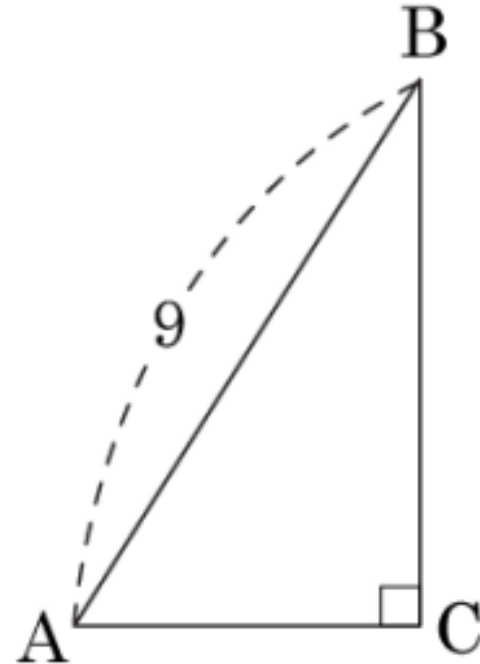


1.

$\cos A = \frac{2}{3}$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AB} = 9$ 일
때, $\triangle ABC$ 의 넓이는? (단, $0^\circ < A < 90^\circ$)



- ① $9\sqrt{3}$
- ② $9\sqrt{5}$
- ③ $7\sqrt{5}$
- ④ $9\sqrt{7}$
- ⑤ $18\sqrt{5}$

2. $\cos A = \frac{4}{5}$ 일 때, $\sin A + \tan A$ 의 값은? (단, $\angle A$ 는 예각이다.)

