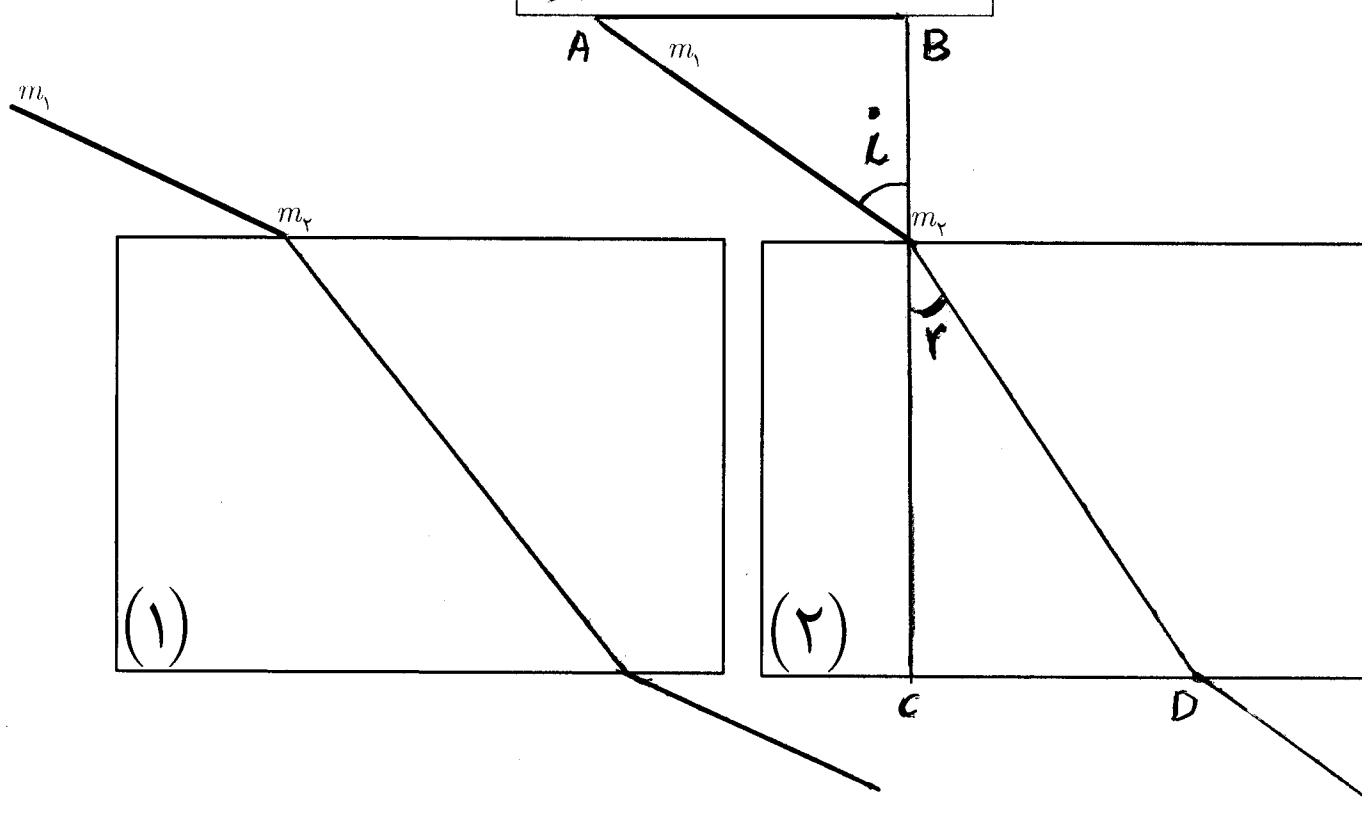




این قسمت محل سرنویس است و نباید در آن چیزی نوشته شود

شماره‌ی تیغه‌ی شفاف: 95A-11290



طول‌های اندازه‌گیری شده برای محاسبه‌ی ضریب شکست و نیز محاسبه‌ای که منجر به تعیین ضریب شکست تیغه در شکل (۲) می‌شود را در این قسمت بنویسید.

$$\begin{cases} AB = 41 \text{ mm} \\ Am_2 = 51 \text{ mm} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} CD = 37 \text{ mm} \\ Dm_2 = 69 \text{ mm} \end{cases}$$

