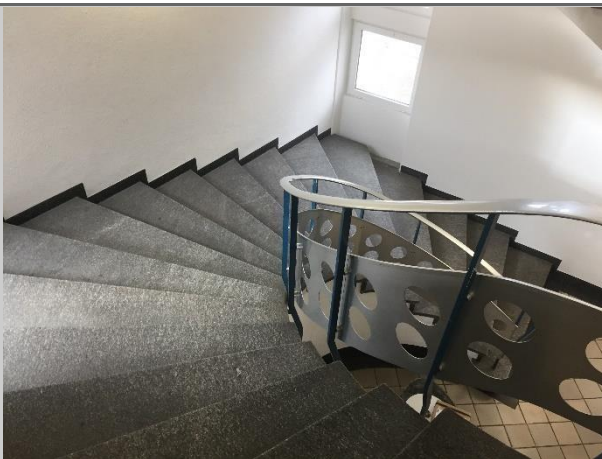




Nr. Bild

Frage

1



Zeichnen Sie die Treppe in der Aufsicht (von oben). Was müssen Sie berücksichtigen?

2



Der Autoparkplatz wäre ein Fahrradparkplatz. Wie viele Fahrräder könnten Sie platzieren. Wie würden Sie dies machen?

3



Wie könnten Sie eine Treppenstufe möglichst genau messen.

4



Wie viele Prozent dieser Gebäudeseite sind Fensterflächen?

5



Wie viele Treppenstufen sind es?
Schätzen Sie zuerst und zählen Sie dann aus.

Wie viele Pflastersteine benötigen Sie für die ganze Treppe?

6



Das sind xy Buchstaben? Finden Sie Wörter, welche gleich viele Buchstaben haben.

7



Ein Hydrant hat ein 11er Rohr (11 cm). Wie viele Liter können pro Minute durchfließen.

8



Dieser Parkplatz wäre noch nicht gefüllt. Schätzen Sie, wie viele Fahrzeuge unterschiedlicher Arten Platz finden würden.

9



Wie schwer ist ein vierstöckiges Haus?

10



Versuchen Sie einige Distanzschätzungen im Kopf. Wie könnten Sie dies möglichst genau kontrollieren?

11



Sie müssten diese Katzentreppen neu bauen. Welche Masse würden Sie wählen. Welche Methode könnte Ihnen dabei helfen?

12



Dieses Vordach müsste neu bespannt werden. Wie gross wählen Sie die Stoffgrösse?

13



Diese Bank hat Bretter, die andere nicht. Sie müssen ohne Metermass dem Schreiner durchgeben, wie gross die Bretter sind. Wie machen Sie dies?



14



Wie hoch ist diese Rutsche bei gerader Ebene?

15



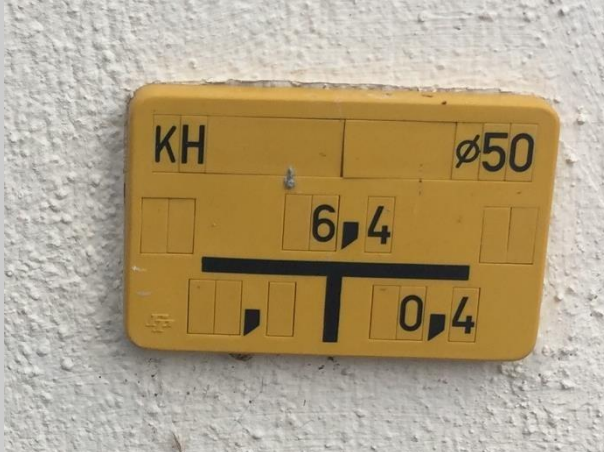
Sie malen alle Zebrastreifen in der Stadt Schaffhausen. Wie viele Liter Farbe benötigen Sie?

16



Das Leitungsnetz der Schaffhauser Verkehrsbetriebe ist gross. Sie müssten alle Leitungen ersetzen, wie viele Meter Kabel müssten Sie bestellen?

17



Was bedeutet diese Marke?

18



Diese Mauer ist sehr stark geneigt. Wie viel Grad weicht dies von der Senkrechte ab. Schätzen Sie?

19



Welche Grösse hat der Stromabnehmer in Metern?

20



Der Künstler scheint sich etwas überlegt zu haben? Was könnte dies sein?

21



Diese Ecksteine sieht man in Schaffhausen häufig. Welche Funktion hatten diese Steine?

22



Wie viele einzelne Mosaiksteine hat dieses PH Bild?

23

... und nun haben sie sich einen Kaffee verdient

