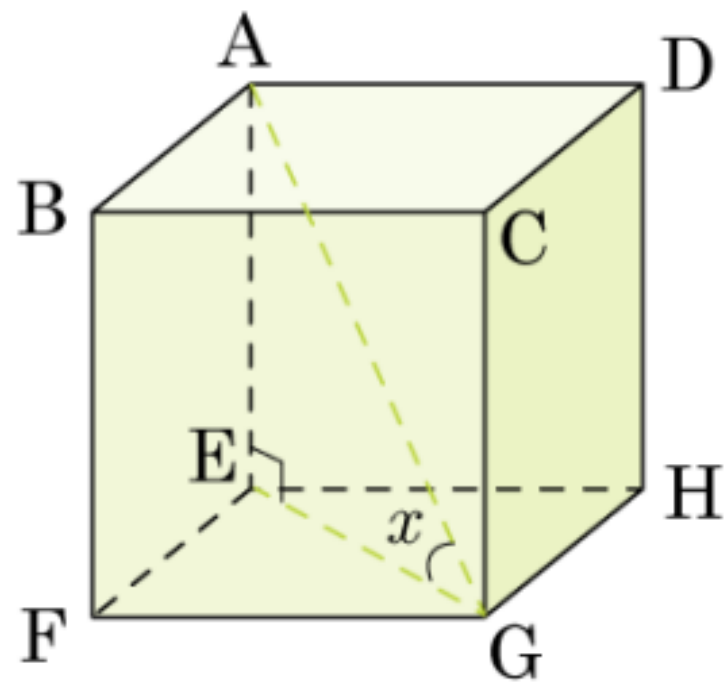


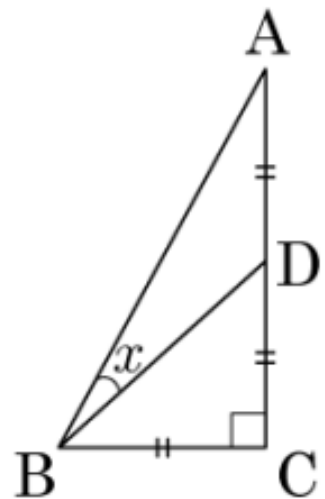
1. 다음 그림은 한 변의 길이가  $2a$  인 정육면체이다.  $\angle AGE = x$  라고 하면,  $\cos x$  의 값이  $\frac{\sqrt{a}}{b}$  이다. 이때,  $a + b$  의 값을 구하시오.(단,  $a, b$ 는 유리수)



답:

---

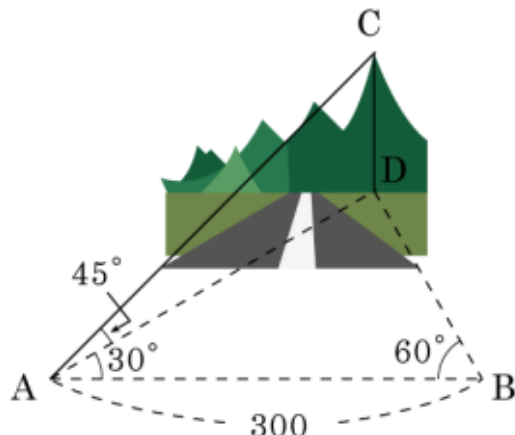
2. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$  인  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD} = \overline{CD} = \overline{BC} = 4$ 이고,  $\angle ABD = x$  라 할 때,  $\tan x$ 의 값을 구하여라.



답:

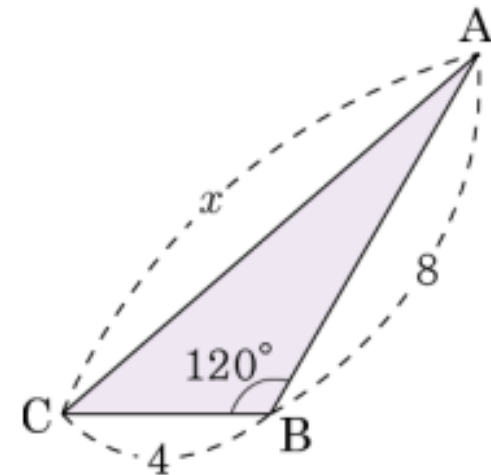
\_\_\_\_\_

3. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 300\text{m}$  이고, A 지점에서 산의 꼭대기 C 지점을 쳐다본 각이  $45^\circ$  일 때, 산의 높이  $\overline{CD}$  를 구하면?



