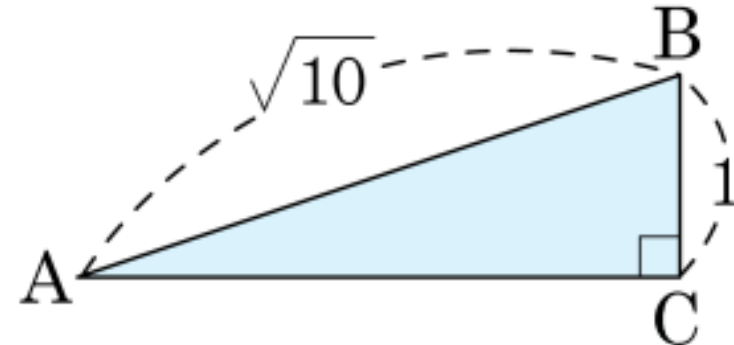


1. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\tan A = \frac{1}{3}$
- ③ $\cos B = \frac{2}{5} \sqrt{10}$
- ⑤ $\tan B = 3$

- ② $\sin A = \frac{\sqrt{10}}{10}$
- ④ $\cos A = \frac{3}{10} \sqrt{10}$

2. $\cos A = \frac{3}{4}$ 일 때, $\sin A + \tan A$ 의 값은? (단, $0^\circ < A < 90^\circ$)

① $\frac{3\sqrt{7}}{4}$

② $\frac{5\sqrt{7}}{4}$

③ $\frac{7\sqrt{7}}{4}$

④ $\frac{5\sqrt{7}}{12}$

⑤ $\frac{7\sqrt{7}}{12}$

3. $-2 \sin 60^\circ + \sqrt{3} \tan 45^\circ \times \tan 60^\circ$ 를 계산한 값은?

