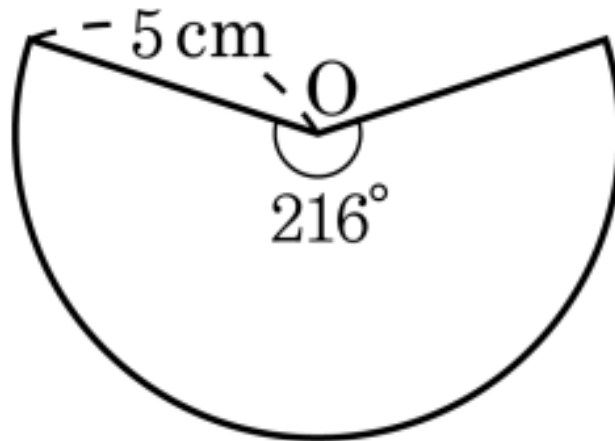


1. 다음 그림과 같이 중심각의 크기가  $216^\circ$ 이고 반지름의 길이가 5cm인 부채꼴로 원뿔을 만들 때 그 높이를 구하여라.



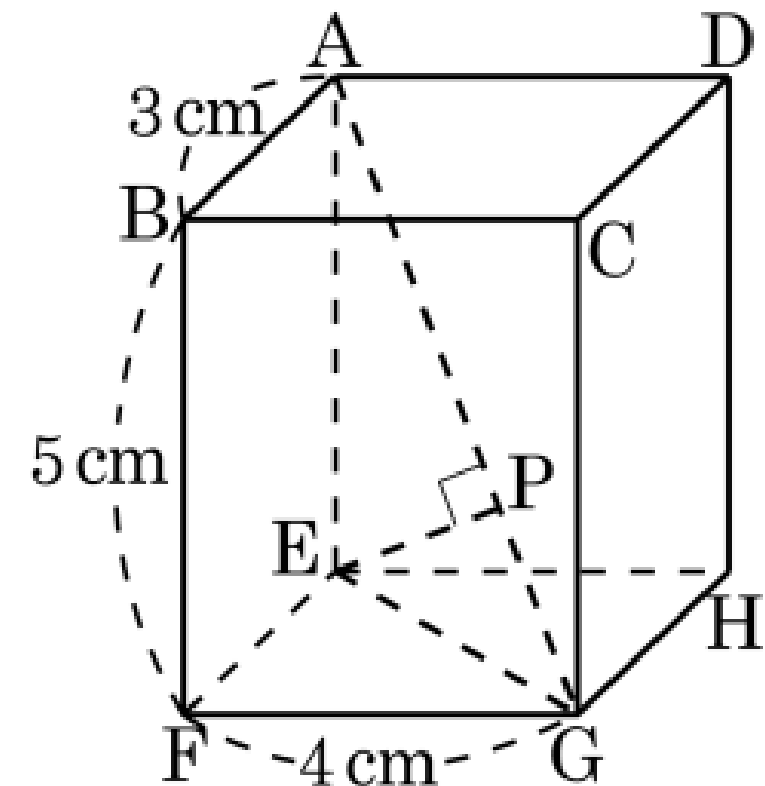
답:

\_\_\_\_\_

cm

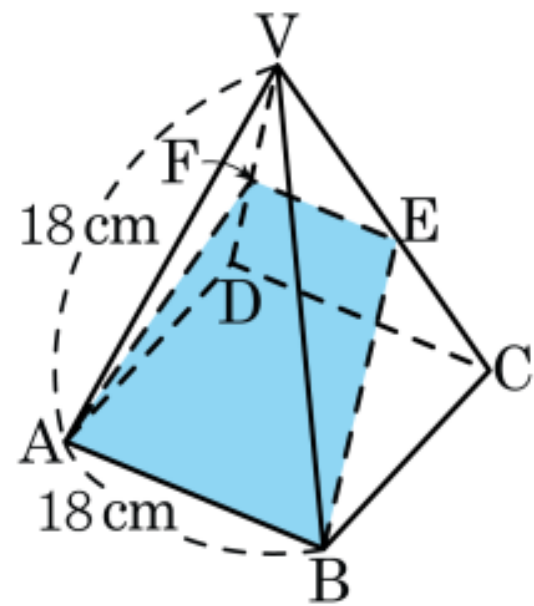
2. 다음 그림과 같은 직육면체에서 꼭짓점 E  
에서 대각선 AG에 내린 수선의 발을 P라  
할 때,  $\overline{EP}$ 의 길이는?

