

1. 세 변의 길이가  $x, 6, 10$  인 삼각형이 예각삼각형일 때,  $x$  의 값의 범위는? (단,  $x > 6$ )

①  $6 < x < 8$

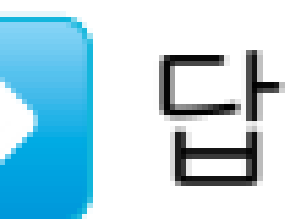
②  $x < \sqrt{136}$

③  $10 \leq x < 2\sqrt{34}$

④  $8 < x < 2\sqrt{34}$

⑤  $6 < x < 10$

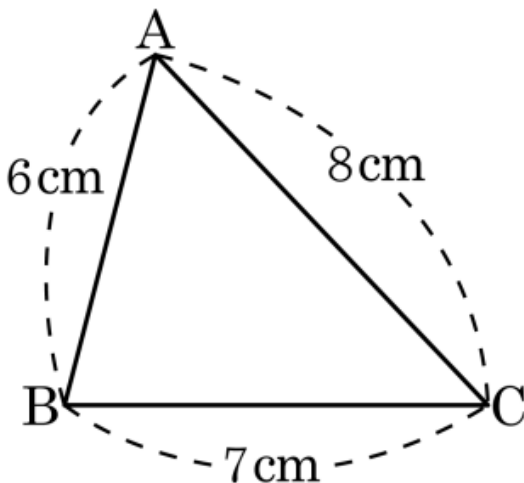
2. 세 변의 길이가  $4\text{cm}$ ,  $a\text{cm}$ ,  $(a + 1)\text{cm}$ 인 삼각형이 둔각삼각형이 되기 위한  $a$ 의 값의 범위를 구하여라. (단,  $a > 4$ )



답:

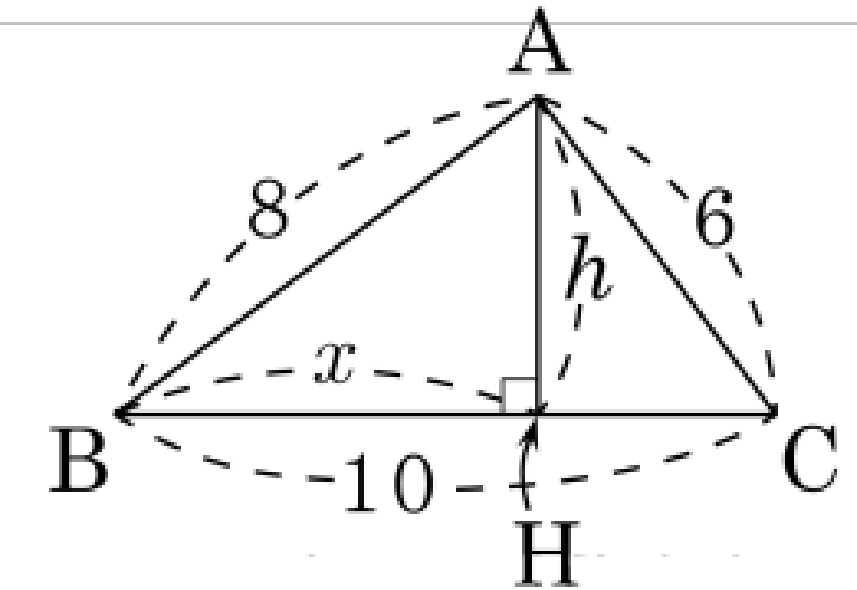
---

3. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 7\text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 8\text{cm}$  일 때,  
 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?



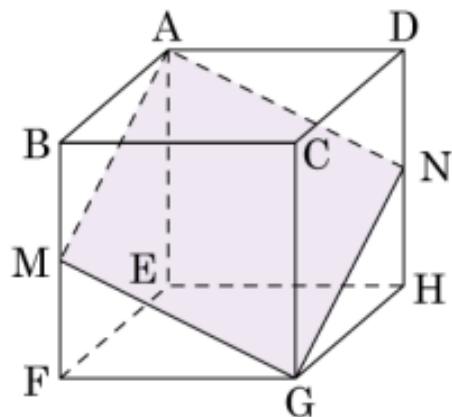
- ①  $\frac{\sqrt{15}}{4}\text{cm}^2$       ②  $\frac{3\sqrt{11}}{4}\text{cm}^2$       ③  $\frac{5\sqrt{13}}{4}\text{cm}^2$   
④  $\frac{21\sqrt{15}}{4}\text{cm}^2$       ⑤  $\frac{9\sqrt{131}}{4}\text{cm}^2$

4. 다음 삼각형에서  $\triangle ABC$  의 높이  $h$  를 구하여라.