① $3 - \sqrt{3}$

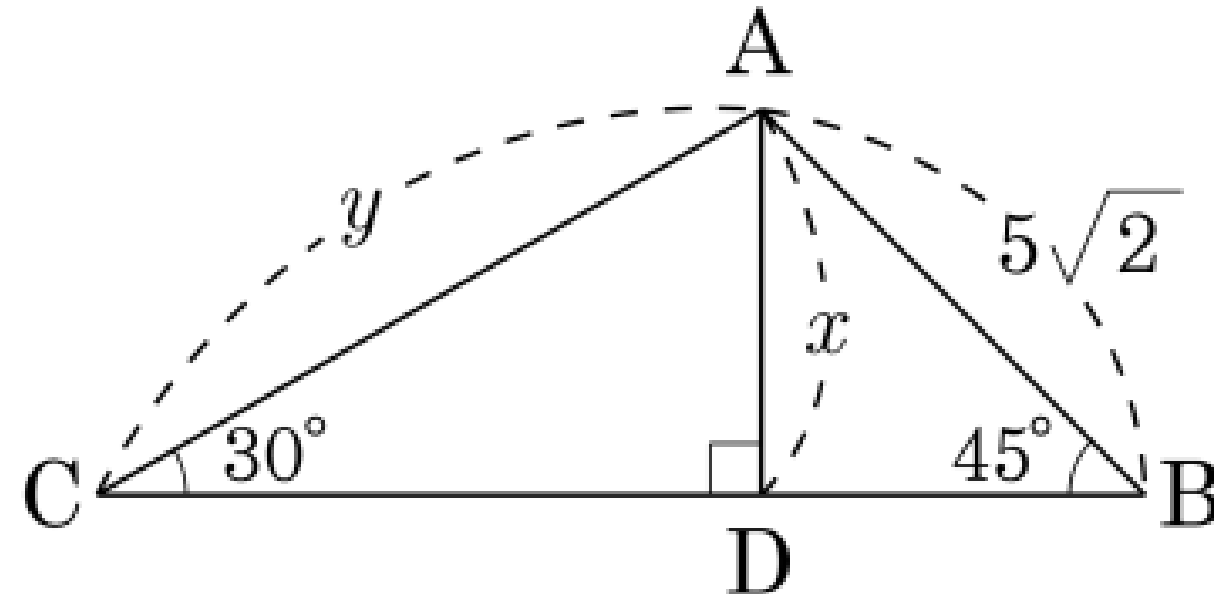
② $\frac{\sqrt{3}}{2} - 3$

③ $3 - \frac{\sqrt{3}}{2}$

④ 0

⑤ 2

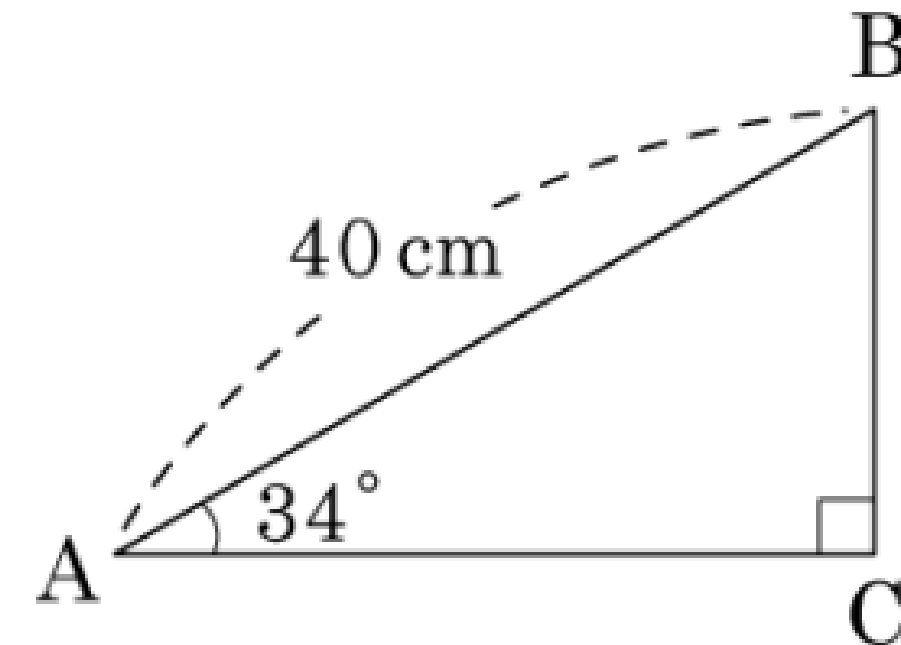
4. 다음 그림에서 $x+y$ 의 값을 구하여라.



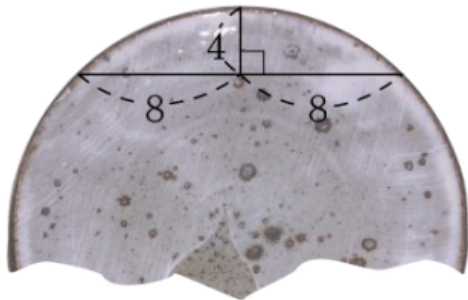
답:

5. 다음 직각삼각형 ABC에서 $\angle A = 34^\circ$ 일 때, 높이 \overline{BC} 를 구하면? (단, $\sin 34^\circ = 0.5592$, $\cos 34^\circ = 0.8290$)

- ① 20.141 cm
- ② 21.523 cm
- ③ 22.368 cm
- ④ 23.694 cm
- ⑤ 24.194 cm

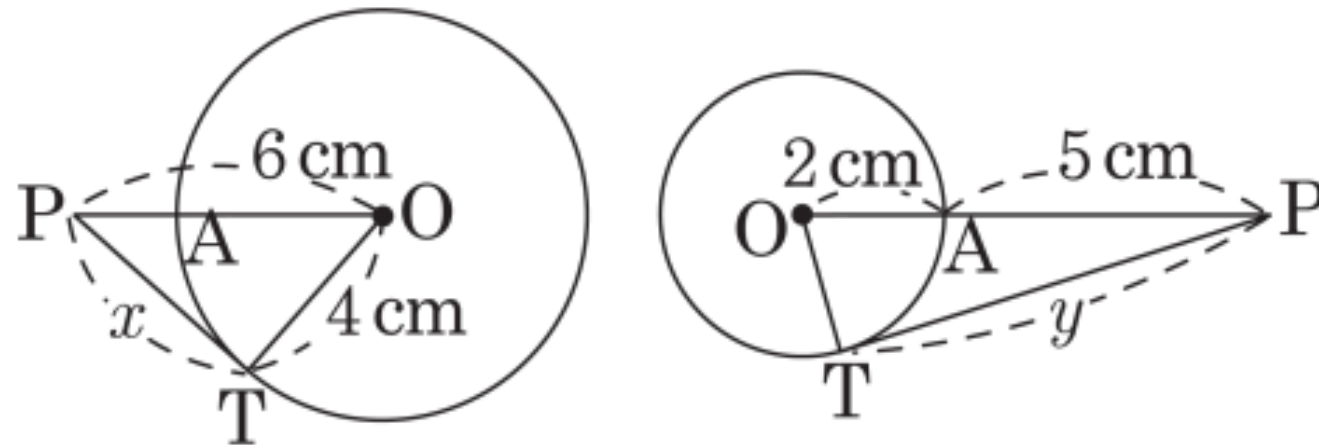


6. 원 모양의 토기 조각에서 다음 그림과 같이 크기를 측정하였다. 이 토기의 원래 크기의 넓이는?



