

1. 세 모서리의 길이가 다음과 같은 두 직육면체의 대각선의 길이를 각각
바르게 짹지은 것은?

㉠ 4cm, 4cm, 6cm

㉡ $3\sqrt{3}$ cm, $2\sqrt{3}$ cm, $\sqrt{6}$ cm

① $\sqrt{17}$ cm, $\sqrt{5}$ cm

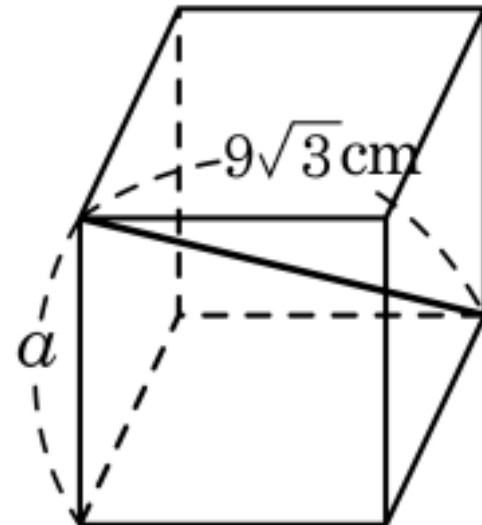
② $\sqrt{17}$ cm, $4\sqrt{5}$ cm

③ $2\sqrt{17}$ cm, $2\sqrt{5}$ cm

④ $2\sqrt{17}$ cm, $3\sqrt{5}$ cm

⑤ $\sqrt{17}$ cm, $3\sqrt{5}$ cm

2. 대각선의 길이가 $9\sqrt{3}$ cm인 정육면체의 한 모서리의 길이를 구하면?



- ① 6 cm
- ② $6\sqrt{6}$ cm
- ③ 9 cm
- ④ $9\sqrt{2}$ cm
- ⑤ 18 cm

3. 다음 그림의 정육면체의 한 변의 길이를 구하여라.

