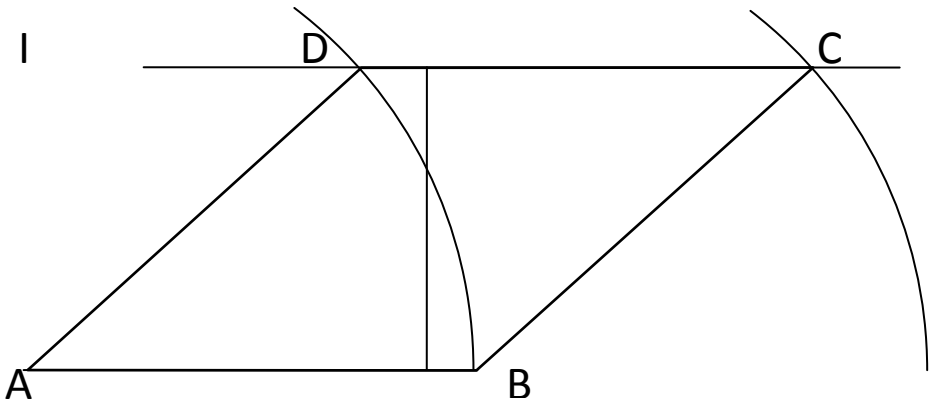

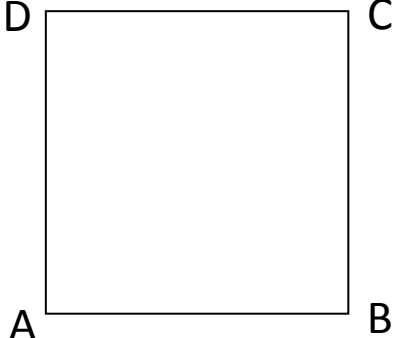
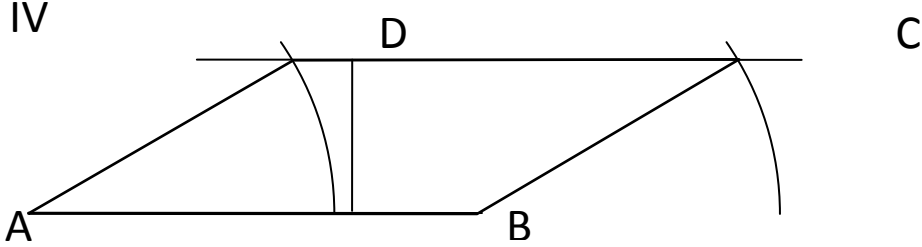
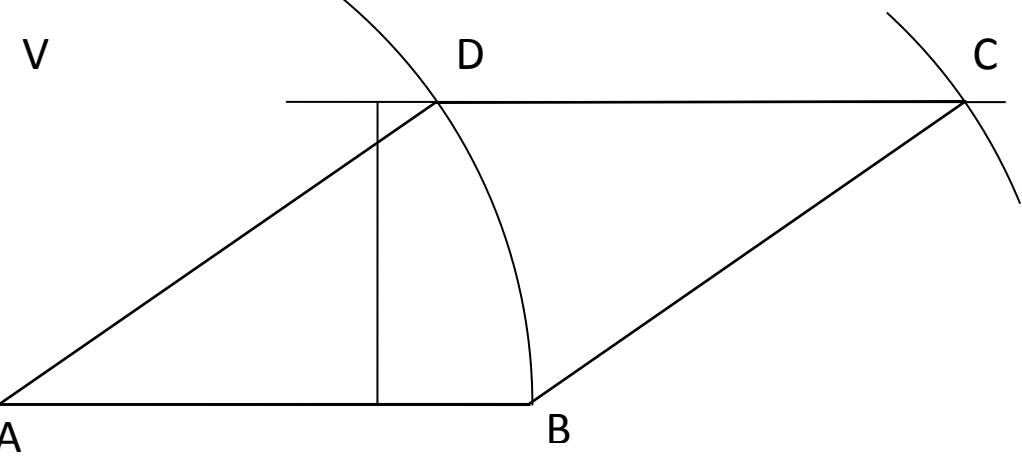


<p>I</p> 	<p>Konstruktionsbericht</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Strecke AB zeichnen 2. Parallele zu AB mit Abstand 4 cm zeichnen 3. Kreis um A mit Radius 6 cm --> Ecke D 4. Kreis um B mit $r = 6$ cm --> C <p>Fläche = $6 \times 4 = 24 \text{ cm}^2$ Umfang = $4 \times 6 \text{ cm} = 24 \text{ cm}$</p>
<p>II</p> 	<p>Fläche = $6 \times 4 = 24 \text{ cm}^2$ Umfang = $2(4 + 6) = 20 \text{ cm}$</p>
<p>III</p> 	<p>Fläche = $4 \times 4 = 16 \text{ cm}^2$ Umfang = $4 \times 4 = 16 \text{ cm}$</p>
<p>IV</p> 	<p>Konstruktionsbericht</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Strecke AB zeichnen 2. Parallele zu AB mit Abstand 2 cm zeichnen 3. Kreis um A mit Radius 4 cm --> Ecke D 4. Kreis um B mit $r = 4$ cm --> C <p>Fläche = $6 \times 2 = 12 \text{ cm}^2$ Umfang = $2(4 + 6) = 20 \text{ cm}$</p>
<p>V</p> 	<p>Konstruktionsbericht</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Strecke AB zeichnen 2. Parallele zu AB mit Abstand 4 cm zeichnen 3. Kreis um A mit Radius 7 cm --> Ecke D 4. Kreis um B mit $r = 7$ cm --> C <p>Fläche = $7 \times 4 = 28 \text{ cm}^2$ Umfang = $4 \times 7 \text{ cm} = 28 \text{ cm}$</p>