Subjectul D. OPTICĂ

Nr. item	Soluţie/Rezolvare
II.a.	
	$\frac{1}{f} = (n-1)\left(\frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2}\right) = (n-1)\frac{1}{R}, R_2 \to \infty$
	$f = \frac{R}{(n-1)}$
	Rezultat final: $f = 0.2 m$
b.	
	reprezentarea corectă pe desen a modului de formare al imaginii (imagine virtuală, dreaptă și mărită)
C.	
	$\frac{1}{x_2} - \frac{1}{x_1} = \frac{1}{f}$ $x_2 = \frac{x_1 f}{x_1 + f}$
	$x_2 = \frac{x_1 f}{x_1 + f}$
	Rezultat final: $X_2 = -0.6 m$
d.	
	$d = x_2 - x_1 = -\frac{x_1^2}{x_1 + f}, x_1 = -0.4 m$
	Rezultat final: $d = 0.8 m$