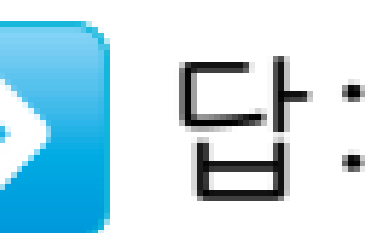
- ①  $150\sqrt{3}\text{m}$
- ②  $150\sqrt{2}\text{m}$
- ③  $150\text{m}$
- ④  $300\sqrt{3}\text{m}$
- ⑤  $300\text{m}$

4. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AC}$ 의 길이는?



- ①  $\sqrt{7}$
- ②  $6\sqrt{2}$
- ③  $3\sqrt{7}$
- ④  $7\sqrt{2}$
- ⑤  $4\sqrt{7}$

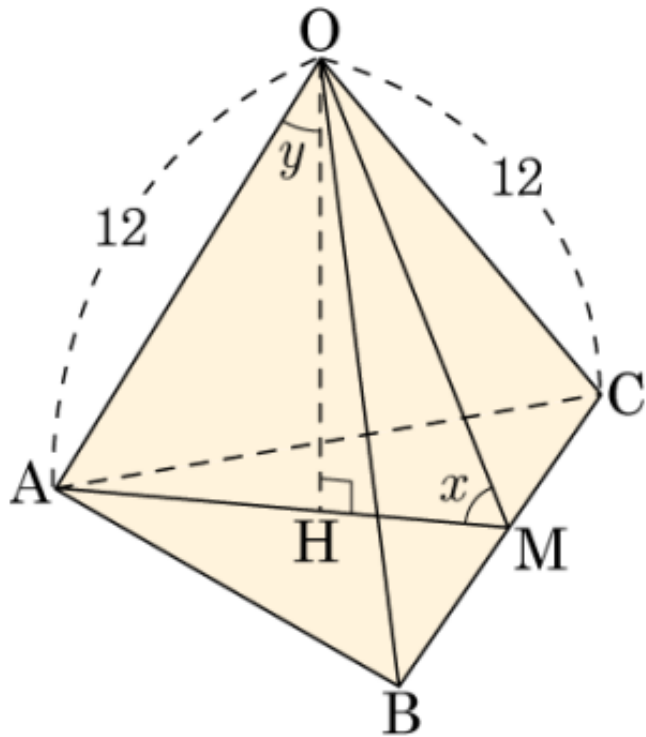
5. 반지름의 길이가 8cm인 원 O에 내접하는 정육각형의 넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

6. 다음 그림과 같이 모서리의 길이가 12인 정사면체의 한 꼭짓점 O에서 밑면에 내린 수선의 발을 H라 하고,  $\overline{BC}$ 의 중점을 M이라 하자.  $\angle OMH = x$ ,  $\angle AOH = y$  라 할 때,  $\sin x \times \tan y$  의 값을 구하여라.



답:

---

7.  $0^\circ \leq A \leq 90^\circ$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $A$ 의 값이 증가하면  $\sin A$ 의 값은 감소한다.
- ②  $A$ 의 값이 감소하면  $\tan A$ 의 값은 증가한다.
- ③  $\cos A$ 의 최솟값은 0, 최댓값은 1이다.
- ④  $\tan A$ 의 최솟값은 0, 최댓값은 1이다.
- ⑤  $\sin A$ 의 값과  $\cos A$ 의 값이 같아지는 경우는 없다.

