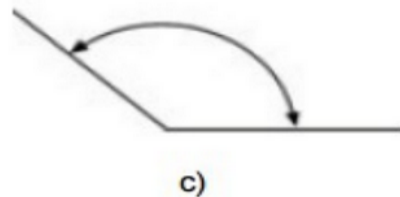
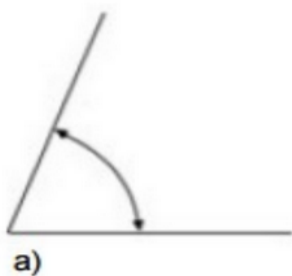


## Tasca escaire i cartabò

1. Dibuixa dues línies paral·leles i dues línies perpendiculars separades 1,5cm entre elles.
2. Dibuixa una circumferència de radi 2,5 cm i amb l'ajuda de l'escaire i el cartabó fes un diàmetre horitzontal i un altre vertical. Després posa-hi els angles:  $0^\circ$ ,  $90^\circ$ ,  $180^\circ$ ,  $270^\circ$  i  $360^\circ$ .
3. Dibuixa una escaire i posa els seus angles.
4. Dibuixa un cartabó i posa els seus angles.
5. Dibuixa sis quadrats iguals en un full DIN A4 i traça:

a) Línies horitzontals paral·leles amb una separació de 10mm. b) Línies horitzontals paral·leles amb una separació de 5mm. c) Línies verticals paral·leles amb una separació de 10mm. d) Línies paral·leles amb una inclinació de  $45^\circ$  respecte de l'horitzontal, separades 10mm. e) Línies paral·leles amb una inclinació de  $30^\circ$  respecte de l'horitzontal, separades 10mm. f) Línies paral·leles amb una inclinació de  $60^\circ$  respecte de l'horitzontal, separades 10mm.

6. Mesura els següents angles amb el transportador: a) b) c)



7. Dibuixa amb el transportador els següents angles: a)  $36^\circ$  b)  $40^\circ$  c)  $154^\circ$ .
8. Digues la mesura dels segments en mil·límetres i en centímetres.

$AB = \_\_\text{ mm}; AB = \_\_\text{ cm}$

$CD = \_\_\text{ mm}; CD = \_\_\text{ cm}$

$EF = \_\_\text{ mm}; EF = \_\_\text{ cm}$

$GH = \_\_\text{ mm}; GH = \_\_\text{ cm}$



9. Amb l'escaire o el cartabó traça els següents angles:

a)  $150^\circ$  b)  $120^\circ$  c)  $135^\circ$  d)  $15^\circ$  e)  $75^\circ$