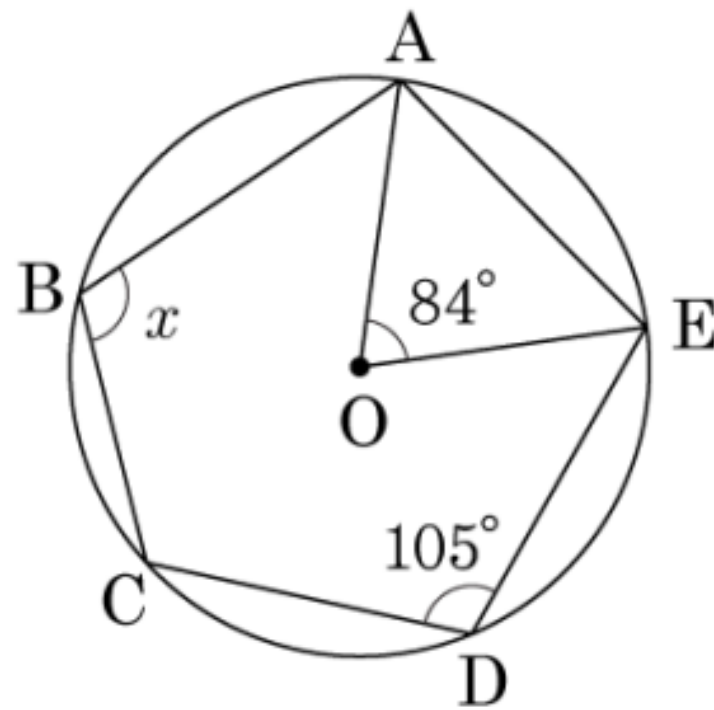
- ① 4π
- ② 36π
- ③ 64π
- ④ 100π
- ⑤ 144π

7. 다음 그림에서 \overline{PT} 는 원 O의 접선일 때, xy 의 값은?



- ① 30
- ② 32
- ③ 40
- ④ 46
- ⑤ 52

8. 다음 그림과 같이 원 O에 내접하는 오각형 ABCDE에서 $\angle CDE = 105^\circ$, $\angle AOE = 84^\circ$, $\angle ABC = x^\circ$ 일 때, x 의 값을 구하여라.



답:

9. $\sin(2x + 30^\circ) = \cos(3y - 45^\circ)$ 일 때, $4x - y$ 의 값을 구하면? (단,
 $0^\circ < x < 30^\circ, 15^\circ < y < 45^\circ$)

① 0°

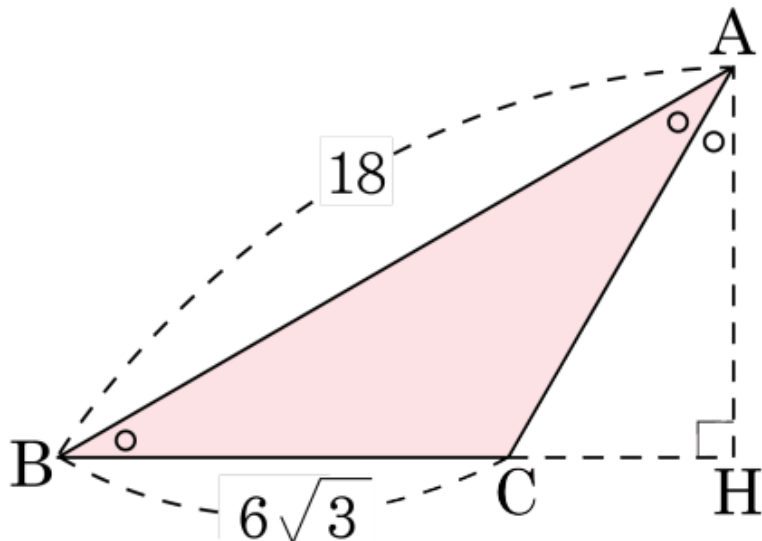
② $\frac{15}{2}^\circ$

③ 18°

④ 30°

⑤ 45°

10. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 의 넓이는?



