

Strecken, Geraden, Strahlen und Punkte zeichnen: **Arbeite mit dem Bleistift !**

1. Zeichne die Strecken und miss ihre Länge:

$\overline{BD} =$

$\overline{CH} =$

$\overline{FG} =$

2. Zeichne die Gerade **a** durch C und F

3. Zeichne den Strahl **b** mit dem Anfangspunkt A, der durch H geht.

4. Zeichne die Gerade **c**:  $A \in c$  und  $E \in c$

5. Zeichne die Gerade **d**: Die Punkte G und B liegen auf dieser Geraden.

6. Zeichne den Strahl **e** mit dem Anfangspunkt F:  $E \in e$ .

7. Zeichne den Punkt **K**: K liegt auf der Strecke  $\overline{BD}$  und auf dem Strahl e.

Zeichne den Punkt **M**:  $M \in a$  und  $M \in b$

Zeichne den Punkt **N**: In N schneiden sich 2 Geraden und N liegt nicht auf a!

**Vergiss nicht auf die Beschriftung!**

