

## **Vlakke figuren**

**Vlakke figuren** zijn vaak veelhoeken. Een **veelhoek** bestaat uit **hoekpunten** die verbonden zijn door lijnstukken. Deze lijnstukken noem je **zijden**. Je ziet een zevenhoek. Een **diagonaal** is een lijnstuk dat twee hoekpunten verbindt die niet op dezelfde zijde liggen. Bijvoorbeeld lijnstuk  $BE$ .

Bekende vlakke figuren zijn **driehoek** en **cirkel**. Bijzondere vierhoeken zijn: **vierkant**, **rechthoek**, **ruit**, **parallellogram**, **trapezium** en **vlieger**. Dezelfde pijltjes in de zijden betekent dat die evenwijdig zijn; evenveel streepjes of v-tjes betekent dat de zijden even lang zijn.

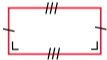
driehoek



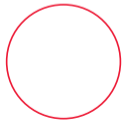
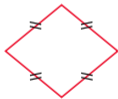
vierkant



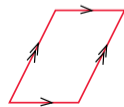
rechthoek



ruit



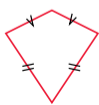
cirkel



parallellogram



trapezium



vlieger