답:

5. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가  $a$  인 정육면체에서 모서리 BF, DH 의 중점을 각각 M, N 이라고 할 때, 사각형 AMGN 의 넓이를  $a$  를 사용한 식으로 나타내어라.



답:

6. 다음은 한 변의 길이가 8인 정육면체를 그린 것이다. 밑변의 대각선의 교점을 점 O 라 할 때,  $\triangle AOH$ 의 넓이를 구하면?

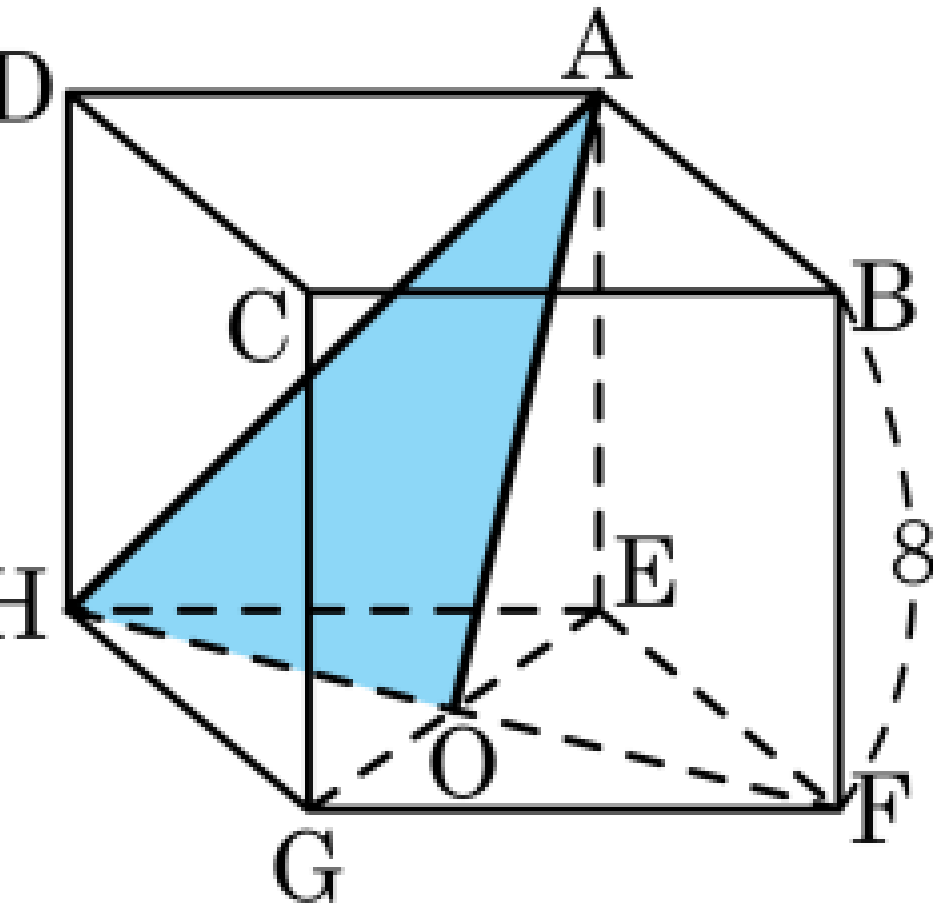
①  $16\sqrt{3}$

②  $17\sqrt{3}$

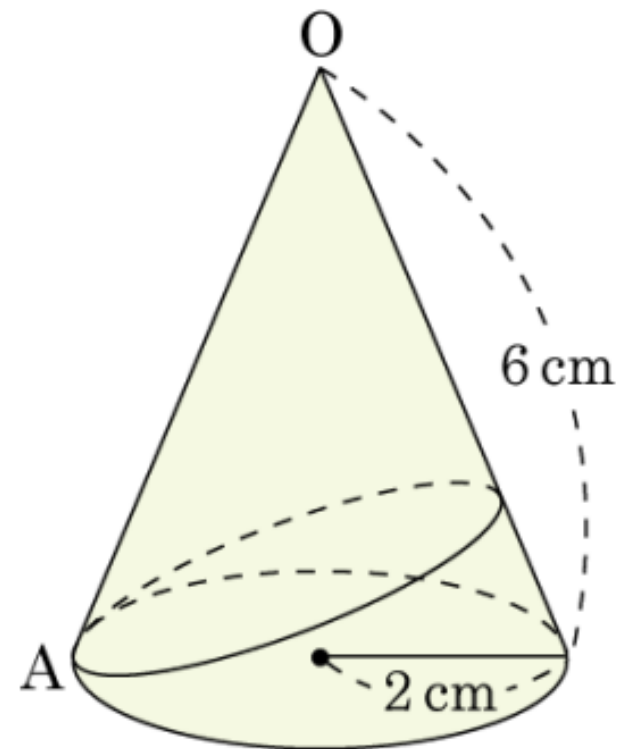
③  $18\sqrt{3}$