① $3\sqrt{3}$

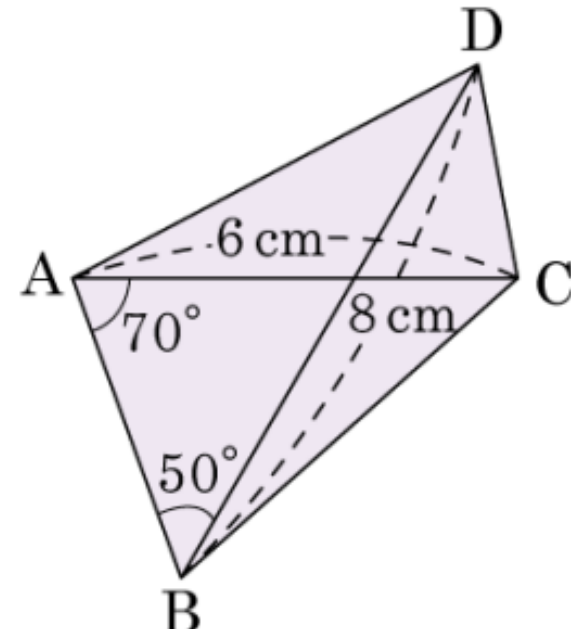
② $9\sqrt{3}$

③ $27\sqrt{3}$

④ $81\sqrt{3}$

⑤ $243\sqrt{3}$

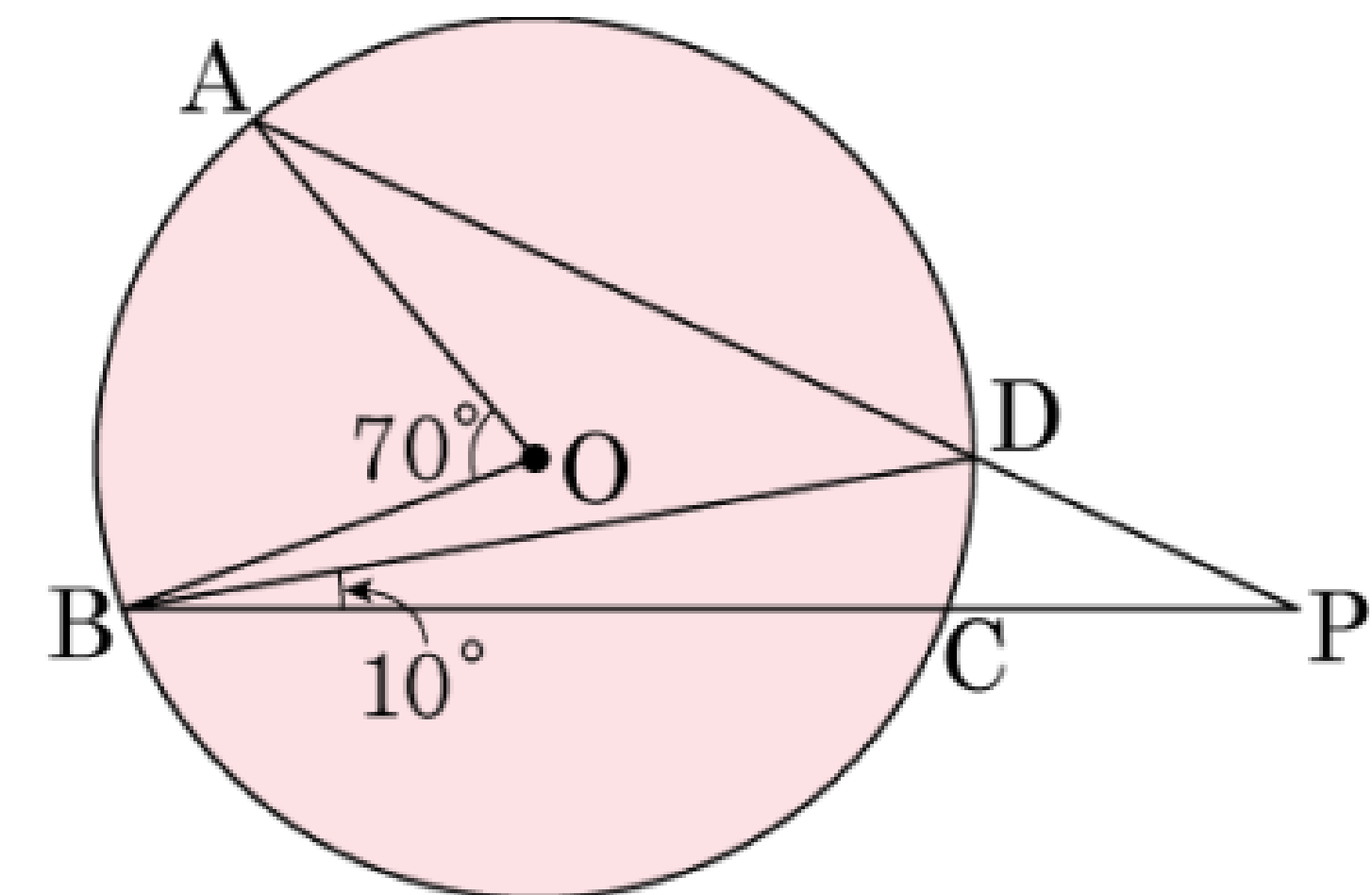
11. 다음 그림과 같이 대각선의 길이가 $\overline{AC} = 6\text{ cm}$, $\overline{BD} = 8\text{ cm}$ 인 사각형 ABCD 의 넓이는?



