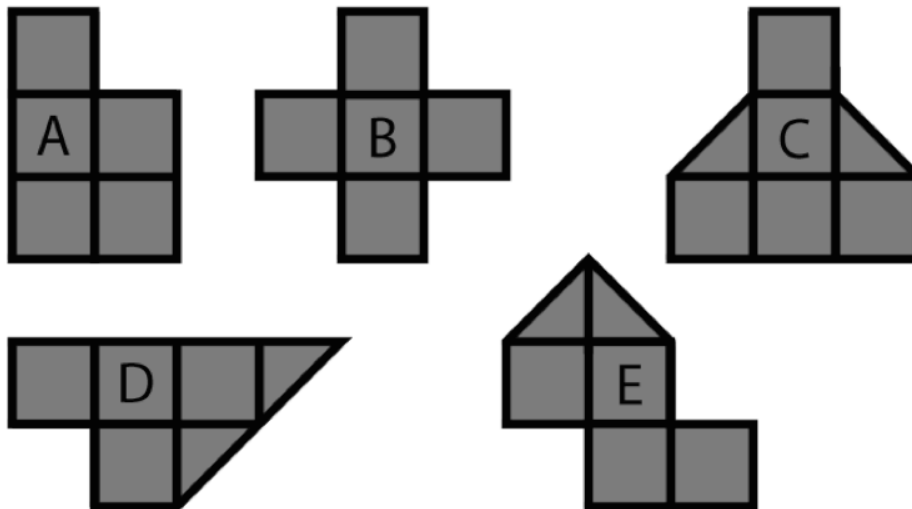
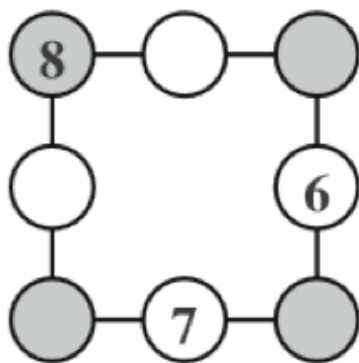


Vilken figur är inte lika stor som de andra?



Problem 2

Talen 6, 7 och 8 står i tre av cirklarna. I de tomma cirklarna ska du skriva in talen 1, 2, 3, 4, och 5. Summan av talen längs varje sida av kvadraten ska vara 13.



Vad blir summan av talen i de skuggade rutorna?

Problem 3

På ett papper är tre punkter markerade. Punkterna är hörnen i en triangel. Vi vill rita ytterligare en punkt så att de fyra punkterna blir hörnen i en parallelogram. På hur många olika ställen kan den fjärde punkten placeras?