

# Hoërskool Oosterlig

Graad 10

Leerarea: IGO

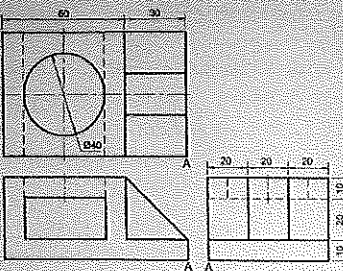
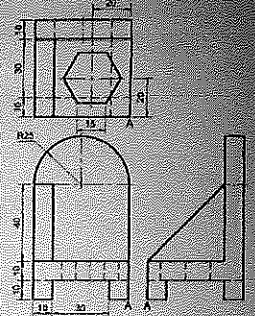
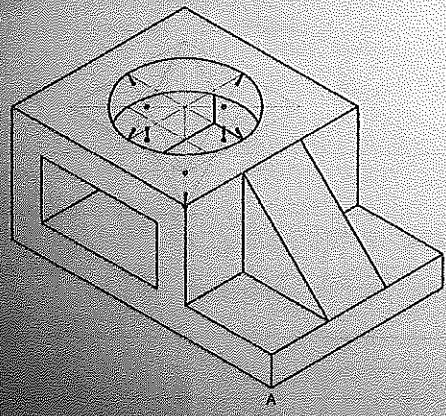
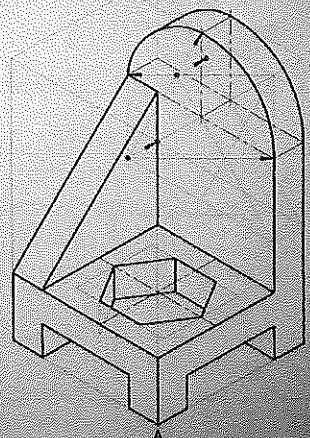
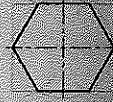
Onderwyseres: Y. Pretorius

Opdrag 5: Meganiese tekening in werkboek **bl.53 (slegs bl. 53 moet votooi wees)**

Kode: IGO24101 en 26101

Inhandigingsdatum: 1 Julie 2020

Instruksie: Naam, van, graad en Y.Pretorius moet op werkblad verskyn met pen.

<p><b>QUESTION:</b></p> <p>Draw the front view, top view and right view of a model in third angle orthographic projection. The position of point A on the drawing sheet is indicated.</p> <p>Convert the orthographic views of the model into an isometric drawing.</p> <p>Make A the lowest point of the drawing.</p> <p>NO hidden detail is required.</p> <p><b>VRAAG:</b></p> <p>Teken die voor-aansig, bo-aansig en regter-aansig van 'n model in derdehoekse ortografiese projeksie.</p> <p>Wys die posisie van punt A op die tekenvel.</p> <p>Wandels die ortografiese aansigte van die model in 'n isometriese tekening.</p> <p>Maak A die laagste punt van die tekening.</p> <p>GEEN verborge besonderhede word verlang nie.</p>		<p><b>QUESTION:</b></p> <p>Given:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>The front view, top view and right view of a model in third angle orthographic projection.</li> <li>The position of point A on the drawing sheet.</li> </ul> <p><b>Instructions:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Convert the orthographic views of the model into an isometric drawing.</li> <li>Make A the lowest point of the drawing.</li> <li>NO hidden detail is required.</li> </ul> <p><b>VRAAG:</b></p> <p>Gegee:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Die voor-aansig, bo-aansig en regter-aansig van 'n model in derdehoekse ortografiese projeksie.</li> <li>Die posisie van punt A op die tekenvel.</li> </ul> <p><b>Instruksie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Omkep die ortografiese aansigte van die model in 'n isometriese tekening.</li> <li>Maak A die laagste punt van die tekening.</li> <li>GEEN verborge besonderhede word verlang nie.</li> </ul>	
			
<p>NAME / NAAM</p> <p>GRADE / GRAAD: 10</p>	<p>ENGINEERING GRAPHICS &amp; DESIGN</p> <p>INGENIEURSGRAFIKA &amp; ONTWERP</p>	<p>ISOMETRIC / ISOMETRIES</p> <p>DATE / DATUM:</p>	