

A sík terep A_1, A_2, A_3, A_4 jól látható pontjai egymáshoz képest olyan helyzetben vannak, mint egy szabályos hatszög négy egymás utáni csúcsa. Egy P pontból az A_1A_2 szakaszt 40° szögben, az A_3A_4 szakaszt 120° szögben látjuk. Számítsuk ki az A_2A_3 szakasz látószögét a P pontból.