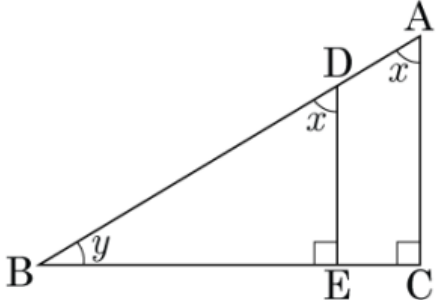


1. 다음 보기 중  $\cos x$ 와 같은 값을 갖는 것  
을 모두 골라라.



보기

Ⓐ  $\frac{\overline{DE}}{\overline{BD}}$   
Ⓑ  $\frac{\overline{AC}}{\overline{BC}}$

Ⓛ  $\frac{\overline{BC}}{\overline{AB}}$   
Ⓓ  $\frac{\overline{BE}}{\overline{AB}}$

Ⓔ  $\sin y$   
Ⓗ  $\tan y$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

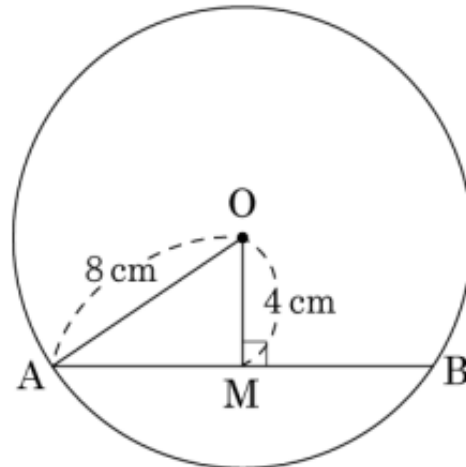
2. 다음 표를 보고  $\cos x = 0.6947$  을 만족하는  $x$ 에 대하여  $\tan x$ 의 값을 구하여라.

각도	sin	cos	tan
$44^\circ$	0.6947	0.7193	0.9657
$45^\circ$	0.7071	0.7071	1.0000
$46^\circ$	0.7193	0.6947	1.0355
$47^\circ$	0.7314	0.6820	1.0724



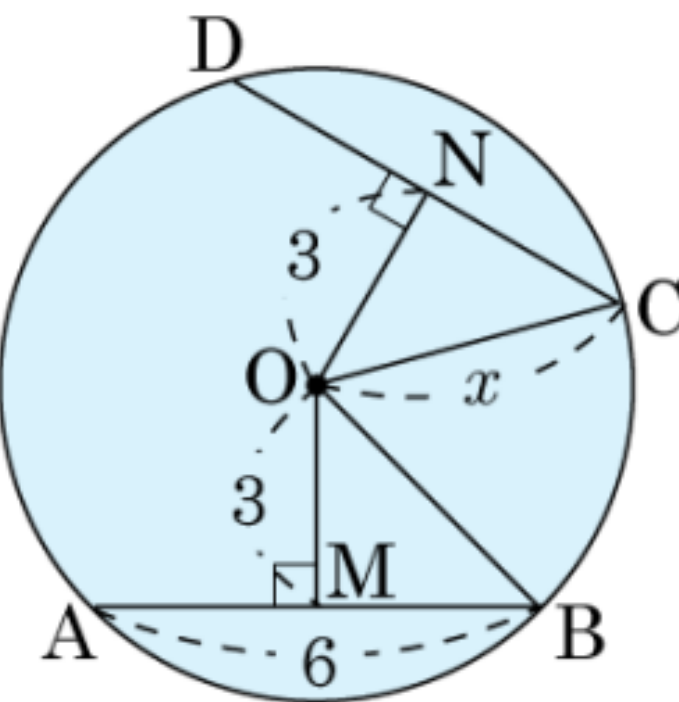
답:

3. 다음 그림에서 현  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



- ①  $7\sqrt{3}$  cm
- ②  $8\sqrt{3}$  cm
- ③  $9\sqrt{3}$  cm
- ④  $10\sqrt{3}$  cm
- ⑤  $11\sqrt{3}$  cm

4. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하면?



