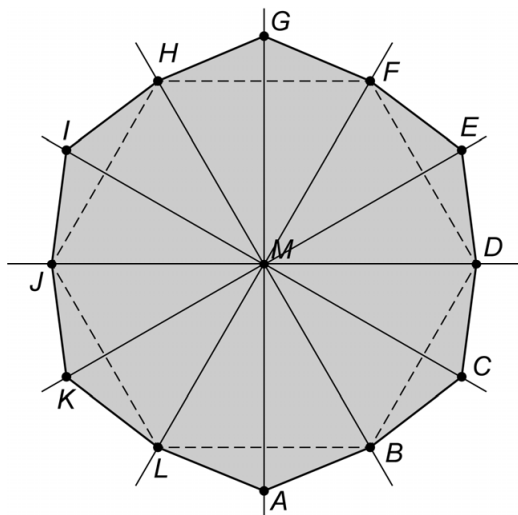


## Partytent

### 21 maximumscore 2



- Het tekenen van 3 symmetrieassen door de hoekpunten 1
- Het tekenen van 3 symmetrieassen door het midden van de zijden 1

### 22 maximumscore 3

- $BS = (3,7 : 2 =) 1,85$  (m) 1
- $MS = \sqrt{3,7^2 - 1,85^2}$  (is afgerond 3,2 m) 2

### 23 maximumscore 4

- $AS = (4 - 3,2 =) 0,8$  (m) 1
- $AB = \sqrt{0,8^2 + 1,85^2} = 2,0\dots$  (m) 2
- $12 \times 2,0\dots = 24$  (m) (of nauwkeuriger) 1