- ① $10\sqrt{3}\text{ cm}^2$
- ② $12\sqrt{3}\text{ cm}^2$
- ③ $15\sqrt{3}\text{ cm}^2$
- ④ $18\sqrt{3}\text{ cm}^2$
- ⑤ $20\sqrt{3}\text{ cm}^2$

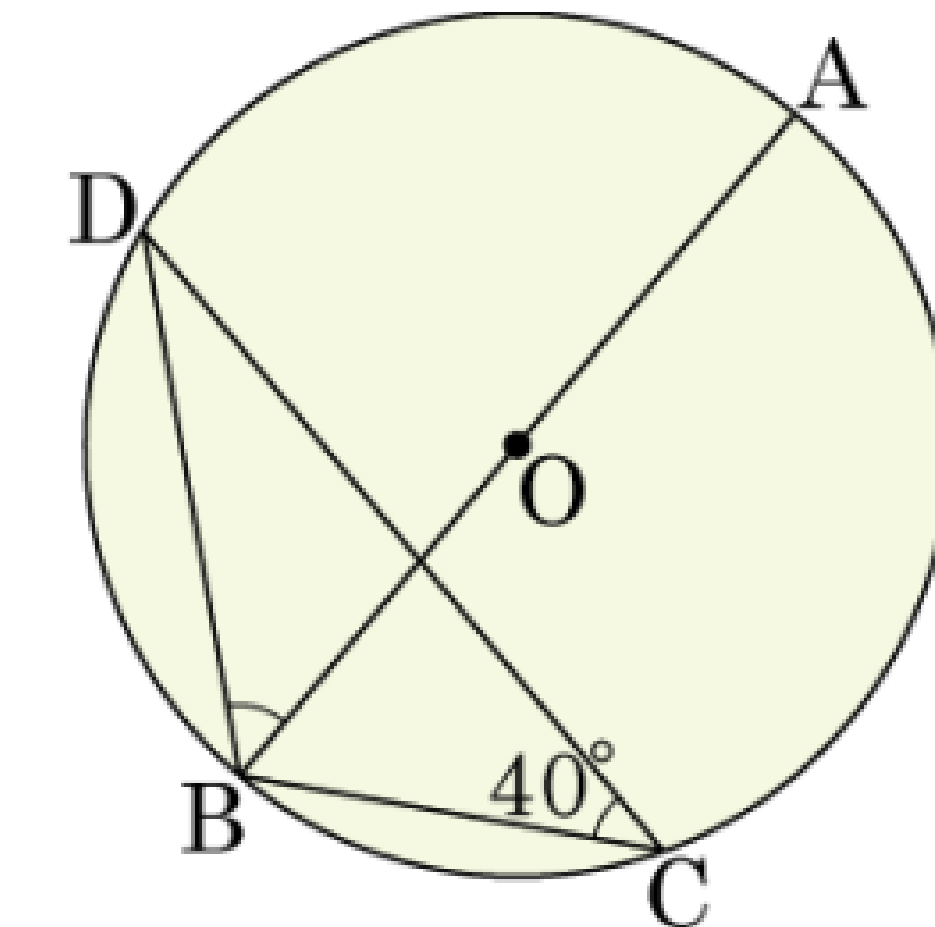
12. 다음 그림에서 $\angle P$ 의 크기를 구하면?

- ① 23°
- ② 25°
- ③ 28°
- ④ 30°
- ⑤ 33°

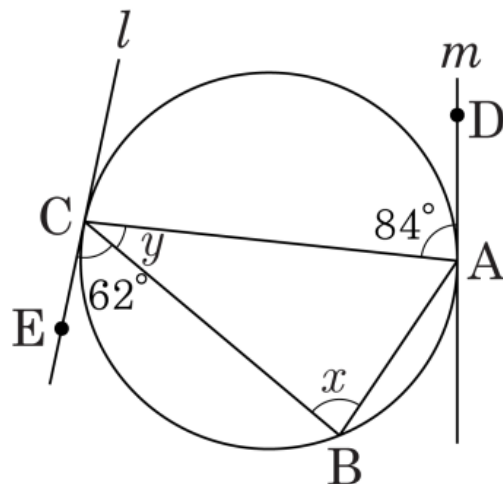


13. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원 O 의 지름이다.
 $\angle BCD = 40^\circ$ 일 때, $\angle ABD$ 의 크기를 구하면?

