

1. $\sin 0^\circ \times \tan 0^\circ - \cos 0^\circ$ 의 값을 A, $\sin 90^\circ \times \cos 90^\circ + \tan 0^\circ$ 의 값을 B 라 할 때, B - A의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

2. 다음 직각삼각형에서 x , y 의 값을 주어진 각과 변을 이용하여 삼각비로 나타낸 것은?

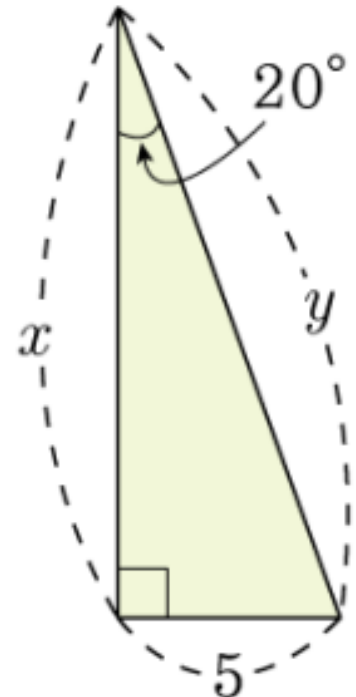
$$\textcircled{1} \quad x = 5 \sin 20^\circ, y = \frac{5}{\sin 20^\circ}$$

$$\textcircled{2} \quad x = \frac{5}{\tan 20^\circ}, y = 5 \sin 20^\circ$$

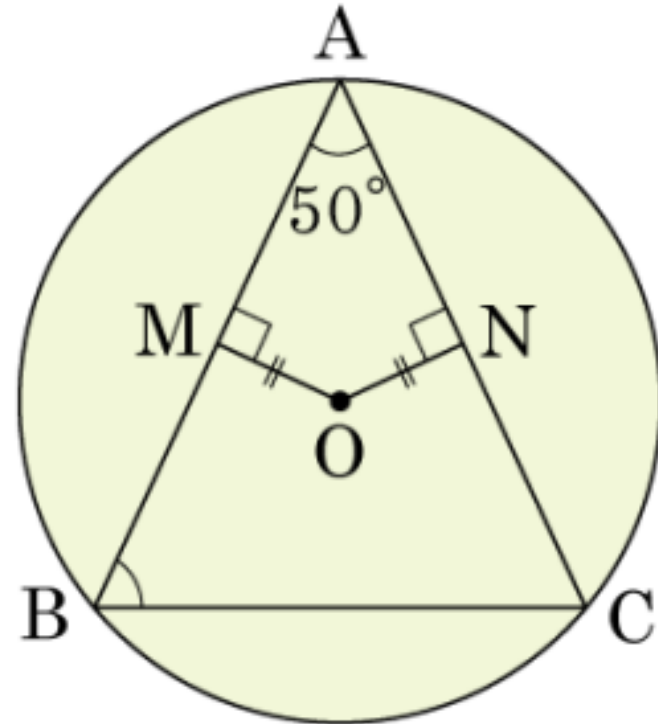
$$\textcircled{3} \quad x = \frac{5}{\tan 20^\circ}, y = \frac{5}{\cos 20^\circ}$$

$$\textcircled{4} \quad x = \frac{5}{\cos 20^\circ}, y = \frac{5}{\sin 20^\circ}$$

$$\textcircled{5} \quad x = \frac{5}{\tan 20^\circ}, y = \frac{5}{\sin 20^\circ}$$

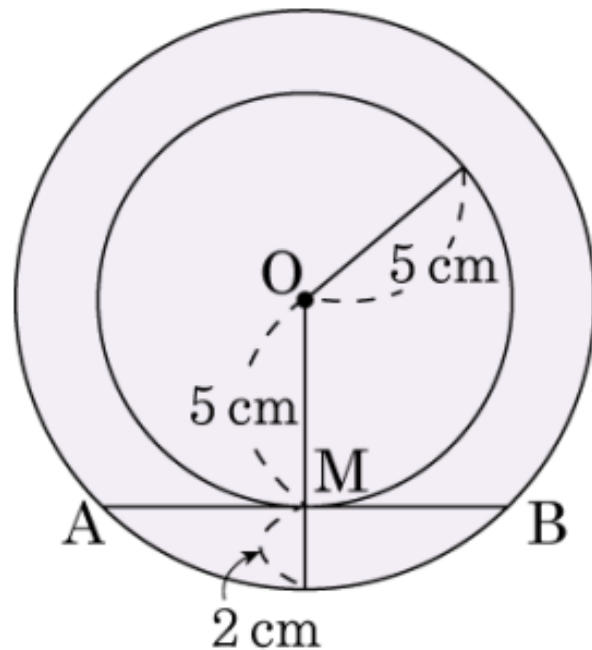


3. 다음 그림에서 $\overline{OM} = \overline{ON}$, $\angle A = 50^\circ$ 일 때, $\angle B$ 의 크기는?



