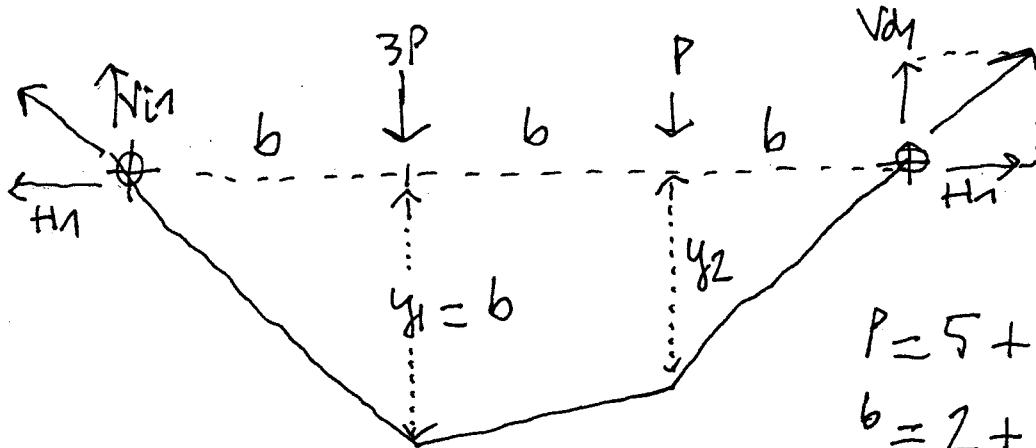




ALUMNO: APELLIDOS =		NOMBRE:	
GRUPO: A/B	Nº EXP: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	FECHA:	TEST Nº: 7

Z Y X

1 CALCULAR LA COTA y_2 (por métodos gráficos o analíticos)



$$P = 5 + 2Z \text{ (kN)}$$

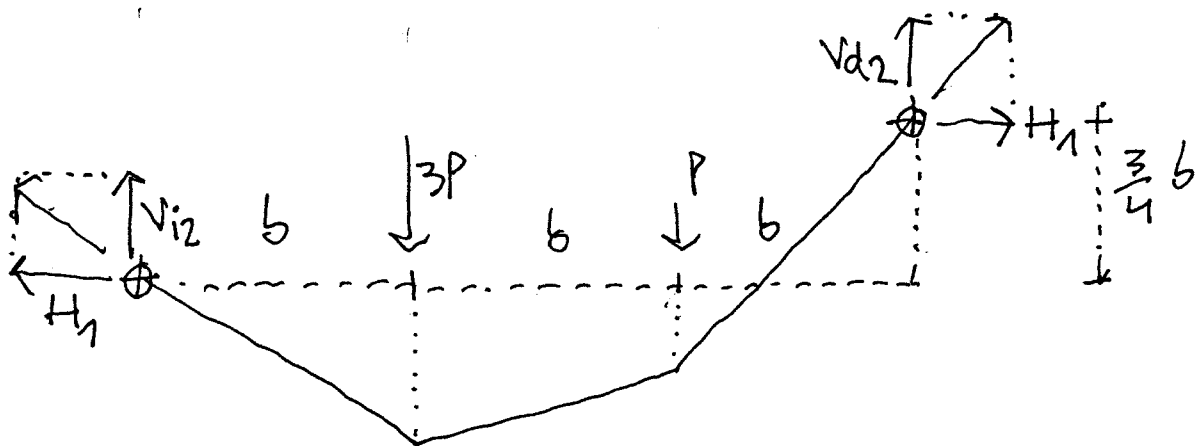
$$b = 2 + Z \text{ (m)}$$

1 $y_2 =$ m

2 LO MISMO PARA $y_1 = 3 - b$

2 $y_2 =$ m

3



SI SE SUBE EL ARRANQUE DERECHO MANTENIENDO EL EMPUJE H_1 DEL PRIMER CASO, ¿CUANTO VALE AHORA V_{d2} ?

Reacción vertical derecha = 3 $V_{d2} =$ kN