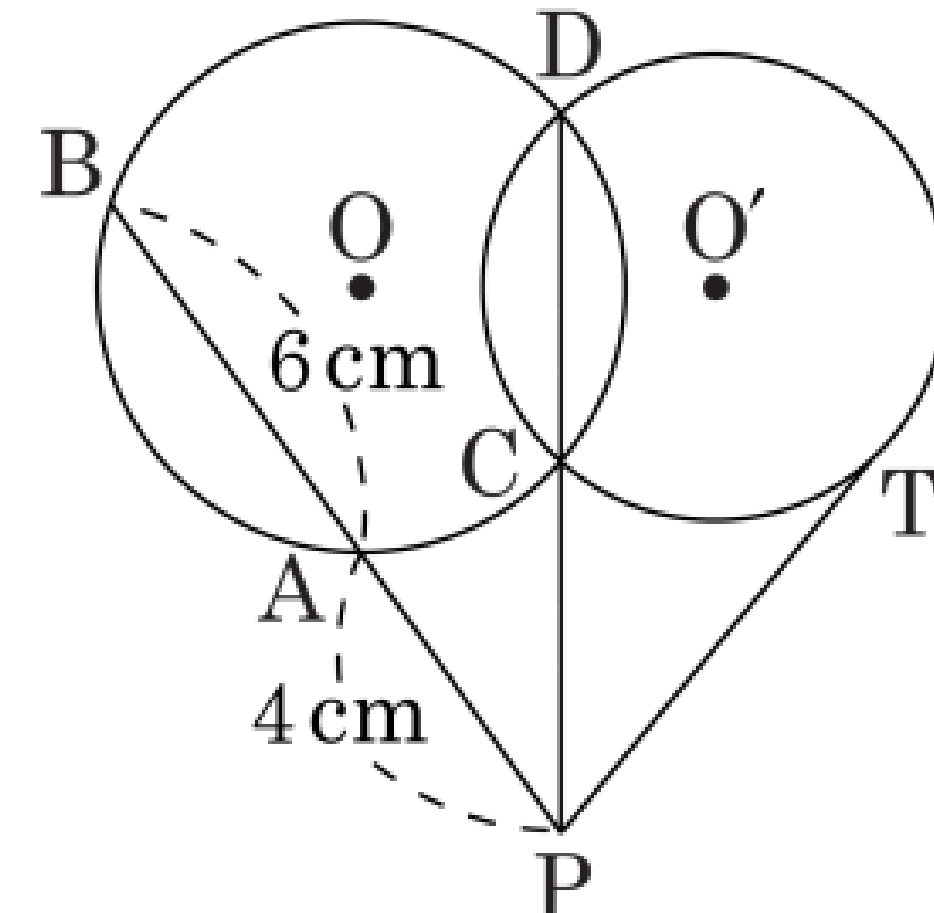
③ 50°

④ 55°

⑤ 60°

6. 다음 그림에서 점 P 는 두 원 O , O' 의 현 DC 의 연장선 위의 점이고, \overline{PT} 는 원 O' 의 접선이다. $\overline{PA} = 4\text{ cm}$, $\overline{AB} = 6\text{ cm}$ 일 때, \overline{PT} 의 길이는?

- ① $2\sqrt{2}$
- ② $2\sqrt{5}$
- ③ $2\sqrt{10}$
- ④ $2\sqrt{13}$
- ⑤ $2\sqrt{15}$



7. 다음은 어느 반 학생 30 명의 몸무게를 나타난 표이다. 이 반 학생들의 평균 몸무게를 구하여라.

무게(kg)	학생 수(명)
55 이상 ~ 60 미만	1
60 이상 ~ 65 미만	3
65 이상 ~ 70 미만	5
70 이상 ~ 75 미만	9
75 이상 ~ 80 미만	7
80 이상 ~ 85 미만	5
합계	30



답:

kg

8. 다음은 중학교 3 학년 학생 20 명의 100m 달리기 기록에 대한 도수 분포표이다. 학생 20 명의 100m 달리기 기록의 평균이 17.7 초일 때, $3x - y$ 의 값은?

계급(점)	도수(명)
13°이상 ~ 15°미만	x
15°이상 ~ 17°미만	6
17°이상 ~ 19°미만	7
19°이상 ~ 21°미만	y
21°이상 ~ 23°미만	2
합계	20

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

9. 가로의 길이, 세로의 길이, 높이가 각각 다음과 같은 직육면체에서 대각선의 길이가 다른 것은?

