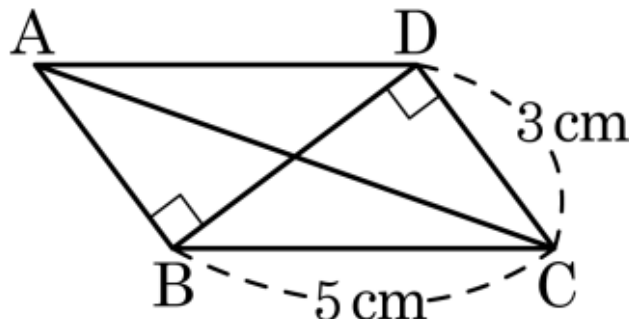
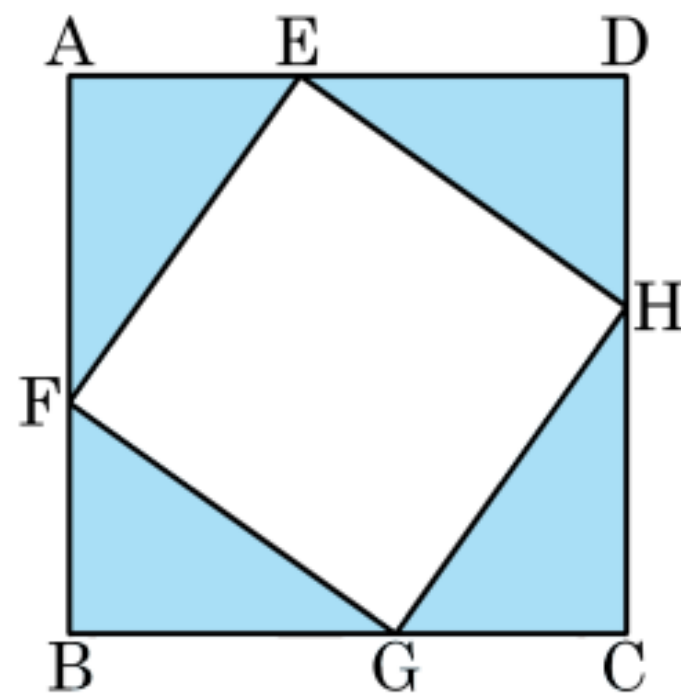


1. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BC} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 3\text{cm}$  일 때,  $\overline{AC} + \overline{BD}$ 의 값은?



- ①  $(2\sqrt{13} + 2)\text{cm}$
- ②  $(4\sqrt{13} + 2)\text{cm}$
- ③  $(2\sqrt{13} + 4)\text{cm}$
- ④  $(4\sqrt{13} + 4)\text{cm}$
- ⑤  $10\text{cm}$

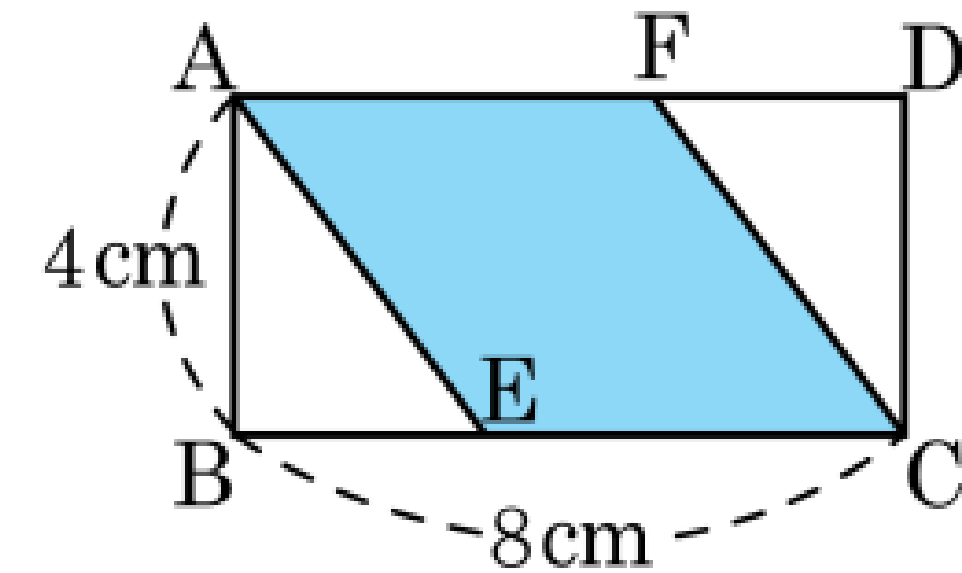
2. 다음 정사각형 ABCD에서  $\overline{AF} = \overline{BG} = \overline{CH} = \overline{DE}$ 이고, 4개의 직각삼각형의 넓이의 합이  $18\sqrt{3}$ 이 성립한다. □ABCD의 둘레의 길이가  $12(1 + \sqrt{3})$ 일 때,  $\overline{AE}^2 + \overline{DE}^2$ 의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