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

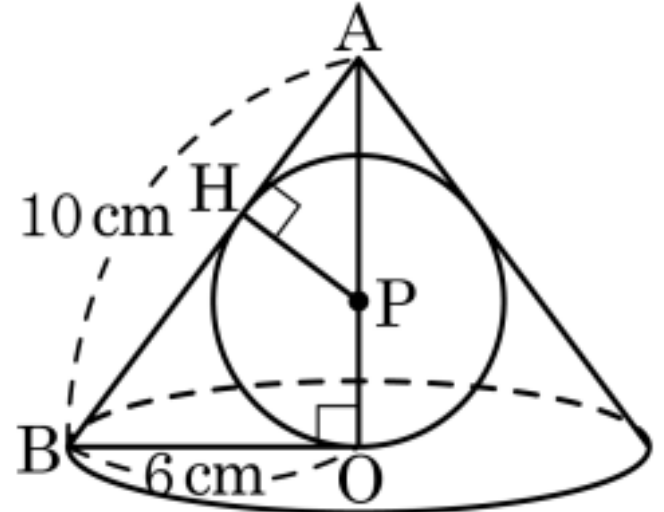


3. 다음 그림과 같이 밑면이 한 변의 길이가 18 cm 인 정사각형이고 옆면의 모서리의 길이가 18 cm 인 정사각뿔  $V - ABCD$  에서  $\overline{VC}$ ,  $\overline{VD}$  의 중 점을 각각 E, F 라고 할 때,  $\square AB EF$  의 넓이 는?

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad 81\sqrt{11} \text{ cm}^2 \\ \textcircled{2} \quad \frac{243\sqrt{11}}{4} \text{ cm}^2 \\ \textcircled{3} \quad \frac{243\sqrt{15}}{2} \text{ cm}^2 \\ \textcircled{4} \quad 135\sqrt{11} \text{ cm}^2 \\ \textcircled{5} \quad \frac{325\sqrt{15}}{2} \text{ cm}^2 \end{array}$$

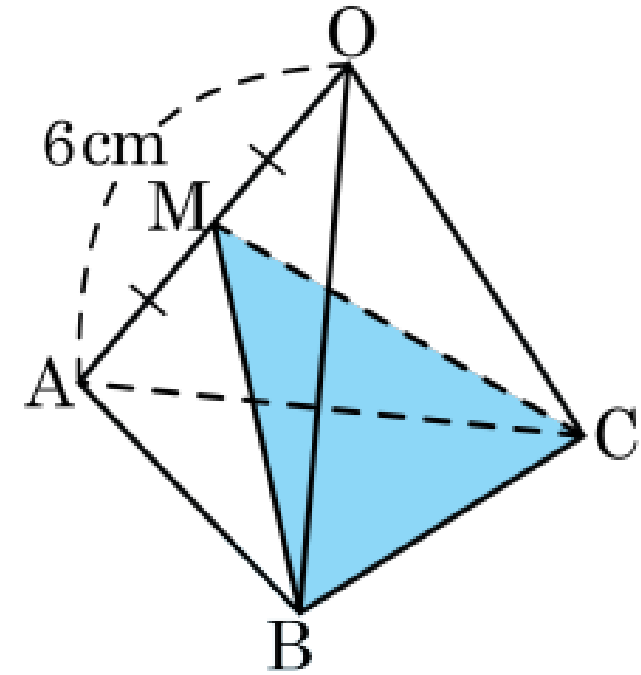


4. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 6cm, 모선의 길이가 10cm인 원뿔에 내접하는 구가 있다. 이 구의 반지름의 길이는?



- ① 3cm
- ② 45cm
- ③ 15cm
- ④  $15\sqrt{3}$ cm
- ⑤  $\frac{45}{16}$ cm

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



답:

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