① 3

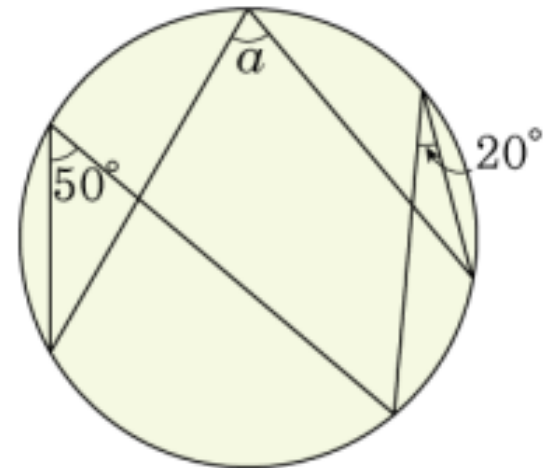
② 4

③ 5

④  $2\sqrt{3}$

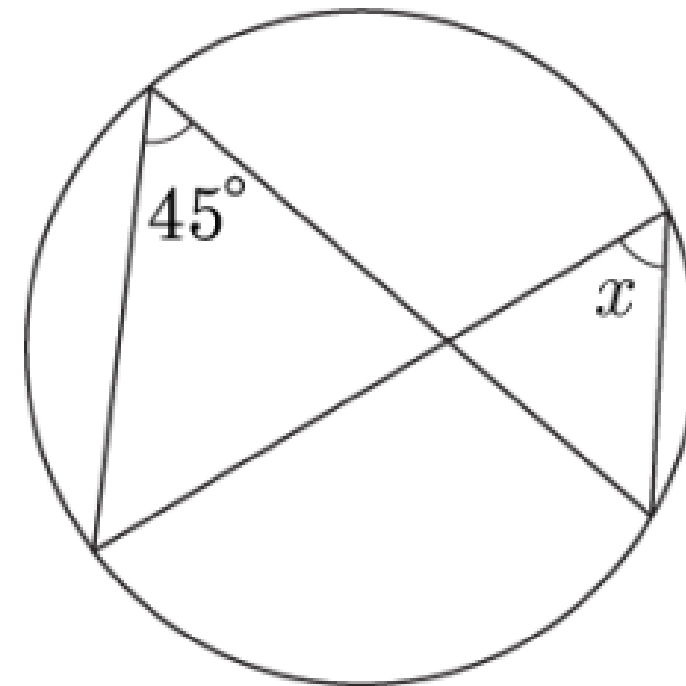
⑤  $3\sqrt{2}$

5. 다음 그림에서  $\angle a$ 의 크기는?



- ①  $40^\circ$
- ②  $50^\circ$
- ③  $60^\circ$
- ④  $70^\circ$
- ⑤  $80^\circ$

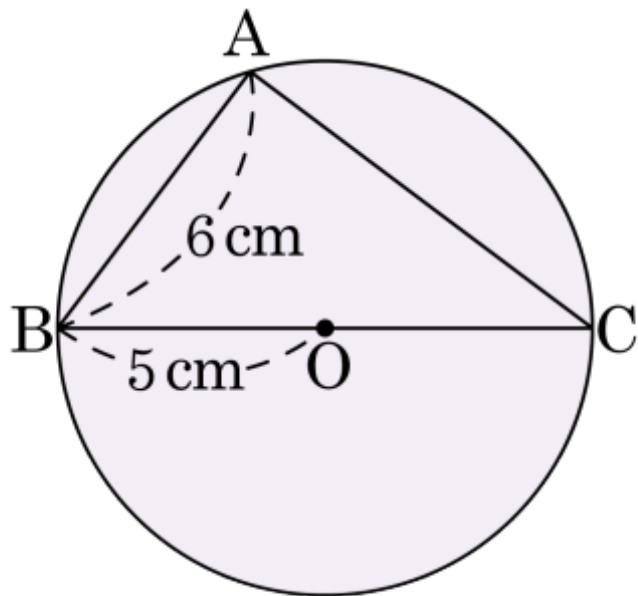
6. 다음 그림에서  $x$  의 값을 구하여라.(단, 단위는 생략)



답:

---

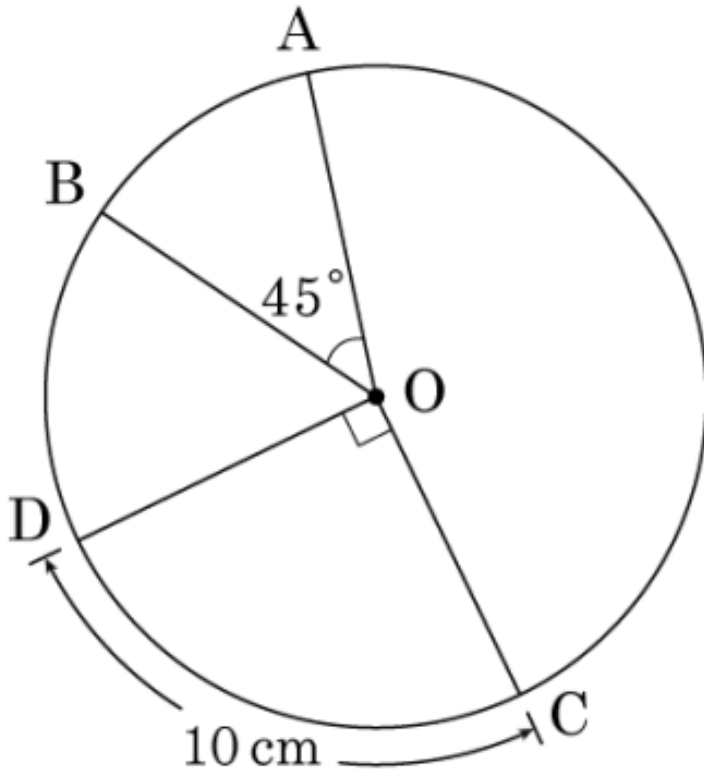
7. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5cm 인 원에 내접하는  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{AC}$  의 길이를 구하여라.



답:

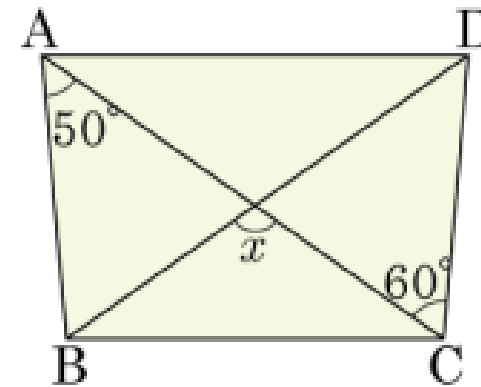
cm

8. 다음 그림을 보고  $\widehat{AB}$ 의 길이를 구하면?



