

<p>En median deler en trekant i to trekanter med lige store arealer.</p>	<p>Tegner man en trekants tre medianer, deler de trekanten op i seks lige store stykker arealmæssigt.</p>
<p>En vinkelhalveringslinje er også altid en median.</p>	<p>Midtnormalernes skæringspunkt ligger altid 'indeni' trekanten.</p>
<p>Højdernes skæringspunkt ligger aldrig 'udenfor' trekanten.</p>	<p>Vinkelhalveringslinjernes skæringspunkt ligger altid 'indeni' trekanten.</p>
<p>En vinkelhalveringslinje deler en trekant op i to lige store dele arealmæssigt.</p>	<p>En median deler en trekant i to trekanter med lige stor omkreds.</p>

Alle firkanter har en omskreven cirkel.	Alle kvadrater har en omskreven cirkel.
Alle regulære polygoner har en omskreven cirkel.	Alle regulære polygoner har en indskreven cirkel.
En diagonal i en firkant deler firkanten i to lige store dele arealmæssigt.	To diagonaler i en firkant deler firkanten i fire lige store dele arealmæssigt.
Skæringspunktet for en firkants to diagonaler deler begge diagonaler i to lige store dele.	