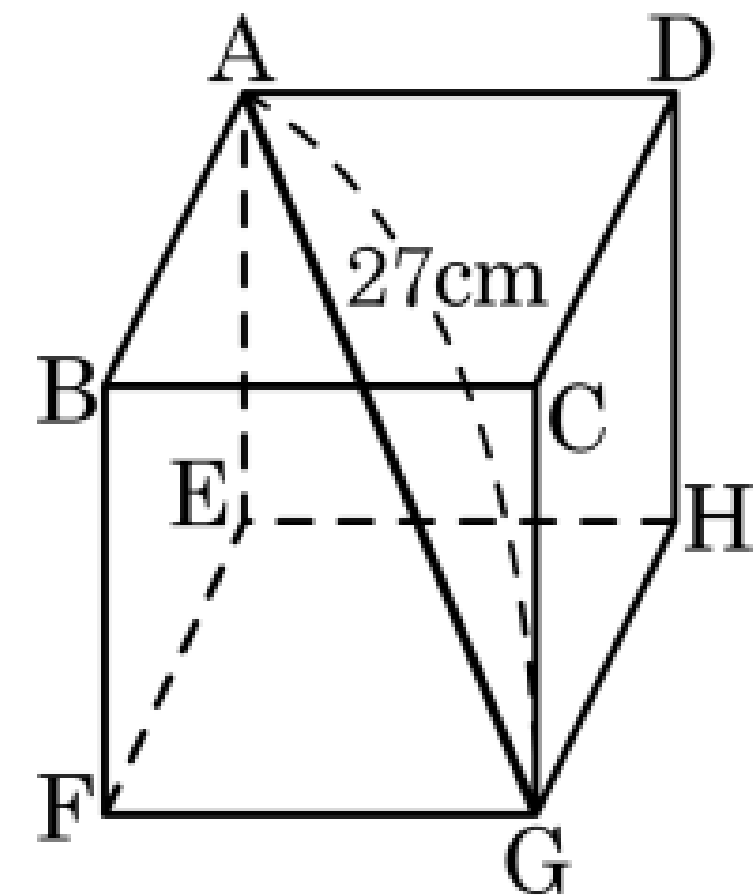
① $8\sqrt{3}$ cm

② $9\sqrt{3}$ cm

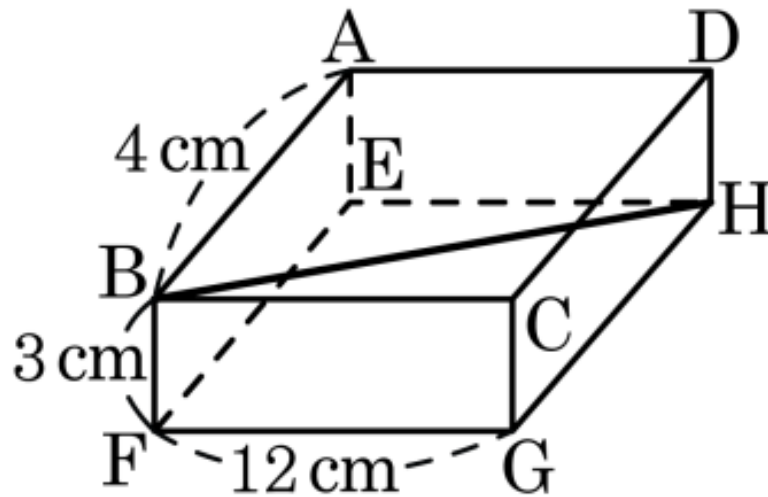
③ $10\sqrt{3}$ cm

④ $11\sqrt{3}$ cm

⑤ $12\sqrt{3}$ cm



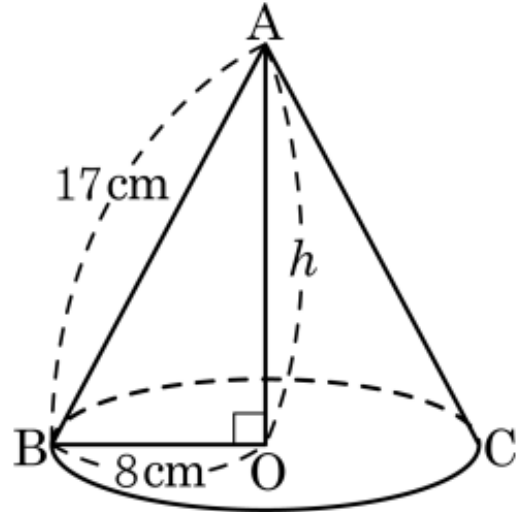
4. 다음 직육면체에서 $\overline{AB} = 4\text{ cm}$, $\overline{BF} = 3\text{ cm}$, $\overline{FG} = 12\text{ cm}$ 일 때, \overline{BH} 의 길이를 구하여라.



답:

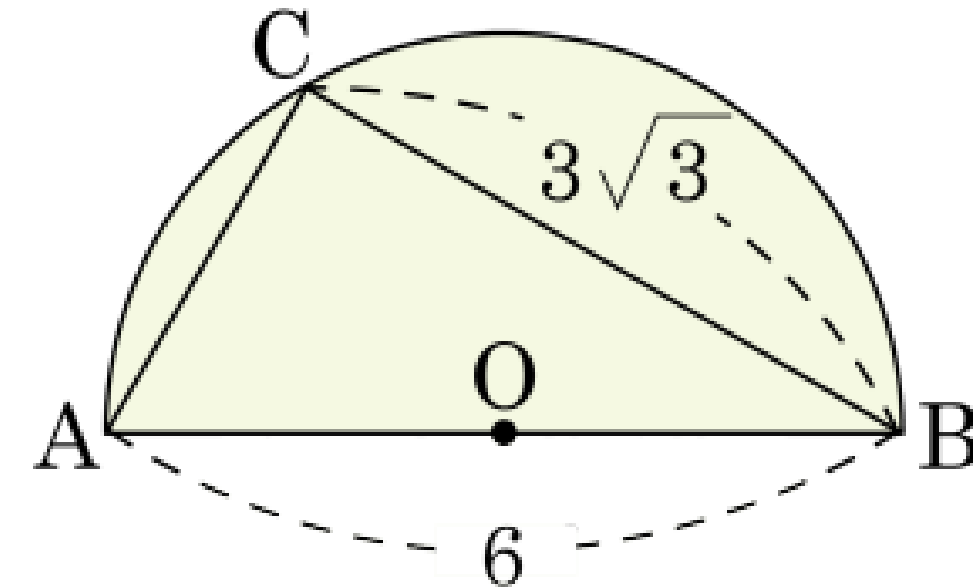
cm

5. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 8 cm, 모선의 길이가 17 cm 인 원뿔이 있다. 원뿔의 높이 h 와 부피 V 를 차례로 구하면?



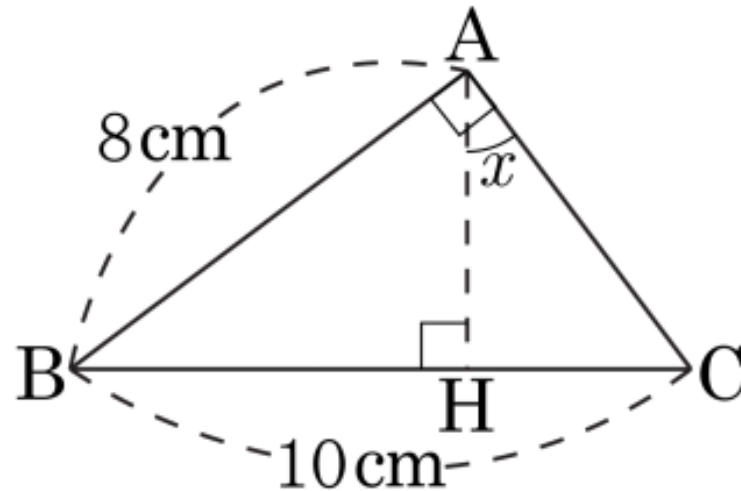
- ① 13 cm, $\frac{832\pi}{3} \text{ cm}^3$
- ② 14 cm, $\frac{896\pi}{3} \text{ cm}^3$
- ③ 14 cm, $300\pi \text{ cm}^3$
- ④ 15 cm, $300\pi \text{ cm}^3$
- ⑤ 15 cm, $320\pi \text{ cm}^3$

6. 다음 그림과 같이 \overline{AB} 가 지름인 반원 O
에서 $\frac{\tan B}{\tan A}$ 의 값을 구하여라.



답:

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



답:

8. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6 cm 인
구에 모선의 길이가 $6\sqrt{3}$ cm 인 원뿔이 내접할
때, 이 원뿔의 부피는?