- ① 1 cm
- ② 2 cm
- ③ 3 cm
- ④ 4 cm
- ⑤ 5 cm

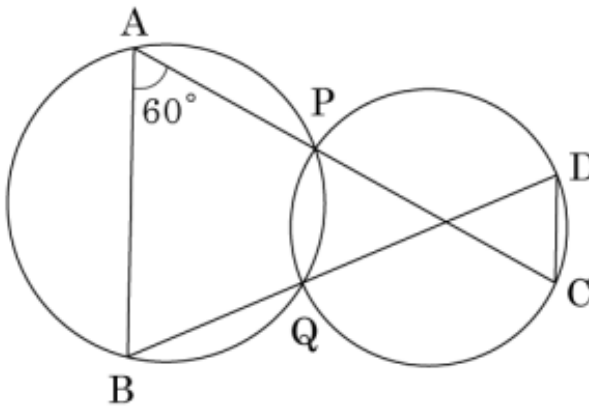
9. 다음 그림에서 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있을 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



답:

◦

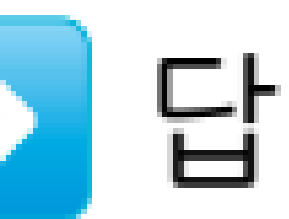
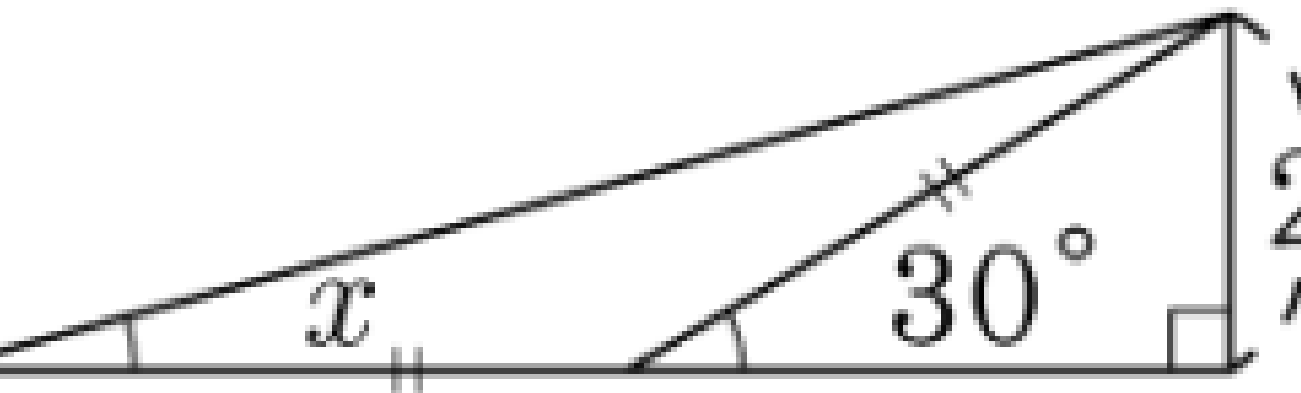
10. 다음 그림과 같이 두 원이 점 P, Q에서 만나고, 점 P, Q를 지나는 두 직선이 두 원과 각각 점 A, B와 점 C, D에서 만난다.  $\angle PAB = 60^\circ$  일 때,  $\angle PCD$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

11. 다음 그림을 이용하여  $\tan x$ 의 값을 구하여라.



답:

---

12.  $\sin A = \frac{3}{5}$  일 때,  $\cos A + \tan A$ 의 값은? (단,  $0^\circ \leq A \leq 90^\circ$ )

①  $\frac{5}{3}$

②  $\frac{12}{5}$

③  $\frac{23}{12}$

④  $\frac{31}{20}$

⑤  $\frac{39}{28}$

13. 다음 그림에서 원 O의 반지름의 길이가 5,  
 $\overline{BC} = 6$  일 때,  $\cos A$ 의 값을 구하면?

