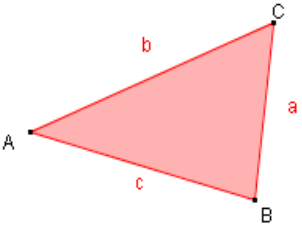

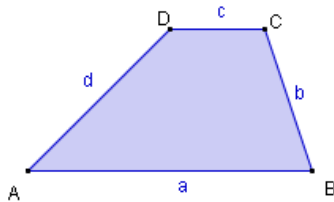
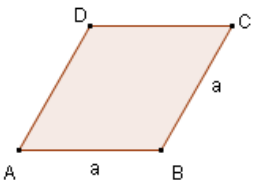
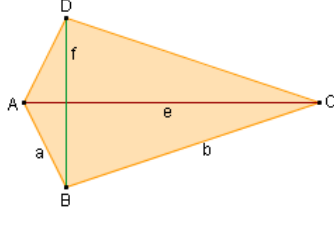
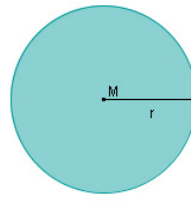
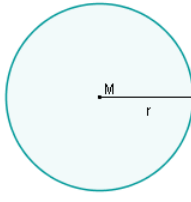
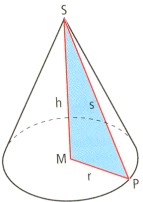


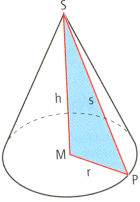
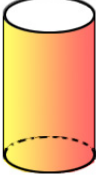



# Stationenbetrieb: Aufstellen und Interpretieren von Formeln

## Station 6: Geometrische Formeln – Karteikarten

<p><b>Formeln aus der Geometrie 1</b> Flächeninhalt eines Dreiecks</p> 	<p><b>Formeln aus der Geometrie 2</b> Flächeninhalt eines Parallelogramms</p> 
<p><b>Formeln aus der Geometrie 3</b> Flächeninhalt eines Trapezes</p> 	<p><b>Formeln aus der Geometrie 4</b> Flächeninhalt einer Raute</p> 
<p><b>Formeln aus der Geometrie 5</b> Flächeninhalt eines Deltoids</p> 	<p><b>Formeln aus der Geometrie 6</b> Flächeninhalt eines Kreises</p> 
<p><b>Formeln aus der Geometrie 7</b> Umfang eines Kreises</p> 	<p><b>Formeln aus der Geometrie 8</b> Volumen eines Drehkegels</p> 

## Stationenbetrieb: Aufstellen und Interpretieren von Formeln

### Station 6: Geometrische Formeln – Karteikarten

<p><b>Formeln aus der Geometrie 9</b> Oberfläche eines Drehkegels</p>	<p><b>Formeln aus der Geometrie 10</b> Volumen eines Drehzylinders</p>
	
<p><b>Formeln aus der Geometrie 11</b> Oberfläche eines Drehzylinders</p>	<p><b>Formeln aus der Geometrie 12</b> Volumen einer Kugel</p>
	
<p><b>Formeln aus der Geometrie 13</b> Oberfläche einer Kugel</p>	<p><b>Formeln aus der Geometrie 14</b></p>
	
<p><b>Formeln aus der Geometrie 15</b></p>	<p><b>Formeln aus der Geometrie 16</b></p>