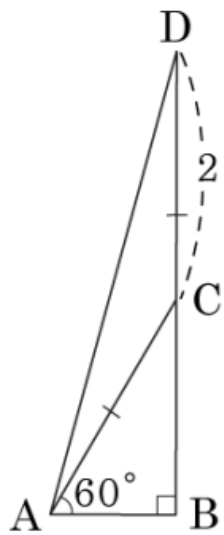
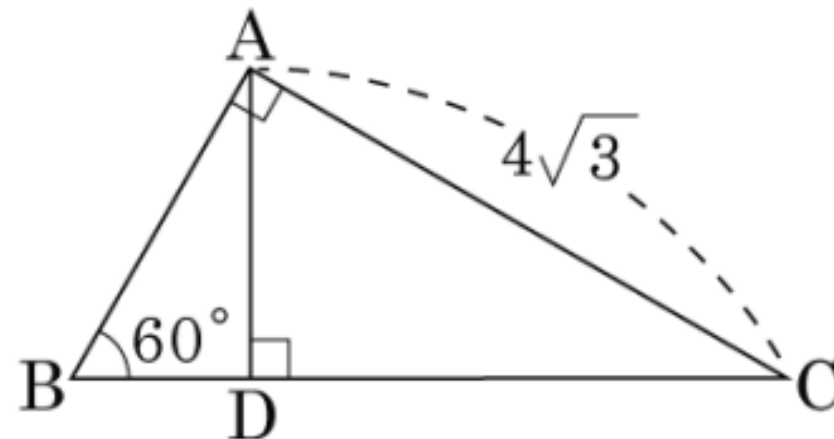


1. 다음 그림에서 $\angle ABC = 90^\circ$, $\angle CAB = 60^\circ$ 이고, $\overline{AC} = \overline{CD} = 2$ 일 때, $\tan 15^\circ$ 의 값은?



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

2. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AC} = 4\sqrt{3}$, $\angle B = 60^\circ$ 일 때, \overline{BD} 의 길이를 구하여라.



답:

3. 다음 중 옳지 않은 것을 골라라. (단, $0^\circ \leq A \leq 90^\circ$)

- ㉠ A 값이 커지면 $\sin A$ 의 값도 커진다.
- ㉡ A 값이 커지면 $\cos A$ 의 값은 작아진다.
- ㉢ A 값이 커지면 $\tan A$ 의 값도 커진다.
- ㉣ $\sin A$ 의 최솟값은 0, 최댓값은 1 이다.
- ㉤ $\tan A$ 의 최솟값은 0, 최댓값은 1 이다.



답:

4. $45^\circ < A < 90^\circ$ 일 때, $\sin A$, $\cos A$, $\tan A$ 의 대소 관계로 옳은 것은?

① $\tan A < \cos A < \sin A$

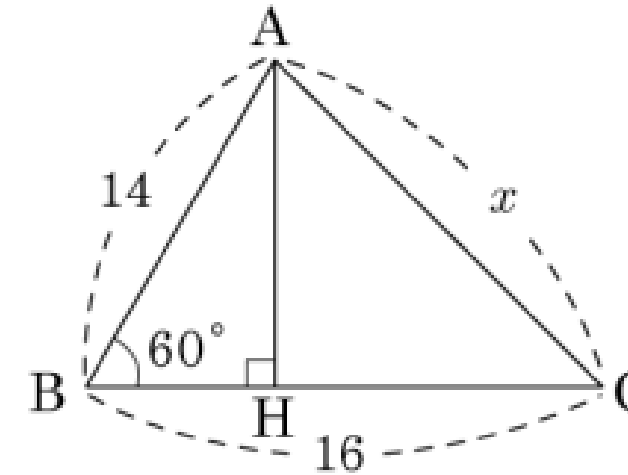
② $\cos A < \tan A < \sin A$

③ $\sin A < \cos A < \tan A$

④ $\sin A < \tan A < \cos A$

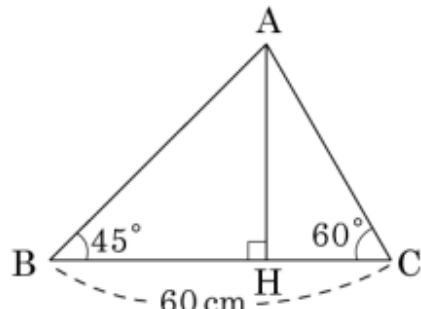
⑤ $\cos A < \sin A < \tan A$

5. 다음 그림에서 x 의 길이를 구하여라.