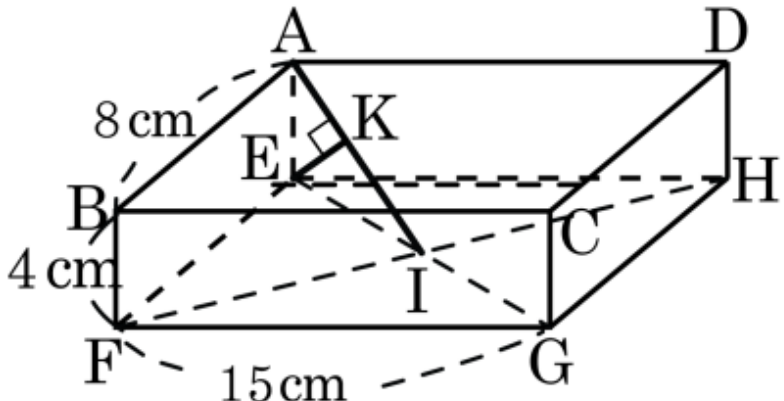
3. 다음 직사각형 ABCD에서  $\overline{AE} = \overline{CE}$  가 되도록 점 E 를 잡고,  $\overline{AE} = \overline{AF}$  가 되도록 점 F 를 잡을 때,  $\square AECF$  의 넓이를 구하 여라.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

4. 다음 그림과 같은 직육면체에서 점 I는 밑면의 대각선의 교점이고, 점 E에서  $\overline{AI}$ 에 내린 수선의 발을 K 라 할 때,  $\overline{EK}$ 의 길이를 구하면?



- ①  $\frac{66\sqrt{353}}{353}$
- ②  $\frac{67\sqrt{353}}{353}$
- ③  $\frac{68\sqrt{353}}{353}$
- ④  $\frac{69\sqrt{353}}{353}$
- ⑤  $\frac{70\sqrt{353}}{353}$

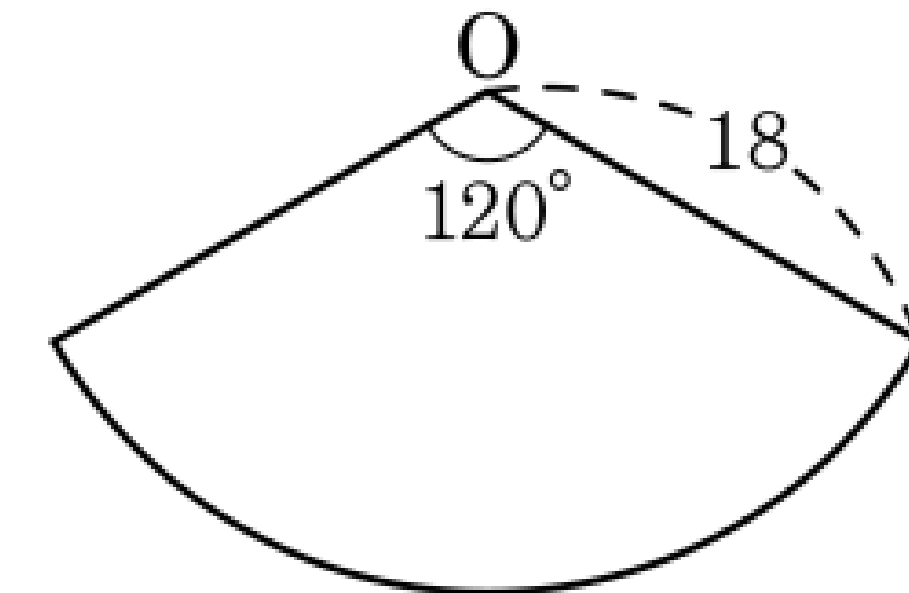
5.

다음 그림과 같은 반지름의 길이가 18, 중심 각의 크기가  $120^\circ$ 인 부채꼴로 밑면이 없는 원뿔을 만들 때, 이 원뿔의 높이를 구하여라.

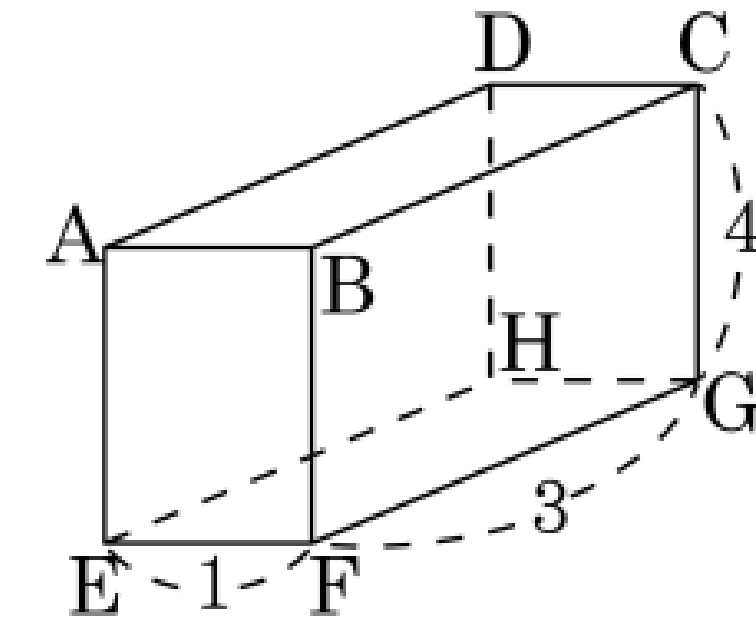


답:

---



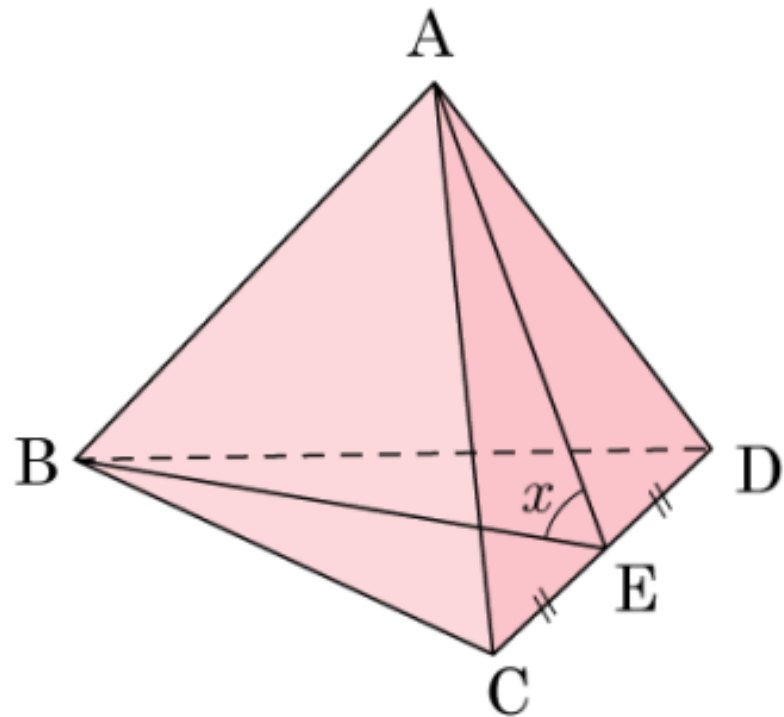
6. 다음 그림은 세 모서리의 길이가 각각 1, 3, 4인 직육면체이다. 꼭짓점 A에서 G까지 면을 따라 움직일 때, 가장 짧은 거리를 구하여라.



답:

---

7. 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:

---

8. 방정식  $x^2 - (\sqrt{3} + 1)x + \sqrt{3} = 0$  의 두 근을  $\tan a, \tan b$  라고 할 때,  
 $b$ 의 크기는? (단,  $\tan a < \tan b$ ,  $a, b$ 는 예각)