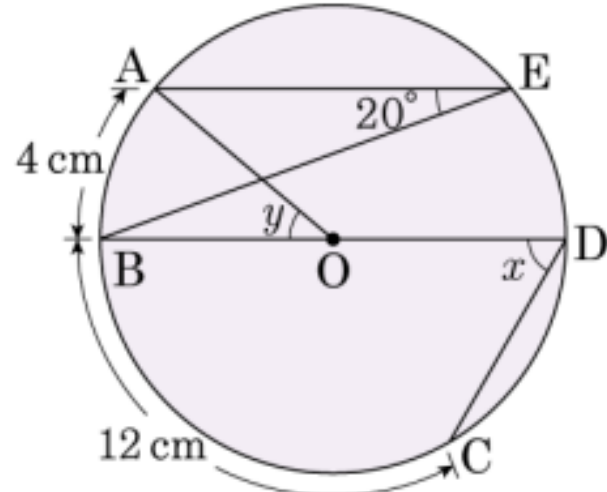
- ① 55° ② 65° ③ 70° ④ 75° ⑤ 85°

4. 다음 그림과 같이 두 원의 중심이 일치하고, 반지름의 길이는 각각 5cm, 7cm 이다. 현 AB 가 작은 원의 접선일 때, 현 AB 의 길이는?



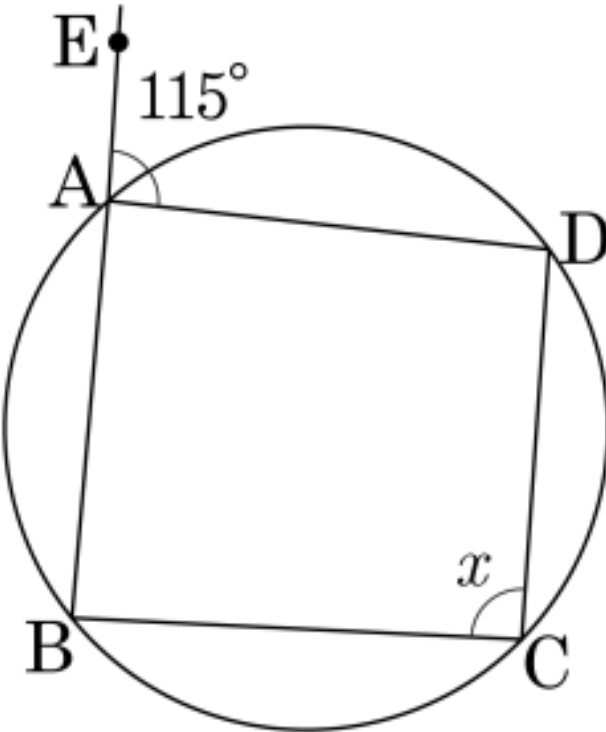
- ① $\sqrt{6}$ cm
- ② $2\sqrt{6}$ cm
- ③ $4\sqrt{6}$ cm
- ④ 4cm
- ⑤ 6cm

5. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 크기는?



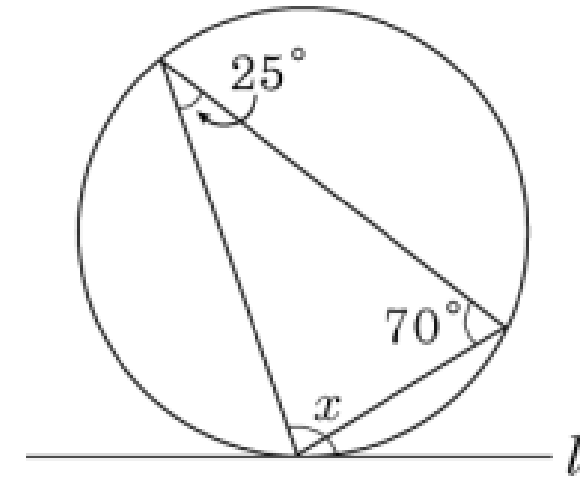
- ① 80°
- ② 90°
- ③ 100°
- ④ 110°
- ⑤ 120°

6. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 110°
- ② 115°
- ③ 120°
- ④ 125°
- ⑤ 130°

7. 다음 그림에서 직선 l 이 원의 접선일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

◦

8. $\cos A = \frac{3}{5}$ 일 때, $\tan(90^\circ - A)$ 의 값은?(단, $0^\circ < A < 90^\circ$)

① $-\frac{3}{4}$

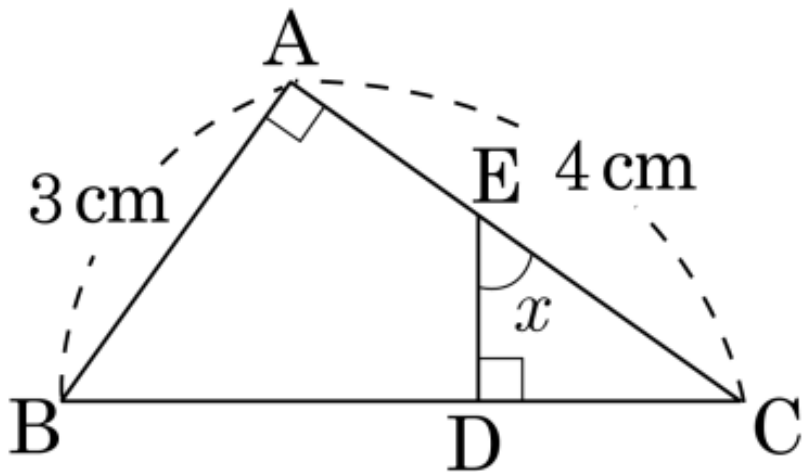
② $-\frac{4}{3}$

③ $-\frac{3}{5}$

④ $-\frac{5}{4}$

⑤ $-\frac{4}{5}$

9. 다음 그림에서 $\sin x$ 의 값은?



