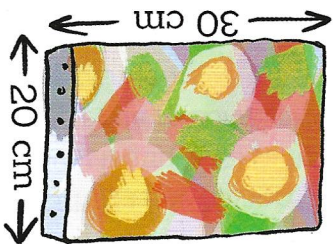
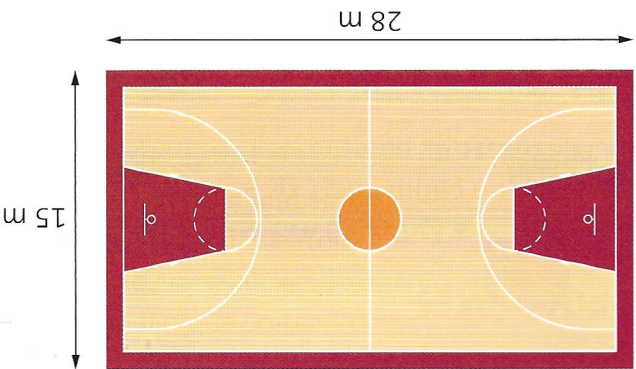


PROBLÈMES

7 \* Sixtine souhaite encadrer son tableau d'un ruban de couleur. De quelle longueur de ruban a-t-elle besoin ?



8 \* Pour séchauffer avant le match de basket, l'équipe d'Hicham fait 3 fois le tour du terrain.



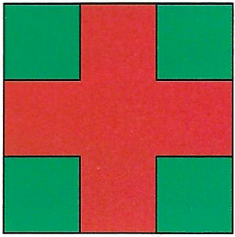
Quelle distance l'équipe d'Hicham parcourt-elle pour séchauffer ?

9 \* Lolita a commencé à tracer un rectangle.



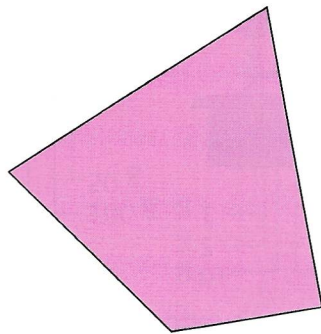
a. Quelle est le périmètre de ce rectangle ?  
b. Trace le rectangle.

À toi de jouer

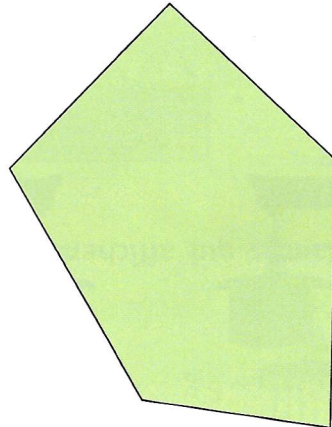


Laquelle de ces deux figures a le plus grand périmètre le plus grand, le carré ou la croix ?

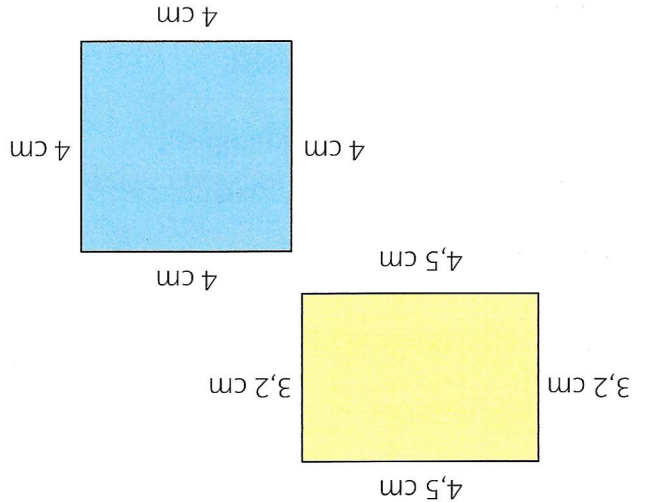
2 \* Mesure les côtés de ce polygone puis calcule son périmètre.



3 \* Mesure les côtés de ce polygone puis calcule son périmètre.



4 \* Laquelle de ces deux figures a le plus petit périmètre ?



5 \* a. Construis un rectangle ABCD tel que  $AB = DC = 7$  cm  $3$  mm et  $BC = AD = 3$  cm.  
b. Calcule son périmètre.

6 \* a. Construis un carré dont les côtés mesurent  $5$  cm  $8$  mm.  
b. Calcule son périmètre.