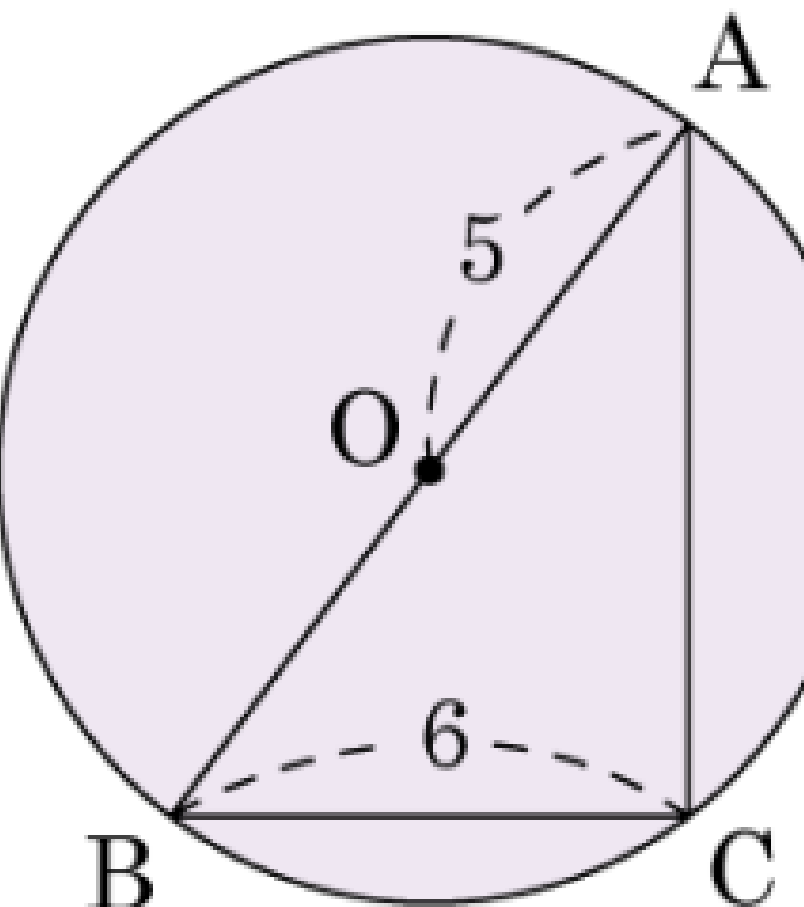
①  $\frac{4}{5}$

②  $\frac{3}{5}$

③  $\frac{2}{3}$

④  $\frac{5}{4}$

⑤ 2



14. 좌표평면 위에 두 점  $A(5, 3)$ ,  $B(2, 1)$  을 지나는 직선이  $x$  축의 양의 방향과 이루는 각의 크기를  $\theta$  라 할 때,  $\tan \theta$  의 값을 구하면?

①  $\frac{3}{4\sqrt{13}}$

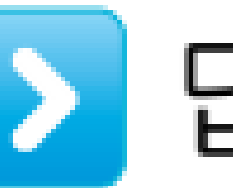
②  $\frac{4}{5\sqrt{13}}$

③  $\frac{2}{3}$

④  $\frac{4\sqrt{13}}{13}$

⑤  $\frac{5\sqrt{13}}{13}$

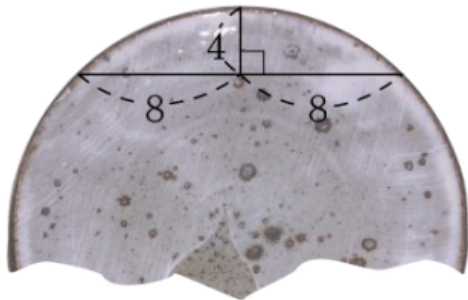
15.  $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에 대해서  $\frac{\overline{AB}}{\overline{BC}} = \frac{4}{3}$  일 때,  $\tan A$ 의 값을 구하여라.



답:

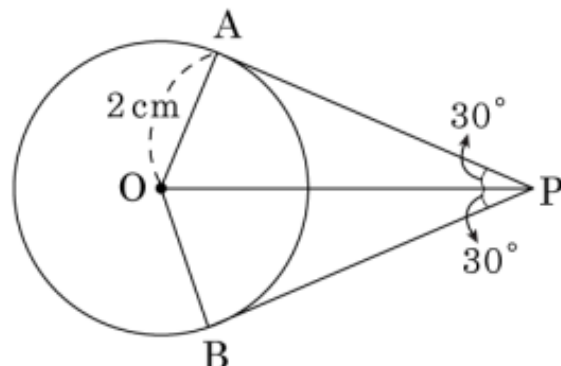
---

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



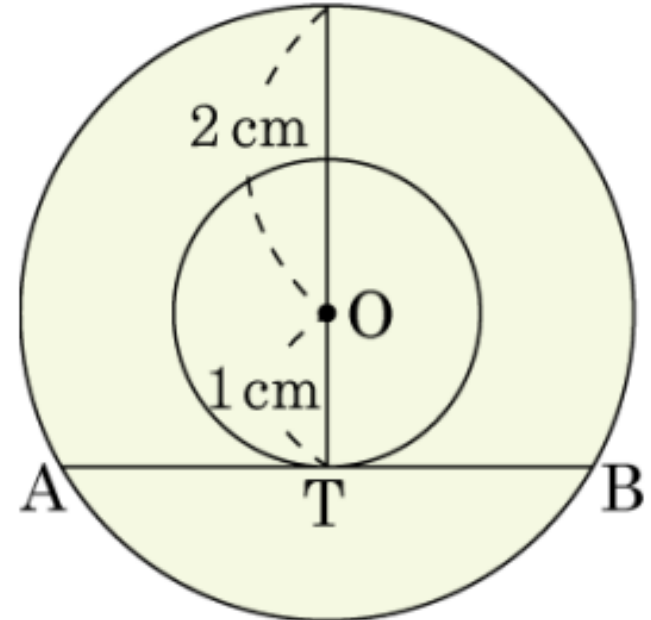
- ①  $4\pi$
- ②  $36\pi$
- ③  $64\pi$
- ④  $100\pi$
- ⑤  $144\pi$

17. 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$ 는 원 O의 접선일 때,  $\square APBO$ 의 둘레의 길이는?



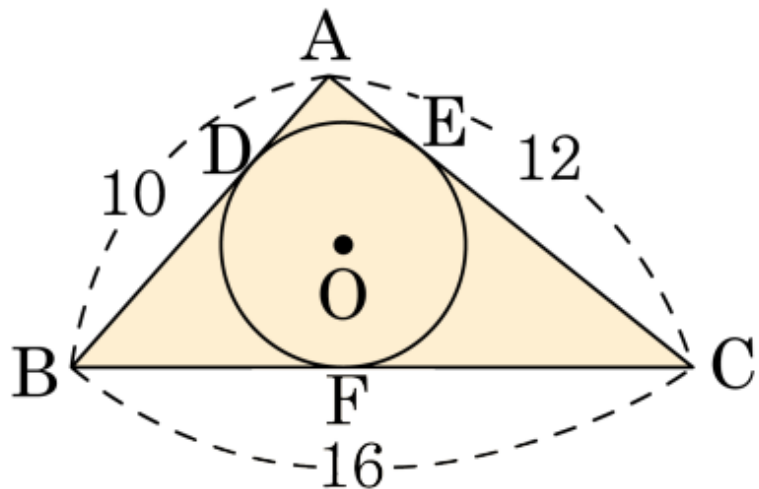
- ① 6cm
- ②  $(6 + 6\sqrt{2})\text{cm}$
- ③  $12\sqrt{3}\text{cm}$
- ④  $(4 + 4\sqrt{3})\text{cm}$
- ⑤  $(8 + 6\sqrt{3})\text{cm}$

18. 다음 그림과 같이 원 O를 중심으로 하고 반지름의 길이가 각각 2cm, 1cm인 두 원이 있다. 작은 원에 접하는  $\overline{AB}$ 의 길이는?