- ① $\frac{4}{5}$
- ② $\frac{5}{3}$
- ③ $\frac{1}{4}$
- ④ $\frac{1}{2}$
- ⑤ $\frac{3}{5}$

10. 다음 삼각비의 표를 보고 주어진 다음을 만족하는 $\angle x$ 와 $\angle y$ 에 대하여 $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하여라.

각도	sin	cos	tan
14°	0.2419	0.9703	0.2493
15°	0.2588	0.9659	0.2679
16°	0.2756	0.9613	0.2867
17°	0.2924	0.9563	0.3057
18°	0.3090	0.9511	0.3249
19°	0.3256	0.9455	0.3443
20°	0.3420	0.9397	0.3640
21°	0.3584	0.9336	0.3839

$$\sin x = 0.2588$$

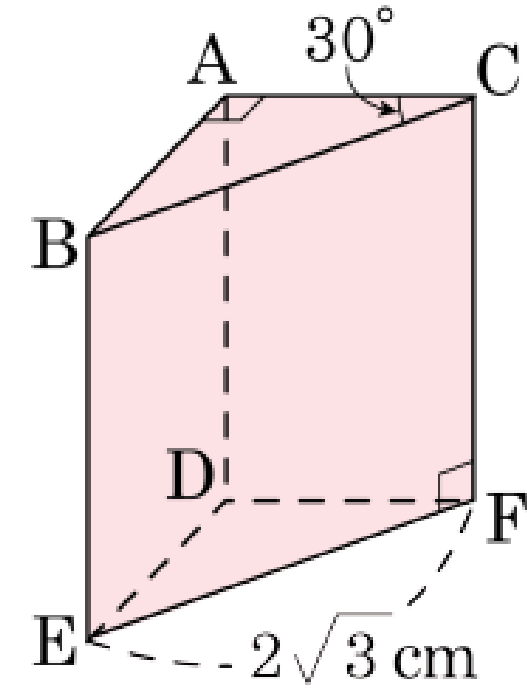
$$\tan y = 0.3640$$



답:

°

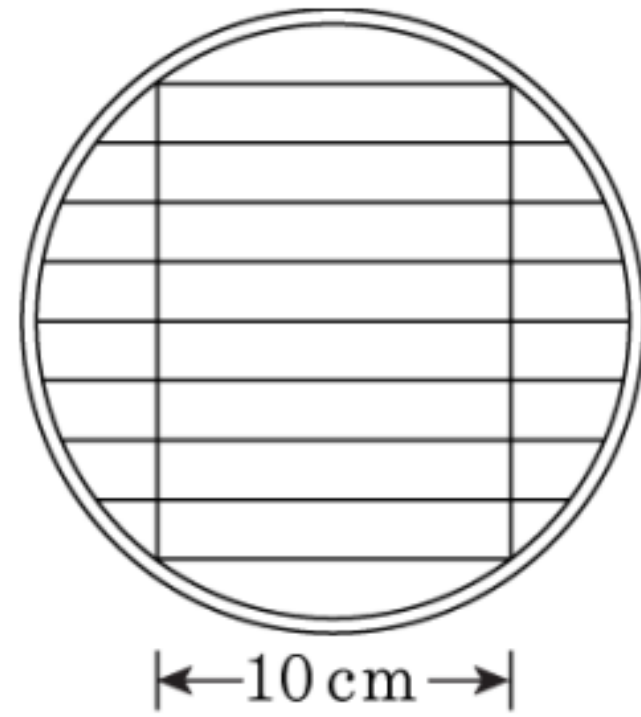
11. 정육면체을 밑면의 대각선 방향으로 잘랐더니 그
림과 같이 $\square BEFC$ 가 정사각형인 삼각기둥이 되
었다. 이 삼각기둥의 부피를 구하여라.



답:

 cm^3

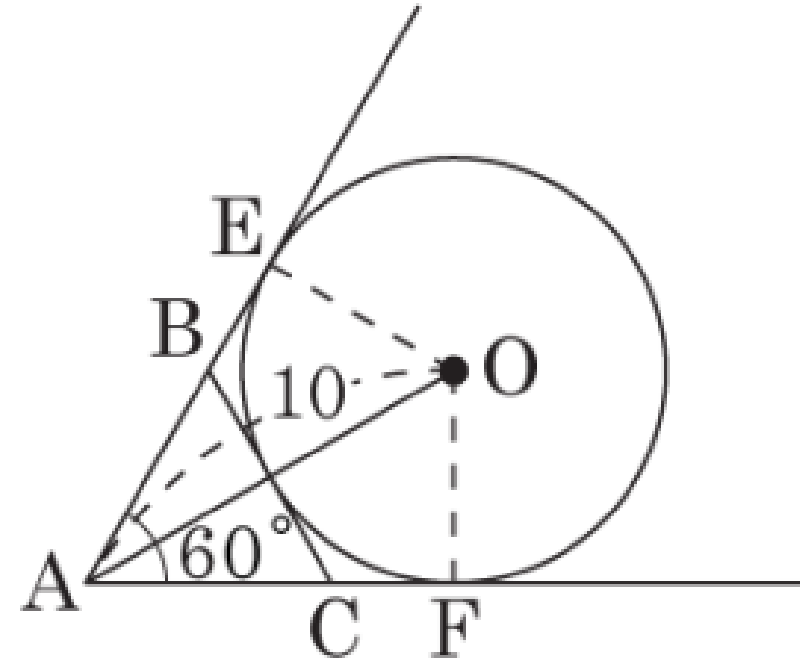
12. 미영이는 야영을 가서 다음 그림과 같은 원 모양의 석쇠로 고기를 구웠다. 굽은 두 철사는 평행하고 길이가 24 cm로 같았으며, 두 철사 사이의 간격은 10 cm였다. 미영이가 사용한 석쇠의 반지름의 길이를 구하여라.



