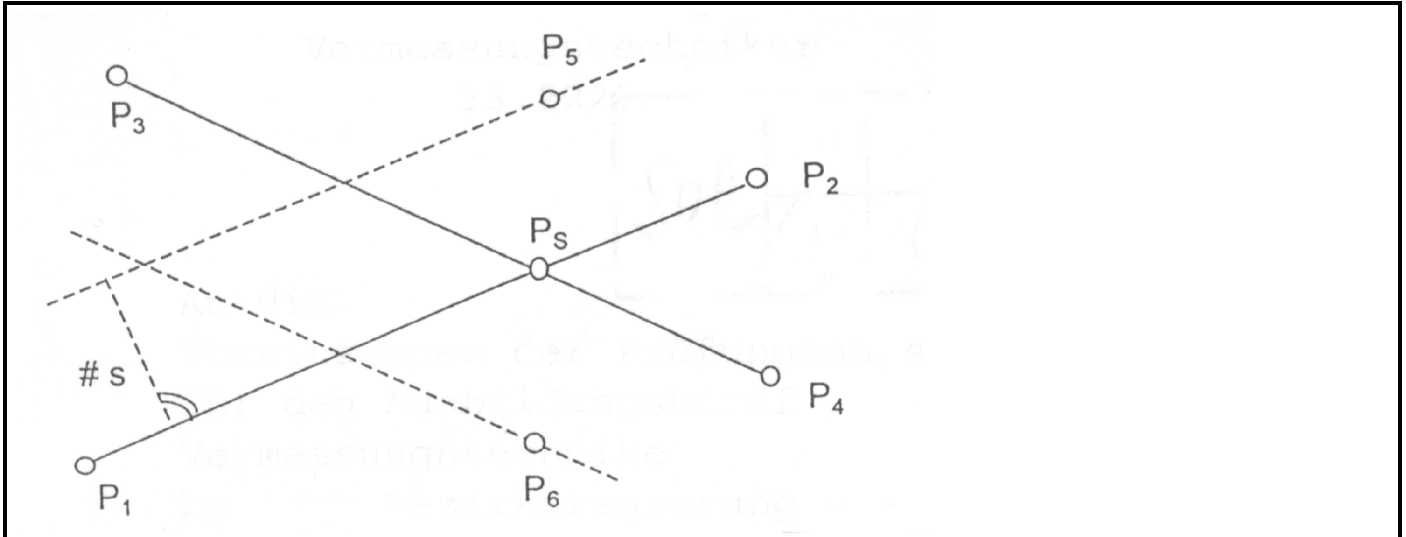


Geradenschnitt

Aufgabe:

Name:



	y			x			Abstand s	y			y			Abstand s	
1	2			3			4	1	2			3			4
P ₁	<u>10</u>	25	73259	75	57	13445	48		P ₁	___					
P ₂	<u>11</u>		73186	81		13439	511		P ₂	___					
P ₅	___							-5,00	P ₅	___					
P ₃	<u>324</u>		73221	38		13422	03		P ₃	___					
P ₄	<u>325</u>		73217	60		13456	45		P ₄	___					
P ₆	___								P ₆	___					
P _s	<u>22</u>		73219	72		13437	19		P _s	___					
P ₁	<u>10</u>								P ₁	___					
P ₂	<u>11</u>								P ₂	___					
P ₅	___								P ₅	___					
P ₃	<u>324</u>								P ₃	___					
P ₄	<u>325</u>								P ₄	___					
P ₆	<u>12</u>	25	73232	96	57	13433	81		P ₆	___					
P _s	<u>21</u>		73231	93		13443	20		P _s	___					

Parallele zur Geraden 10 - 11 im Abstand - 5,00m wird geschnitten mit der Geraden 324 - 325

Schnitt einer Parallelen zur Gerade 324 - 325 durch den Punkt 12 mit der Geraden 10 - 11