

**VRAAG 3: ISOMETRIES**

**Gegee:**

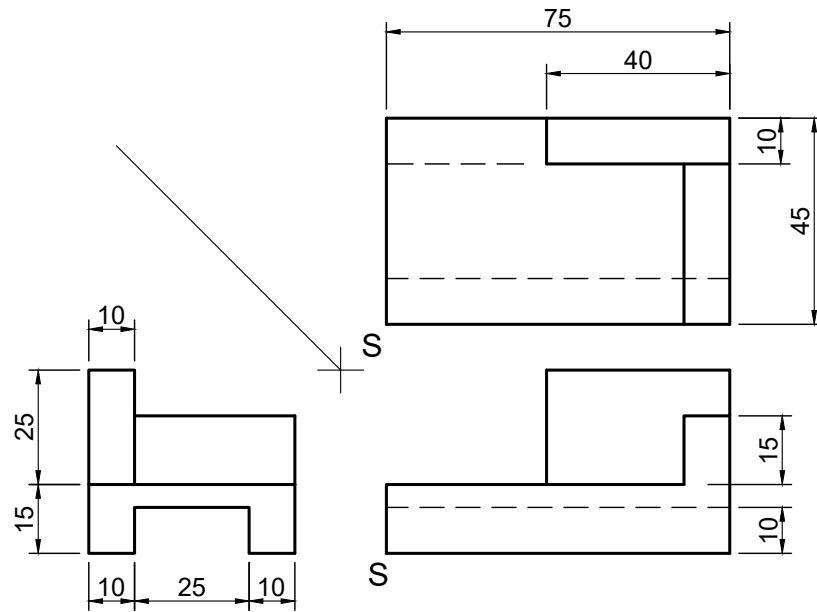
Die vooraansig, boaansig en linkeraansig van 'n gietstuk. Die posisie van punt S op die diagramvel.

**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.

[16,5]



S

ASSESSERINGSKRITERIA			
1	BEGINPUNT	2	
2	BASIS	7.5	
3	REGOPSTAANDE DEEL	7	
PENALISERING (-)			
<b>SUBTOTAAL</b>		<b>16.5</b>	

**VRAAG 3: ISOMETRIES**

**Gegee:**

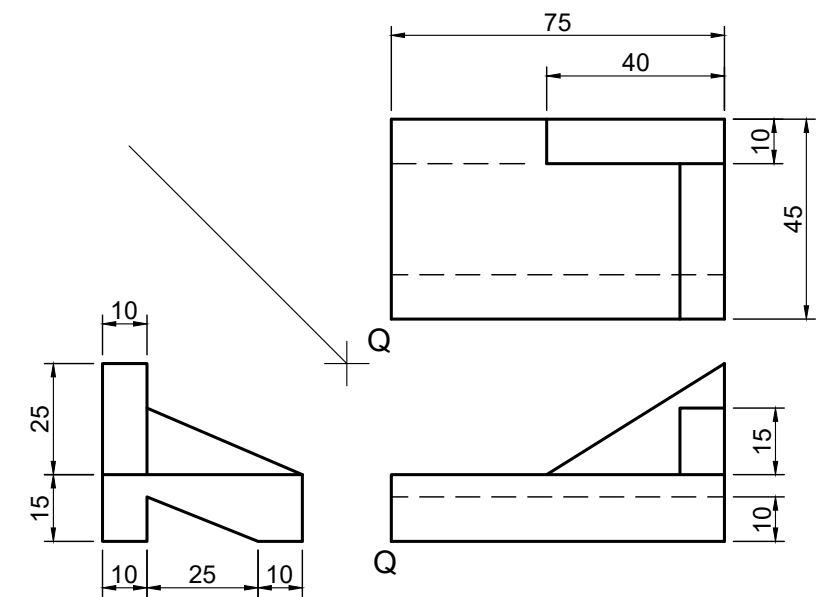
Die vooraansig, boaansig en linkeraansig van 'n gietstuk. Die posisie van punt Q op die diagramvel.

**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.

[13,5]



Q

ASSESSERINGSKRITERIA			
1	BEGINPUNT	2	
2	BASIS	7.5	
3	REGOPSTAANDE DEEL	4	
PENALISERING (-)			
<b>SUBTOTAAL</b>		<b>13.5</b>	
<b>GROOTTOTAAL</b>		<b>30</b>	



ISOMETRIESE TEKENING

BERAAMDE TYD VIR VOLTOOIING 20 MIN  
JOU TYD VAN VOLTOOIING MIN

GRAAD 10

NAAM & VAN

TAAK 6.1  
BLADSY 34