① $\frac{23}{20}$

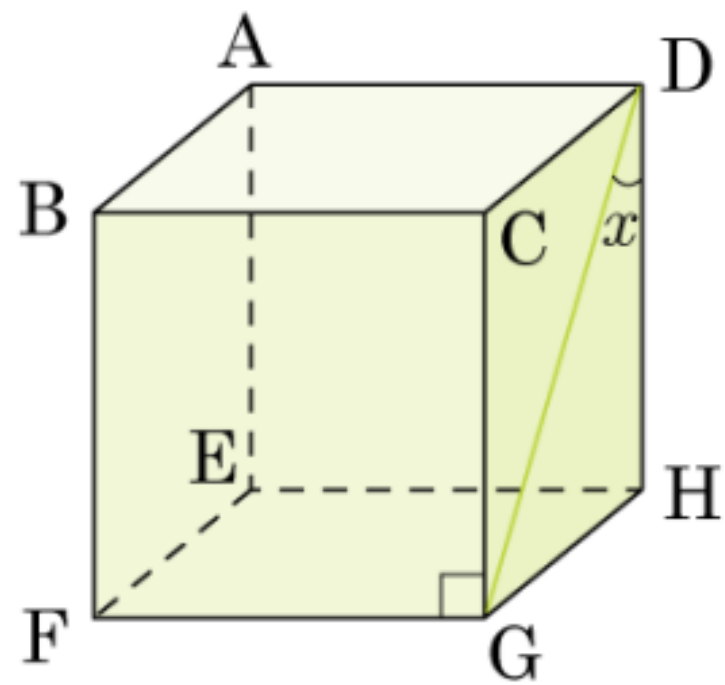
② $\frac{27}{20}$

③ $\frac{12}{25}$

④ $\frac{17}{25}$

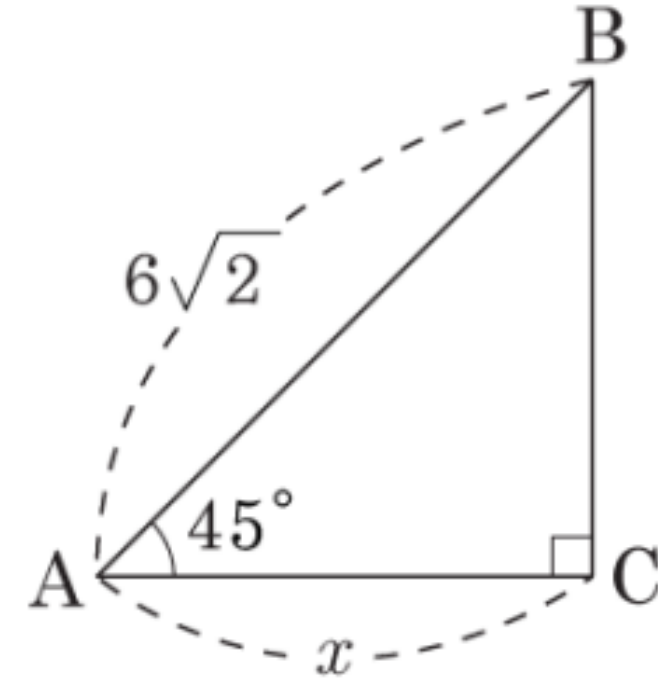
⑤ $\frac{24}{25}$

3. 다음 그림과 같은 한 변의 길이가 2인 정육면체에서 $\angle GDH$ 가 x 일 때, $\cos x$ 의 값이 $\frac{\sqrt{a}}{b}$ 이다. 이때, $a + b$ 의 값을 구하시오.(단, a, b 는 유리수)



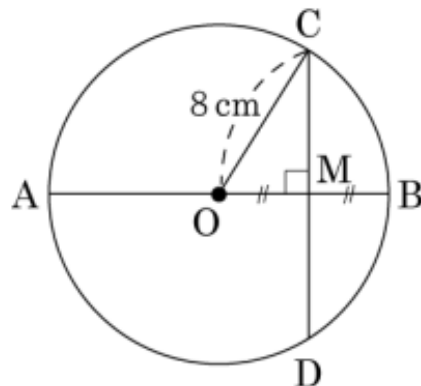
답:

4. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서 x 의 값을 구하여라.



답:

5. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원 O의 지름이고, $\overline{AB} \perp \overline{CD}$ 이다. $\overline{OM} = \overline{MB}$ 이고, 반지름이 8cm 일 때, \overline{CD} 의 길이는?