답:

6. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B = 45^\circ$, $\angle C = 60^\circ$, $\overline{BC} = 60\text{cm}$ 일 때, \overline{AH} 의 길이를 구하면?



① $30(2 - \sqrt{2})\text{ cm}$

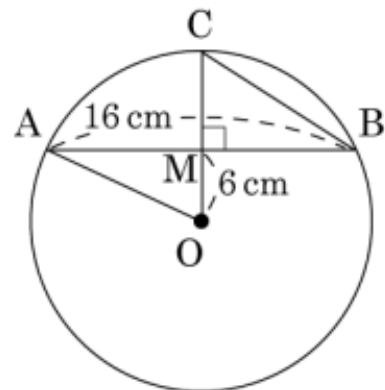
③ $30(2 - \sqrt{3})\text{ cm}$

⑤ $30(4 - \sqrt{3})\text{ cm}$

② $30(4 - \sqrt{2})\text{ cm}$

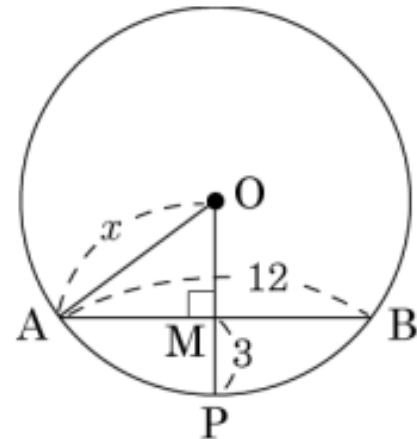
④ $30(3 - \sqrt{3})\text{ cm}$

7. 다음 그림의 원 O에서 $\overline{AB} \perp \overline{OC}$ 이고, $\overline{AB} = 16\text{cm}$, $\overline{OM} = 6\text{cm}$ 일 때, \overline{BC} 의 길이는?



- ① $4\sqrt{5}\text{cm}$
- ② $4\sqrt{14}\text{cm}$
- ③ $8\sqrt{3}\text{cm}$
- ④ $8\sqrt{5}\text{cm}$
- ⑤ $9\sqrt{3}\text{cm}$

8. 다음 그림과 같은 원 O에서 $\overline{AB} \perp \overline{OP}$ 이고 $\overline{AB} = 12$, $\overline{MP} = 3$ 일 때,
원 O의 반지름의 길이는?



① 2

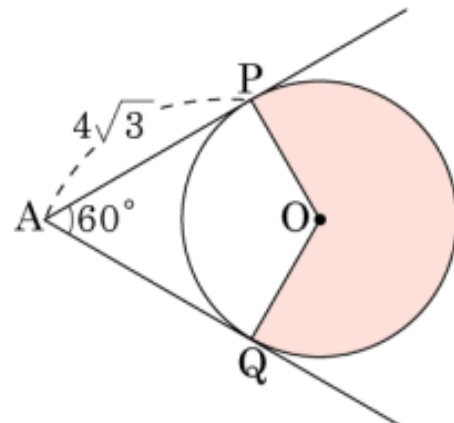
② 4

③ 5.5

④ 6

⑤ 7.5

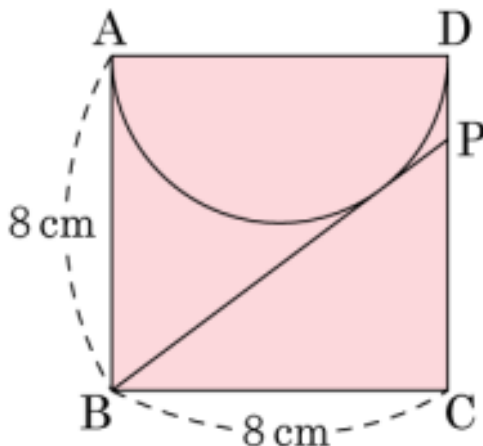
9. 다음 그림에서 \overrightarrow{AP} , \overrightarrow{AQ} 는 원 O의 접선이고, 점 P, Q는 원 O의 접점이다. $\overline{AP} = 4\sqrt{3}$, $\angle PAQ = 60^\circ$ 일 때, 색칠한 부분의 부채꼴의 넓이를 구하여라.