①  $0^\circ$

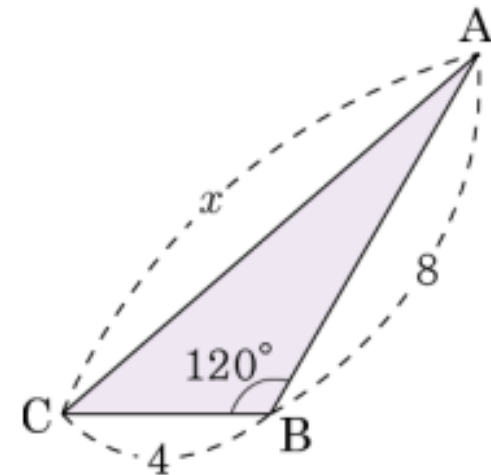
②  $30^\circ$

③  $45^\circ$

④  $60^\circ$

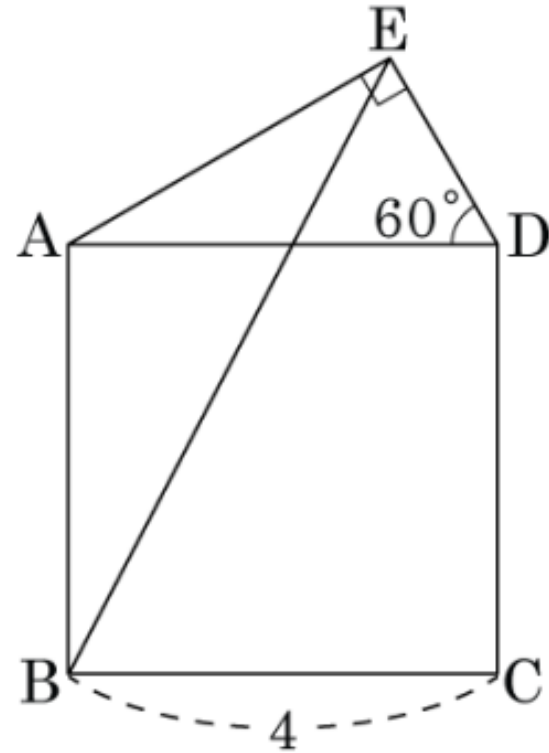
⑤  $80^\circ$

9. 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  $4\sqrt{7}$

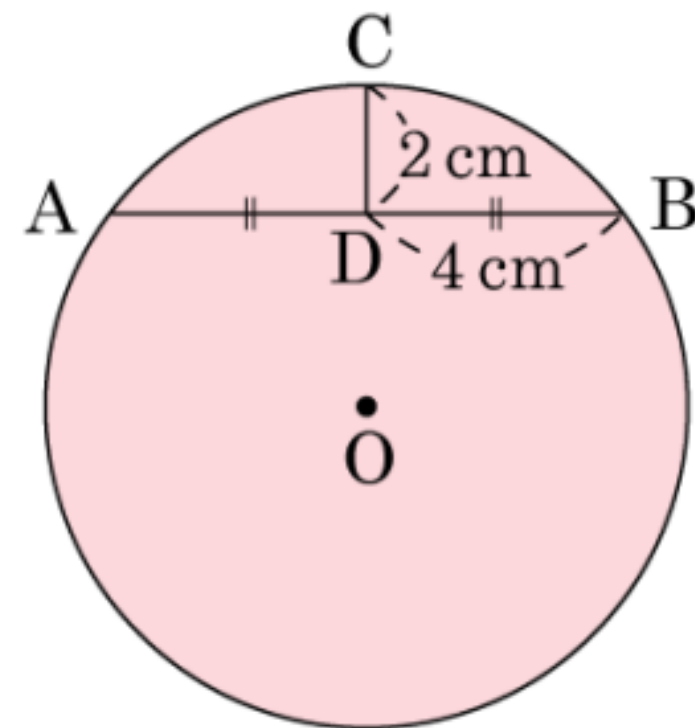
10. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 4인 정사각형 ABCD의 한 변 AD를 뱃변으로 하는 직각삼각형 AED에서  $\angle D = 60^\circ$ 일 때,  $\triangle ABE$ 의 넓이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

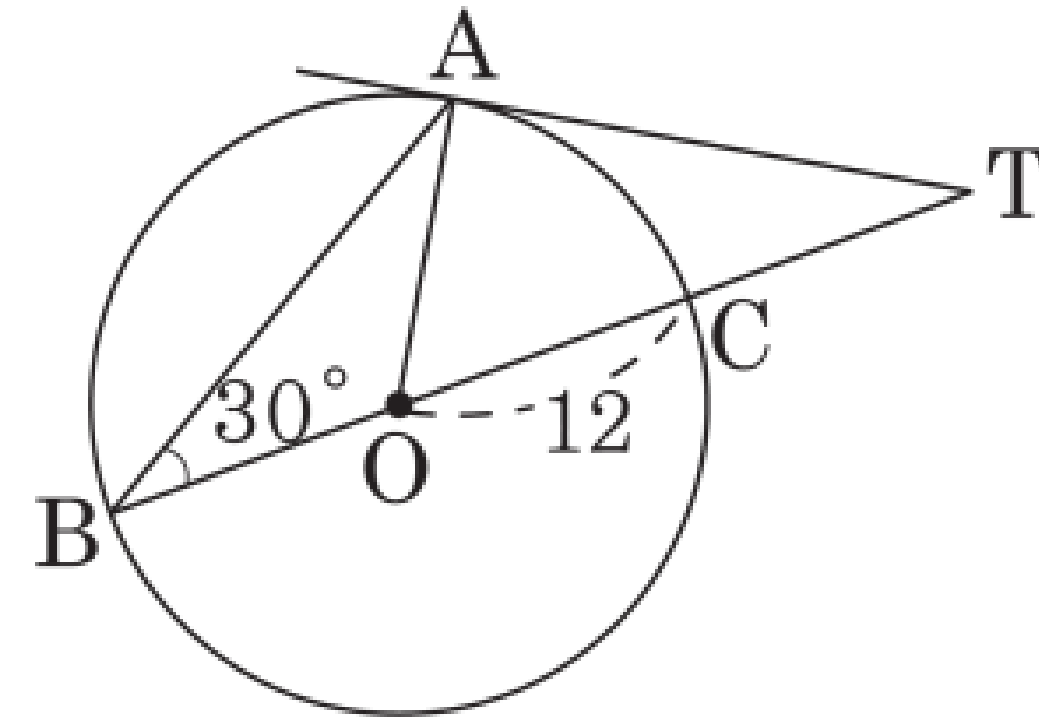
11. 다음 그림과 같이 호  $AB$ 는 원  $O$ 의 일부분  
이고,  $\overline{AD} = \overline{BD}$ ,  $\overline{AB} \perp \overline{CD}$  일 때, 이 원의  
반지름의 길이는?



- ① 4 cm
- ② 5 cm
- ③ 6 cm
- ④ 7 cm
- ⑤ 8 cm

12. 그림에서  $\overline{AT}$  는 반지름의 길이가 12인 원  $O$  의 접선이고 점  $A$  는 접점이다.  
 $\angle ABC = 30^\circ$  일 때,  $\overline{CT}$  의 길이를 구하면?