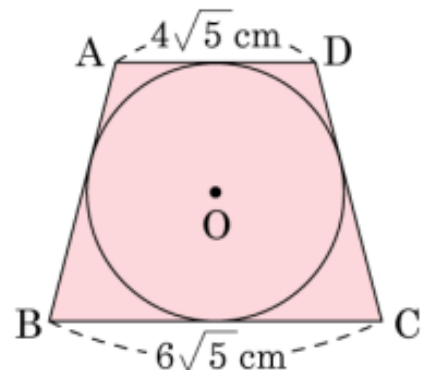
- ① 2 cm
- ②  $2\sqrt{2}$  cm
- ③  $2\sqrt{3}$  cm
- ④ 4 cm
- ⑤  $4\sqrt{3}$  cm

19. 다음 그림에서 원 O는  $\triangle ABC$ 의 내접원이고, 세 점 D, E, F는 각각 원 O의 접점일 때,  $\overline{BF}$ 의 길이는?



- ① 5
- ② 6
- ③ 7
- ④ 8
- ⑤ 9

20. 다음 그림에서 등변사다리꼴 ABCD 가 원 O 에 외접할 때,  $\overline{AB}$  의 길이는?



- ①  $\sqrt{5}$ cm
- ②  $5\sqrt{5}$ cm
- ③  $10\sqrt{5}$ cm
- ④  $6\sqrt{5}$ cm
- ⑤  $4\sqrt{5}$ cm

21. 다음과 같은 직각삼각형 ABC에서  
 $\overline{BC} : \overline{AB} = 2 : 1$  일 때,  $\tan B + \cos B$   
 의 값은?

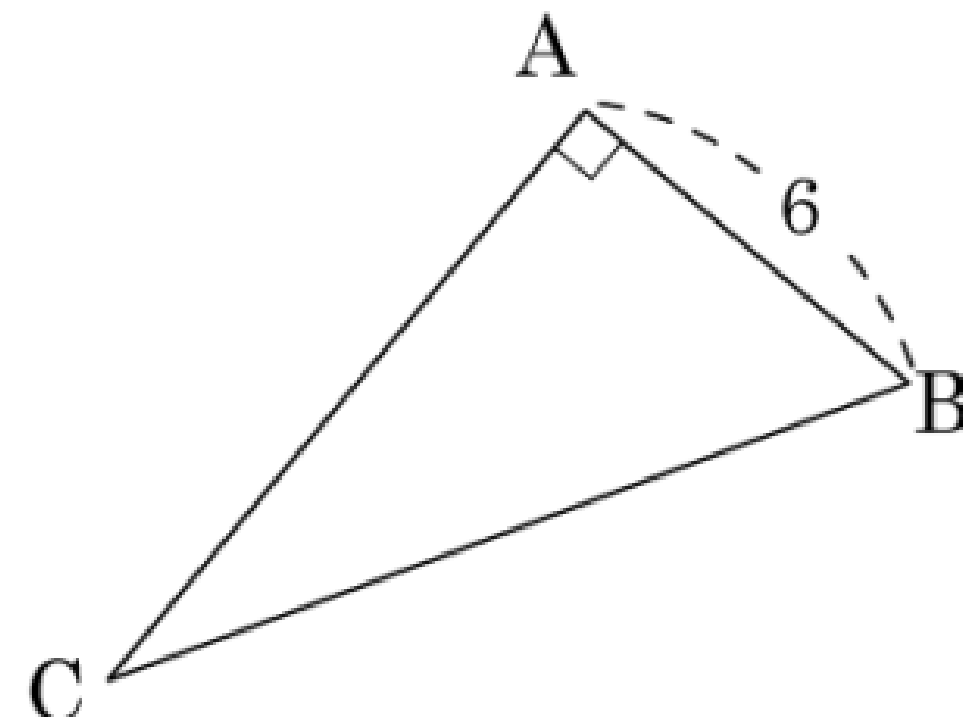
$$\textcircled{1} \quad \sqrt{2} + \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad \sqrt{3} + \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad \sqrt{5} + \frac{1}{2}$$

