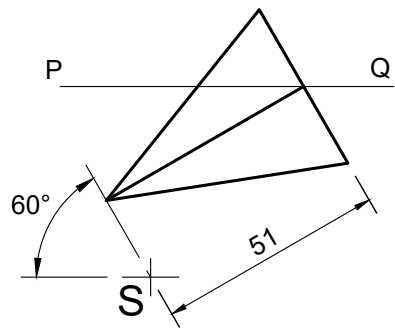


VRAAG 2.1: VASTE LIGGAME



Gegee:

- Die vooraansig van 'n gelyksydige vierkantige piramide met snylyn PQ.
- Die basissye van die gelyksydige vierkantige piramide is 35 mm.
- Beginposisie S

Instruksies:

Teken volgens skaal 1 : 1, die volgende aansigte van die vaste liggaam:

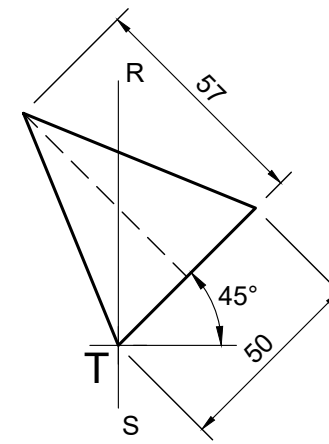
- 2.1 Die gegewe vooraansig
- 2.2 'n Deursnee bo-aansig
- 2.3 'n Linkeraansig

Let wel:

- Beplanning is noodsaaklik
- Gebruik punt S as beginposisie op hierdie diagramvel .
- Toon alle konstruksies
- Toon alle verborge besonderhede

S+

VRAAG 2.2: VASTE LIGGAME



Gegee:

- Die vooraansig van 'n gelyksydige driehoekige piramide met snylyn RS.
- Die basissye van die gelyksydige driehoekige piramide is 50 mm.
- Die beginposisie T.

Instruksies:

Teken volgens skaal 1 : 1, die volgende aansigte van die vaste liggaam:

- 2.1 Die gegewe vooraansig
- 2.2 'n Bo-aansig
- 2.3 'n Deursnee linkeraansig

Let wel:

- Beplanning is noodsaaklik.
- Gebruik punt T as die beginposisie op hierdie diagramvel.
- Toon alle konstruksies.
- Toon alle verborge besonderhede.

T+

ASSESSERINGSKRITERIA

1	HULPAANSIG	10		
2	VOORAANSIG	6		
3	DEURSNEE BO-AANSIG	11		
4	LINKERAANSIG	9		
PENALISERING (-1)				
TOTAAL		36		

ASSESSERINGSKRITERIA

1	HULPAANSIG	10		
2	VOORAANSIG	6		
3	BO-AANSIG	6		
4	DEURSNEE LINKERAANSIG	8		
PENALISERING (-1)				
TOTAAL		30		



VASTE LIGGAME

BERAAMDE TYD VIR VOLTOOIING
JOU TYD VAN VOLTOOIING

35 MIN
MIN

GRAAD
10

NAAM & VAN

TAAK
7.22

BLADSY
2.22