

**VRAAG 3: ISOMETRIES**

**Gegee:**

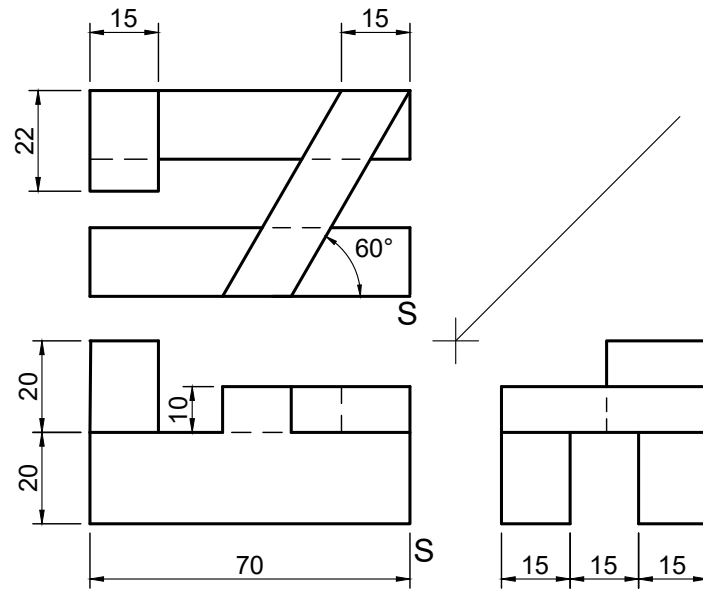
Die vooraansig, boaansig en regteraansig van 'n gietstuk. Die posisie van punt S op die diagramvel.

**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.

[23]



S

ASSESSERINGSKRITERIA			
1	BEGINPUNT	2	
2	HULPAANSIG	3	
3	BASIS	10	
4	REGOPSTAANDE DEEL	8	
PENALISERING (-)			
<b>SUBTOTAAL</b>		<b>23</b>	

**VRAAG 3: ISOMETRIES**

**Gegee:**

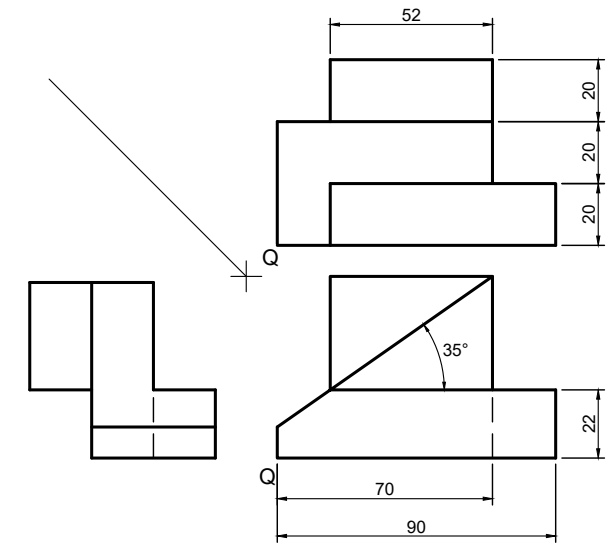
Die vooraansig, boaansig en linkeraansig van 'n gietstuk. Die posisie van punt Q op die diagramvel.

**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.

[15]



Q

ASSESSERINGSKRITERIA			
1	BEGINPUNT	2	
2	HULPAANSIG	2.5	
3	BASIS	7	
4	REGOPSTAANDE DEEL	3.5	
PENALISERING (-)			
<b>SUBTOTAAL</b>		<b>15</b>	
<b>GROOTTOTAAL</b>		<b>38</b>	



ISOMETRIESE TEKENING

BERAAMDE TYD VIR VOLTOOIING  
JOU TYD VAN VOLTOOIING

36 MIN  
MIN

GRAAD  
**10**

NAAM & VAN

TAAK  
6.4  
BLADSY  
37