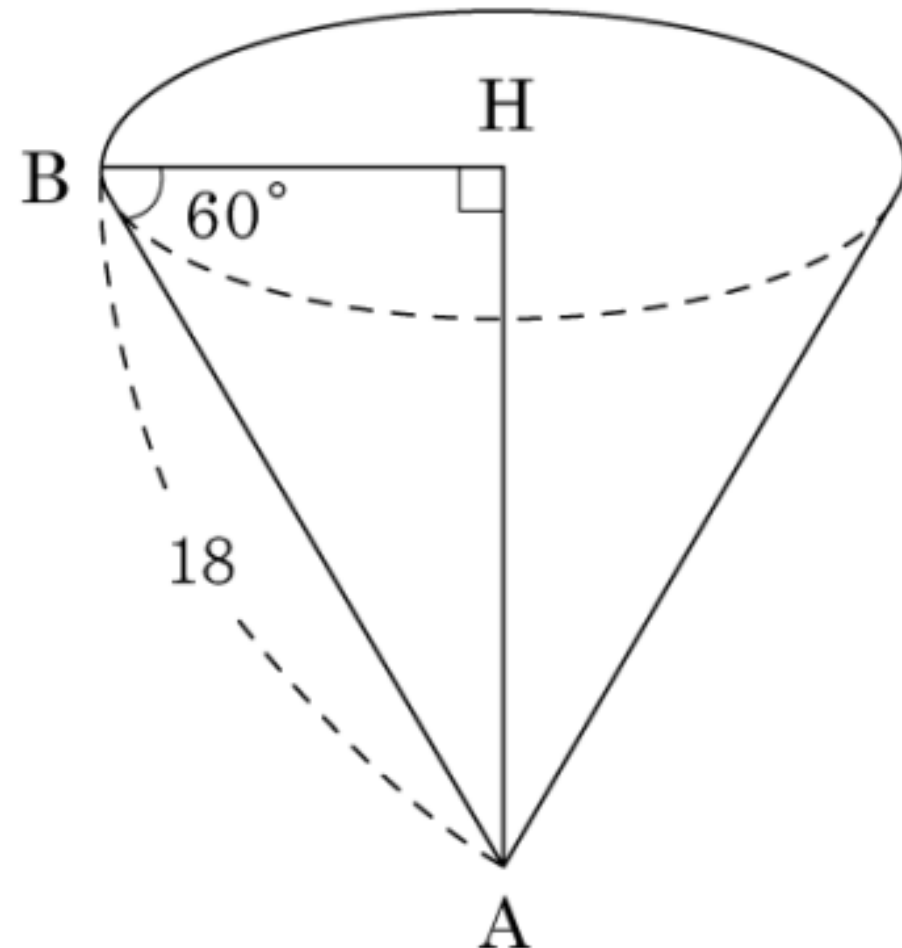
$$\textcircled{4} \quad \sqrt{7} + \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \sqrt{10} + \frac{1}{2}$$



22. 다음 그림은  $\angle ABH = 60^\circ$  인 원뿔  
이다. 원뿔의 부피를 구하면?

- ①  $243\sqrt{3}\pi$
- ②  $244\sqrt{3}\pi$
- ③  $245\sqrt{3}\pi$
- ④  $243\sqrt{5}\pi$
- ⑤  $246\sqrt{5}\pi$



23. 수평면과  $20^\circ$  를 이루는 경사면이 있다. 이 경사면을 똑바로 오르지 않고 오른쪽으로  $30^\circ$  되는 방향으로 120 m 올라갔을 때, 처음 오르기 시작한 지점보다 몇 m 높은 곳에 있게 되는지 소수 첫째 자리까지 구하면? (단,  $\sin 20^\circ = 0.3420$  )

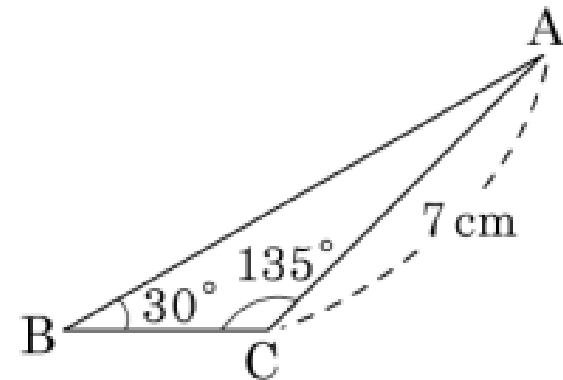
① 34.5 m

② 34.6 m

③ 35.5 m

④ 36.5 m

24. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle ACB = 135^\circ$ ,  $\overline{AC} = 7\text{cm}$  이다.  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

cm

25. 다음 그림은 이등변삼각형이다.

$\angle C = 75^\circ$  일 때,  $\triangle ABC$  의 넓이  
로 알맞은 것은?