8.  $45^\circ \leq A \leq 90^\circ$  일 때,  $\sqrt{(\sin A - \cos A)^2} - \sqrt{(\sin A + \cos A)^2}$  을 간단히 하면?

①  $2\sqrt{3}$

②  $\sqrt{3}$

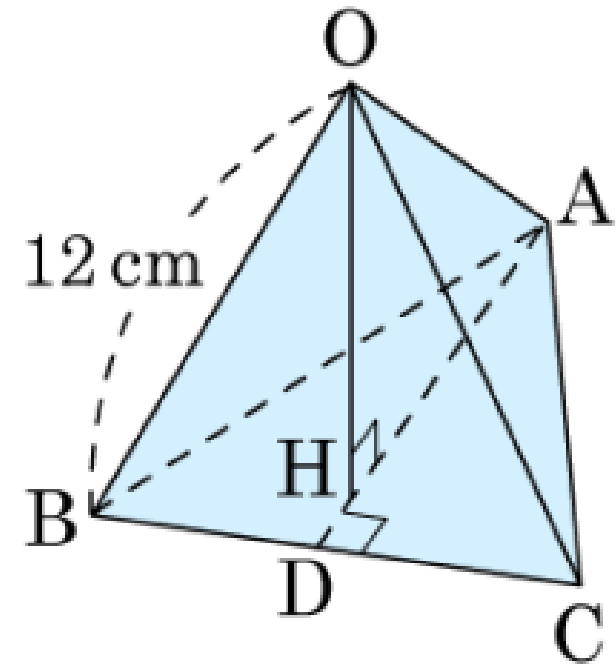
③  $2\sqrt{2}$

④  $\sqrt{2}$

⑤ 0

9.

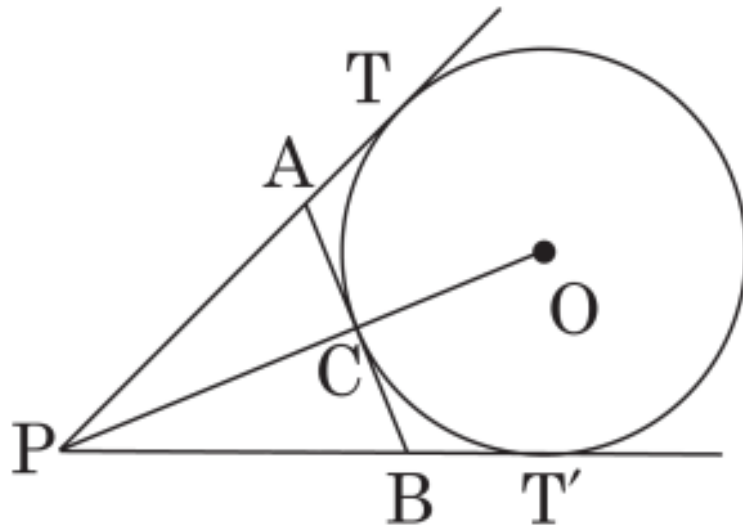
한 모서리의 길이가 12 cm 인 정사면체의 부피  
를 구하여라.



답:

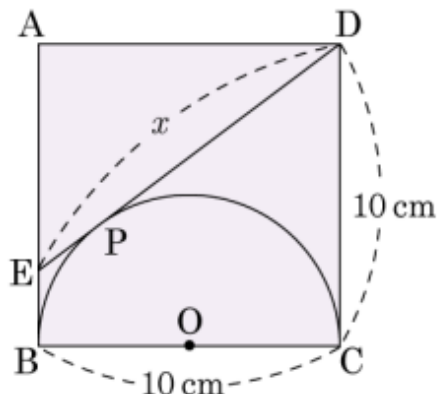
                  $\text{cm}^3$

10. 다음 그림에서 원  $O$ 는  $\overline{AB}$  와 점  $C$ 에서 접하고,  $\overline{PA}$  와  $\overline{PB}$ 의 연장선과 두 점  $T, T'$ 에서 각각 접한다.  $\overline{PC} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{CO} = 2\text{cm}$  일 때,  $\overline{PT} + \overline{PT'}$ 의 값은?



