

Einstellungstest



Name : _____

Straße : _____

Plz / Ort _____

Dieser Test soll Dir und uns die Möglichkeit geben zu sehen, ob im Bereich der Farbempfindung, Farbgestaltung aber auch der Sauberkeit die Ergebnisse dieser Prüfung zufriedenstellend ist. Es werden unter anderem logisches Denken, und die berufsbezogenen mathematischen Fähigkeiten geprüft.

Sende diesen Test an uns zurück, oder bringe ihn persönlich vorbei. Bitte vorher anrufen. Adresse, Tel. Nr. und Anfahrt auf Homepage.

Wir gehen davon aus, dass Du diesen Test alleine und ohne Hilfe anderer ausfüllst. Dieser Test wird nicht benotet. Wir wollen sehen und erkennen, damit Du auch ohne Aufsicht Deine Aufgaben sauber und ordentlich ausführst.
(Jeder macht Fehler)

Benötigte Zeit für alle theoretischen Aufgaben in Minuten : _____

Benötigte Zeit für gestalten der Fassade in Minuten : _____

Aufgabe : Deutsch

Sie nehmen einen Anruf in der Werkstatt entgegen:

Hier spricht Herr Meier, Augsburgstraße 22d . Der Termin ist blöd, weil ich doch keine Zeit habe. Der Meister soll mich anrufen und mir anderen Termin geben.
Er soll morgen Vormittag anrufen. Tel.: 0821 - 1234567

Schreiben Sie für den Meister eine Notiz zu diesem Gespräch.
Formulieren Sie mit eigenen Worten den Inhalt zu diesem Telefonat.

Aufgabe : Rechnen

Lösen Sie folgende Rechenaufgaben:

1. $99 + 18 + 4 =$

2. $75 + 24 : 3 =$

3. $25 : 1/2 =$

4.
$$\frac{8}{1/8}$$

5.
$$\frac{4}{16}$$

6. $3 (3,00 + 2,5) \times 3,00$

7. Eine Wandfläche ist 7,20 m lang und 4,10 m hoch. Wie viel m² Wandfläche sind zu streichen ?

7a. Wie viel Material brauchen Sie, wenn 325 ml Farbe pro m² benötigt werden?

8. Eine Deckenfläche von 24,40 m² ist 4,00 m breit. Wie lang ist sie ?

9. Dein Malergeselle schickt Dich zum Brotzeit holen. Er gibt dir 12,00 Euro mit.

Er möchte 300 gr. warmen Leberkäse

3 Semmel

1 Bildzeitung

1 Schachtel Marlboro

2 Mineralwasser 0,7 l

Er gibt Dir 4 leere Pfandflaschen mit

Der Leberkäse kostet 3,75 .-

eine Semmel kostet 0,40 .-

Bildzeitung 0,70 .-

Marlboro 4,25 .-

1 Wasser 0,55 .-

Pfand für Leergut 0,15 pro Flasche

Wieviel bekommt Dein Malergeselle noch zurück ?

Aufgabe : Logisches Denken

1. Sie müssen einen Raum streichen und müssen dann die Anstrichfläche berechnen.
Sie haben folgende Maße bereits ermittelt.

Länge des Raumes
Breite des Raumes
Breite der Fenster
Höhe der Fenster
Breite der Türe
Höhe der Türe

Welches Maß fehlt noch ?

2. Beim Kunden von Herr Miller sind Türen zu lackieren.
Bereitgestellt sind folgende Werkzeuge und Materialien:

Schleifpapier in unterschiedlichen Körnungen
Abdeckpapier
Spachtel
Klebeband
Spachtelmasse

Was fehlt noch ?

3. Die Deckenfläche eines Raumes wird mit Platten beklebt. Dabei soll eine Fuge genau in
Raummitte verlaufen. Wie Breit werden die äußeren Platten ?

Der Raum hat die Länge 6,30 m
Die Platten haben die Größe 0,40 x 0,40 m.

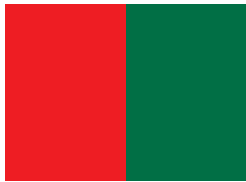
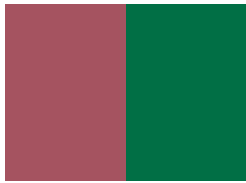
4. Wie viele Tapetenbahnen werden zum Tapezieren einer 6,00 m langen und 3,00 m hohen
Wand benötigt, wenn die Tapeten eine Breite von 0,53 m aufweisen und die Tapete
senkrecht verklebt wird ?

- 4a. Wie viele Tapetenrollen werden benötigt, wenn die Rollen 10,05 m lang ist ?

5. In einer Schule wurden auf einer Fläche von 50,00 m² insgesamt 256,75 kg Putz verarbeitet.
Berechnen Sie die Menge Putz, die unter den gleichen Bedingungen für die Beschichtung
einer Fläche von 150,00 m² benötigt werden.

Aufgabe : Farbempfinden

1. Kreuzen Sie die Farbpaaere mit einem (X) an, die Sie als harmonisch empfinden
2. Kennzeichnen Sie die Farbtöne mit einem (W) , die Sie als Warm empfinden



Legen Sie diese Fassaden der Häuser mit dem Pinsel und geeigneten Farbtönen aus.
Verwenden Sie bitte Wasserfarben. Bitte die Farben untereinander mischen.
Aufgabe kann auch in unserem Betrieb erfolgen. (Termin vereinbaren)

