# Stencil voor les 2

1. Geef in de onderstaande plaatjes de hoekpunten aan (gebruik de letters A, B, C enzovoorts) en teken een boogje in de hoeken die de benen met elkaar maken.
2. Meet de onderstaande hoeken op, zet het antwoord onder elk plaatje. Zet ook boogjes in de hoeken die de benen met elkaar maken.

 Hoek A =……………… Hoek B =……………..

Het plaatje rechts is een kopie van het plaatje links, alleen zijn rechts de benen langer gemaakt. Wat heeft dit voor invloed op de hoek die de benen met elkaar maken?

* + Geef in de onderstaande plaatjes de hoekpunten aan (gebruik de letters A, B, C enzovoorts)
	+ Teken een boogje in de hoeken die de benen met elkaar maken.
	+ Meet daarna de hoeken op en schrijf het antwoord onder elk plaatje.

Ga verder op de achterkant

1. Siepie kijkt op een dag in de tuin en ziet zowel een poes als een vogeltje zitten. Op de onderstaande tekening zie je het bovenaanzicht van dit tafereel.

**S**

**P**

**V**

1. Teken een rechte lijn tussen Siepie en de poes, en ook een lijn tussen Siepie en het vogeltje. Teken daarna nog een rechte lijn tussen de poes en het vogeltje.
2. Meet de hoek S en vul het antwoord in de tabel in. De benen zijn de lijnen vanuit punt S naar de punten V en P.

|  |
| --- |
| Hoek S = |
| Hoek V = |
| Hoek P = |

1. Meet ook de hoeken V en P.

Tel de antwoorden van opdracht (b) en (c) bij elkaar op. Op hoeveel graden totaal kom je uit?