답:

$\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

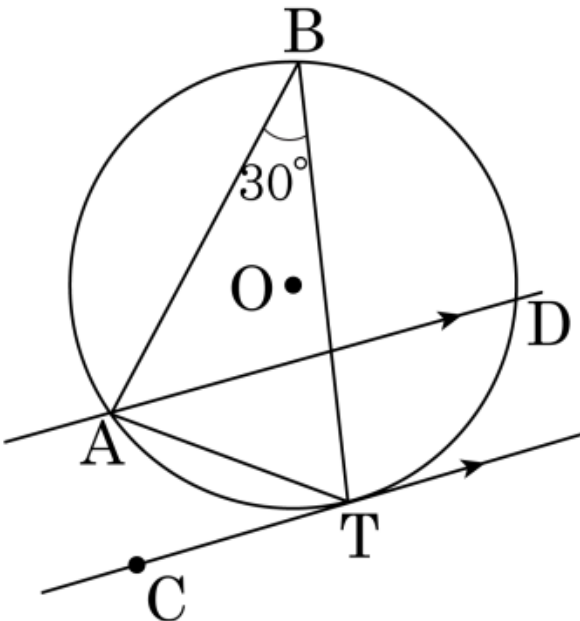
10. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 한 변의 길이가 8cm 인 정사각형이다. \overline{BP} 가 \overline{AD} 를 지름으로 하는 반원에 접할 때, \overline{BP} 의 길이를 구하여라.



답:

_____ cm

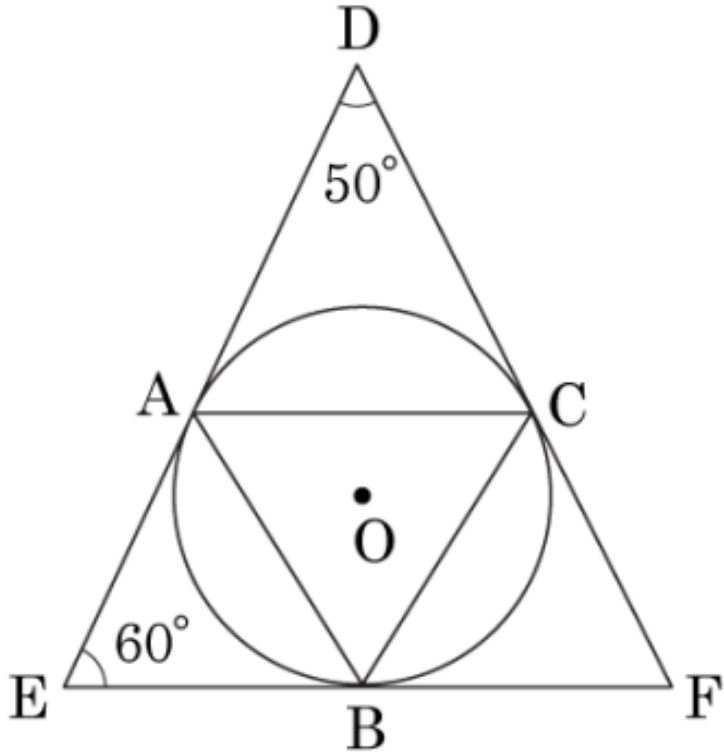
11. 다음 그림에서 원 O의 현 AD와 접선 CT는 평행하고 $\angle ABT = 30^\circ$ 일 때, $\angle TAD$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____ °

