Subjectul D. OPTICA

| Nr. item | Soluţie/Rezolvare |
|----------|---|
| II. a. | |
| | $-x_1 + x_2 = d$ |
| | $-x_1 + x_2 = d$ $\beta = \frac{x_2}{x_1} = -4$ |
| | X_1 |
| | Rezultat final: $x_2 = 4 m$ |
| b. | |
| | $C = \frac{1}{x_2} - \frac{1}{x_1}$ |
| | $x_2 x_1$ |
| | 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: $x_2' = -50 cm$ |