**Geometrie**

**Obdélník** = rovnoběžník, sousední strany mají různou délku a jsou na sebe kolmé. Každá úhlopříčka rozdělí na dva shodné pravoúhlé trojúhelníky. Má dvě osy souměrnosti.

**Kosočtverec**  = rovnoběžník , sousední strany mají stejnou délku a vnitřní úhly nejsou pravé. Každá úhlopříčka rozdělí kosočtverec na **dva shodné rovnoramenné trojúhelníky.**

Úhlopříčky kosočtverce

 jsou navzájem **kolmé.**

Každá úhlopříčka kosočtverce **půlí** jeho **protější vnitřní úhly.**

**Kosočtverec** má **dvě** osy souměrnosti

**Narýsuj do sešitu – uč. str. 55/1,2 - není potřeba fotit a posílat**