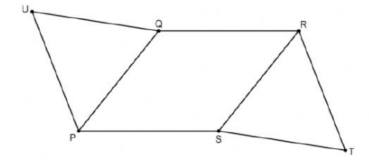
ACTIVIDADES PARA REPASAR PERÍMETRO

1) La siguiente figura está formada por un paralelogramo PQRS y dos triángulos equiláteros iguales. El perímetro de cada triángulo es de 48 cm y el perímetro del paralelogramo es de 70 cm. ¿Cuál es el perímetro de la figura PUQRTS?

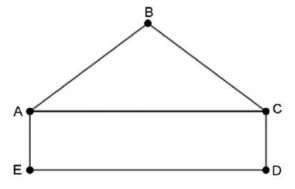
Rta: El perímetro de PUQRTS es de

cm.



2) La siguiente figura está formada por un triángulo isósceles donde AB = BC y por un rectángulo ACDE. Si el perímetro del triángulo es de 45 cm, el lado AB = 13 cm y el lado CD = 6 cm, ¿cuál es el perímetro de la figura ABCDE?

Rta: El perímetro de ABCDE es de cm.



3) El cuadrado ABCD está partido en un rectángulo R y 3 cuadraditos iguales. El perímetro de ABCD = 96 cm. ¿Cuál es el perímetro de uno de los cuadraditos? ¿Cuál es el perímetro del rectángulo R?

Rta: El perímetro de uno de los cuadraditos es de

cm.

Rta: El perímetro de uno del rectángulo R es de

cm.