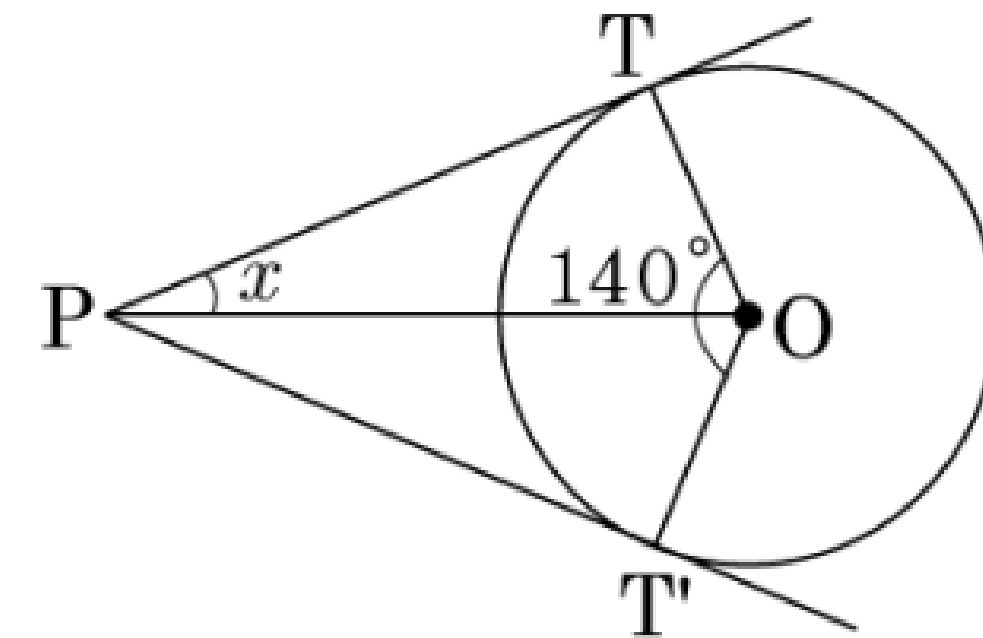


- ① 10cm
- ② $10\sqrt{2}$ cm
- ③ $8\sqrt{3}$ cm
- ④ 12cm
- ⑤ $12\sqrt{3}$ cm

6. 다음 중 옳지 않은 것은?

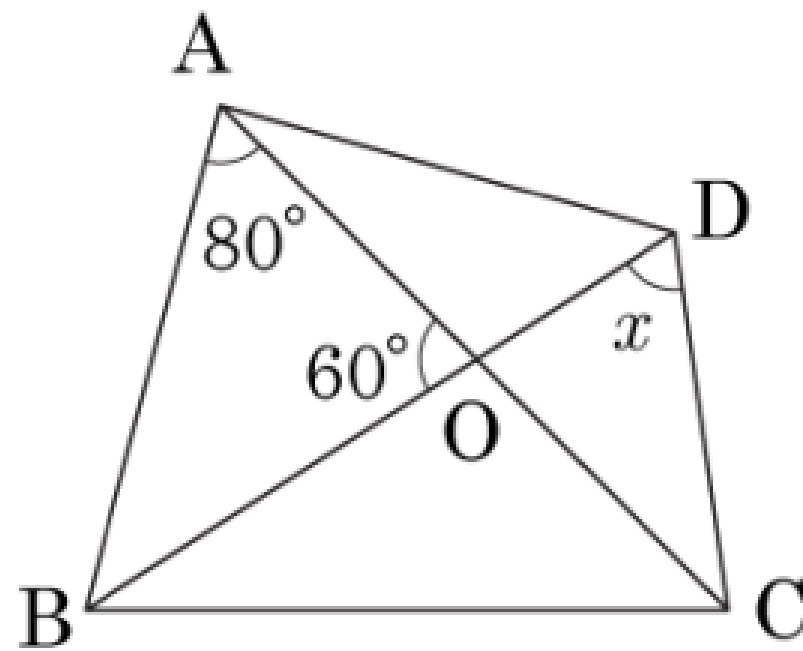
- ① 합동인 두 원에서 중심각과 호의 길이는 정비례한다.
- ② 합동인 두 원에서 중심각과 현의 길이는 정비례한다
- ③ 원의 중심에서 현에 내린 수선은 그 현을 이등분한다.
- ④ 한 원에서 중심에서 같은 거리에 있는 두 현의 길이는 같다.
- ⑤ 현의 수직이등분선은 원의 중심을 지난다.

7. 다음 그림에서 직선 \overline{PT} , $\overline{PT'}$ 은 원 O 의 접선이고, $\angle TOT' = 140^\circ$ 일 때,
 $\angle TPO$ 의 크기는?



- ① 10° ② 20° ③ 30° ④ 35° ⑤ 40°

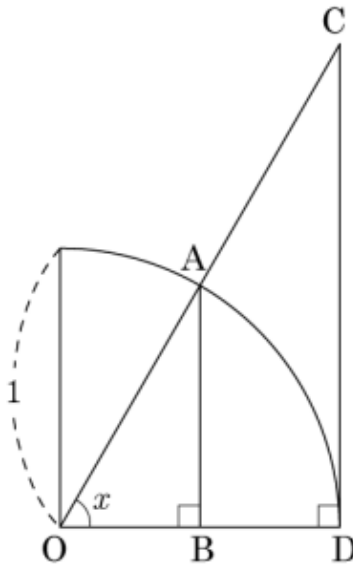
8. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 가 원에 내접할 때
 $\angle BAC = 80^\circ$, $\angle AOB = 60^\circ$ 이다. 이때,
 x 의 값을 구하여라.



