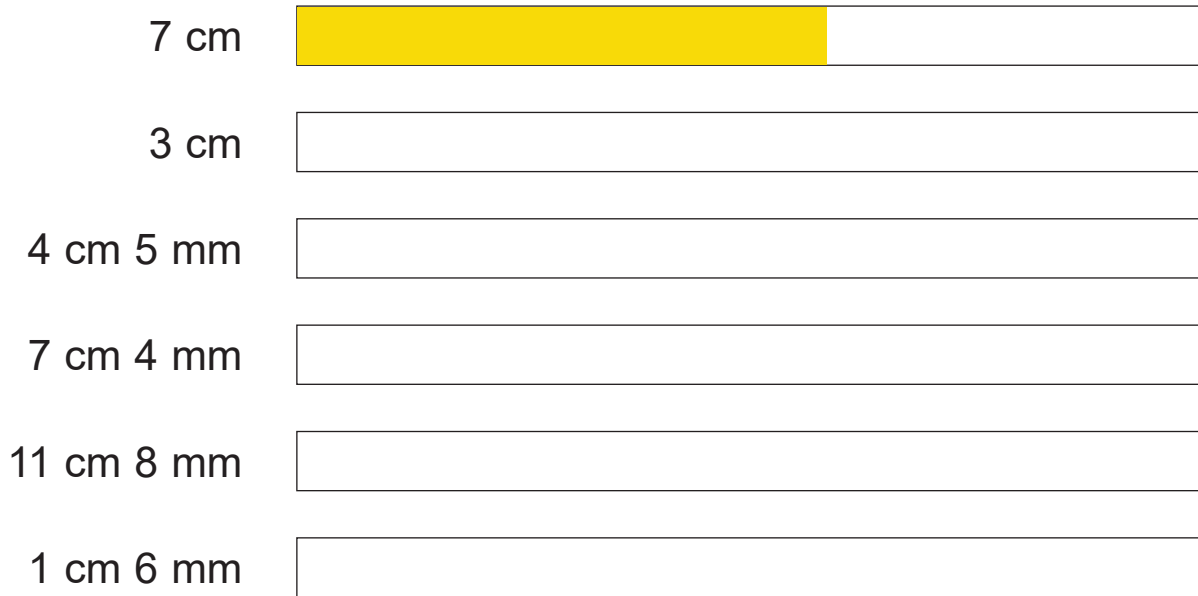


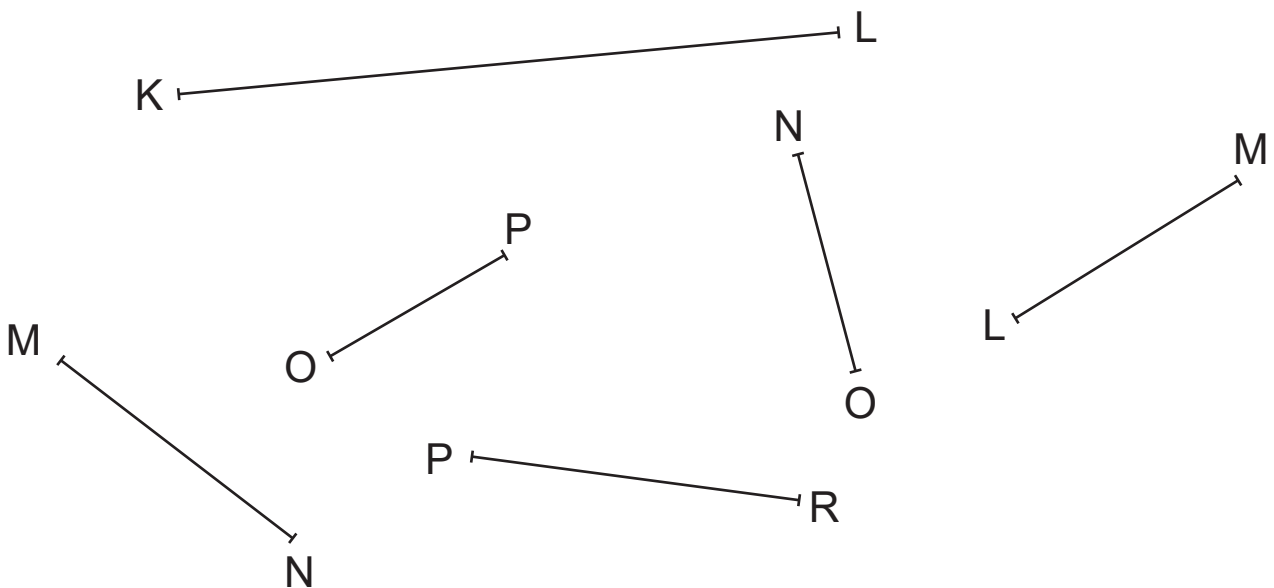
## 2. Geomeetria

### 2.1. Sirglõik

21. Mõõda joon-lauaga. Värvigi nõutud pikkusega riba.



22. Mõõda joon-lauaga sirg-lõikude pikkused.



KL = ..... cm ..... mm

LM = ..... cm ..... mm

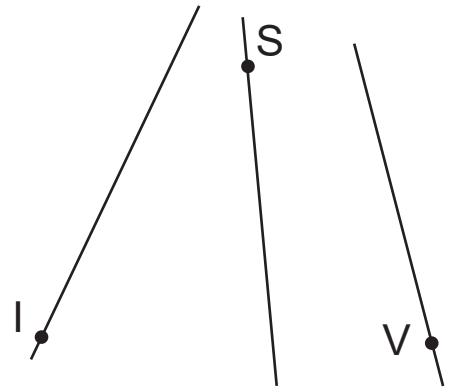
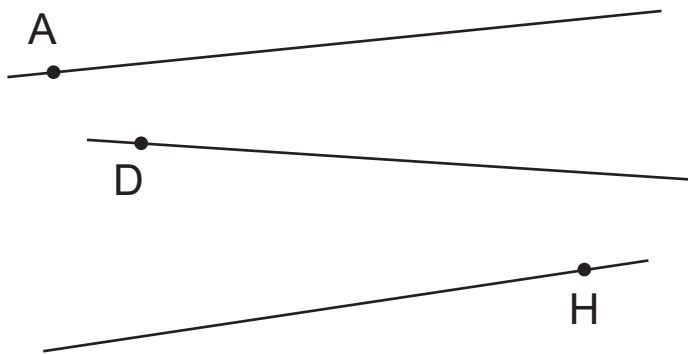
MN = ..... cm ..... mm

NO = ..... cm ..... mm

OP = ..... cm ..... mm

PR = ..... cm ..... mm

**23. Märki sirg-joontele nõutud pikkusega lõigud.**



$AB = 7 \text{ cm}$

$DE = 3 \text{ cm } 7 \text{ mm}$

$GH = 5 \text{ cm } 5 \text{ mm}$

$IJ = 4 \text{ cm}$

$ST = 3 \text{ cm } 8 \text{ mm}$

$UV = 2 \text{ cm } 3 \text{ mm}$

**24. Joonesta nõutud pikkusega sirg-lõigud.**

**Tähista ots-punktid tähtedega.**

6 cm	A ├ - - -
8 cm 5 mm	
14 cm	
3 cm 9 mm	
10 cm 3 mm	

**25. A Mõõda lõigu pikkus. Tähista ots-punktid tähtedega.**



..... = ..... cm

