

Akkor mondjuk, hogy a P pontból „látjuk” az $A_1A_2A_3A_4A_5A_6A_7A_8$ kocka A_i csúcsát, ha a PA_i szakasznak nincs, de a PA_i félegyenesnek van pontja a kocka belsejében. Legfeljebb hány csúcsát „láthatjuk” a kockának egy P pontból?