

Angewandte Mathematikschularbeit

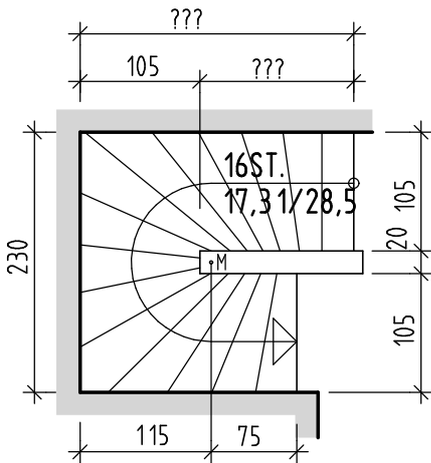


- 1 Gerade, einläufige Haupttreppe eines größeren Gebäudes, Geschoßhöhe 3,08m; Stufenhöhe möglichst nahe an 16,8cm; Deckenstärke + Aufbau 30cm.
Ges.: Treppenbeschriftung, Lauflänge, die Mindestlänge des Treppenloches in der Decke.

5 P

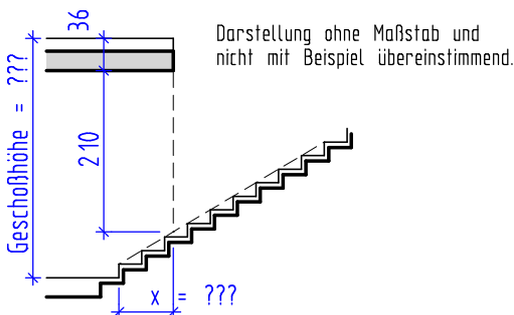
- 2 Halbgewendelte Treppe.
Treppenbeschriftung 16ST. 17,31/28,5
Ges.: Lage Antritt = alle Maße mit ???

3 P



- 3 Treppe in einem Kleinwohnhaus. Treppenbeschriftung: 18 ST. 17,11/29, Durchgangshöhe min. 2,10m; Deckenstärke + Aufbau 36cm.
Ges.: die Geschoßhöhe und der Abstand der Durchgangshöhe vom Antritt.

3 P



Notenspiegel	
19-20	Sehr Gut
16-18	Gut
13-15	Befriedigend
10-12	Genügend
0-9	Nicht Genügend

Rechengänge bzw. Rechenansätze nachvollziehbar aufschreiben