Subjectul D.OPTICĂ

Nr. item	Soluţie/Rezolvare
II.a.	
	$\frac{1}{x_2} - \frac{1}{x_1} = \frac{1}{f}$
	$x_2 x_1 f$
	Rezultat final: $f = 30cm$
b.	
	$\frac{1}{x_2} - \frac{1}{x_1} = C$
	_ ·
	Rezultat final: $C = 2.5\delta$
C.	
	$C = \frac{1}{F} = \frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2}$
	Rezultat final: $f_2 = -1,2m$
d.	
	$\beta = \frac{y_2}{y_1} = \frac{x_2'}{x_1}$
	$y_2 = y_1 \frac{x_2}{x_1}$
	Rezultat final: $-y_2 = 1,6cm$