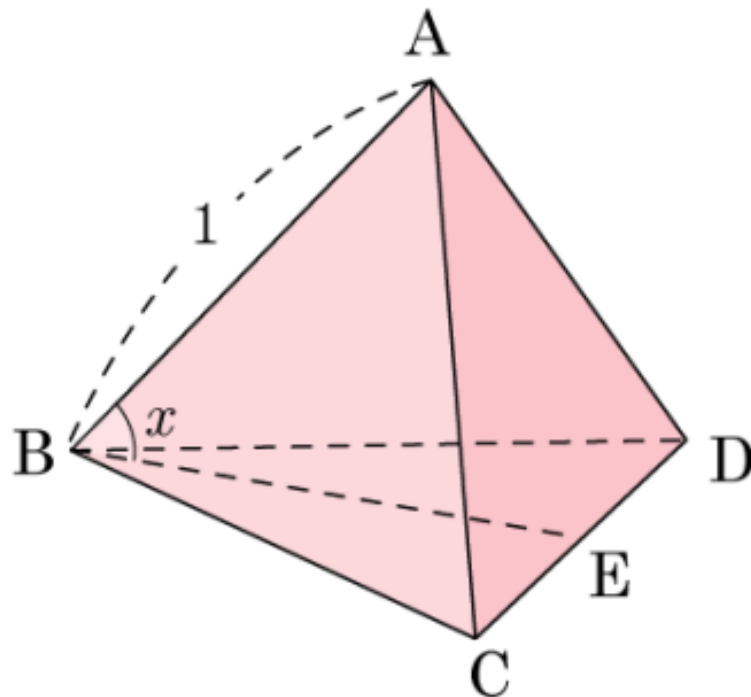
12. 다음 그림과 같이 원 O는 $\triangle ABC$ 에 외접하고, $\triangle DEF$ 에 내접한다.
 $\angle D = 50^\circ$, $\angle E = 60^\circ$ 일 때, $\angle BAC$ 의 크기를 구하여라.



답:

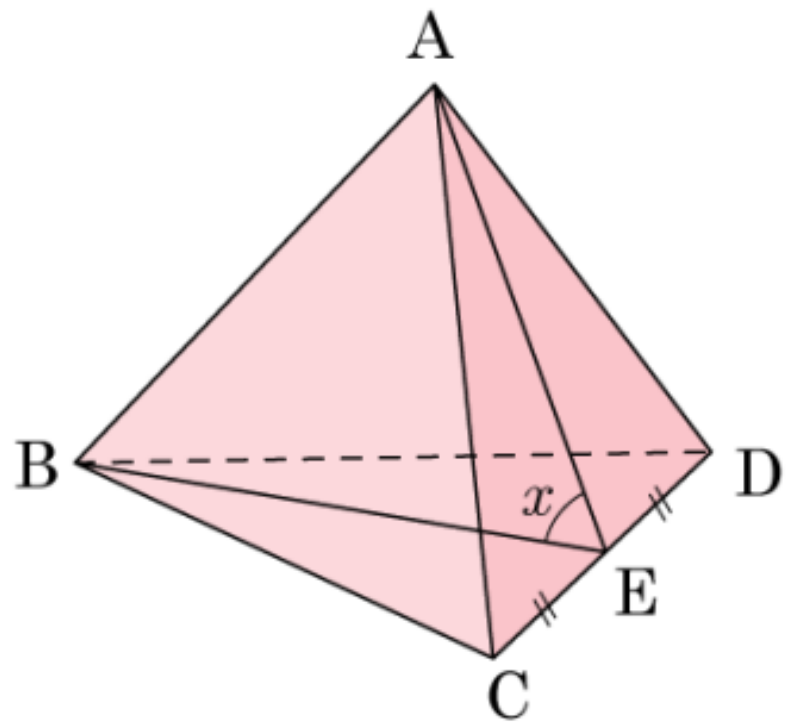
_____ °

13. 다음 그림과 같이 밑변이 $\triangle BCD$ 이고, 한 모서리의 길이가 1인 정사면체 A-BCD 가 있다. \overline{CD} 의 중점을 E, $\angle ABE = x$ 라 할 때, $\cos x$ 의 값을 구하면?



