

1) Miss folgende Strecken und gib die Länge an.



$\overline{AB} =$ _____ $\overline{CD} =$ _____ $\overline{EF} =$ _____ $\overline{KL} =$ _____

2) Zeichne folgende Strecken und beschrifte sie:

a) $\overline{AB} = 2 \text{ cm}$ b) $\overline{EF} = 3 \text{ cm } 6 \text{ mm}$ c) $d = 42 \text{ mm}$ d) $s = 19 \text{ mm}$.

3) Wie weit sind die Punkte A, B, C und D jeweils vom Punkt P entfernt? Schätze die Länge und überprüfe danach durch Messen. Gib die Längen in Millimeter an.

	Strecke	geschätzt	gemessen
	PA		
	PB		
	PC		
	PD		

4) Schreibe alle Punkte auf, die

- a) auf der Strecke liegen.
- b) auf der Geraden liegen.
- c) nicht auf g oder s liegen.

a) _____

b) _____

