

Prüfen, messen, lehren

1. **Welche Maßeinheit wird in der Regel für maschinentechnische Zeichnungen verwendet?**
 - 1. mm
 - 2. cm
 - 3. dm
 - 4. m
 - 5. km

2. **Mit welchem der genannten Messgeräte kann man am genauesten messen?**
 - 1. Gliedermaßstab
 - 2. Lineal
 - 3. Bandmaß
 - 4. Messschieber
 - 5. Messlatte

3. **Auf welchem der aufgeführten Geräte wird das Maß, indirekt ermittelt?**
 - 1. Bandmaß
 - 2. Messschieber
 - 3. Mikrometer
 - 4. Außentaster
 - 5. Gliedermaßstab

4. **Welche Einrichtung an einem Messschieber ermöglicht das genaue Messen bis zu 1/20 mm?**
 - 1. Die Zolleinteilung
 - 2. Der Tiefenmessstab
 - 3. Der Innenmesser
 - 4. Der Außenmesser
 - 5. Der Nonius

5. **Mit welchem Gerät lässt sich die Muffentiefe eines Rotguss-T-Stückes DN 10 am sichersten überprüfen?**
 - 1. Gliedermaßstab
 - 2. Innentaster
 - 3. Messschieber mit Tiefenmessstange
 - 4. Bügelmessschraube
 - 5. Rollbandmaß

6. **Wieviel Grad hat ein „rechter“ Winkel?**
 - 1. 45°
 - 2. 60°
 - 3. 90°
 - 4. 180°
 - 5. 360°

7. **Mit welchem Prüfgerät lässt sich am sichersten überprüfen, ob ein Flansch rechtwinklig zur Rohrachse an das Rohr geheftet wurde?**
 - 1. Flanschenwinkel
 - 2. Anschlagwinkel
 - 3. Flachwinkel
 - 4. Schmiege
 - 5. Winkelmesser

8. **Was versteht man unter einer Schmiege?**
 - 1. Eine Messlehre
 - 2. Einen verstellbaren Winkel
 - 3. Eine Schablone für die Blechbearbeitung
 - 4. Ein Werkzeug zum Anpassen von Walzblei an Wellplatten
 - 5. Ein Biegewerkzeug für Bleirohr

9. **Mit welchem Prüfgerät können sowohl senkrechte als auch waagerechte Richtungen geprüft und angezeichnet werden?**
 - 1. Schlauchwasserwaage
 - 2. Anschlagwinkel
 - 3. Wasserwaage
 - 4. Lot
 - 5. Gliedermaßstab

10. **Mit welchem Gerät lässt sich der Meterriss an einer Wand am genauesten auf andere Wände übertragen?**
 - 1. Laserwasserwaage
 - 2. Schlauchwaage
 - 3. Wasserwaage
 - 4. Richtschnur
 - 5. Maßband

11. Welches Gerät wird üblicherweise zur Festlegung der Richtung der Bohrlöcher für Regenfallrohrschellen verwendet?

- 1. Lasermessgerät
- 2. Lot
- 3. Gliedermaßstab
- 4. Wasserwaage
- 5. Maßband

12. Mit welchem Gerät lässt sich der Meterriss an der Wand des einen Raumes am einfachsten auf die Wände in anderen Räumen übertragen?

- 1. Laserwasserwaage
- 2. Schlauchwaage
- 3. Wasserwaage
- 4. Richtschnur
- 5. Maßband

13. Wie bezeichnet man das Messteil einer Wasserwaage?

- 1. Nonius
- 2. Libelle
- 3. Zolleinteilung
- 4. Normalnull
- 5. Bezugspunkt

14. Mit welchem einfachen Gerät wird die Rechtwinkligkeit eines abgekanteten Blechstückes ausreichend sicher überprüft?

- 1. Flachwinkel
- 2. Winkelmesser
- 3. Schmiege
- 4. Wasserwaage
- 5. Gliedermaßstab

15. Welches Gerät dient zum Messen des Wasserverbrauchs?

- 1. Leckmengenmessgerät
- 2. Prüfpumpe
- 3. Wasserzähler

- 4. Wärmezähler
- 5. Manometer

16. Welches Instrument zeigt den Druck in einer Rohrleitung an?

- 1. Thermometer
- 2. Manometer
- 3. Kalorimeter
- 4. Wasserzähler
- 5. Wärmezähler

17. Welches Instrument dient zum Feststellen der Mischwasser-Temperatur an einer Thermostat-Mischbatterie?

- 1. Thermometer
- 2. Manometer
- 3. Kalorimeter
- 4. Wasserzähler
- 5. Wärmezähler

(Weitere Fragen zum Thema: Seifert/Scheele; Sanitärtechnik – Fachwissen in Prüfungsfragen; Gentner Verlag)

Stilblüten

Ich dachte, das Fenster sei offen,
es war jedoch geschlossen, wie
sich herausstellte, als ich meinen
Kopf hindurchsteckte.

(Quelle: Deutsche Versicherungswirtschaft)