

VRAAG 3: ISOMETRIES

Gegee:

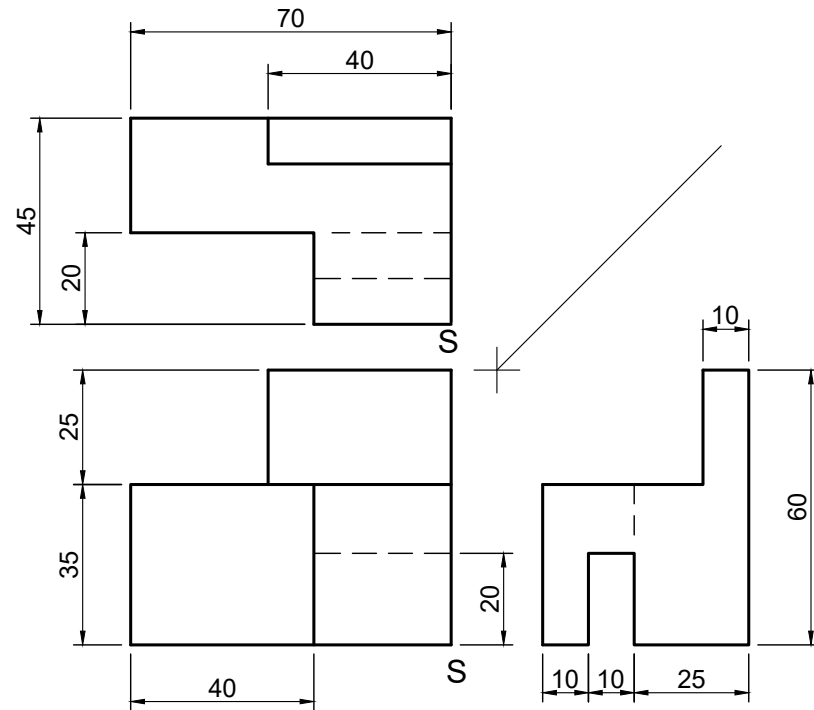
Die vooraansig, boaansig en regteraansig van 'n gietstuk. Die posisie van punt S op die diagramvel.

Instruksies:

Gebruik 'n skaal van 1:1 en omskep die ortografiese aansigte van die gietstuk in 'n isometriese tekening.

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

[14,5]



ASSESSERINGSKRITERIA			
1	BEGINPUNT	2	
2	BASIS	9	
3	REGOPSTAANDE DEEL	3.5	
PENALISERING (-)			
SUBTOTAAL		14.5	

VRAAG 3: ISOMETRIES

Gegee:

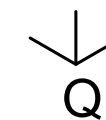
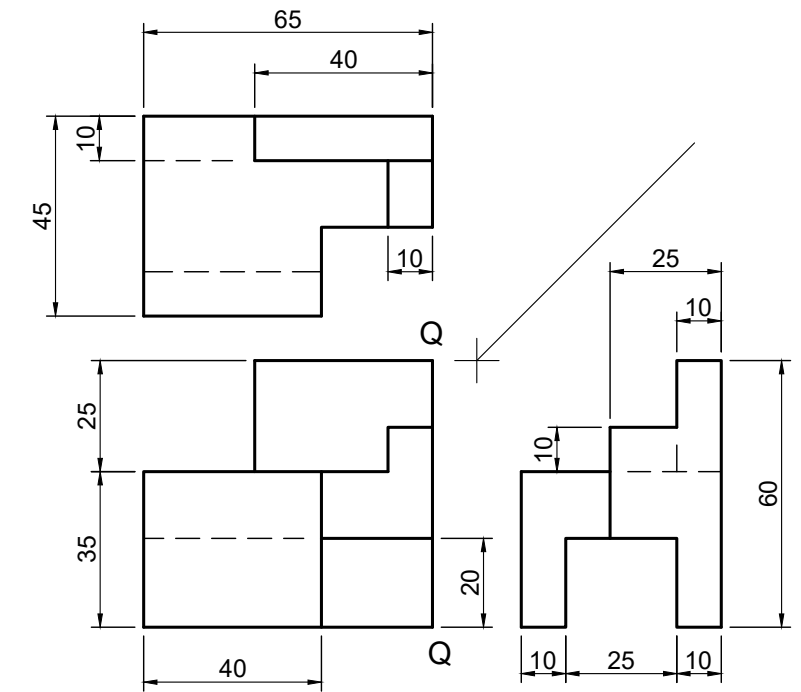
Die vooraansig, boaansig en regteraansig van 'n gietstuk. Die posisie van punt Q op die diagramvel.

Instruksies:

Gebruik 'n skaal van 1:1 en omskep die ortografiese aansigte van die gietstuk in 'n isometriese tekening.

- Maak Q die laagste punt van die tekening.
- Toon ALLE nodige konstruksies.
- GEEN verborge besonderhede word verlang nie.

[17,5]



ASSESSERINGSKRITERIA			
1	BEGINPUNT	2	
2	BASIS	10	
3	REGOPSTAANDE DEEL	5.5	
PENALISERING (-)			
SUBTOTAAL		17.5	
GROOTTOTAAL		32	



ISOMETRIESE TEKENING

BERAAMDE TYD VIR VOLTOOIING
JOU TYD VAN VOLTOOIING

20 MIN
MIN

GRAAD
10

NAAM & VAN

TAAK
6.2
BLADSY
35