④  $19\sqrt{3}$

⑤  $20\sqrt{3}$



7. 다음 그림과 같은 원뿔에서 점 A를 출발하여 겉면을 따라 다시 점 A로 돌아오는 최단거리를 구하여라.



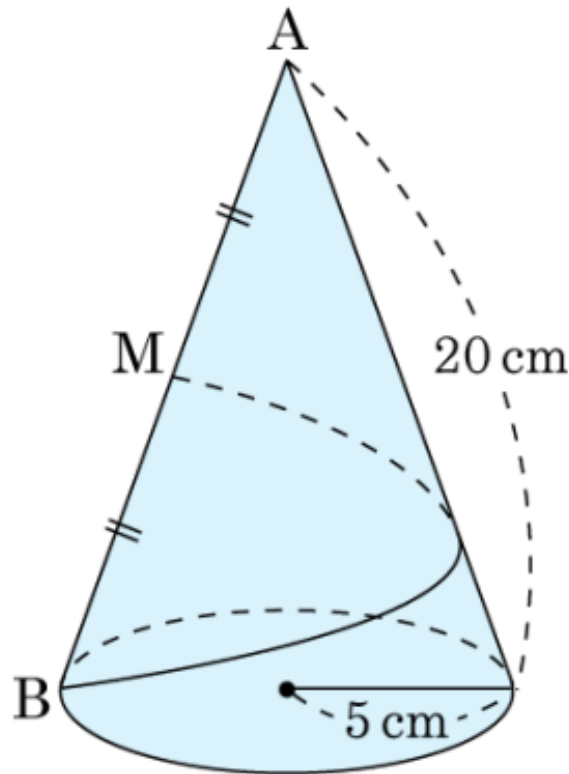
답:

\_\_\_\_\_

cm

8. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가  $5\text{ cm}$ , 모선의 길이가  $20\text{ cm}$  인 원뿔이 있다.

밑면 위의 한 점 B에서 모선 AB의 중점 M까지 실을 감을 때, 전개도를 그려 최단 거리를 구하여라.



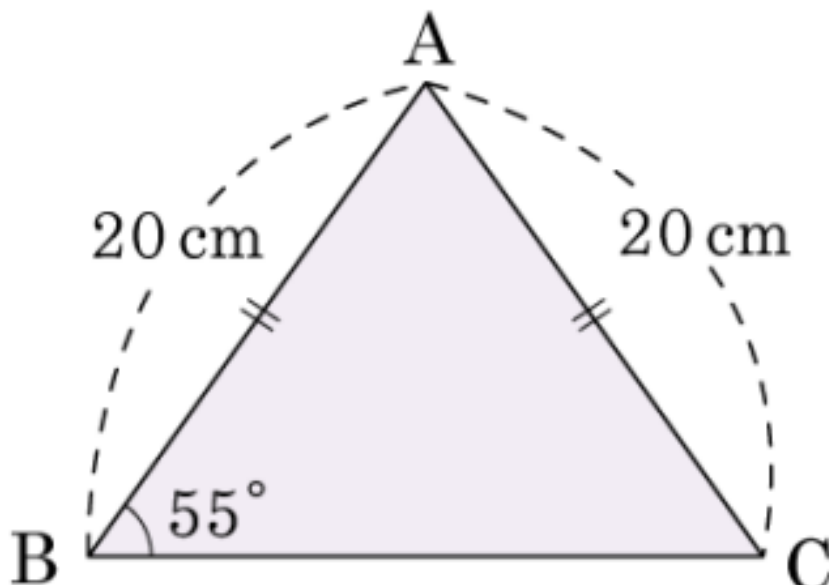
답:

\_\_\_\_\_

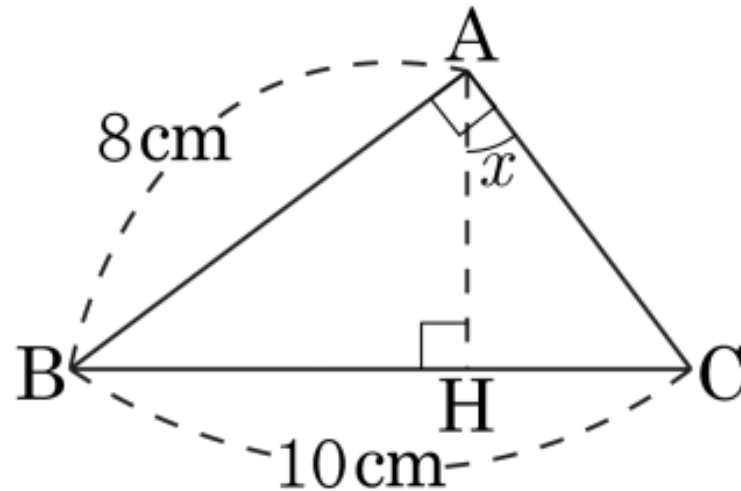
cm

9. 다음 그림과 같이 두 변 AB, AC의 길이가 20cm 인 이등변삼각형 ABC의 넓이를 어림하여 구하여라. (단,  $\sin 20^\circ = 0.3420$ ,  $\cos 20^\circ = 0.9397$ )

- ① 约  $188 \text{ cm}^2$
- ② 约  $190 \text{ cm}^2$
- ③ 约  $198 \text{ cm}^2$
- ④ 约  $200 \text{ cm}^2$
- ⑤ 约  $208 \text{ cm}^2$



10. 다음 그림에서  $\angle BAC = 90^\circ$ ,  $\overline{BC} \perp \overline{AH}$  이고  $\angle HAC = x$  라 할 때,  
 $\tan x$ 의 값을 구하여라.



답:

11. 직선  $x \sin 30^\circ + y \cos 45^\circ = 1$  의 그래프가  $x$  축과 이루는 예각의 크기를  $a$  라 할 때,  $\sin a$  의 값은?

①  $\frac{\sqrt{2}}{2}$

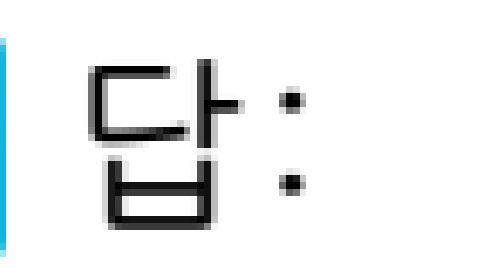
②  $\frac{3\sqrt{3}}{2}$

③  $\frac{\sqrt{2}}{3}$

④  $\frac{\sqrt{3}}{3}$

⑤  $\frac{2\sqrt{3}}{3}$

12.  $\sin x = 3 \cos x$  일 때,  $\sin x \cos x$ 의 값을 구하여라. (단,  $0^\circ < x < 90^\circ$ )



답:

---

13.  $\triangle ABC$ 에서  $A$ 가 예각일 때,  $2\cos^2 A - 5\cos A + 2 = 0$ 을 만족할 때,  
 $A$ 의 값을 구하고,  $4\tan^2 A - \sqrt{3}\tan A + 8$ 의 값을 각각 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_°

○



답:

\_\_\_\_\_

14.  $\tan(x + 15^\circ) = 1$  일 때,  $\sin x + \cos x$  의 값은? (단,  $0^\circ < x < 90^\circ$ )

①  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

② 1

③  $\frac{1 + \sqrt{3}}{2}$

④  $\frac{3}{2}$

⑤  $\frac{2 + \sqrt{3}}{2}$