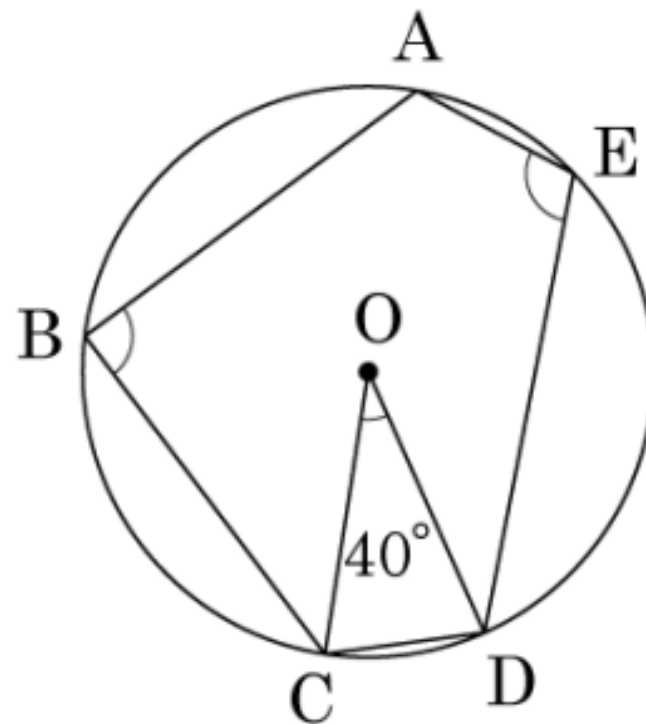
- ① $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ② $\frac{\sqrt{3}}{3}$ ③ $\sqrt{2}$ ④ $\sqrt{3}$ ⑤ $\frac{\sqrt{6}}{3}$

14. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 4인 정사면체 $A - BCD$ 에서 \overline{CD} 의 중점을 E 라 하고, $\angle AEB$ 를 x 라고 할 때, $\sin x \times \cos x$ 의 값이 $\frac{b\sqrt{2}}{a}$ 이다. $a+b$ 의 값을 구하시오. (단, a, b 는 서로소)



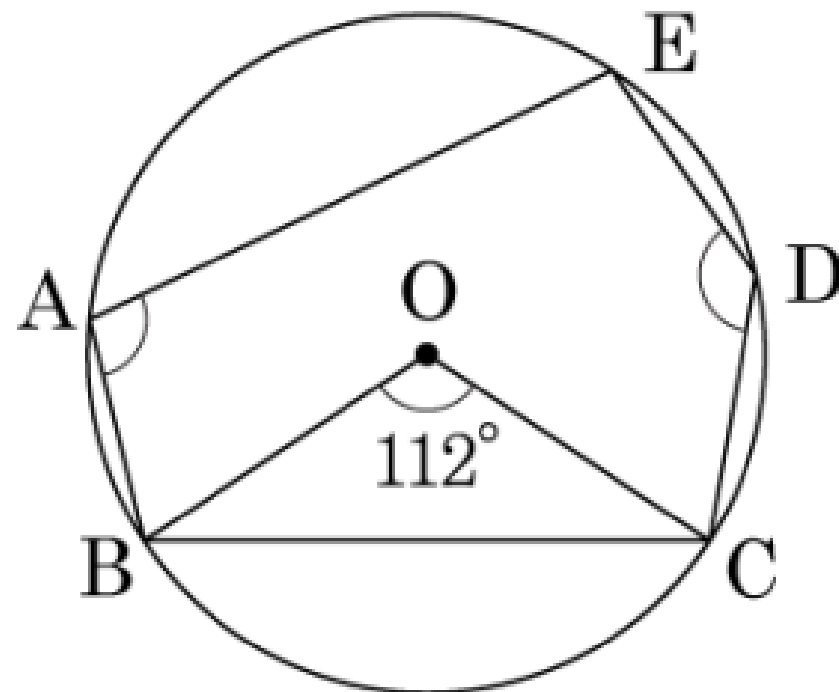
답:

15. 다음 그림에서 오각형 ABCDE는 원 O에
내접하고 $\angle COD = 40^\circ$ 일 때, $\angle B + \angle E$ 의
크기는?



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

16. 다음 그림에서 오각형 ABCDE는 원 O에 내접하고 $\angle BOC = 112^\circ$ 일 때,
 $\angle A + \angle D$ 의 크기는?



- ① 252°
- ② 236°
- ③ 212°
- ④ 186°
- ⑤ 164°