

Hoërskool Oosterlig

Graad 10

Leerarea: IGO

Onderwyseres: Y. Pretorius

Opdrag 7: Isometriese tekeinge in werkboek **bl.57 en bl.58**

Kode: IGO 16101

Inhandigingsdatum: 22 Julie 2020

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

QUESTION: ISOMETRIC DRAWING

Given:

- The front, top and top view of a model.
- The position of point A on the drawing sheet.

Instructions:

- Use scale 1 : 1 and convert the orthographic views of the model into an isometric drawing.
- Make A the lowest point on the drawing.
- Show ALL necessary construction.
- NO eraser may be used.
- NO hidden detail is required.

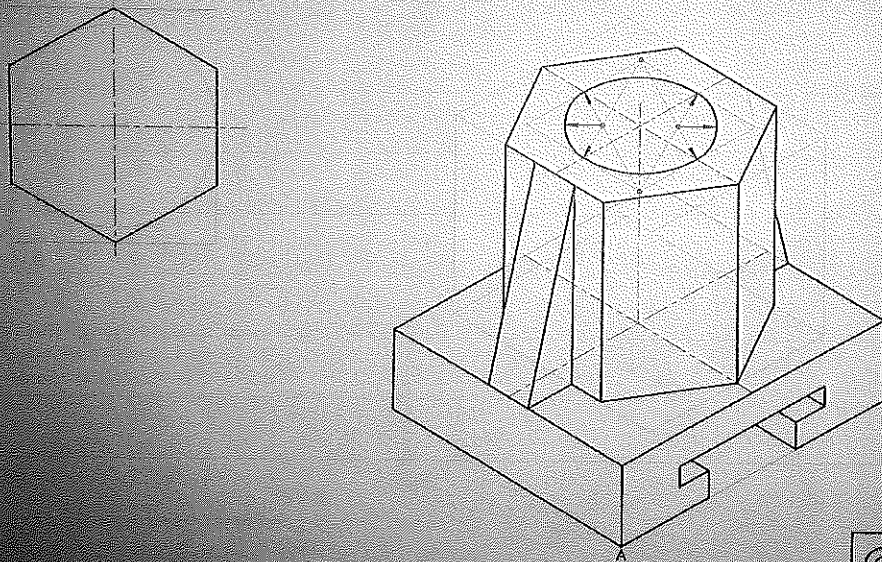
VRAAG: ISOMETRIESE TEKENING

Gegee:

- Die vooransig en bo-aansig van 'n model.
- Die posisie van punt A op die tekenvel.

Instruksie:

- Gebuek skaal 1 : 1 en omskep die ortografiese aansigte van die model in 'n isometriese tekening.
- Maak A die laagste punt van die tekening.
- Toon ALLE nodige konstruksies.
- GEEN stertasie mag gebruik word nie.
- GEEN verborge besonderhede word vertoon nie.



NAME / NAAM		ENGINEERING GRAPHICS & DESIGN INGENIEURSGRAFIKA & ONTWERP		ISOMETRIC / ISOMETRIES	
GRADE / GRAAD 10				DATE / DATUM:	

RUBRIC CORRECTNESS / RUBRIEK KORREKTHEID

OUTSTANDING / UITSTEKENDE
VERY GOOD / BALE GOED
GOOD / GOED
SATISFACTORY / BEVREDIGEND
ACCEPTABLE / AANVAARBAAR
UNACCEPTABLE / ONAANVAARBAAR
VERY BAD / BALE SWAK
NON COMPLIANCE / NIE VOEGDEEM
QUALITY & neatness / Kwaliteit & Netheid

OUTSTANDING / UITSTEKENDE
SATISFACTORY / BEVREDIGEND
VERY BAD / BALE SWAK
NON COMPLIANCE / NIE VOEGDEEM
TOTAL / TOTAAL