답:

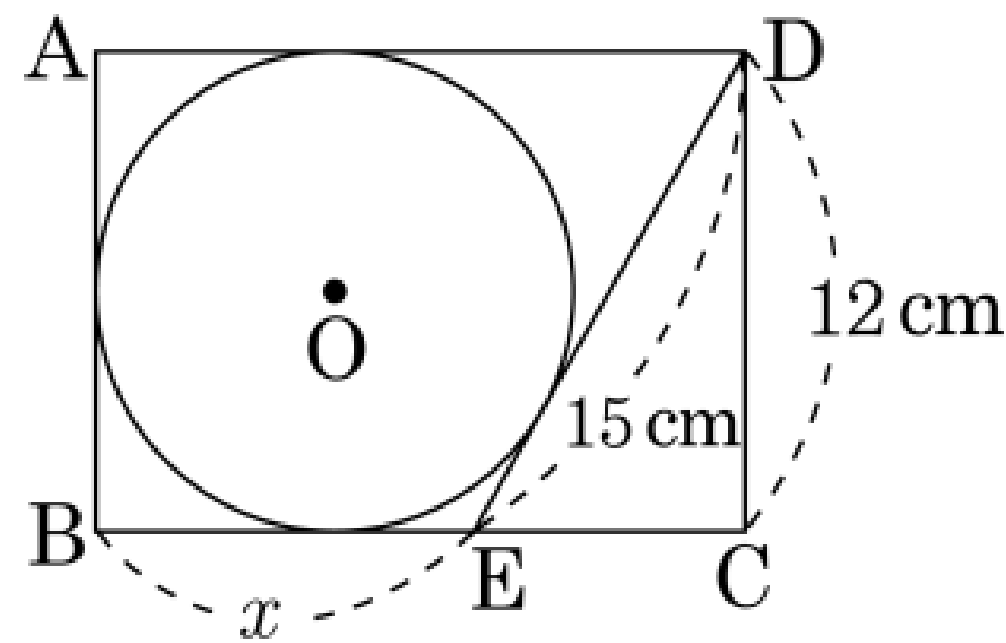
cm

13. 다음 그림과 같이 \overrightarrow{AE} , \overrightarrow{AF} 가 원 O의 접선일 때, 삼각형 ABC의 둘레의 길이를 구하여라.
(단, $\angle BAC = 60^\circ$, $\overline{AO} = 10$)



답:

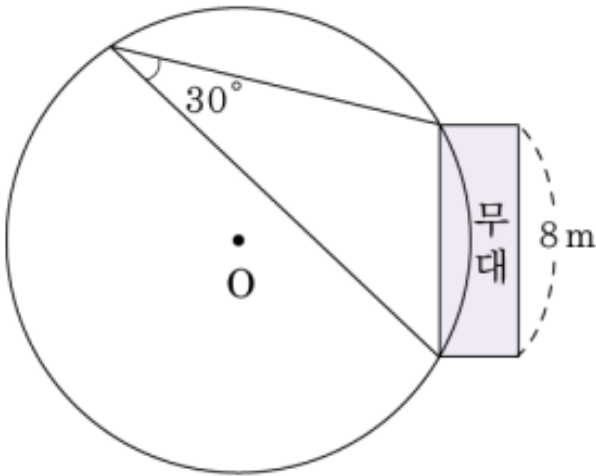
14. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 세 변에 접하는 원 O 가 있다. $\overline{CD} = 12\text{ cm}$, $\overline{DE} = 15\text{ cm}$ 일 때, \overline{BE} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

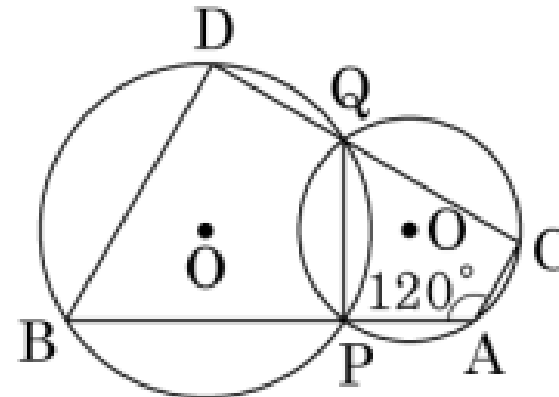
15. 무대의 길이가 8m 인 원 모양의 공연장이 있다. 다음 그림과 같이 지름의 한 끝점에서 공연장 무대의 양 끝을 바라본 각의 크기가 30° 일 때, 이 공연장의 지름의 길이를 구하여라.



답:

m

16. 다음 그림에서 $\angle DBP$ 의 크기를 구하면?



