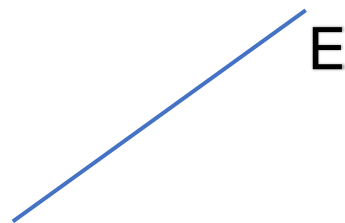
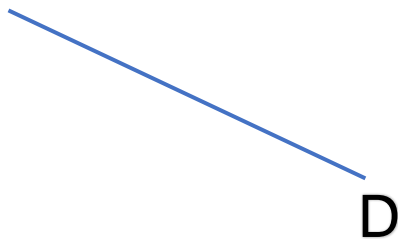
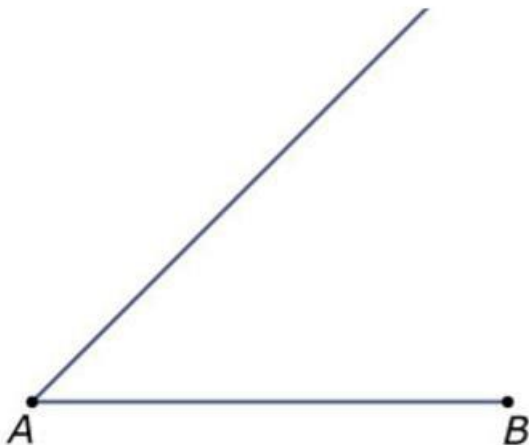


1. Teken in je schrift hoek A van 30° .
Laat een medeleerling je tekening controleren door de hoek na te meten.
2. Teken zelf in je schrift de volgende hoeken: $\angle A = 60^\circ$, $\angle B = 154^\circ$ en $\angle C = 87^\circ$.
Controleer nadat jij en de persoon naast je vraag 2 beiden af hebben elkaars antwoorden. Let op je mag er maar één graad naast zitten met tekenen.
3. Maak de volgende hoeken af als $\angle D = 31^\circ$ en $\angle E = 126^\circ$.



4. Hier zie je het begin van een driehoek ABC . $AB = 6\text{cm}$, $\angle A = 45^\circ$ en $\angle B = 70^\circ$.



- a. Maak de driehoek af. Teken $\angle B$ in punt B zo, dat je $\triangle ABC$ krijgt.
- b. Hoe groot is $\angle C$ noteer hier je antwoord $\angle C = \dots\dots$