답:

◦

9. 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 $\tan x$ 를 나타내는 선분은?



① \overline{AB}

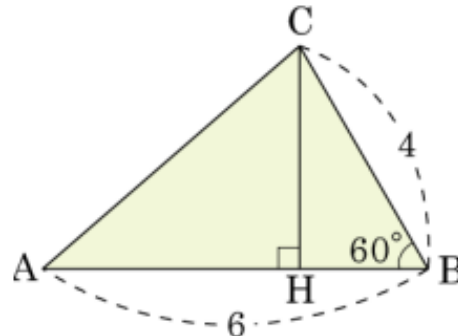
② \overline{CD}

③ \overline{OB}

④ \overline{OD}

⑤ \overline{BD}

10. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\triangle ACH$ 둘레의 길이는?



① $2(2 + \sqrt{3} + \sqrt{6})$

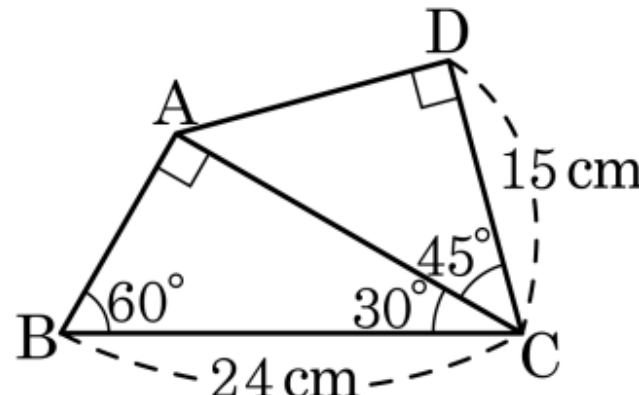
② $2(2 + \sqrt{2} + \sqrt{7})$

③ $2(3 + \sqrt{3} + \sqrt{7})$

④ $2(2 + \sqrt{3} + \sqrt{7})$

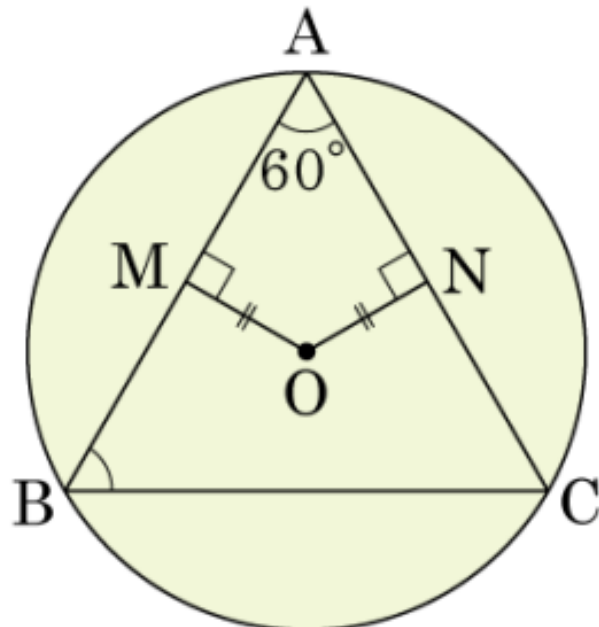
⑤ $2(2 + \sqrt{3} - \sqrt{7})$

11. 다음 그림과 같은 □ABCD의 넓이를 구하여라.



