

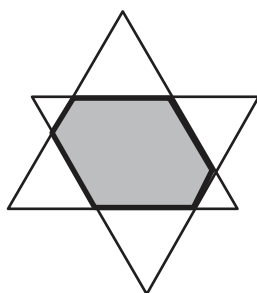
Talen anger tågbiljettpriserna i euro mellan olika städer. Peter vill åka från A till B så billigt som möjligt. Vilket är det lägsta pris han måste betala?

Problem 2

Den sista siffran i ett tresiffrigt tal är 2. Om denna siffra flyttas från sista till första plats, så minskar talet med 36. Vilket tal är det?

Problem 3

Två identiska liksidiga trianglar med omkretsen 18 cm har lagts ovanpå varandra med respektive sidor parallella.



Vilken omkrets har sexhörningen som är gråmarkerad?