- ① 7
- ② 9
- ③ 10
- ④ 12
- ⑤ 13

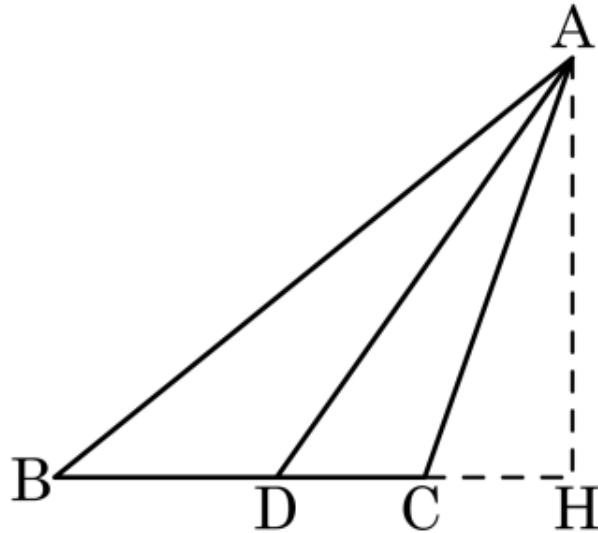


13.  $\overline{AB} = 2$ ,  $\overline{BC} = 3$  인 직사각형 ABCD에서 변 BC 위의 점 P와 변 AD 위의 점 Q에 대하여 사각형 APCQ가 마름모일 때, 마름모 APCQ의 넓이를 구하여라.



답:

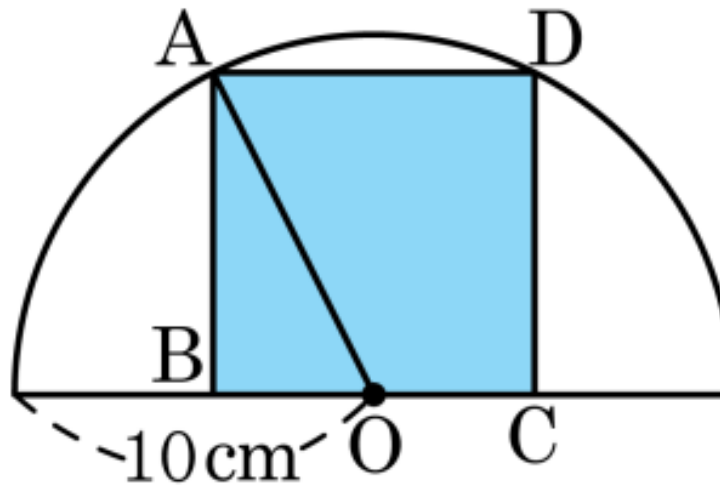
14. 다음 그림과 같이  $\angle C$  가 둔각인  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 9$ ,  $\overline{AC} = 6$ 이고,  
 $\angle A$ 의 이등분선이 변 BC와 만나는 점을 D라 하면  $\overline{BD} = 3$ 이다. 이  
때, 점 A에서 변 BC의 연장선에 내린 수선  $\overline{AH}$ 의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

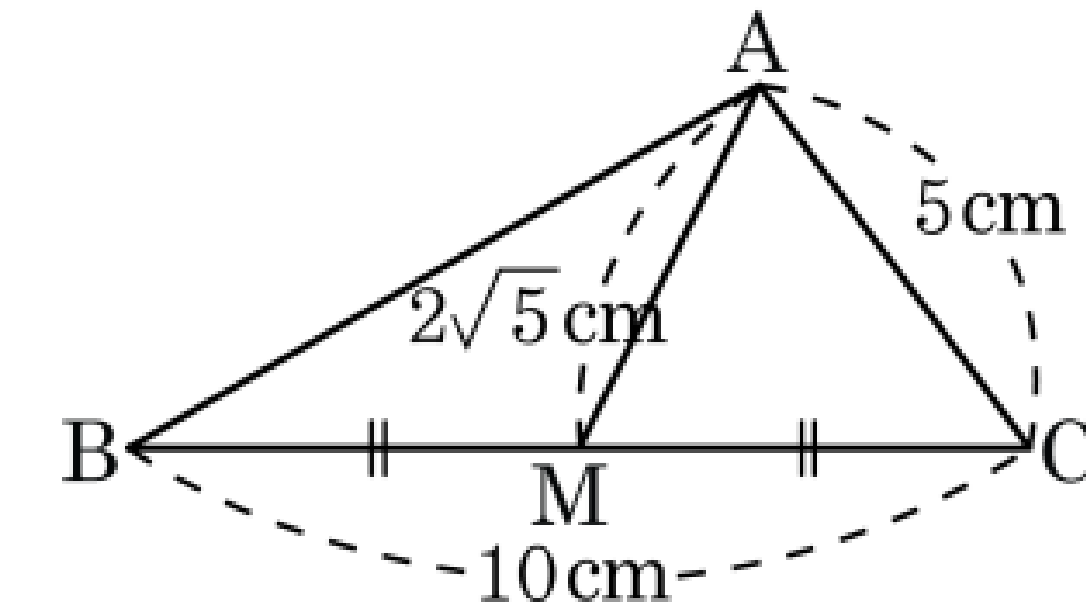
15. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 10cm인 반원 O에 내접하는 정사각형 ABCD의 한 변의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