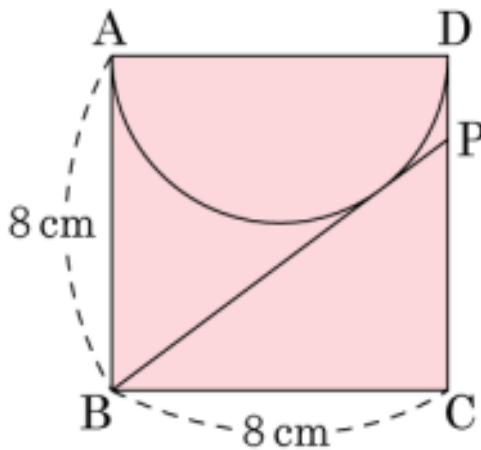
- ① $72 + 45\sqrt{2}(\text{cm}^2)$
- ② $72\sqrt{2} + 45\sqrt{3}(\text{cm}^2)$
- ③ $72\sqrt{2} + 45(\text{cm}^2)$
- ④ $72\sqrt{2} + 45\sqrt{6}(\text{cm}^2)$
- ⑤ $72\sqrt{3} + 45\sqrt{6}(\text{cm}^2)$

12. 다음 그림과 같이 원의 중심 O 와 두
현 AB, AC 사이의 거리가 같고 $\overline{AB} =$
 6cm , $\angle BAC = 60^\circ$ 이다. 이 때, $\triangle ABC$ 의
넓이는?



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

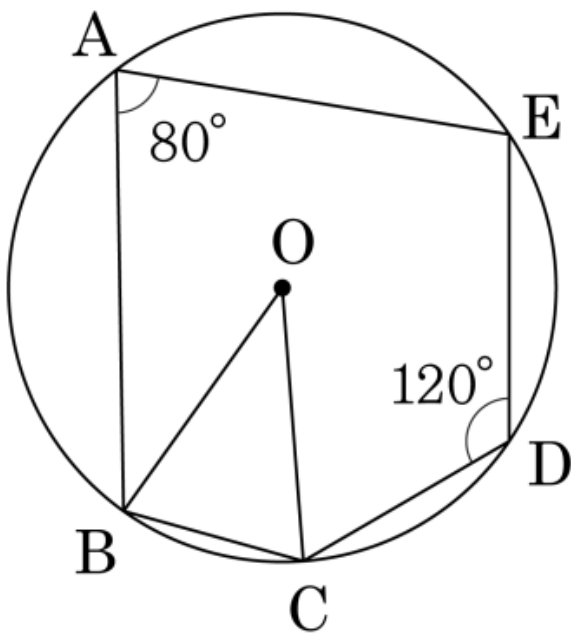
13. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 한 변의 길이가 8cm 인 정사각형이다. \overline{BP} 가 \overline{AD} 를 지름으로 하는 반원에 접할 때, \overline{BP} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

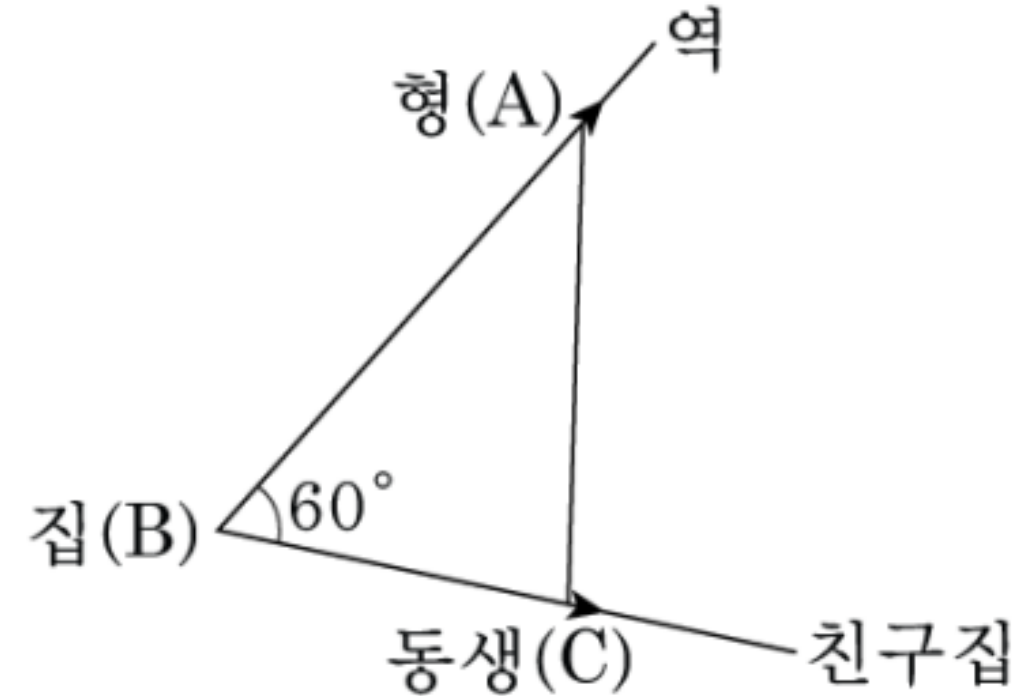
14. 다음 그림과 같이 오각형 ABCDE 가 원 O 에 내접할 때, $\angle BOC$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____ °