- ① 40°
- ② 45°
- ③ 50°
- ④ 55°
- ⑤ 60°

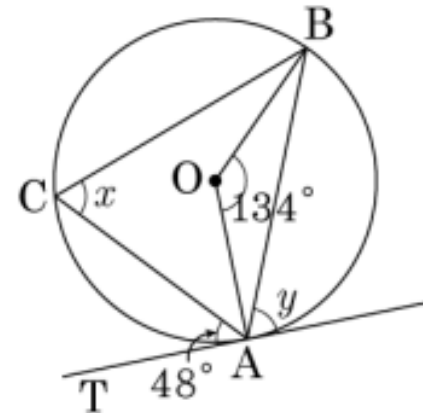


14. 다음은 원의 접점 A, C, 각 점에서의 접선 m , l 을 그린 것이다. 이때, $\angle x$, $\angle y$ 의 값을 바르게 짹지은 것은?



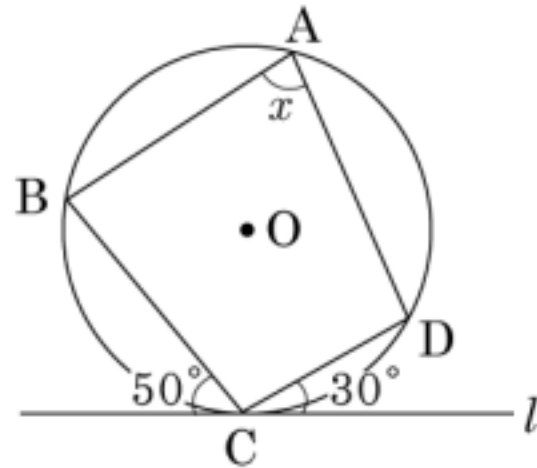
- ① $\angle x = 84^\circ, \angle y = 34^\circ$
- ② $\angle x = 85^\circ, \angle y = 34^\circ$
- ③ $\angle x = 85^\circ, \angle y = 35^\circ$
- ④ $\angle x = 86^\circ, \angle y = 35^\circ$
- ⑤ $\angle x = 86^\circ, \angle y = 36^\circ$

15. 다음 그림과 같이 원 O 가 \overleftrightarrow{AT} 와 접해 있다고 할 때, $\angle x + 3\angle y$ 의 값을 구하여라.



- ① 264°
- ② 265°
- ③ 266°
- ④ 267°
- ⑤ 268°

16. 다음 그림에서 직선 l 이 원의 접선일 때, $\angle x$ 의 크기는?



① 50°

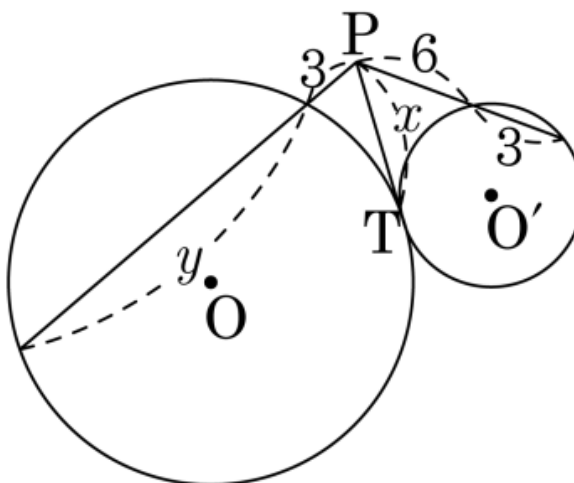
② 60°

③ 70°

④ 80°

⑤ 90°

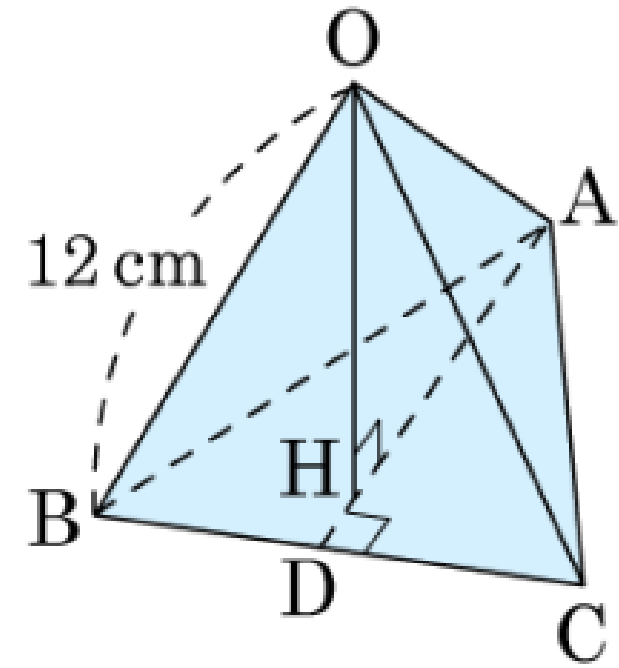
17. 다음 그림에서 \overline{PT} 는 두 원 O , O' 의 접선일 때, x , y 의 길이를 구하여라.



