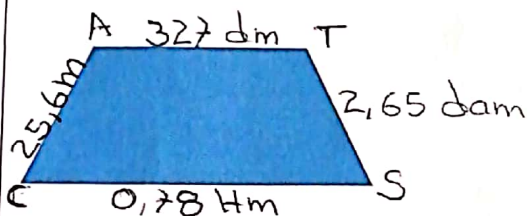


## EVALUACION DE GEOMETRÍA

## GRADO SÉPTIMO

NOMBRE-----CURSO-----FECHA-----

1. Observe atentamente la figura y de acuerdo con los datos dados, encuentre el resultado de:



- a.  $CA + AT =$  -----Km  
 b.  $TS + AT + SA =$  -----dam  
 c.  $CS + ST =$  -----m

6. halle el perímetro del trapecio del punto 1 en metros

2. transforme :  
 43 pies a m

7. cuanto vale una pieza de tela de 16.5 m a \$ 2500 el metro

3. 4528 pies a millas

8. De un carrete de hilo de 3,587 Km se han cortado 9,99 dam. ¿Cuántos metros quedan en el carrete?

4. Reducir :4238 Km a mi

9. Un ciclista recorre en una hora 19,38 Km. ¿Qué distancia en cm recorre en 5 horas?

5. convertir 0.0715 km a m

10. Un excursionista realizó el siguiente recorrido: 4500 m a pie, 19 Km en autobús, 8 Km en bicicleta y 15 Dm a caballo. Determine cuál fue la distancia total recorrida.

Tener en cuenta los factores de conversión  
 1 pie = 30.5 cm  
 mi = 1609 m