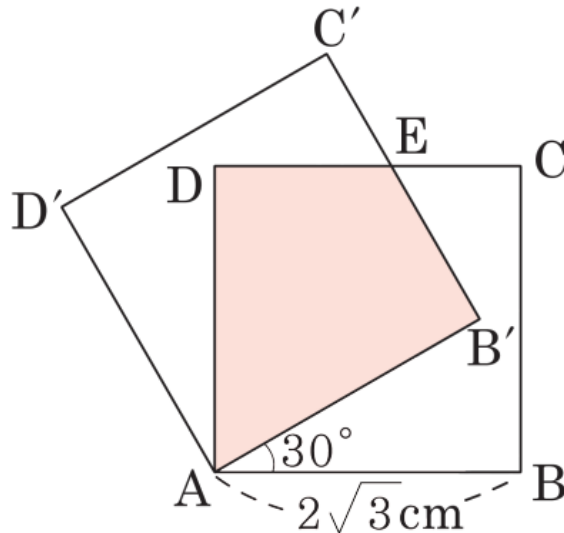
15. 다음 그림과 같이 형은 기차를 타려고 시속 6 km로, 동생은 친구집에 가려고 시속 4 km로 갔다. 30분 후에 두 형제간의 거리를 구하여라.



답:

km

16. 다음 그림과 같이 한변의 길이가 $2\sqrt{3}$ cm인 정사각형 ABCD를 점A를 중심으로 30° 만큼 회전시켜 $\square A B' C' D'$ 을 만들었다. 두 정사각형이 겹쳐지는 부분의 넓이를 구하면?



- ① $2\sqrt{3}$ cm²
- ② $3\sqrt{2}$ cm²
- ③ $3\sqrt{3}$ cm²
- ④ $4\sqrt{2}$ cm²
- ⑤ $4\sqrt{3}$ cm²

17. 다음 그림에서 $5.0\text{pt}\widehat{AC} = a$ 일 때,
 $5.0\text{pt}\widehat{BD}$ 를 구하면?