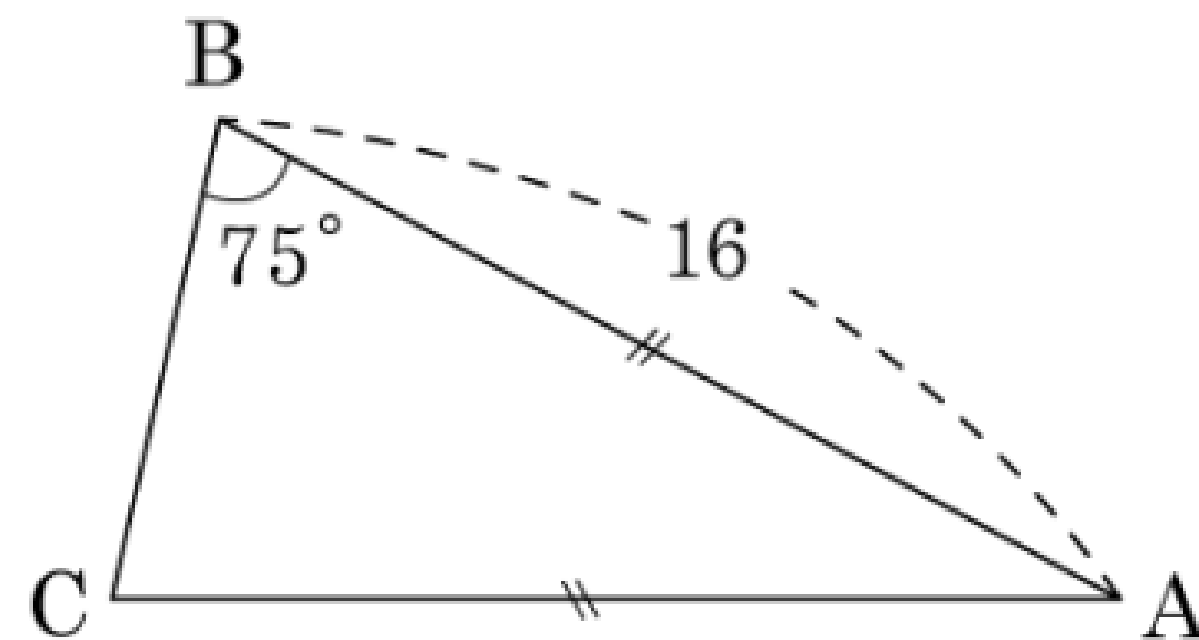
① 60

② 60.5

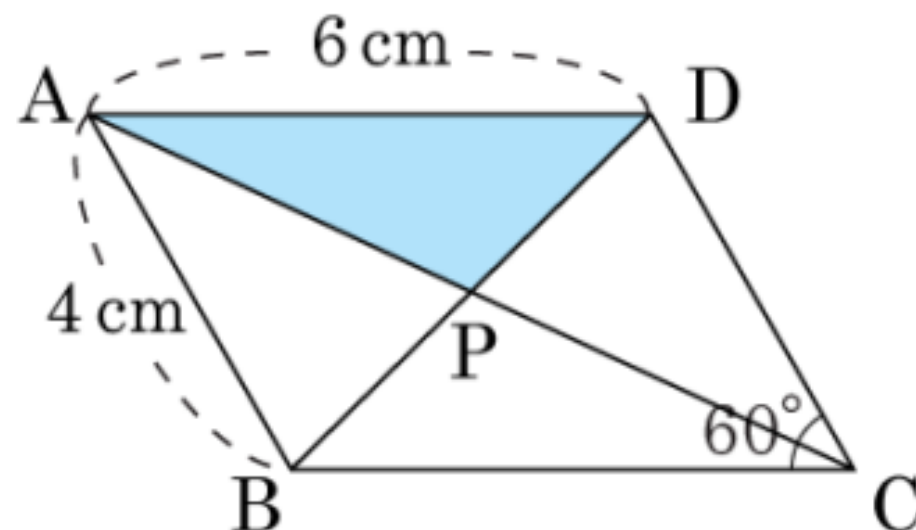
③ 62

④ 62.5

⑤ 64



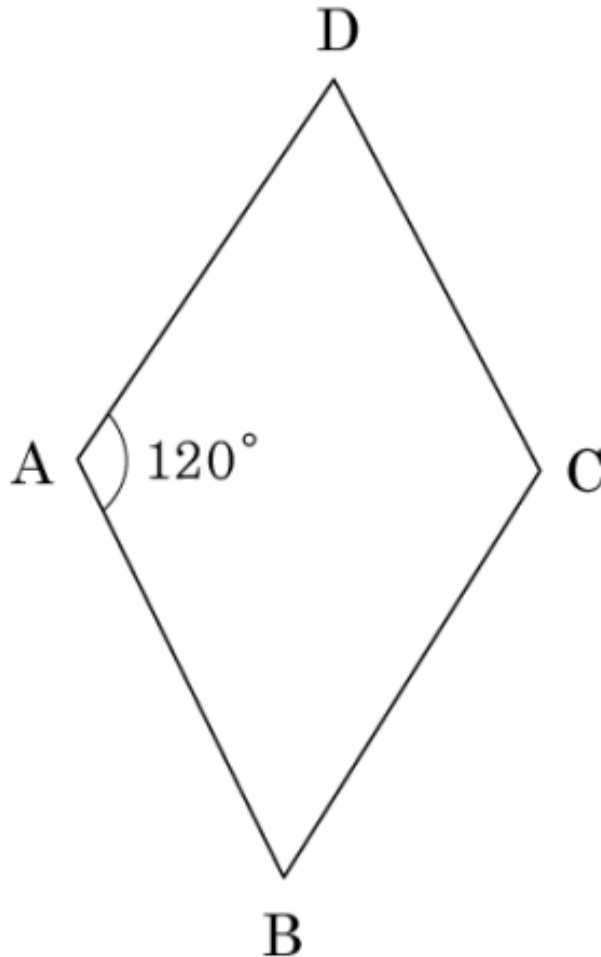
26. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 대각선 BD 와 AC 의 교점을 P 라 한다.  $\angle BCD = 60^\circ$ ,  $\overline{AD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 4\text{cm}$  일 때,  $\triangle APD$  의 넓이는?



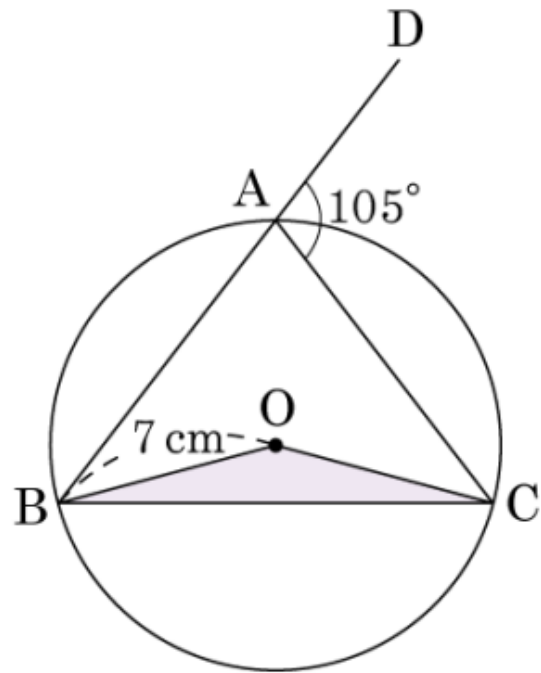
- ①  $\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ②  $2\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ③  $3\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ④  $4\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ⑤  $5\sqrt{3}\text{cm}^2$

27. 다음 마름모의 넓이가  $10\sqrt{3}$  라고 할 때,  
이 마름모 한 변의 길이는?

