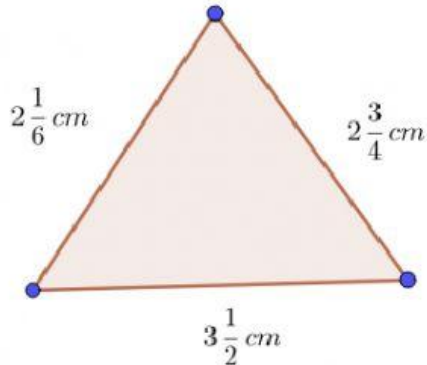


Nombre:

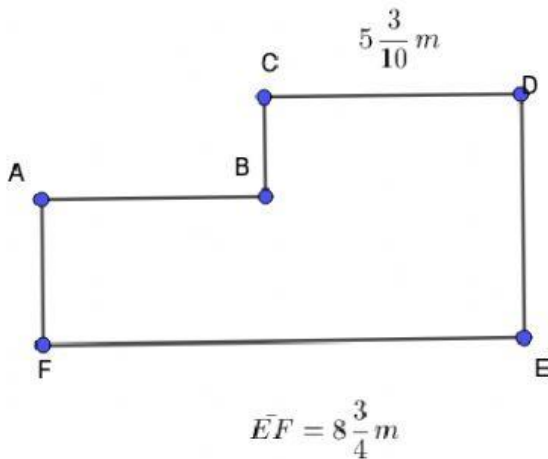


Halla el perímetro del triángulo de la siguiente figura:



$$P = \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \text{ cm}$$

Halla la longitud del segmento de recta \overline{AB} de la siguiente figura



$$\overline{AB} = \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \text{ m}$$

Manuel gana \$1000 por semana. Su patrón le da un bono igual a $\frac{3}{5}$ de la mitad de su sueldo semanal. El fin de semana gasta $\frac{1}{4}$ de su dinero en el fútbol; $\frac{2}{5}$ del resto se lo dá a su madre; $\frac{1}{3}$ del nuevo resto se lo gasta en invitar a su novia a cenar y ahorra lo que le queda. ¿Cuánto dinero ahorra por año?

Nota: Suponiendo que el año cuenta con 52 semanas.

$$R = \$ \boxed{}$$

Un tronco de $8\frac{2}{3}$ yardas de longitud se divide en 6 partes iguales. ¿Cuál es la longitud de cada uno de los trozos?

$$R = \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \text{ yardas}$$