① 80°

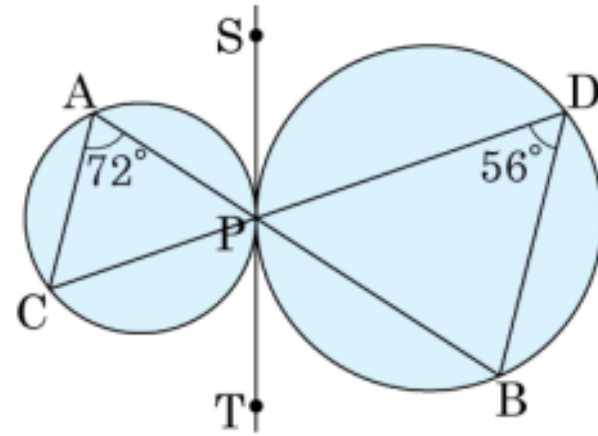
② 75°

③ 70°

④ 65°

⑤ 60°

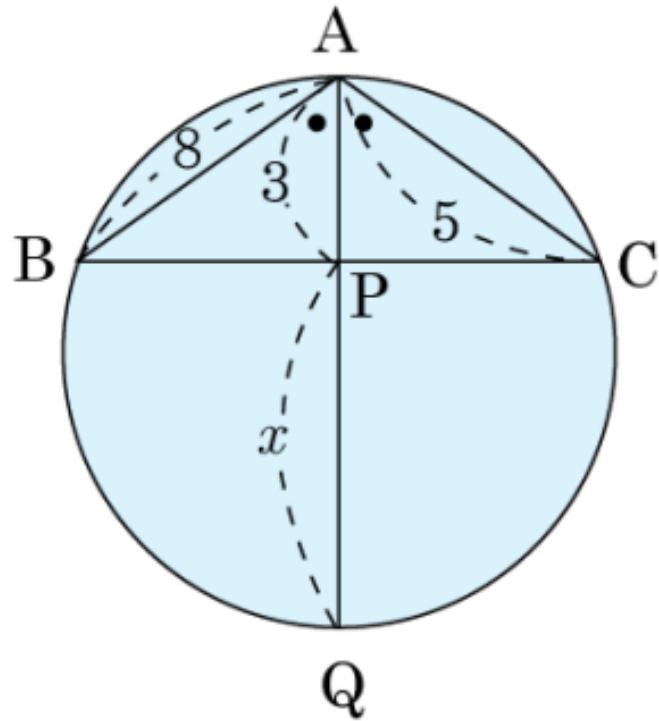
17. 다음 그림의 점 P에서 외접하는 두 원의 공통 접선을 \overleftrightarrow{ST} 라 한다.
 $\angle PAC = 72^\circ$, $\angle PDB = 56^\circ$ 일 때, $\angle BPD$ 의 크기를 구하여라.



답:

◦

18. 다음 그림에서 x 의 값은?



① 9

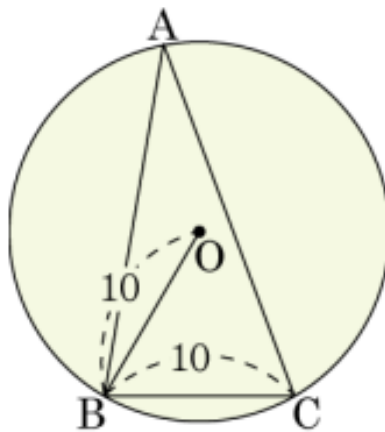
② 10

③ $\frac{10}{3}$

④ $\frac{25}{3}$

⑤ $\frac{31}{3}$

19. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 10 인 원 O에 내접하는 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{BC} = 10$ 일 때, $\cos A \times \frac{1}{\tan A} + \sin A$ 의 값을 구하여라.



답:

20. 다음과 같이 $\angle A = 60^\circ$, $\overline{AC} = 12$, $\overline{AB} = 15$ 일 때, \overline{BC} 의 길이는?