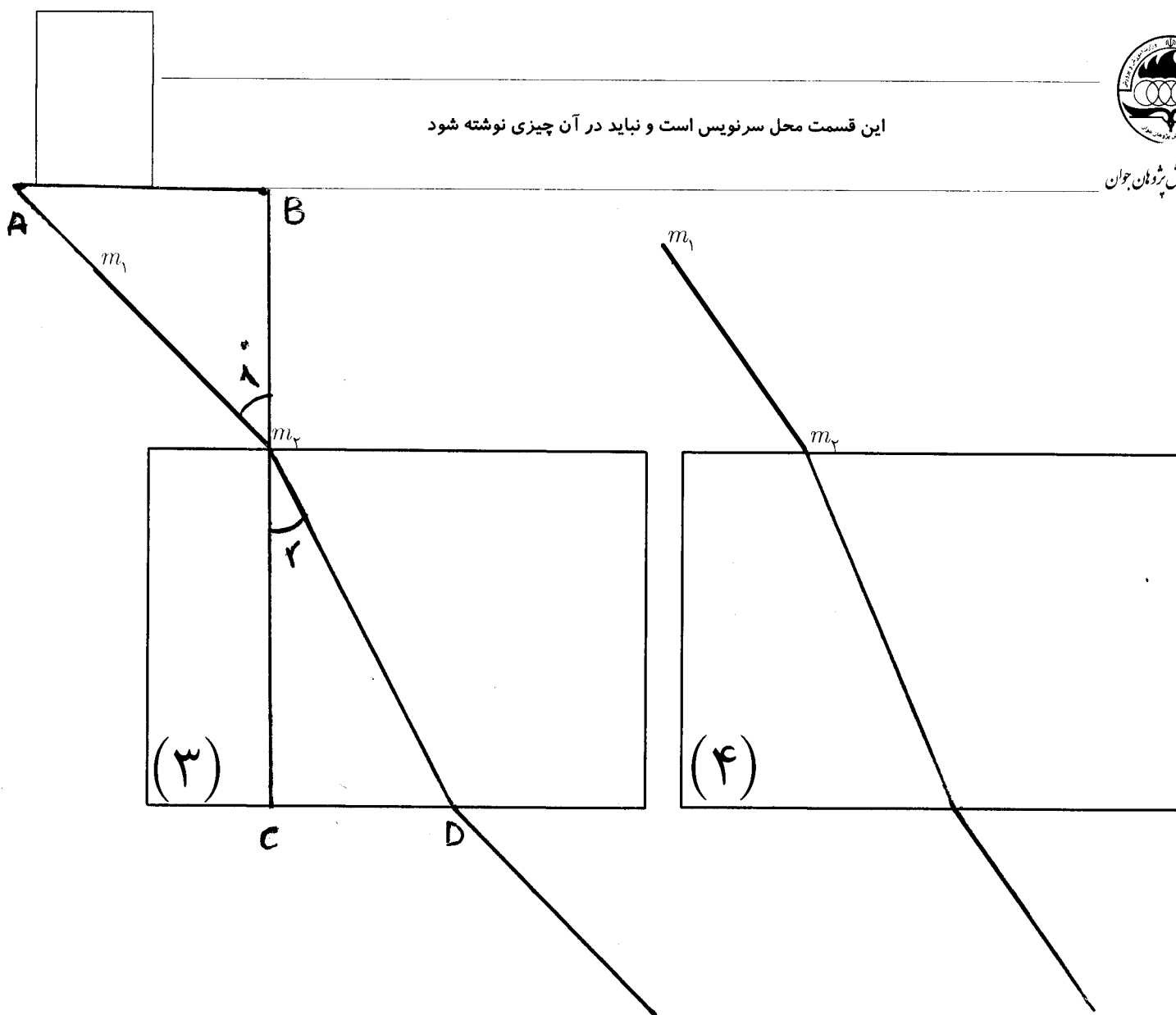
$$\sin L = n \sin r \rightarrow \frac{41}{51} = n \frac{37}{69}$$

$$n = \frac{41 \times 69}{51 \times 37} = 1.50$$

این قسمت محل زیرنویس است و نباید در آن چیزی نوشته شود



این قسمت محل سرنویس است و نباید در آن چیزی نوشته شود



طول‌های اندازه‌گیری شده برای محاسبه‌ی ضریب شکست و نیز محاسبه‌ای که منجر به تعیین ضریب شکست تیغه در شکل (۳) می‌شود را در این قسمت بنویسید.

$$\left\{ \begin{array}{l} AB = 41 \text{ mm} \\ AM_2 = 59 \text{ mm} \end{array} \right. \quad , \quad \left\{ \begin{array}{l} CD = 29 \text{ mm} \\ DM_2 = 64 \text{ mm} \end{array} \right.$$

$$\sin i = n \sin r \quad \rightarrow \quad \frac{41}{59} = n \frac{29}{64}$$

$$n = \frac{41 \times 64}{59 \times 29} = 1.53$$

این قسمت محل زیرنویس است و نباید در آن چیزی نوشته شود



این قسمت محل سرنویس است و نباید در آن چیزی نوشته شود