① $5\sqrt{2}, 5\sqrt{2}, 2\sqrt{7}$

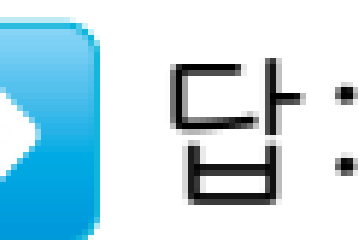
② $2\sqrt{10}, 2\sqrt{10}, 4\sqrt{3}$

③ $5, 7, 3\sqrt{6}$

④ $2\sqrt{15}, 5\sqrt{2}, 3\sqrt{2}$

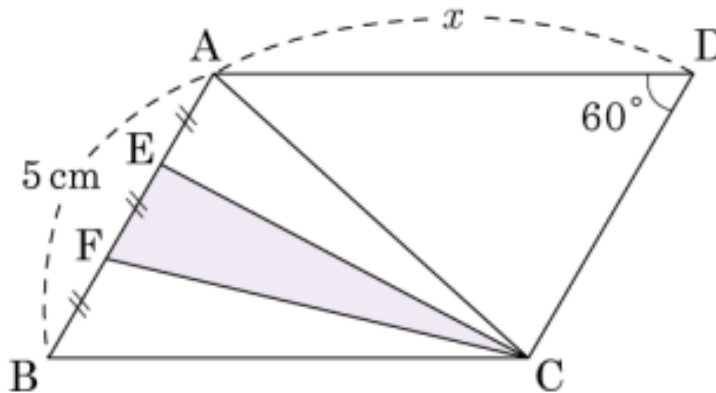
⑤ $4, 4\sqrt{2}, 8$

10. $\sin A = \frac{1}{3}$ 일 때, $\cos A \times \tan A$ 의 값을 구하여라. (단, $\angle A$ 는 예각)



답:

11. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\overline{AB} = 5\text{cm}$, $\angle D = 60^\circ$ 이고 $\overline{AE} = \overline{EF} = \overline{FB}$ 인 관계가 성립하고 $\triangle EFC$ 의 넓이가 10cm^2 일 때, \overline{AD} 의 길이를 구하여라.

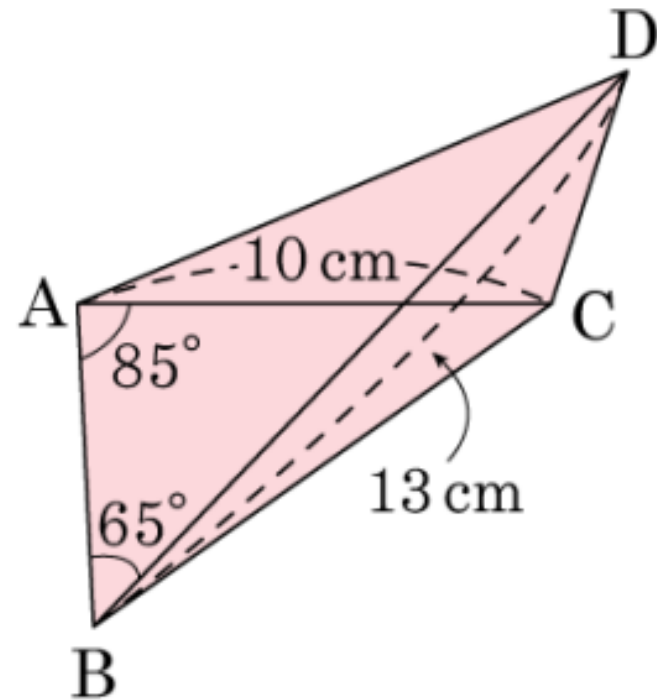


답:

cm

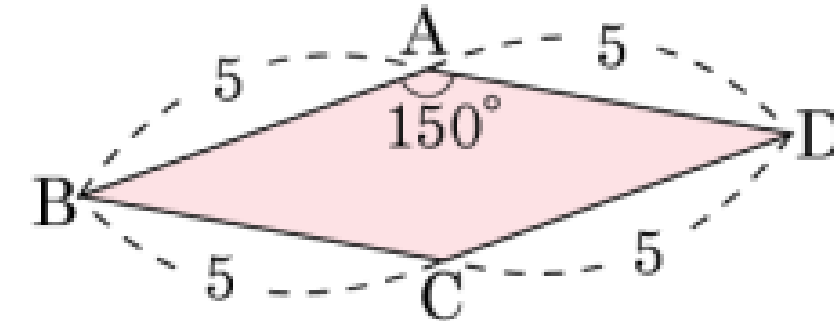
12. 다음 그림과 같이 대각선의 길이가 $\overline{AC} = 10\text{ cm}$, $\overline{BD} = 13\text{ cm}$ 인 사각형 ABCD의 넓이를 구하여 빈 칸을 채워 넣어라.