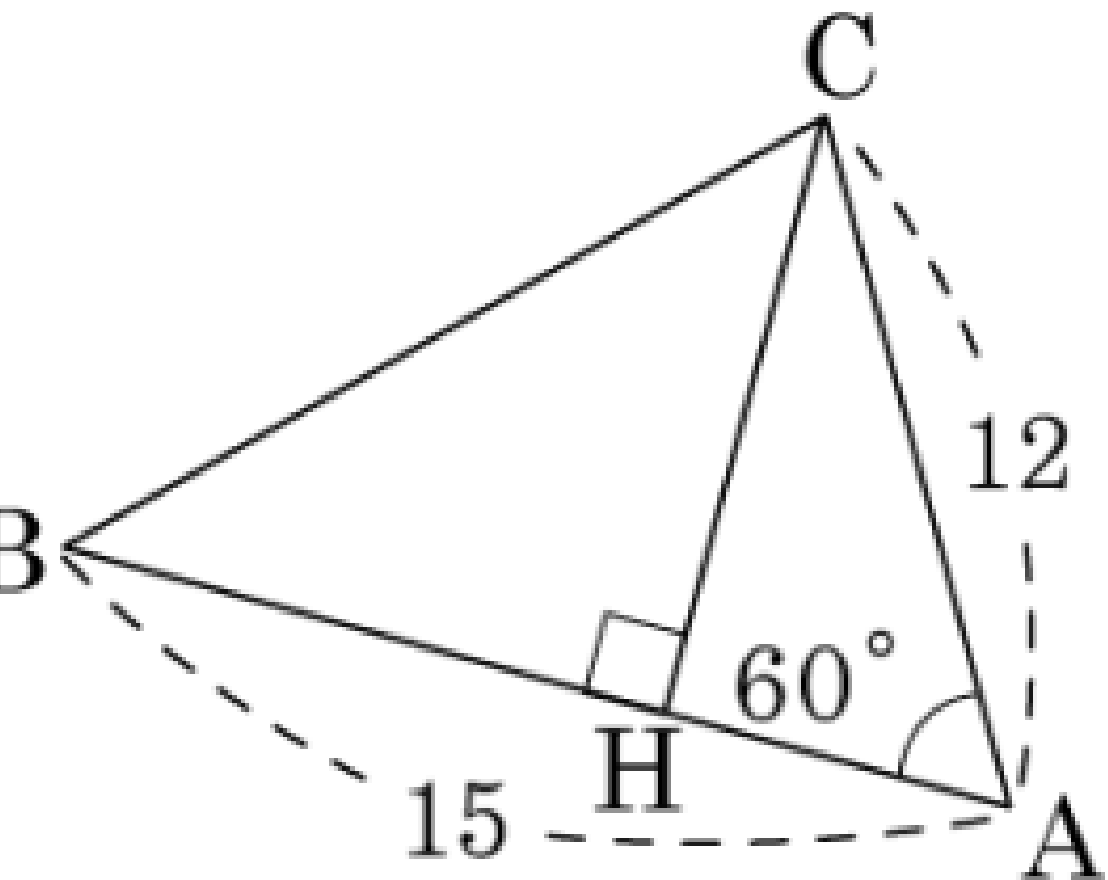
① $\sqrt{21}$

② $2\sqrt{21}$

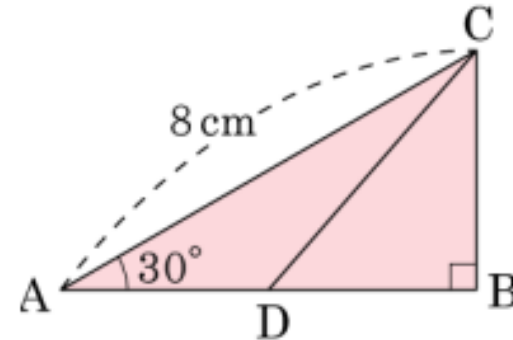
③ $3\sqrt{21}$

④ $4\sqrt{21}$

⑤ $5\sqrt{21}$

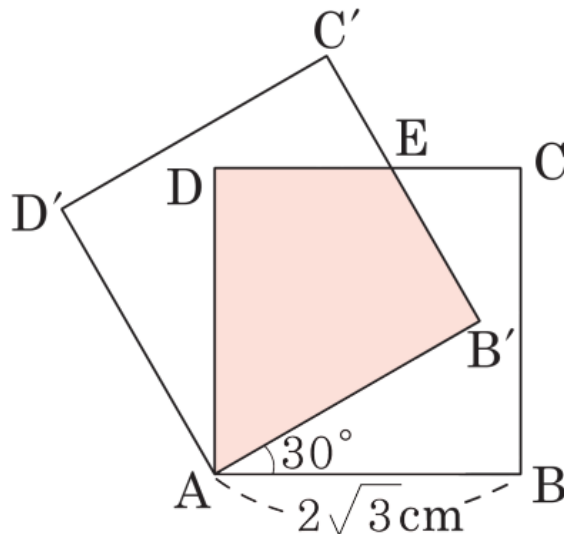


21. 다음 그림에서 점D가 \overline{AB} 의 중점일 때, \overline{CD} 의 길이는?



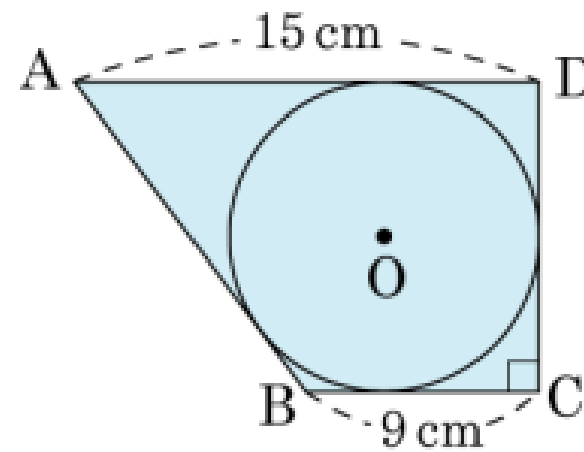
- ① $\sqrt{3}\text{cm}$
- ② $2\sqrt{2}\text{cm}$
- ③ $2\sqrt{3}\text{cm}$
- ④ $2\sqrt{7}\text{cm}$
- ⑤ $2\sqrt{11}\text{cm}$

22. 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

23. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 에 내접하는 원 O 의 둘레의 길이를 구하여라.