**B Joonesta antud lõigust 4 cm võrra pikem lõik.  
Tähista ots-punktid tähtedega.**

..... = ..... cm

**C Joonesta antud lõigust 3 cm võrra lühem lõik.  
Tähista ots-punktid tähtedega.**

..... = ..... cm

**26. A Mõõda lõigu pikkus. Tähista ots-punktid tähtedega.**



..... = ..... cm ..... mm

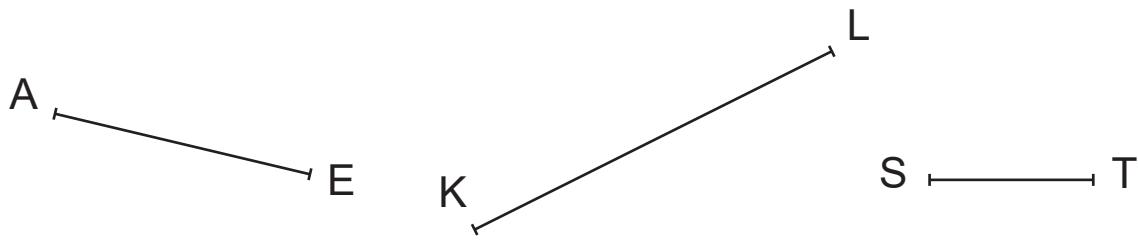
**B Joonesta antud lõigust 4 cm võrra pikem lõik.  
Tähista ots-punktid tähtedega.**

..... = ..... cm ..... mm

**C Joonesta antud lõigust 3 cm võrra lühem lõik.  
Tähista ots-punktid tähtedega.**

..... = ..... cm ..... mm

**27. A Mõõda sirg-lõikude pikkused.**



AE = ..... cm ..... mm

ST = ..... cm ..... mm

KL = ..... cm ..... mm

**B Joonesta kõikidest lõikudest 2 cm 1 mm võrra pikemad lõigud. Tähista ots-punktid samade tähtedega.**

**C Joonesta kõikidest lõikudest 1 cm 2 mm võrra lühemad lõigud. Tähista ots-punktid samade tähtedega.**