

Prova



Nom i cognoms:

Data:

Entendre el concepte de perímetre

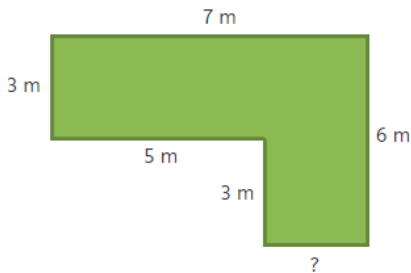
1. Amb quantes línies blaves pots encerclar el rectangle verd? (1 punt).



Puc encerclar-lo amb **6** línies blaves.

Resoldre problemes de perímetres

2. Quant fa el perímetre del jardí de Carla? (1 punt).



El perímetre fa **26** metres.

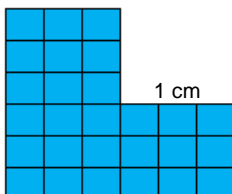
Entendre el concepte de superfície

3. Encercla la foto amb menor superfície (1 punt):



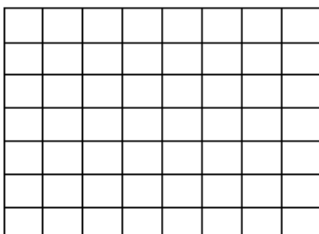
Superfície en quadrícula

4. Quina superfície té la figura blava? (1 punt).



Té una superfície de **27** centímetres quadrats.

5. Pinta una figura que tinga 12 centímetres quadrats de superfície (1 punt).



Resposta lliure.

Prova

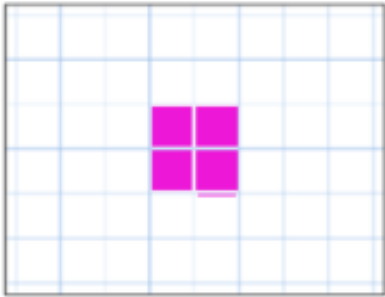


Nom i cognoms:

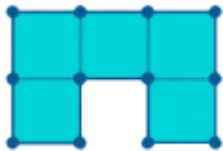
Data:

Diferència entre àrea i perímetre


6. Dibuixa una figura amb àrea 4  i perímetre 8 (1 punt).



7. Calcula l'àrea i el perímetre de la figura (1 punt).

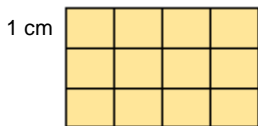


Àrea: 

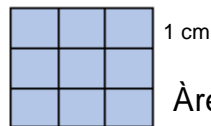
Perímetre: 

Àrea del quadrat i del rectangle en quadrícula

8. Calcula l'àrea del rectangle i el quadrat (1 punt).



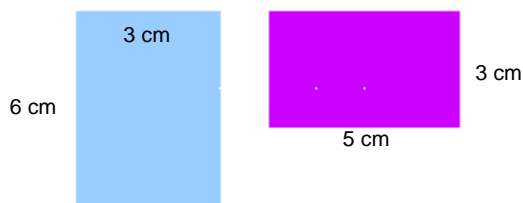
Àrea = cm quadrats.



Àrea = cm quadrats.

Àrea del quadrat i del rectangle

9. Són iguals, les àrees dels rectangles? Justifica la resposta (1 punt).



No, l'àrea del rectangle blau és més gran que la

del rosa perquè té un dels costats més llarg.

10. Dibuixa un quadrat i calcula'n l'àrea (1 punt).

Resposta lliure.