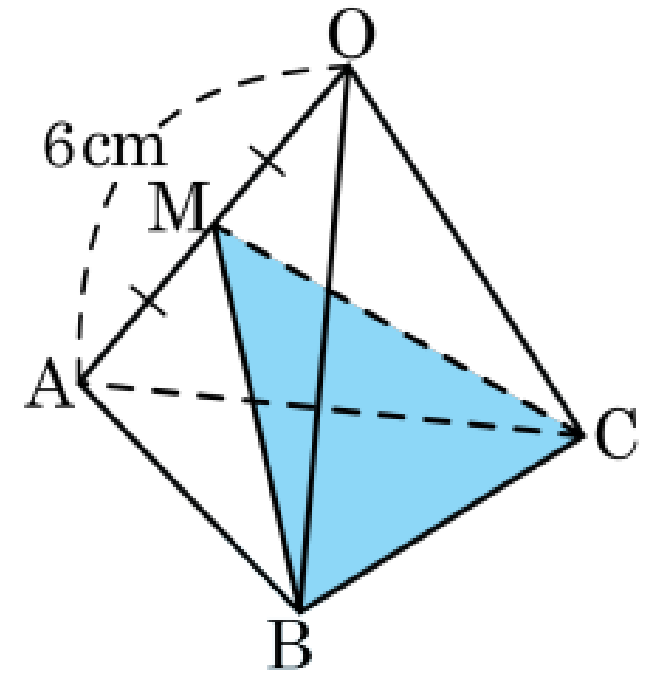
16. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC}$ 의 중점을 M이라 하고,  $\overline{BC} = 10\text{ cm}$ ,  $\overline{CA} = 5\text{ cm}$ ,  $\overline{AM} = 2\sqrt{5}\text{ cm}$  라 할 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



답:

cm

17. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 6 cm인 정사면체에서  $\overline{OA}$ 의 중점을 M이라 할 때,  $\triangle MBC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

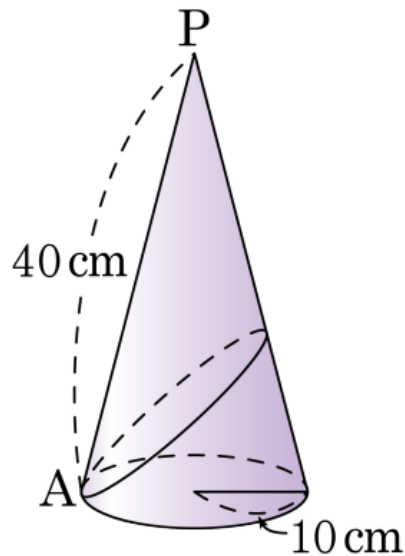
18. 모선의 길이가 10, 밭면의 반지름의 길이가 5 인 원뿔에 내접한 구의  
반지름의 길이를 구하여라.



답:

---

19. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 10cm이고 모선의 길이가 40cm인 원뿔이 있다. 원뿔의 밑면의 한 점 A에서 출발하여 옆면을 따라 한 바퀴 돌아 다시 점 A로 돌아오는 최단 거리가  $a\sqrt{b}$ cm라고 할 때,  $a + b$ 의 값은?(단,  $a, b$ 는 최소의 자연수)



