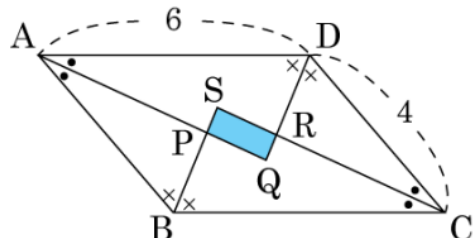


1. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle D$  가  $\angle A$  의 크기의 2 배일 때,

네 각의 이등분선이 만드는 사각형 PQRS의 넓이가  $a\sqrt{b}$  이다.  $a+b$ 의 값은?(단, b는 최소의 자연수)



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$\angle A = \angle C = 60^\circ$ ,  $\angle B = \angle D = 120^\circ$  이므로  $\square PQRS$  는 직사각형이다.

$$\overline{PS} = \overline{BS} - \overline{BP} = 6 \cdot \cos 60^\circ - 4 \cdot \cos 60^\circ = 2 \times \frac{1}{2} = 1$$

$$\overline{PQ} = \overline{AQ} - \overline{AP} = 6a \times \cos 30^\circ - 4 \times \cos 30^\circ = 2 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3}$$

$$\therefore S = \overline{PS} \times \overline{PQ} = \sqrt{3} \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } a + b = 1 + 3 = 4 \text{ 이다.}$$