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



28. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 7cm인 원 O에 내접하는 삼각형 ABC에서  $\angle DAC = 105^\circ$  일 때,  $\triangle OBC$ 의 넓이는?



- ①  $\frac{49}{2} \text{cm}^2$
- ②  $\frac{49}{3} \text{cm}^2$
- ③  $\frac{49}{4} \text{cm}^2$
- ④  $\frac{49\sqrt{2}}{4} \text{cm}^2$
- ⑤  $\frac{49\sqrt{2}}{3} \text{cm}^2$

29. 삼각형의 세 내각의 크기의 비가  $1 : 1 : 2$ 인 삼각형에서 세 각 중  
비가 1인 각의 크기를  $\angle A$ 라고 할 때,  $\sin A + \cos A + \tan A$ 의 값이  
 $a + b\sqrt{2}$ 이다.  $a + b$ 의 값은?(단,  $a, b$ 는 유리수)

① 1

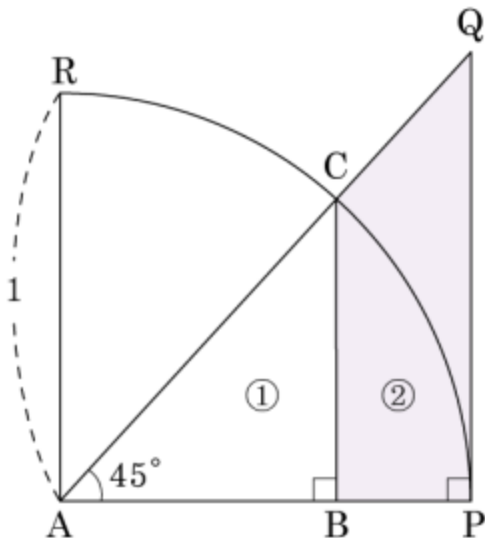
② 2

③ 3

④ 4

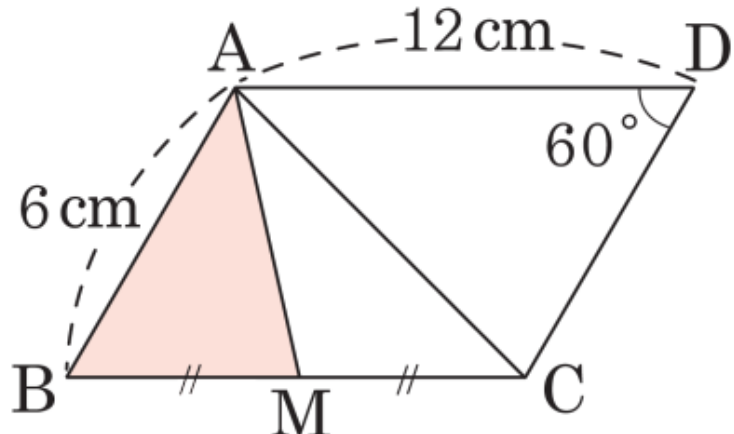
⑤ 5

30. 다음 그림의 부채꼴 APR는 반지름의 길이가 1이고 중심각의 크기가  $90^\circ$  이다. ①과 ② 부분의 넓이를 구한 후 ②-①의 값은?



- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

31. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BC}$ 의 중점을 M이라 할 때,  $\triangle ABM$ 의 넓이를 구하면?

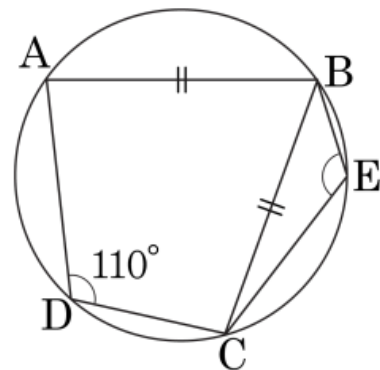


- ①  $9\sqrt{2} \text{ cm}^2$
- ②  $9\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ③  $10\sqrt{2} \text{ cm}^2$
- ④  $10\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ⑤  $10 \text{ cm}^2$

32. 다음 그림과 같이 사각형 ABCD 의 외접원 위의 호 AD 위에 점 E 를 잡을 때,  $\overline{AB} = \overline{BC}$ ,  $\angle D = 110^\circ$  이면 보기에서 옳지 않은 것을 골라라.

보기

- ㉠  $\angle BAC = \angle BCA$  이다.
- ㉡  $\angle ABC = 70^\circ$  이다.
- ㉢  $\triangle ABC$  에서  $\angle BAC = 55^\circ$  이다.
- ㉣  $\angle BEC + \angle BCA = 180^\circ$  이다.
- ㉤  $\angle BEC = 115^\circ$  이다.



답:

\_\_\_\_\_

33. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ 의 길이는?

①  $\frac{7\sqrt{6}}{3}$

②  $\frac{5\sqrt{6}}{3}$

③  $\frac{2\sqrt{6}}{3}$

④  $\frac{\sqrt{6}}{3}$

⑤  $\frac{\sqrt{6}}{2}$