- ① 40      ② 42      ③ 44      ④ 46      ⑤ 50

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

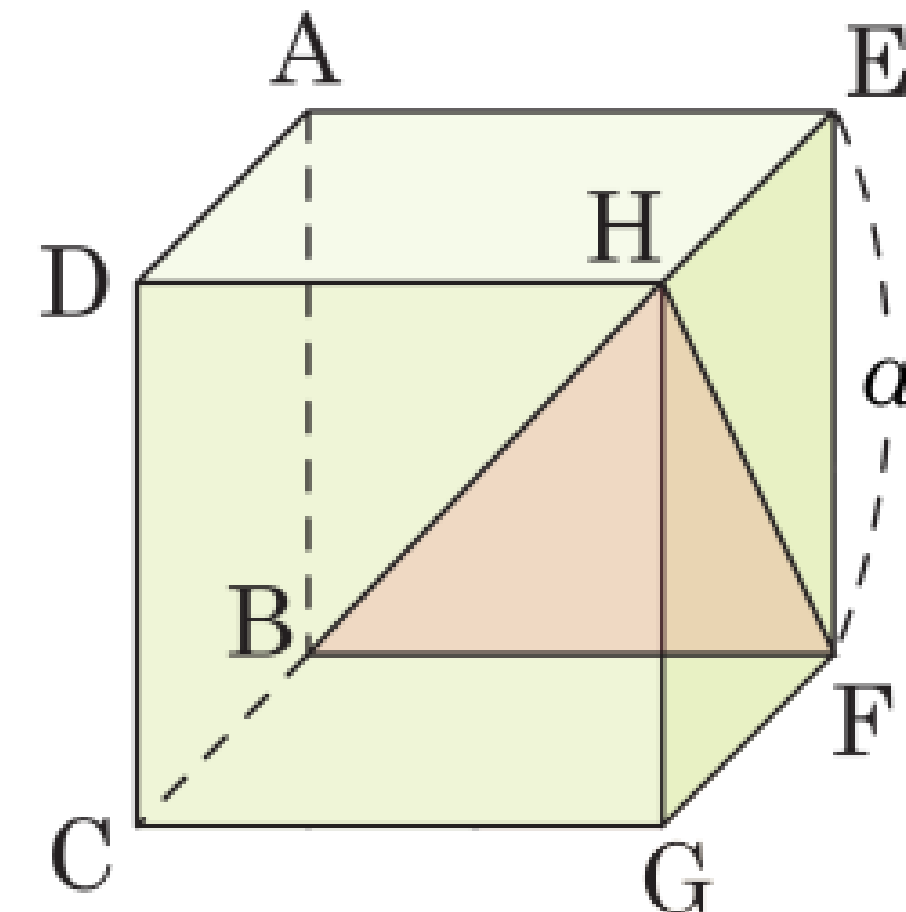
$$\textcircled{1} \quad \frac{\sqrt{5}}{3}$$

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

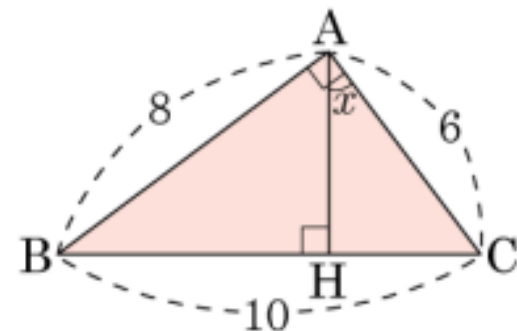
$$\textcircled{3} \quad \frac{\sqrt{7}}{3}$$

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

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



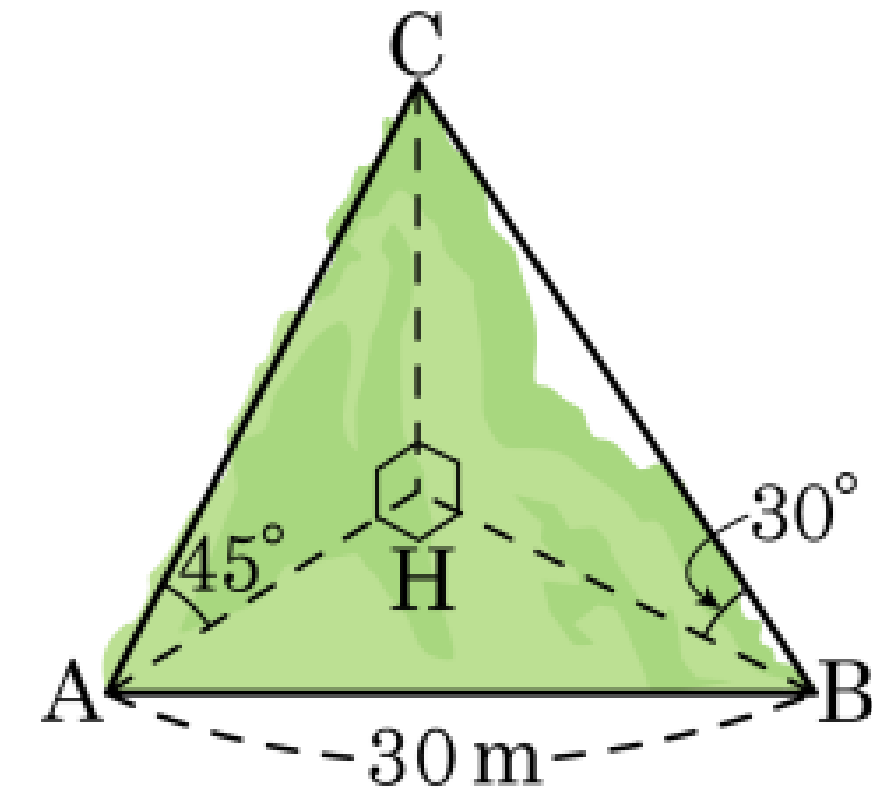
21. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle BAC = 90^\circ$ ,  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$  이고  $\angle HAC = x$  라 할 때,  $\tan x$ 의 값은?



