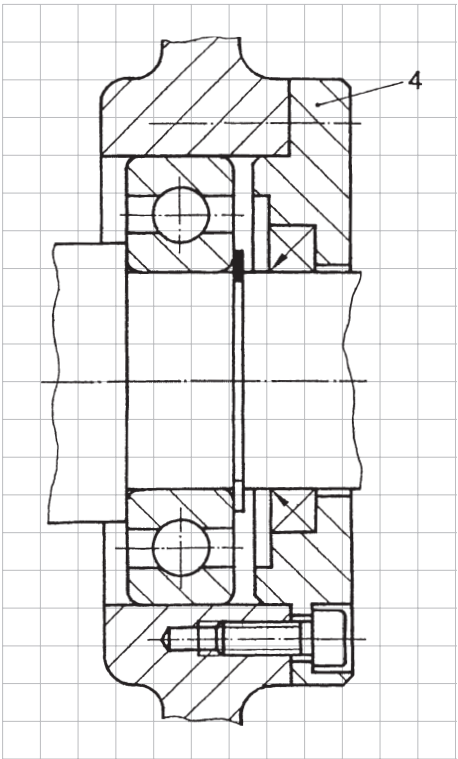
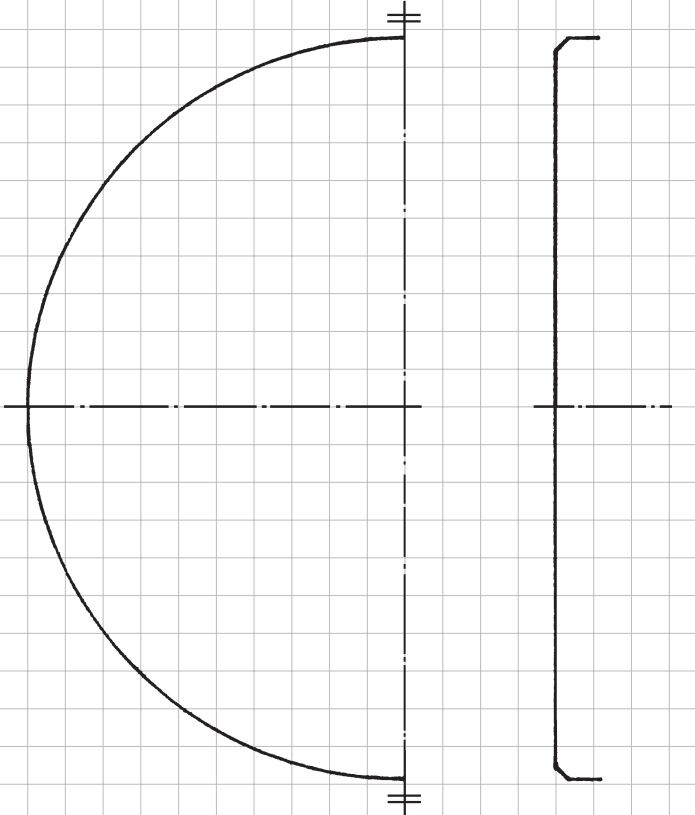

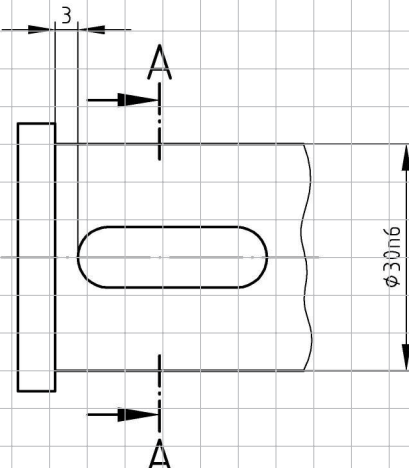
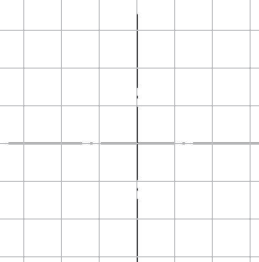



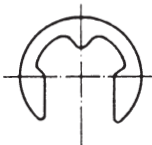
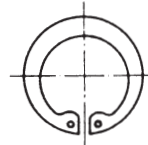









Aufgabe	Aufgabenlösung	Bewertung 10 bis 0 Punkte
<p>196</p> <p>Der unvollständig dargestellte Deckel (Pos.-Nr. 4) soll in Fertigungslage gezeichnet werden. Ergänzen Sie die halbe Vorderansicht und die Seitenansicht im Schnitt (ohne Maßeintragung).</p> 		<div></div> <p>Punkte</p>
<p>197</p> <p>Um welche Darstellungsart handelt es sich bei A-A, B-B und C-C in der Einzelteilzeichnung 3(3) und wann wendet man diese an?</p>		<div></div> <p>Punkte</p>

Aufgabe	Aufgabenlösung	Bewertung 10 bis 0 Punkte
<div>198</div> <div>Skizzieren Sie den Schnitt A-A der zum Teil dargestellten Antriebswelle (Pos. 7) und bemaßen Sie die Passfedernut normgerecht.</div>	<div></div> <div>A - A</div> <div></div>	
		Punkte
<div>199</div> <div>In welchem Bild ist Teil 31 richtig gezeichnet? Kreuzen Sie das richtige Bild an.</div>	<div> <input type="checkbox"/> Bild 1</div> <div> <input type="checkbox"/> Bild 2</div> <div> <input type="checkbox"/> Bild 3</div> <div> <input type="checkbox"/> Bild 4</div> <div> <input type="checkbox"/> Bild 5</div>	
		Punkte
<div>200</div> <div>Welche Pos.-Nrn. in der Gesamtzeichnung 1(3) entsprechen dem abgebildeten Bauteil und wie heißt die fachgerechte Bezeichnung dafür?</div>	<div></div> <div>Pos.-Nrn.:</div> <div>Bezeichnung:</div>	
		Punkte

Aufgabe	Aufgabenlösung	Bewertung 10 bis 0 Punkte
<p>201</p> <p>Welches der abgebildeten Wälzlager entspricht dem in der Gesamtzeichnung 1(3) mit der Pos.-Nr. 20 gekennzeichneten Bauteil und wie heißt die fachgerechte Bezeichnung?</p>	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Bild 1</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Bild 2</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Bild 3</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Bild 4</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 45%;">Bild:</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 45%;">Bezeichnung:</div> </div>	<div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Punkte</div>
<p>202</p> <p>Welche Pos.-Nr. in der Gesamtzeichnung entspricht dem abgebildeten Bauteil und wie heißt die fachgerechte Bezeichnung dafür?</p>	<div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div style="border: 1px solid black; width: 300px; height: 100px; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: 5px; right: 5px; width: 100%; height: 100%; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, #ccc 2px, #ccc 4px);"></div> </div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> Pos.-Nr.: </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> Bezeichnung: </div>	<div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Punkte</div>
<p>203</p> <p>Erklären Sie die Eintragung  0,05 AB im Toleranzrahmen am Durchmesser 50j6 in der Einzelteilzeichnung 3(3).</p>	<div style="border: 1px solid black; width: 450px; height: 150px; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: 5px; right: 5px; width: 100%; height: 100%; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, #ccc 2px, #ccc 4px);"></div> </div>	<div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Punkte</div>