

1. 한 모서리의 길이가  $12\sqrt{5}$  인 정사면체가 있다. 이 정사면체의 부피를 구하여라.

①  $120\sqrt{10}$

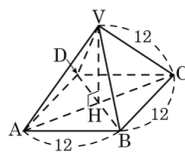
②  $120\sqrt{5}$

③  $720\sqrt{10}$

④  $720\sqrt{5}$

⑤  $1440\sqrt{10}$

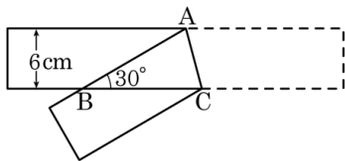
2. 다음 그림과 같이 정사각뿔의 꼭짓점 V에서 밑면에 내린 수선의 발을 H라고 할 때,  $\overline{VH}$ 의 길이는?



- ①  $12\sqrt{6}$     ②  $3\sqrt{6}$     ③  $36\sqrt{2}$     ④  $6\sqrt{2}$     ⑤  $3\sqrt{2}$

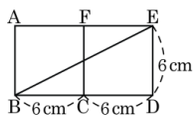


4. 다음 그림과 같이 폭이 6cm 인 종이 테이프를  $\overline{AC}$  를 접는 선으로 하여 접었다.  $\angle ABC = 30^\circ$  일 때,  $\triangle ABC$  의 넓이를 구하여라.



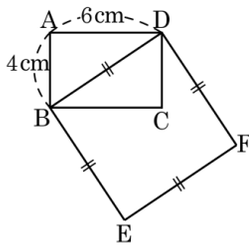
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

5. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 6cm 인 정사각형 두 개를 이었을 때,  $\overline{BE}$ 의 길이를 구하여라.



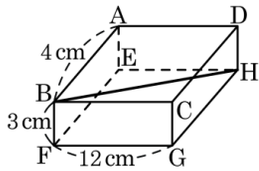
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

6. 다음 그림과 같이 가로가 6cm, 세로가 4cm인 직사각형의 대각선을 한 변으로 하는 정사각형이 있을 때, 정사각형의 넓이를 구하여라.



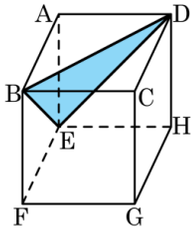
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

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



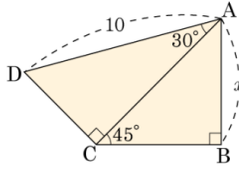
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

8. 다음 그림과 같은 한 모서리의 길이가 4cm 인 정육면체가 있을 때,  $\triangle BED$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

9. 다음 그림과 같이  $\angle ACB = 45^\circ$ ,  $\angle CAD = 30^\circ$  일 때,  $x$ 의 길이는?



- ①  $\frac{3\sqrt{6}}{2}$     ②  $\frac{3\sqrt{3}}{2}$     ③  $\frac{5\sqrt{6}}{2}$     ④  $\frac{5\sqrt{3}}{2}$     ⑤  $\frac{7\sqrt{3}}{2}$

10. 직육면체의 세 모서리의 길이의 비가  $1 : 2 : 3$  이고 대각선의 길이가  $4\sqrt{14}$  일 때, 이 직육면체의 모든 모서리의 길이의 합은?

- ① 12      ② 24      ③ 36      ④ 72      ⑤ 96