사각형 ABCD의 넓이 = () cm^2



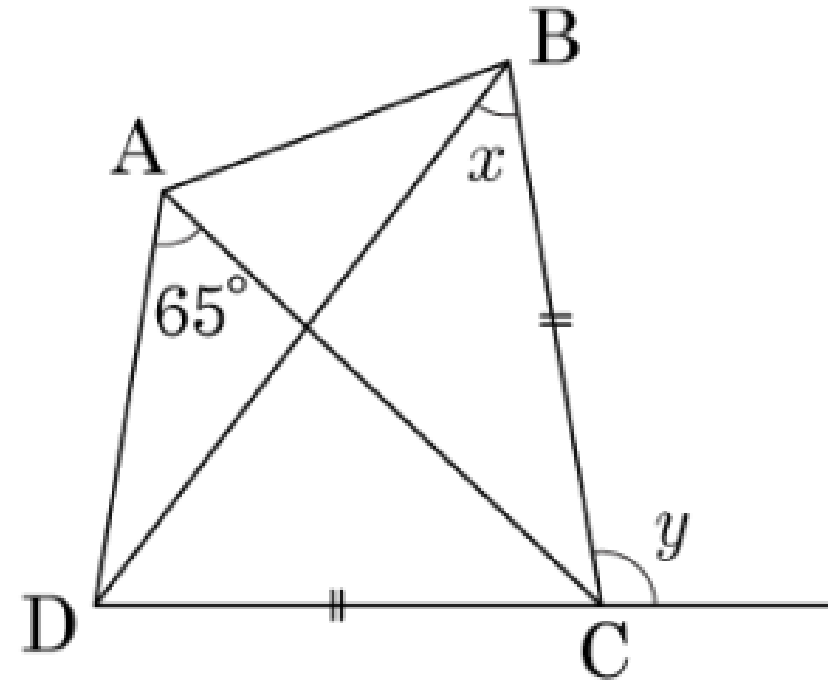
답:

13. 다음 사각형의 넓이를 구하여라.



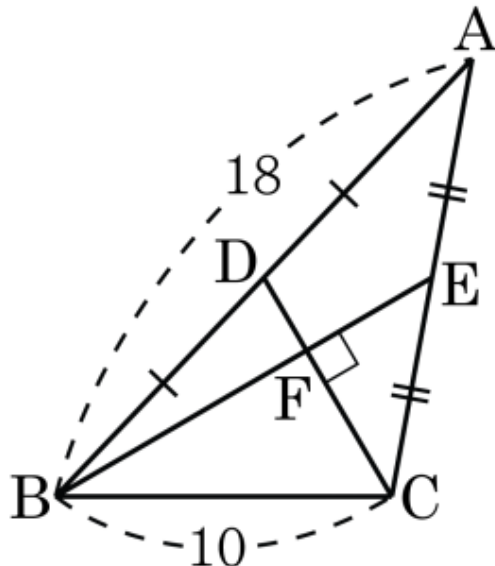
답:

14. 다음 그림에서 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있을 때, $\angle x + \angle y$ 의 크기는?



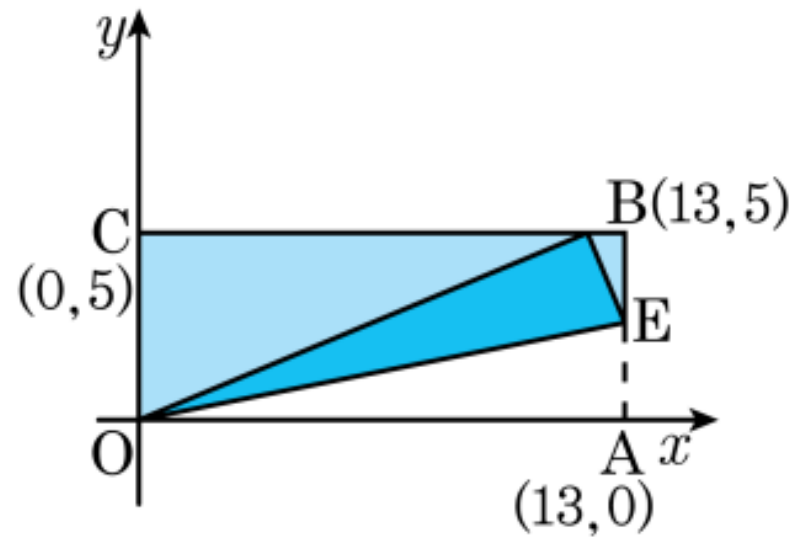
- ① 180°
- ② 185°
- ③ 190°
- ④ 195°
- ⑤ 200°

15. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AB} 와 \overline{AC} 의 중점을 각각 D, E 라고 하고 $\overline{BE} \perp \overline{CD}$, $\overline{AB} = 18$, $\overline{BC} = 10$ 일 때, \overline{AC} 의 길이를 구하면?



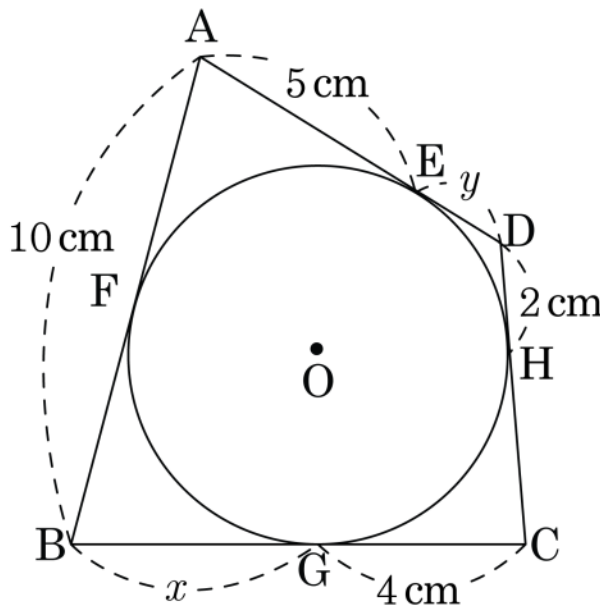
- ① $2\sqrt{11}$ ② $3\sqrt{11}$ ③ $4\sqrt{11}$ ④ $5\sqrt{11}$ ⑤ $6\sqrt{11}$

16. 좌표평면 위의 직사각형 OABC 를 그림과 같이 꼭짓점 A 가 변 BC 위의 점 D 에 오도록 접었을 때, 점 E 의 좌표는?



- ① $(13, 3)$
- ② $\left(13, \frac{12}{5}\right)$
- ③ $(13, 4)$
- ④ $(13, 5)$
- ⑤ $\left(13, \frac{13}{5}\right)$

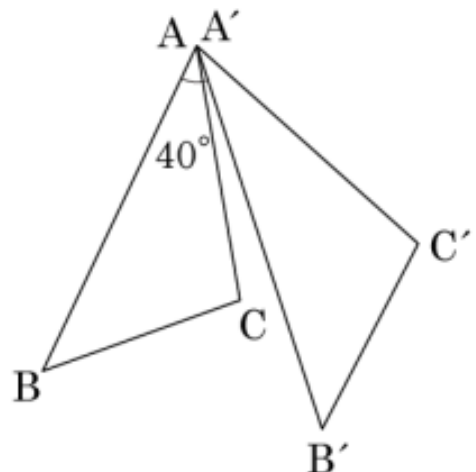
17. 다음 그림과 같이 $\square ABCD$ 가 원 O 에 외접할 때, x , y 의 길이를 구하여라.



▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$ cm

▶ 답: $y = \underline{\hspace{2cm}}$ cm

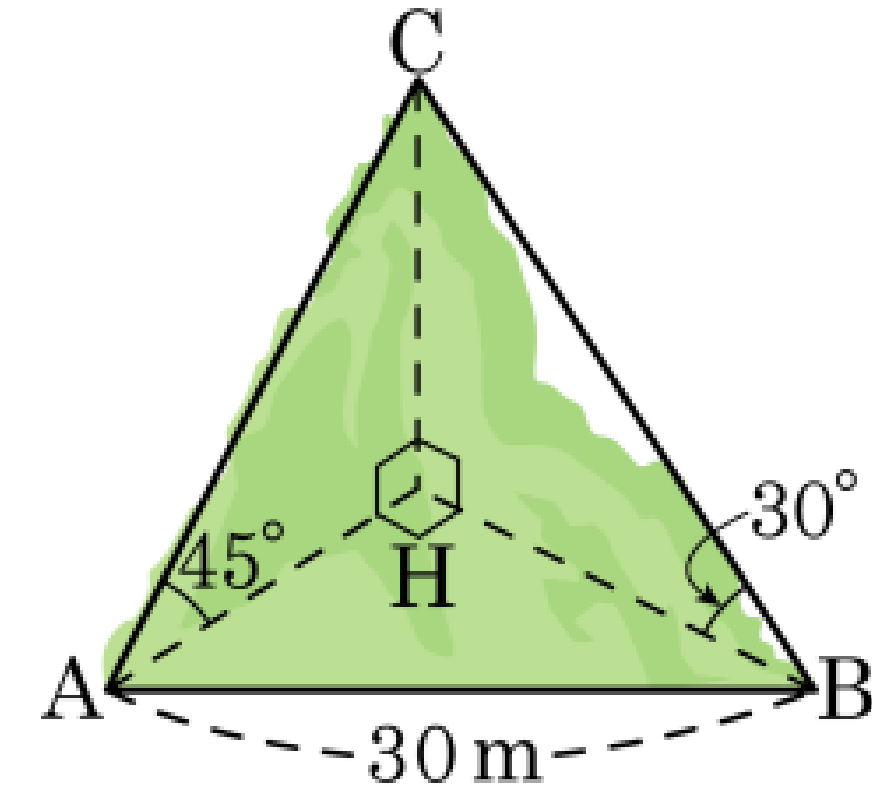
18. $\triangle A'B'C'$ 은 점 A 를 중심으로 $\triangle ABC$ 를 40° 회전시킨 것이다. 점 A, B, B', C' 이 한 원주 위에 있을 때, $\angle ACB$ 의 크기는?



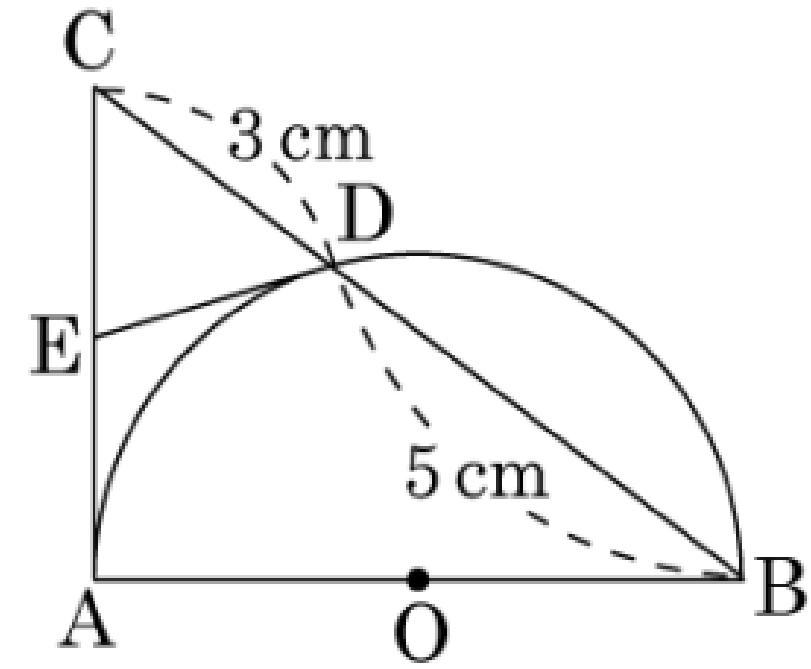
- ① 100°
- ② 105°
- ③ 110°
- ④ 115°
- ⑤ 120°

19. 산의 높이 \overline{CH} 를 측정하기 위하여 수평면 위에 거리가 30m 가 되도록 두 점 A, B 를 잡고, 필요한 부분을 측정한 결과가 다음 그림과 같을 때, \overline{CH} 의 길이를 구하면?

- ① 12
- ② 13
- ③ 14
- ④ 15
- ⑤ 16



20. 다음 그림의 반원 O에서 \overline{AB} 는 지름이고,
 \overline{CA} , \overline{ED} 는 반원 O의 접선이다. $\overline{CD} =$
3 cm, $\overline{DB} = 5$ cm 일 때, \overline{EA} 의 길이를 구
하여라.



답:

cm