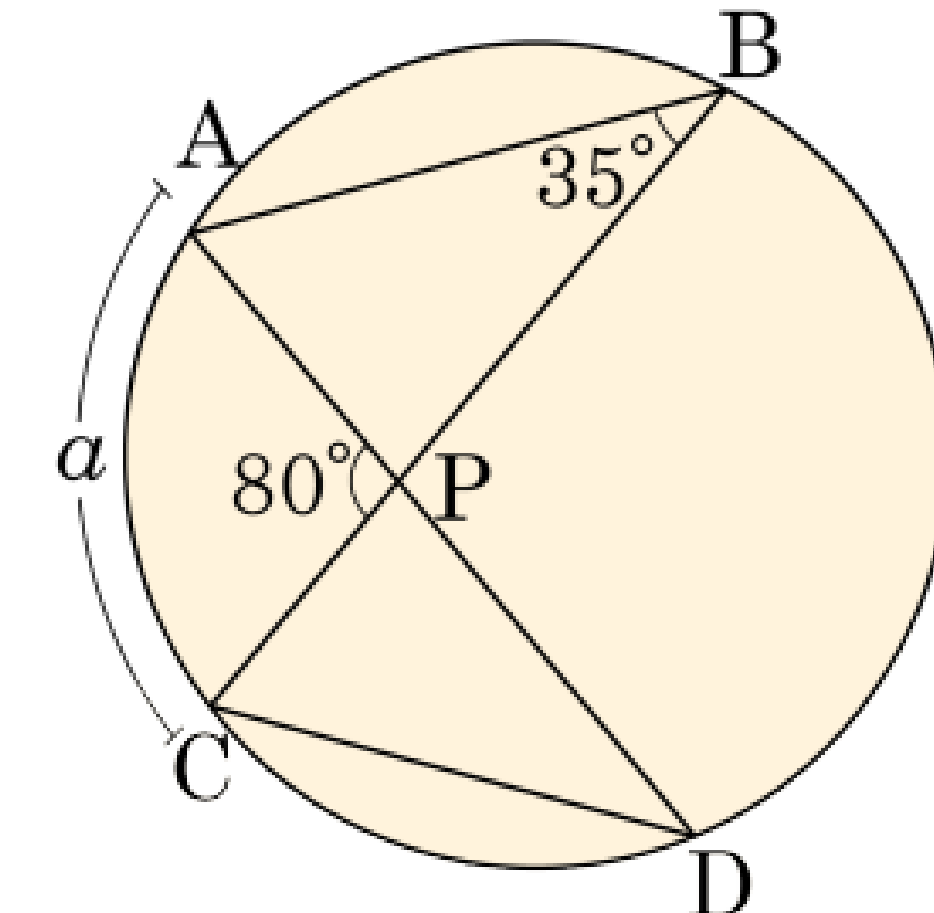
① $\frac{6}{5}a$

④ $\frac{9}{7}a$

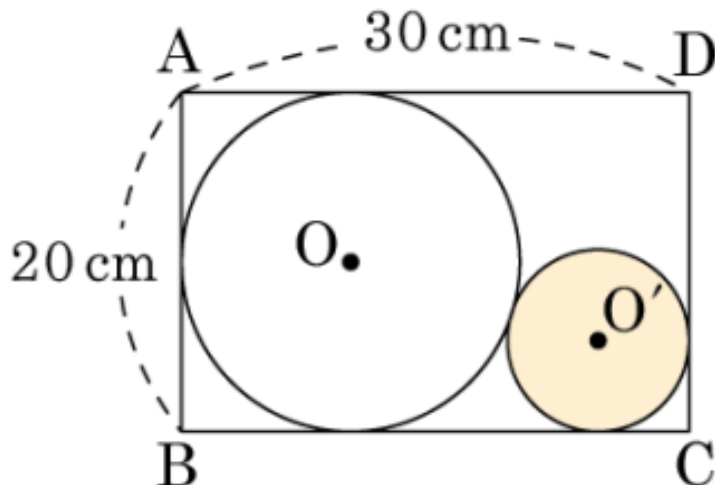
② $\frac{7}{5}a$

⑤ $\frac{10}{9}a$

③ $\frac{8}{7}a$



18. 다음 그림에서 원 O 는 직사각형 ABCD 에 내접하는 큰 원이고 원 O' 은 그 나머지 부분에 내접하는 작은 원이다. 원 O' 의 넓이는?



- ① $400(10 - 17\sqrt{3})\text{cm}^2$
- ② $400(7 - 4\sqrt{3})\text{cm}^2$
- ③ $420(10 - 19\sqrt{3})\text{cm}^2$
- ④ $400(100 - 20\sqrt{3})\text{cm}^2$
- ⑤ $410(10 - 21\sqrt{3})\text{cm}^2$