▶ 답: $x =$ _____

▶ 답: $y =$ _____

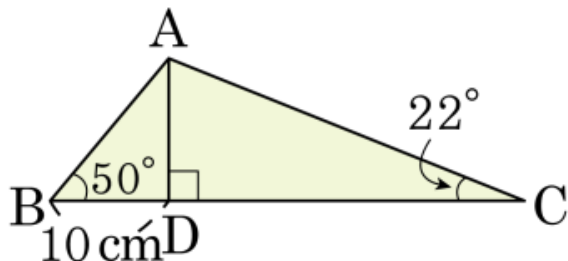
18. 한 모서리의 길이가 12 cm 인 정사면체의 부피를 구하여라.



답:

 cm^3

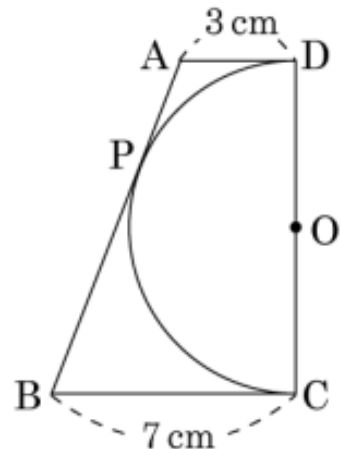
19. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 넓이는?



x	sin	cos	tan
22°	0.37	0.93	0.40
50°	0.77	0.64	1.20

- ① 150 cm^2
- ② 160 cm^2
- ③ 180 cm^2
- ④ 240 cm^2
- ⑤ 360 cm^2

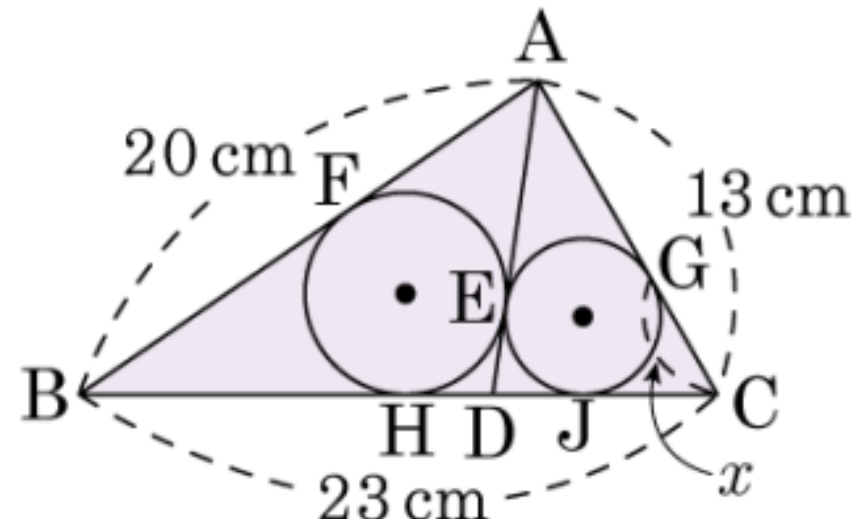
20. 다음 그림에서 점 A, B는 원 O 위의 한 점 P에서 그은 접선과 지름의 양 끝점 C, D에서 그은 접선이 만나는 점이다. $\overline{AD} = 3\text{cm}$, $\overline{BC} = 7\text{cm}$ 일 때, $\triangle AOB$ 의 넓이를 구하여라.



답:

