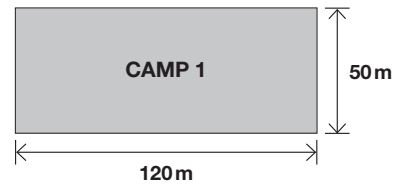


ACTIVITAT 6: CAMPS

Tenim un camp (camp 1) de forma rectangular que fa 120 m x 50 m. (El dibuix **no** està fet a escala)

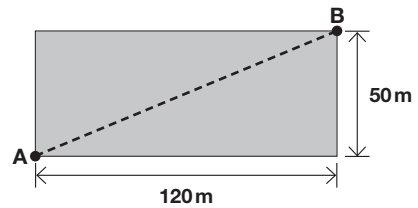


17 El camp pot donar un rendiment per a un determinat cultiu de 3 quilograms per cada metre quadrat.

Quants quilograms d'aquest cultiu es poden obtenir com a màxim pel rendiment de tot el camp?

- a. 1.020 kg
- b. 2.000 kg
- c. 6.000 kg
- d. 18.000 kg

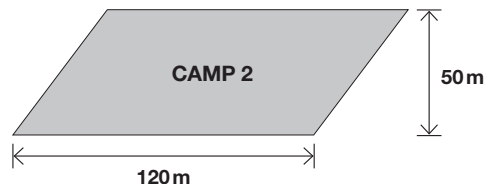
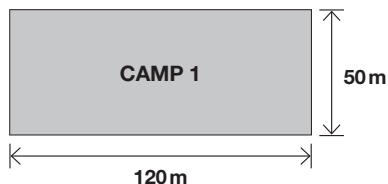
Aquest camp s'ha de dividir en dues parts seguint la direcció marcada entre els dos punts A i B del terreny. (El dibuix **no** està fet a escala)



18 Seguint la direcció marcada, quants metres hi ha entre els dos punts A i B del terreny?

- a. 130 m
- b. 170 m
- c. 240 m
- d. 340 m

19 Si tenim un altre camp (camp 2) amb les dimensions següents:



El rendiment que poden donar el camp 1 i el camp 2 per a un mateix cultiu...

- a. serà igual perquè tenen la mateixa àrea.
- b. serà igual perquè tenen el mateix perímetre.
- c. serà diferent perquè no tenen la mateixa àrea.
- d. serà diferent perquè no tenen el mateix perímetre.