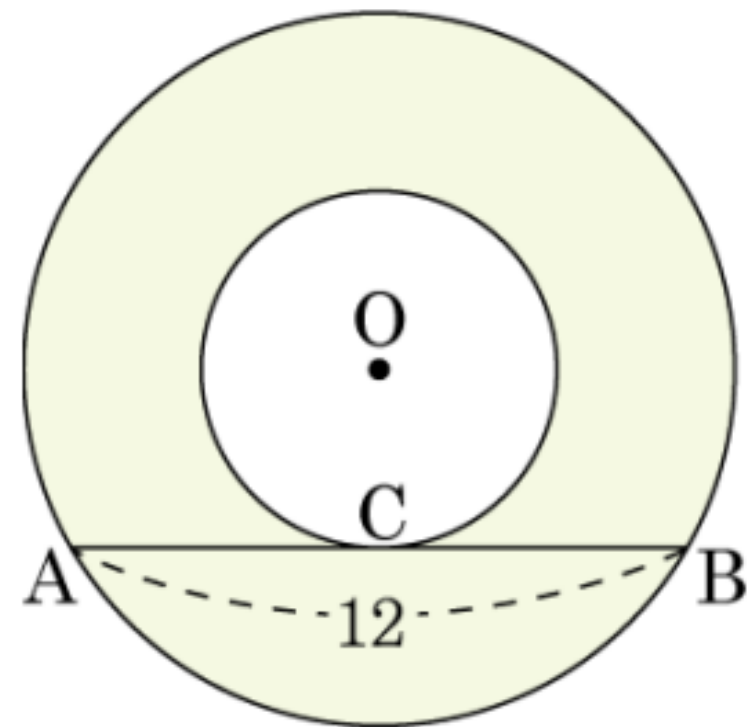
- ①  $\frac{\sqrt{21}}{2}\text{cm}$       ②  $\sqrt{21}\text{cm}$       ③  $2\sqrt{21}\text{cm}$   
④  $\sqrt{29}\text{cm}$       ⑤  $2\sqrt{29}\text{cm}$

11. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 한 변의 길이가 10cm 인 정사각형이다.  
 $\overline{DE}$  가  $\overline{BC}$  를 지름으로 하는 원에 접할 때,  $\overline{DE}$  의 길이는?



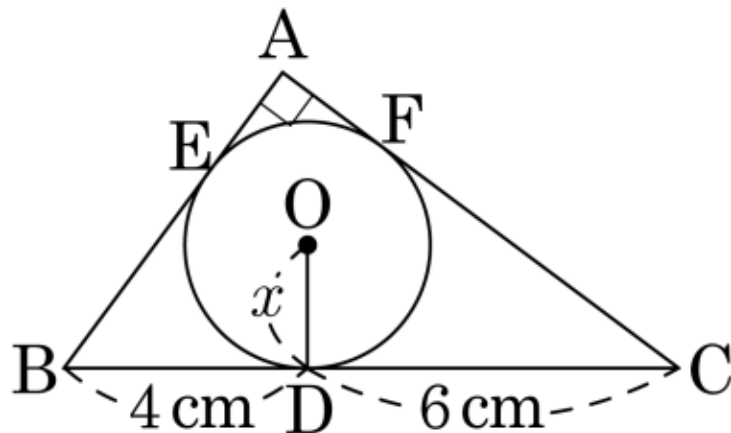
- ①  $\frac{24}{2} \text{cm}$
- ②  $\frac{25}{2} \text{cm}$
- ③ 13cm
- ④  $\frac{27}{2} \text{cm}$
- ⑤ 14cm

12. 다음 그림과 같이 두 개의 동심원이 있다. 큰 원의 현  $AB = 12$  일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하면?



- ①  $20\pi$     ②  $25\pi$     ③  $30\pi$     ④  $36\pi$     ⑤  $40\pi$

13. 다음 그림에서 점 D, E, F는 직각삼각형 ABC 와 내접원 O의 접점일 때, 원 O의 넓이는?



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