

Subiectul D. OPTICA

Nr. item	Soluție/Rezolvare
II. a.	$-x_1 + x_2 = d$ $\beta = \frac{x_2}{x_1} = -4$ Rezultat final: $x_2 = 4 \text{ m}$
b.	$C = \frac{1}{x_2} - \frac{1}{x_1}$ Rezultat final: $C = 1,25 \delta$
c.	desen realizat corect
d.	$\frac{1}{x_2'} - \frac{1}{x_1} = C_1 + C_2$ Rezultat final: $x_2' = -50 \text{ cm}$