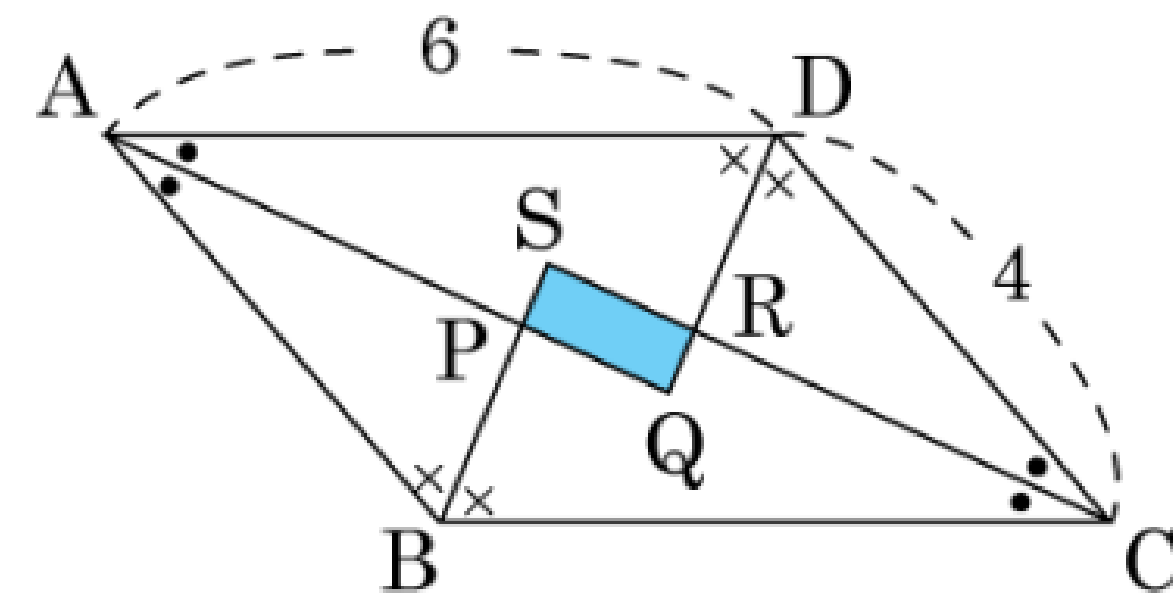
- ①  $\frac{1}{3}$
- ②  $\frac{3}{5}$
- ③  $\frac{3}{4}$
- ④  $\frac{4}{5}$
- ⑤  $\frac{4}{3}$

22. 산의 높이  $\overline{CH}$  를 측정하기 위하여 수평면 위에 거리가 30m 가 되도록 두 점 A, B 를 잡고, 필요한 부분을 측정한 결과가 다음 그림과 같을 때,  $\overline{CH}$  의 길이를 구하면?

- ① 12
- ② 13
- ③ 14
- ④ 15
- ⑤ 16



23. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle D$  가  $\angle A$  의 크기의 2 배일 때,  
네 각의 이등분선이 만드는 사각형 PQRS의 넓이가  $a\sqrt{b}$  이다.  $a+b$ 의 값은?(단,  $b$ 는 최소의 자연수)



① 1

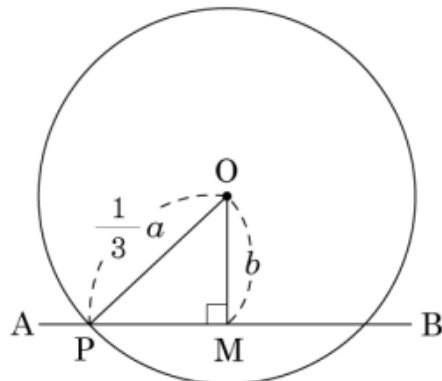
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

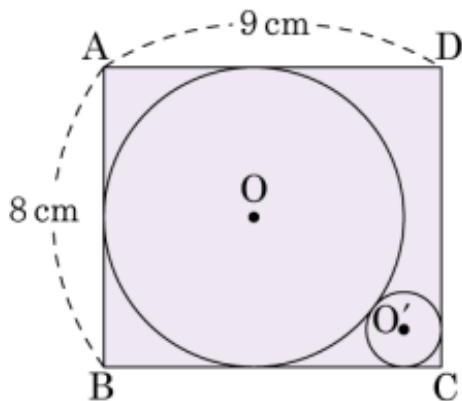
24. 다음 그림과 같이 길이가  $a$  인 선분 AB의 중점 M에서의 수선과 원의 중심 O가 만난다.  $\overline{OM} = b$  이고 반지름의 길이가  $\frac{1}{3}a$  인 원과  $\overline{AB}$  가 만나는 한 점을 P 라 한다. 선분 AP의 길이를  $x$  라 하고 선분 BP의 길이를  $y$  라 하면  $y = x + 2$ ,  $xy = 35$  의 식이 성립한다고 할 때,  $a + b^2$ 의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

25. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 9cm, 세로의 길이가 8cm인 직사각형에 서로 접하는 두 원이 있다. 이때 큰 원과 작은 원의 넓이의 합은?



- ①  $4\pi \text{cm}^2$
- ②  $16\pi \text{cm}^2$
- ③  $17\pi \text{cm}^2$
- ④  $18\pi \text{cm}^2$
- ⑤  $20\pi \text{cm}^2$