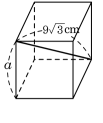
바르게 짝지은 것은?
① 4cm, 4cm, 6cm
② 3 √3cm, 2 √3cm, √6cm

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

세 모서리의 길이가 다음과 같은 두 직육면체의 대각선의 길이를 각각

 $\sqrt{17}$ cm. $3\sqrt{5}$ cm

 대각선의 길이가 9√3cm 인 정육면체의 한 모서리의 길이를 구하면?



 $9\,\mathrm{cm}$

$$\bigcirc 6 \, \mathrm{cm}$$

4 $9\sqrt{2}$ cm

 $\bigcirc 6\sqrt{6}\,\mathrm{cm}$

해설
한 변의 길이가
$$a$$
 인 정육면체의 대각선의 길이는 $\sqrt{a^2+a^2+a^2}=\sqrt{3a^2}=a\sqrt{3}$ 이므로 $a\sqrt{3}=9\sqrt{3}$ 으로 두면 $a=9\,\mathrm{cm}$ 이다.

 3.
 다음 그림의 정육면체의 한 변의 길이를 구하여

 라.
 27cm

①
$$8\sqrt{3}$$
 cm

$$\bigcirc 9\sqrt{3}\,\mathrm{cm}$$

$$3 10 \sqrt{3} \text{ cm}$$

$$4 11 \sqrt{3} \text{ cm}$$

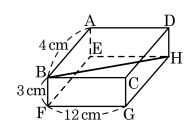
$$5 12\sqrt{3} \,\mathrm{cm}$$



$$\sqrt{3}a = 27$$

$$\therefore a = \frac{27}{\sqrt{3}} = \frac{27\sqrt{3}}{3} = 9\sqrt{3} \text{ (cm)}$$

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

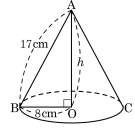


$$\overline{BH} = \sqrt{4^2 + 12^2 + 3^2}$$

$$= \sqrt{16 + 144 + 9}$$

$$= \sqrt{169} = 13 \text{ (cm)}$$

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
$$13 \,\mathrm{cm} \; , \; \frac{832\pi}{3} \,\mathrm{cm}^3$$

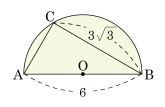
③ $14 \,\mathrm{cm} \; , \; 300\pi \,\mathrm{cm}^3$

②
$$14 \,\mathrm{cm}$$
, $\frac{896\pi}{3} \,\mathrm{cm}^3$
④ $15 \,\mathrm{cm}$, $300\pi \,\mathrm{cm}^3$

$$515 \,\mathrm{cm} \,\, , \, 320 \pi \,\mathrm{cm}^3$$

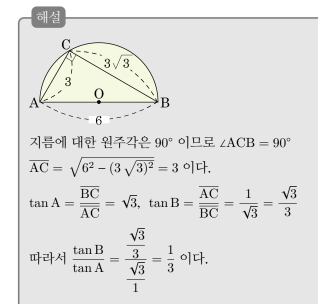
원뿔의 높이는
$$\sqrt{17^2 - 8^2} = \sqrt{225} = 15 \text{ (cm)}$$
 이다.
원뿔의 부피는 $\frac{1}{3} \times \pi \times 8^2 \times 15 = 320\pi \text{ (cm}^3)$ 이다.

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

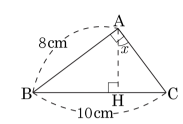




$$\triangleright$$
 정답: $\frac{1}{3}$

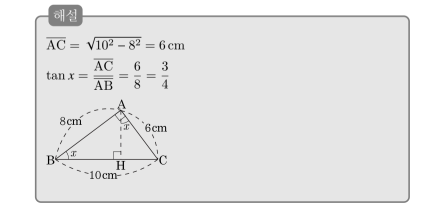


7. 다음 그림에서 $\angle BAC = 90^\circ$, $\overline{BC} \perp \overline{AH}$ 이고 $\angle HAC = x$ 라 할 때, $\tan x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

$$ightharpoonup$$
 정답: $\frac{3}{4}$

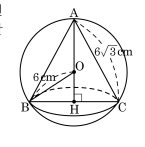


8. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6cm 인 구에 모선의 길이가 $6\sqrt{3}$ cm 인 원뿔이 내접할 때, 이 원뿔의 부피는?

(1) $81\pi \, \text{cm}^3$

(5) $93\pi \text{ cm}^3$

- ② $84\pi \, \text{cm}^3$
- (3) $87\pi \, \text{cm}^3$ $90\pi \, \text{cm}^3$



해설

$$\triangle OBH$$
 에서 $\overline{BH}^2 = 6^2 - \overline{OH}^2 \cdots$ ① $\triangle ABH$ 에서 $\overline{BH}^2 = (6\sqrt{3})^2 - (6 + \overline{OH})^2 \cdots$ ①

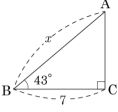
①, ⓒ에서
$$6^2 - \overline{OH}^2 = (6\sqrt{3})^2 - (6 + \overline{OH})^2$$

 $12\overline{OH} = 36 \therefore \overline{OH} = 3 \text{ (cm)}$

①에서
$$\overline{BH}^2 = 6^2 - 3^2 = 27$$

 $\therefore \overline{BH} = 3\sqrt{3} \text{ (cm)}$

$$\frac{1}{3} \times \pi \times (3\sqrt{3})^2 \times (6+3) = 81\pi \text{ (cm}^3) \text{ 이다.}$$



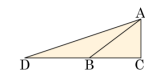
$$\begin{array}{c}
\boxed{1} \frac{7}{\cos 43^{\circ}} \\
\boxed{4} \frac{7}{\sin 43^{\circ}}
\end{array}$$

해설
$$\cos B = \cos 43^\circ = \frac{7}{x}$$
 따라서 $x = \frac{7}{\cos 43^\circ}$ 이다.
$$\angle A = 90^\circ - 43^\circ = 47^\circ \cap \Box \Box \Box$$

$$\sin A = \sin 47^\circ = \frac{7}{x}$$

따라서 $x = \frac{7}{\sin 47^{\circ}}$ 이다.

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





$$ightharpoonup$$
 정답: $\frac{1}{3}$

$$\overline{AB} = 5a$$
, $\overline{BC} = 4a$, $\overline{CA} = 3a$ 라 하면 $\overline{CD} = \overline{AB} + \overline{BC} = 9a$

따라서 $\tan\left(\angle \mathrm{ADB}\right) = \frac{\overline{\mathrm{AC}}}{\overline{\mathrm{CD}}} = \frac{3a}{9a} = \frac{1}{3}$ 이다.