

Problema.

Un triangolo scaleno ha i lati che misurano rispettivamente 120 dm, 240 dm e 130 dm. Calcola il perimetro del triangolo esprimendolo in metri.

Se l'altezza del triangolo misura 10 m, quanto misura la sua area in metri quadrati?

Problema.

Un triangolo scaleno ha i lati che misurano rispettivamente 120 dm, 240 dm e 130 dm. Calcola il perimetro del triangolo esprimendolo in metri.

Se l'altezza del triangolo misura 10 m, quanto misura la sua area in metri quadrati?

Problema.

Un triangolo scaleno ha i lati che misurano rispettivamente 120 dm, 240 dm e 130 dm. Calcola il perimetro del triangolo esprimendolo in metri.

Se l'altezza del triangolo misura 10 m, quanto misura la sua area in metri quadrati?

Problema.

Un triangolo scaleno ha i lati che misurano rispettivamente 120 dm, 240 dm e 130 dm. Calcola il perimetro del triangolo esprimendolo in metri.

Se l'altezza del triangolo misura 10 m, quanto misura la sua area in metri quadrati?

Problema.

Un triangolo scaleno ha i lati che misurano rispettivamente 120 dm, 240 dm e 130 dm. Calcola il perimetro del triangolo esprimendolo in metri.

Se l'altezza del triangolo misura 10 m, quanto misura la sua area in metri quadrati?

Problema.

Un triangolo scaleno ha i lati che misurano rispettivamente 120 dm, 240 dm e 130 dm. Calcola il perimetro del triangolo esprimendolo in metri.

Se l'altezza del triangolo misura 10 m, quanto misura la sua area in metri quadrati?