



VRAAG 3: ISOMETRIES

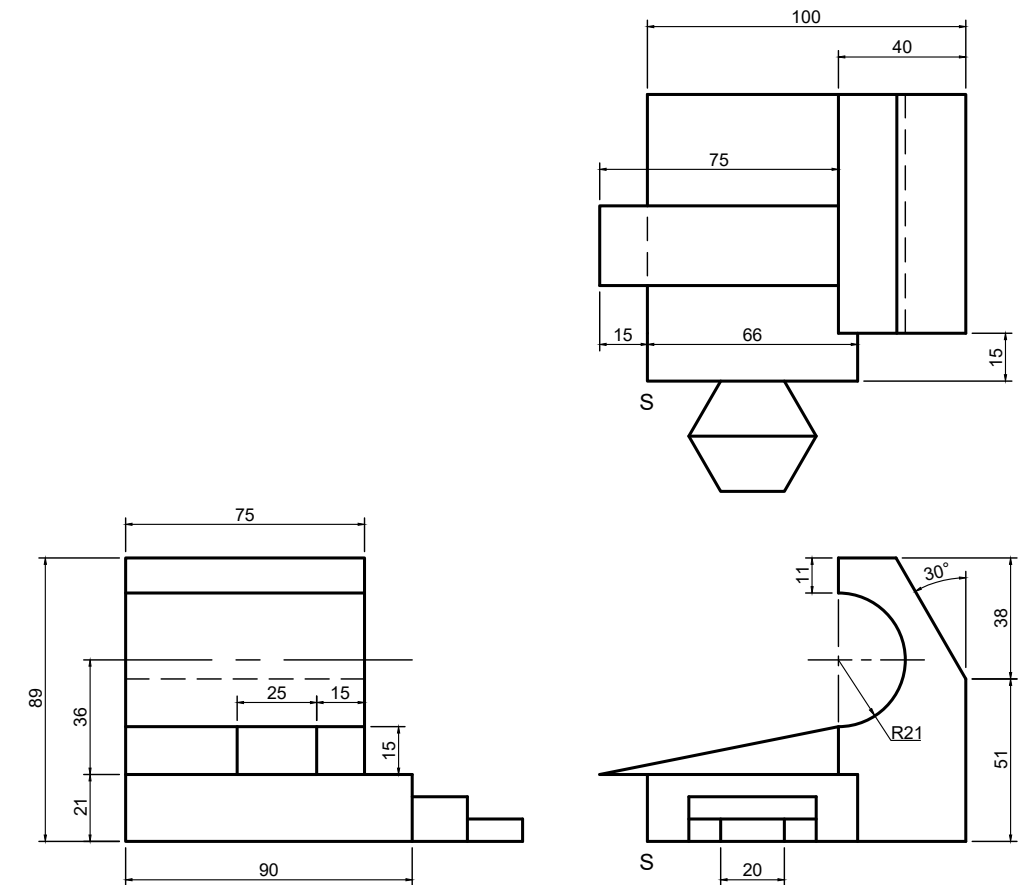
Gegee:

Die vooraansig, boansig en linkeraansig van 'n gietstuk.
Die posisie van punt S op diagramvel 3 (bladsy 4).

Instruksies:

Gebruik 'n skaal van 1:1 en omskep die ortografiese aansigte van die gietstuk in 'n deursnee-isometriese ekening volgens snyvlak A-A.

- Maak S die laagste punt van die tekening.
- Toon ALLE nodige konstruksies.
- GEEN verborge besonderhede word verlang nie. **[38]**



S

ASSESSERINGSKRITERA			
1	BASIS ($\frac{14}{2}$)	7	
2	HULPAANSIG (7)	7	
3	SESKANT ($\frac{15}{2}$)	7.5	
4	SKUINS ($\frac{5}{2}$)	2.5	
5	RUG ($\frac{12}{2}$)	6	
6	ISOMETRIESE SIRKEL ($\frac{16}{2}$)	8	
7	VERKEERDE PLASING (MAKS -2)		
TOTAAL		38	



ISOMETRIESE TEKENING

BERAAMDE TYD VIR VOLTOOIING 35 MIN
JOU TYD VAN VOLTOOIING MIN

GRAAD

NAAM & VAN

TAAK

7.1

BLADSY

17