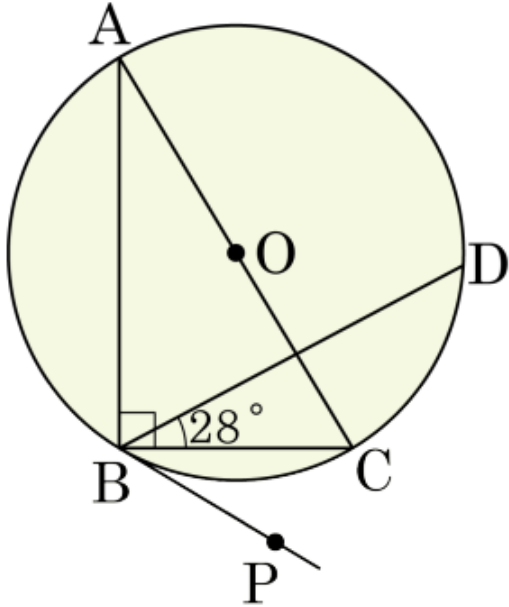
cm^2

21. 그림과 같이 $\overline{AB} = 20\text{cm}$, $\overline{BC} = 23\text{cm}$, $\overline{AC} = 13\text{cm}$, $\overline{DE} = 3\text{cm}$ 인 $\triangle ABD$, $\triangle ADC$ 의 내접원을 그리면 이 두 원이 한 점 E에서 접할 때, \overline{CG} 의 길이는?



- ① 2cm
- ② 2.3cm
- ③ 3.8cm
- ④ 4cm
- ⑤ 5cm

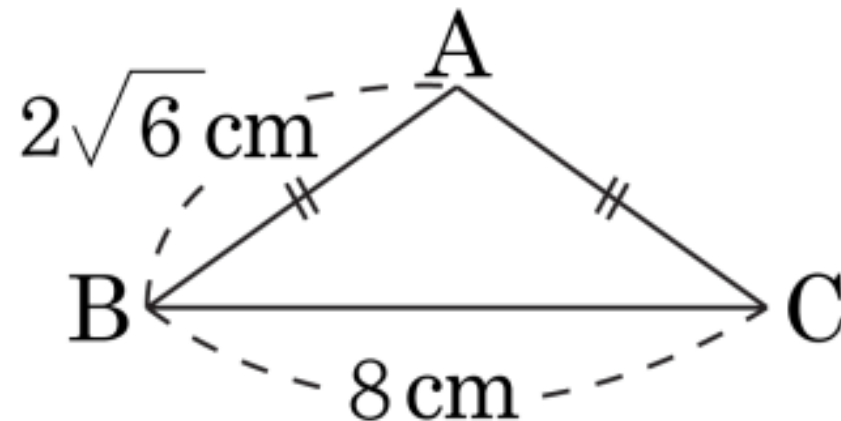
22. 다음 그림에서 \overline{AC} 는 원 O의 지름이고 \overrightarrow{BP} 는 원 O의 접선이다.
 $\overline{BD} = \overline{AB}$ 이고, $\angle DBC = 28^\circ$ 일 때, $\angle CBP$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

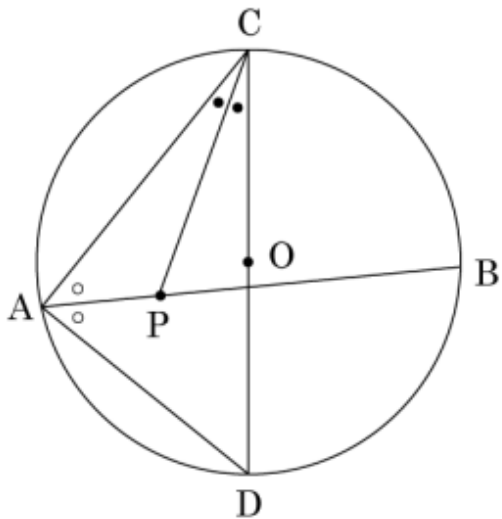
23. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{AC} = 2\sqrt{6}$ cm, $\overline{BC} = 8$ cm인 이등변삼각형 ABC의 외접원의 반지름의 길이를 구하여라.



답:

cm

24. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 3cm인 원 O는 $\triangle ADC$ 의 외접원이고 \overline{AB} 와 \overline{CP} 는 $\angle CAD$ 와 $\angle ACD$ 의 이등분선이다. \overline{CD} 는 원 O의 지름일 때, \overline{PB} 의 길이를 구하여라.

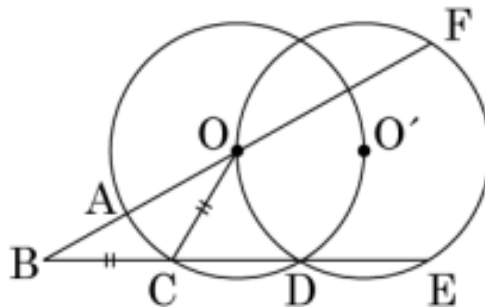


답:

cm

25. 다음 그림과 같이 크기가 같은 두 원 O, O' 이 서로 중심을 지나고 있다.

$\overline{BC} = \overline{OC}$ 이고 $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 3\text{ cm}$ 일 때, $5.0\text{pt}\widehat{DEF}$ 의 길이를 구하면?



- ① 16cm
- ② 17cm
- ③ 18cm
- ④ 19cm
- ⑤ 20cm