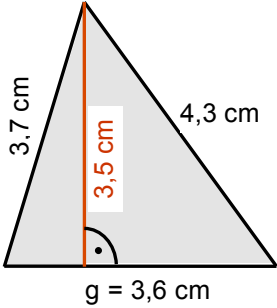


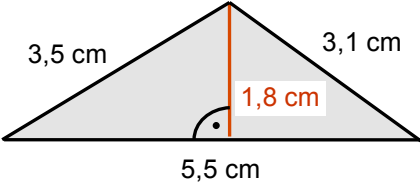
Flächeninhalt beim Dreieck

Aufgaben: 1. Berechne die Flächeninhalte der folgenden Dreiecke:

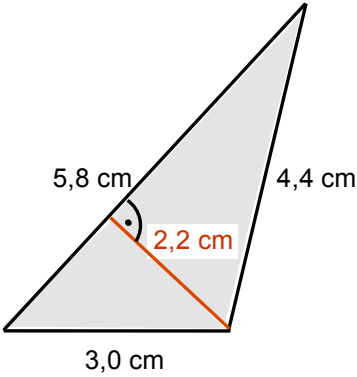
i)



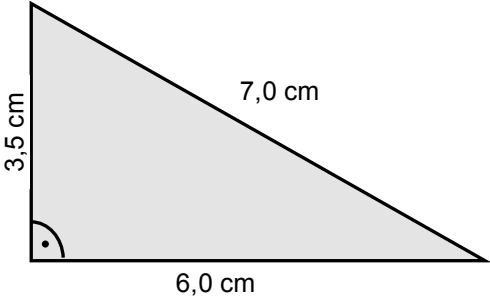
T)



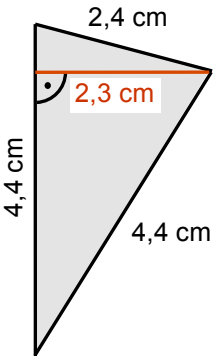
L)



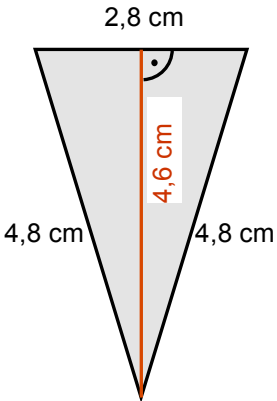
N)



E)



E)



2. Jedem Dreieck ist ein Buchstabe zugeordnet.
 Ordne die Flächen der Dreiecke der Größe nach. Beginne mit dem kleinsten Dreieck.
 dann erhältst du ein Lösungswort.

Lösungswort: _ _ _ _ _

Zusatzaufgabe: Berechne den Umfang der Dreiecke und ordne die Ergebnisse der Größe nach. Ergibt sich daraus auch das Lösungswort?

Flächeninhalt beim Dreieck - Lösungen

Aufgabe: Berechne die Flächeninhalte der folgenden Dreiecke:

i)
 $A = 6,3 \text{ cm}^2$ u = 11,6 cm

T)
 $A = 4,95 \text{ cm}^2$ u = 12,1 cm

L)
 $A = 6,38 \text{ cm}^2$
u = 13,2 cm

N)
 $A = 10,5 \text{ cm}^2$
u = 16,5 cm

E)
 $A = 5,06 \text{ cm}^2$
u = 11,2 cm

E)
 $A = 6,44 \text{ cm}^2$
u = 12,4 cm

Lösungswort: **TEILEN**

Zusatzaufgabe: Das Lösungswort heißt hier: **EITELN**