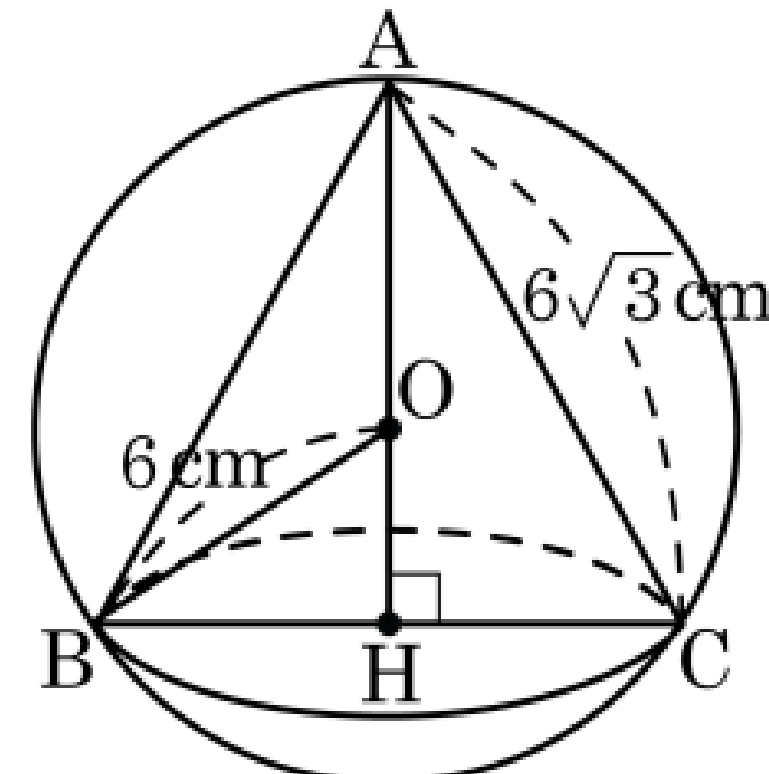
① $81\pi \text{ cm}^3$

② $84\pi \text{ cm}^3$

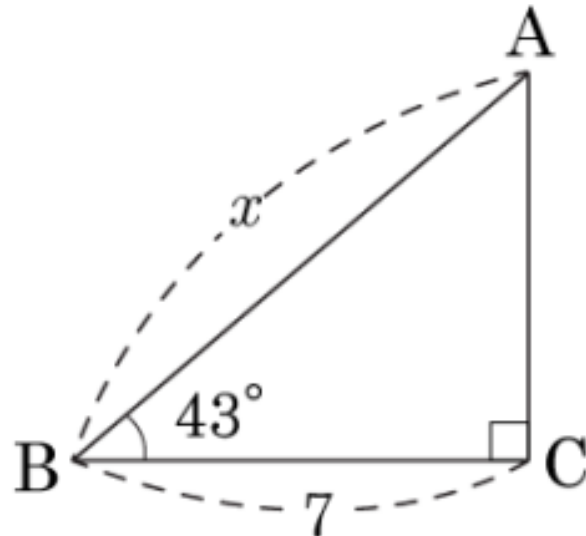
③ $87\pi \text{ cm}^3$

④ $90\pi \text{ cm}^3$

⑤ $93\pi \text{ cm}^3$



9. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 \overline{AB} 를 x 라 할 때, x 값으로 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)



① $\frac{7}{\cos 43^\circ}$

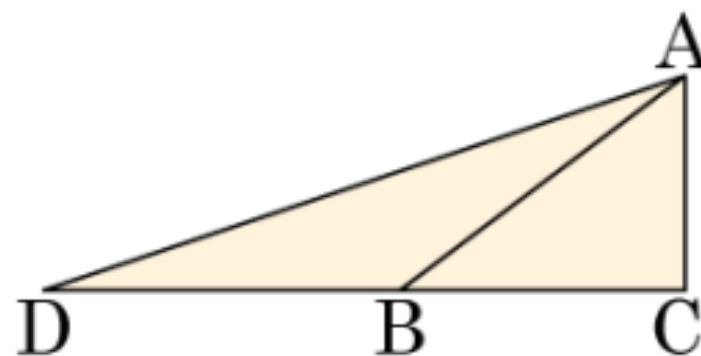
② $7 \cos 43^\circ$

③ $7 \sin 43^\circ$

④ $\frac{7}{\sin 43^\circ}$

⑤ $\frac{7}{\sin 47^\circ}$

10. 다음 그림에서 삼각형 ABC 는 $\overline{AB} : \overline{BC} : \overline{CA} = 5 : 4 : 3$ 인 직각삼각형이고 $\overline{AB} = \overline{BD}$ 일 때, $\tan(\angle ADB)$ 의 값을 구하여라.



답: