

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: 8 Julie 2020

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

<p>QUESTION: 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. Convert the orthographic views of the model into an isometric drawing. Make A the lowest point of the drawing. NO hidden detail is required.</p> <p>VRAAG: Gegee: Die vooransig, bo-aansig en regteransig van 'n model in derdehoeks ortografiese projeksie. Die posisie van punt A op die tekenvel. Instruksies: Omskep die ortografiese aansigte van die model in 'n isometriese tekening. Maak A die laagste punt van die tekening. GEEN verborge besonderhede word verlang.</p>		<p>QUESTION: Given: 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. Instructions: Convert the orthographic views of the model into an isometric drawing. Make A the lowest point of the drawing. NO hidden detail is required.</p> <p>VRAAG: Gegee: Die vooransig, bo-aansig en regteransig van 'n model in derdehoeks ortografiese projeksie. Die posisie van punt A op die tekenvel. Instruksies: Omskep die ortografiese aansigte van die model in 'n isometriese tekening. Maak A die laagste punt van die tekening. GEEN verborge besonderhede word verlang.</p>	
<p>NAME / NAAM: _____ GRADE / GRAAD 10: _____</p>	<p>ENGINEERING GRAPHICS & DESIGN INGENIEURSGRAFIKA & ONTWERP</p>	<p>ISOMETRIC / ISOMETRIES DATE / DATUM: _____</p>	