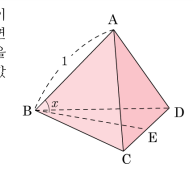
1. 다음 그림과 같이 밑변이 △BCD 이 고, 한 모서리의 길이가 1 인 정사면 체 A - BCD 가 있다.  $\overline{CD}$  의 중점을 E,  $\angle ABE = x$  라 할 때,  $\cos x$  의 값 을 구하면?



③  $\sqrt{2}$  ④  $\sqrt{3}$ 

①  $\frac{\sqrt{2}}{2}$  ②  $\frac{\sqrt{3}}{3}$ 

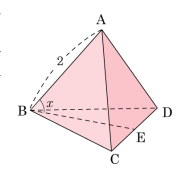
 $\overline{\mathrm{BE}} = \frac{\sqrt{3}}{2}$  이고,

점 A 에서  $\overline{BE}$  로 내린 수선의 발을 점 H 라고 하면, 삼각형 BCD 의 무게중심이므로

$$\overline{\mathrm{BH}} = \frac{2}{3} imes \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$
  
따라서  $\cos x = \frac{\frac{\sqrt{3}}{3}}{1} = \frac{\sqrt{3}}{3}$  이다.

$$=rac{\sqrt{3}}{3}$$
 이다

2. 다음 그림과 같은 한 모서리의 길이가 2 인 정사면체 A - BCD 에서  $\overline{CD}$  의 중점을 E,  $\angle ABE = x$  라 할 때,  $\sin x$ 의 값이  $\frac{\sqrt{a}}{b}$  이다. a+b 의 값을 구하 시오.(단, a, b는 유리수)





$$\overline{\mathrm{BE}} = \sqrt{3}$$
 이고,

점 A 에서 
$$\overline{
m BE}$$
 로 내린 수선의 발을 점 H 라고 하면, 삼각형  $m BCD$ 의 무게중심이므로

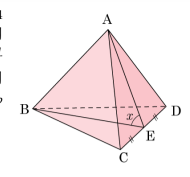
$$\overline{BH} = \frac{2}{3} \times \sqrt{3} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

$$\overline{AH^2} = 2^2 - \left(\frac{2\sqrt{3}}{3}\right)^2 = \frac{8}{3}$$

$$\overline{AH} = \sqrt{\frac{8}{3}}$$

따라서 
$$\sin x = \frac{\sqrt{6}}{3}$$
 이므로  $a+b=9$  이다.

3. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 4 인 정사면체 A – BCD 에서  $\overline{\text{CD}}$  의 중점을 E 라 하고,  $\angle \text{AEB}$  를 x 라고 할 때,  $\sin x \times \cos x$  의 값이  $\frac{b\sqrt{2}}{a}$  이 다. a+b 의 값을 구하시오. (단, a, b는 서로소)



▶ 답:

는 
$$\triangle BCD$$
 의 무계중심이므로  $\overline{EH} = \frac{1}{3}\overline{EB}, \overline{EB} = 2\sqrt{3}$   $\overline{EH} = \frac{1}{3} \times 2\sqrt{3} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$ ,  $\overline{AE} = 2\sqrt{3}$ 

$$\overline{AH} = \frac{4\sqrt{6}}{3}$$

$$\sin x \times \cos x = \frac{4\sqrt{6}}{\frac{3}{2\sqrt{3}}} \times \frac{2\sqrt{3}}{\frac{3}{2\sqrt{3}}} = \frac{24\sqrt{2}}{\frac{9}{12}} = \frac{2\sqrt{2}}{9}$$
 이다.

 $\overline{\text{CE}} = 2$  이고 점 A 에서  $\overline{\text{BE}}$ 에 내린 수선의 발을 H라 하면 점 H

$$\therefore a + b = 9 + 2 = 11$$