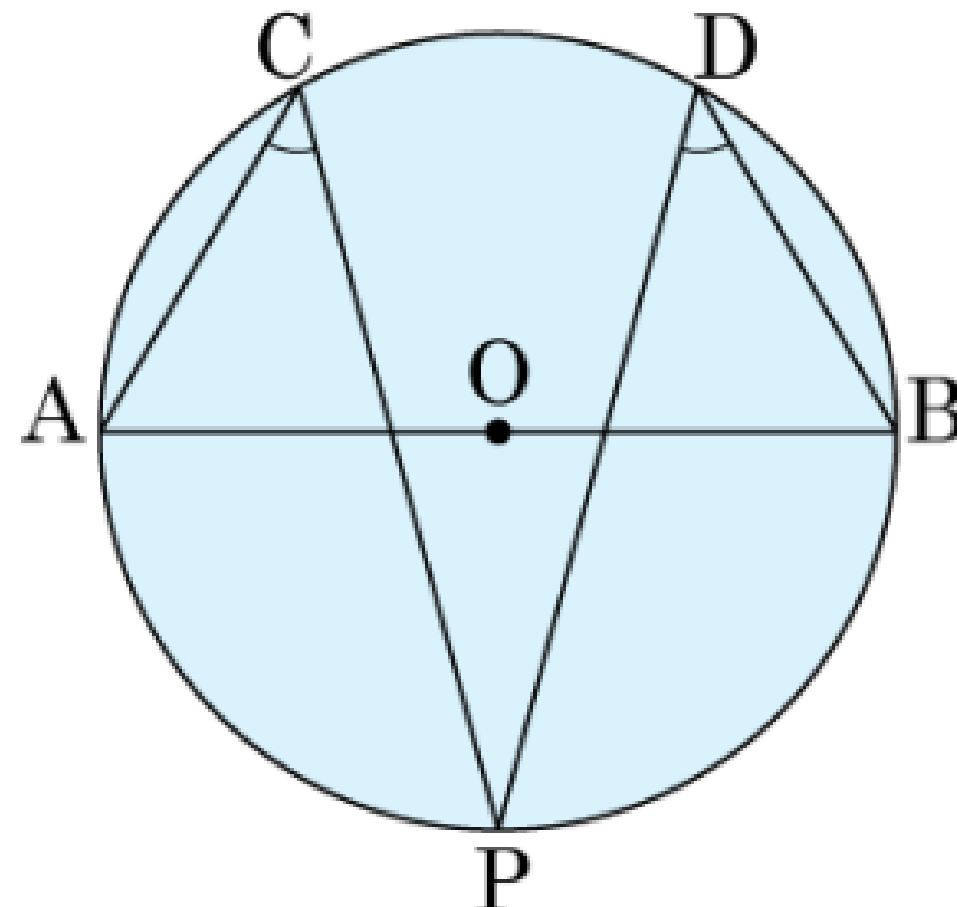


답:

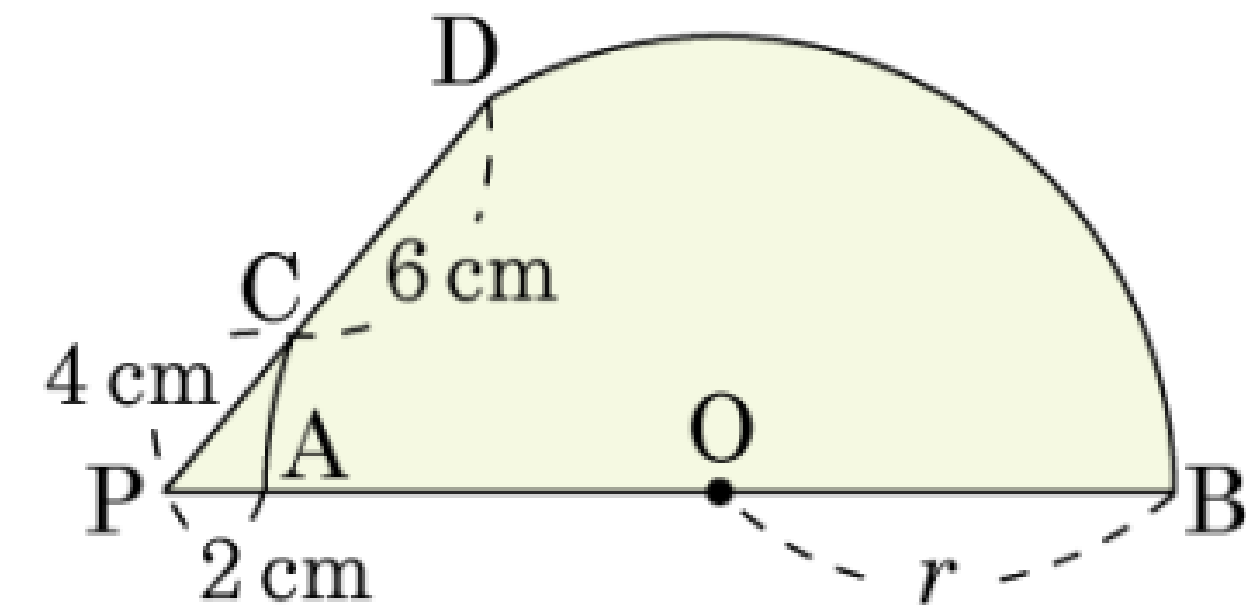
cm

24. 다음 그림과 같은 원 O에서 $\angle ACP + \angle BDP$ 의 값을 구하면?

- ① 86°
- ② 88°
- ③ 90°
- ④ 92°
- ⑤ 94°

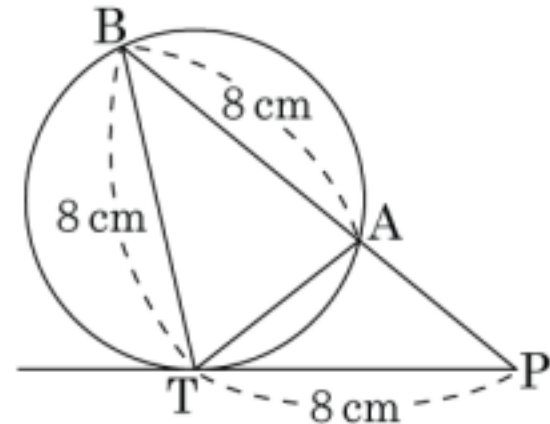


25. 다음은 \overline{AB} 를 지름으로 하는 반원
O 를 현 CD 를 따라 자른 도형이
다. 반원 O 의 지름과 현의 연장선
이 만나는 점을 P 라 할 때 반원의
지름을 구하면?



- ① 12 cm
- ② 14 cm
- ③ 16 cm
- ④ 18 cm
- ⑤ 20 cm

26. 다음 그림에서 직선 PT는 원의 접선이고 $\overline{AB} = \overline{BT} = \overline{PT} = 8\text{ cm}$ 일 때, \overline{AT} 의 길이를 구하여라.



답:

27. 다음 그림에서 정육면체의 한 변의 길이는 a 이다. $\angle BHG = \angle x$ 일 때, $\cos x$ 의 값은? (단, \overline{BH} 는 정육면체의 대각선이다.)

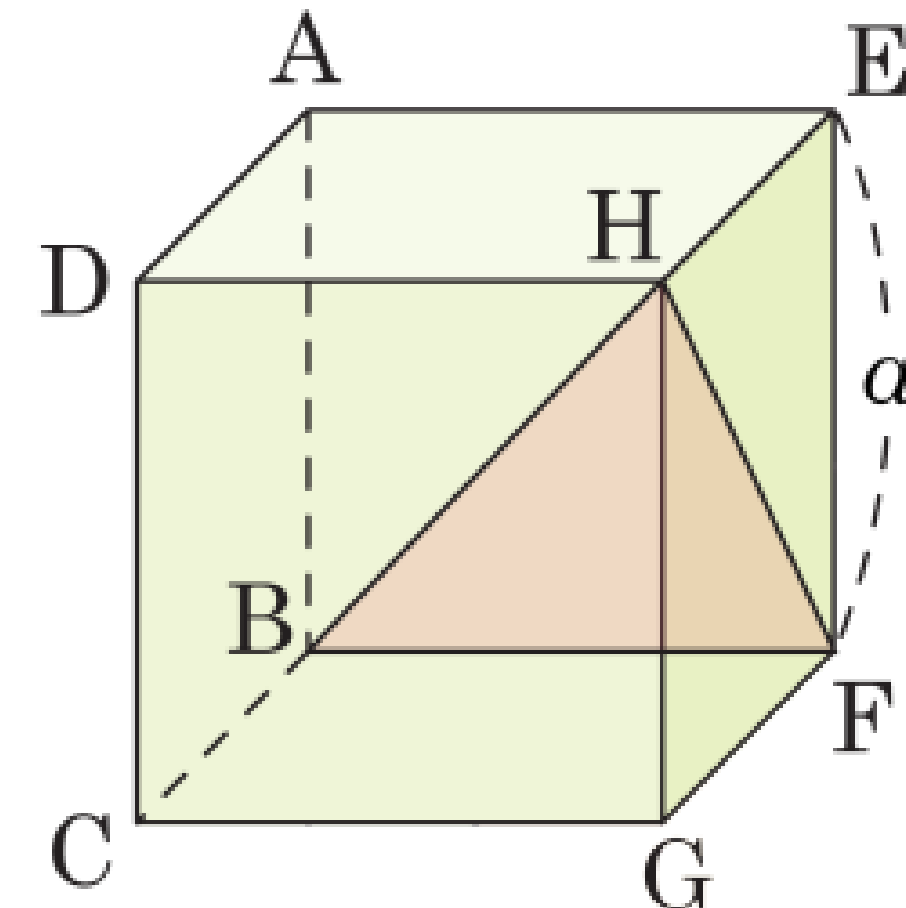
$$\textcircled{1} \quad \frac{\sqrt{5}}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{\sqrt{6}}{3}$$

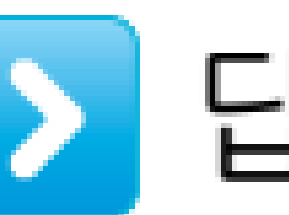
$$\textcircled{3} \quad \frac{\sqrt{7}}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\sqrt{8}}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad 1$$

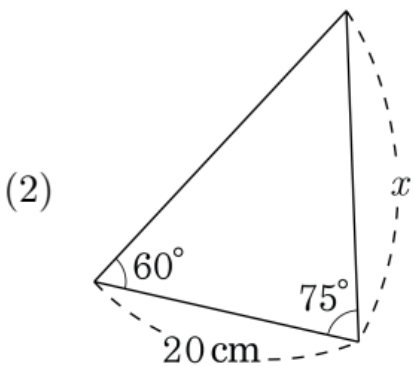
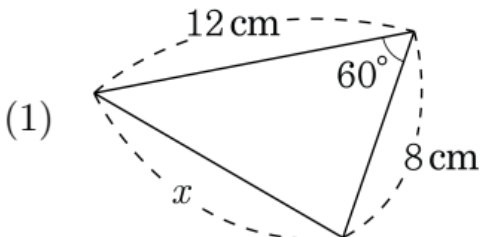


28. $\sqrt{(\cos A - \sin A)^2} + \sqrt{(\sin A + \cos A)^2} = \sqrt{3}$ 일 때, $\tan A$ 의 값을
구하여라. (단, $45^\circ < A < 90^\circ$)



답:

29. 다음 그림을 보고 x 의 값을 구한 것으로 바르게 짹지어 진 것은?



① (1) $4\sqrt{7}$ cm, (2) $10\sqrt{6}$ cm

② (1) $4\sqrt{7}$ cm, (2) $12\sqrt{6}$ cm

③ (1) $5\sqrt{7}$ cm, (2) $10\sqrt{6}$ cm

④ (1) $5\sqrt{7}$ cm, (2) $12\sqrt{6}$ cm

⑤ (1) $5\sqrt{7}$ cm, (2) $14\sqrt{6}$ cm