

VRAAG 2.1: VASTE LIGGAME

Gegee:

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

Instruksies:

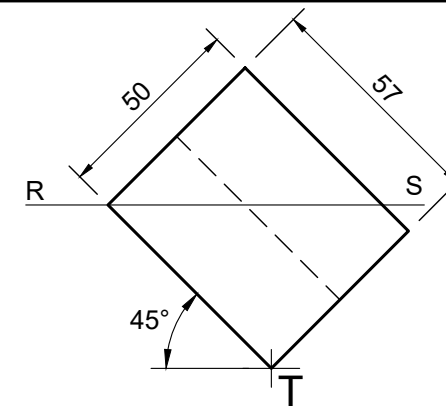
Teken volgens skaal 1 : 1, die volgende aansigte van die vaste liggaam:

- 2.1 Die gegewe vooraansig
- 2.2 'n Bo-aansig
- 2.3 'n Deursnee 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 prisma met snylyn RS.
- Die basissye van die gelyksydige driehoekige prisma 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 Deursnee bo-aansig
- 2.3 'n 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	8	
2	VOORAANSIG	6	
3	BO-AANSIG	12	
4	DEURSNEE LINKERAANSIG	13	
PENALISERING (-1)			
TOTAAL		39	

ASSESSERINGSKRITERIA			
1	HULPAANSIG	7	
2	VOORAANSIG	6	
3	DEURSNEE BO-AANSIG	12	
4	LINKERAANSIG	7	
PENALISERING (-1)			
TOTAAL		32	



VASTE LIGGAME

BERAAMDE TYD VIR VOLTOOIING
JOU TYD VAN VOLTOOIING

35 MIN
MIN

GRAAD
10

NAAM & VAN

TAAK
7.19
BLADSY
2.19