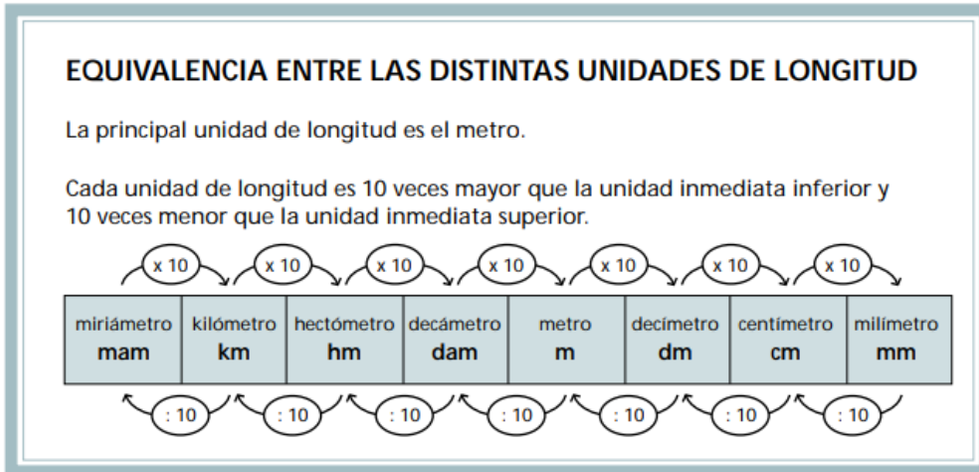


TALLER DE RECUPERACION GEOMETRIA - DOCENTE CRISTINA CANO – GRADO 7°

FECHA MAXIMA DE ENTREGA Y SUSTENTACION: 23 DE NOVIEMBRE 2021.

1. BASADOS EN LA EQUIVALENCIA ENTRE UNIDADES DE LONGITUD REALICE LAS SIGUIENTES CONVERSIONES:



1. 7 km = _____ m
2. 239 cm = _____ m
3. 3,4 dam = _____ hm
4. 0,003 km = _____ dm

2. PROBLEMA DE APLICACION:

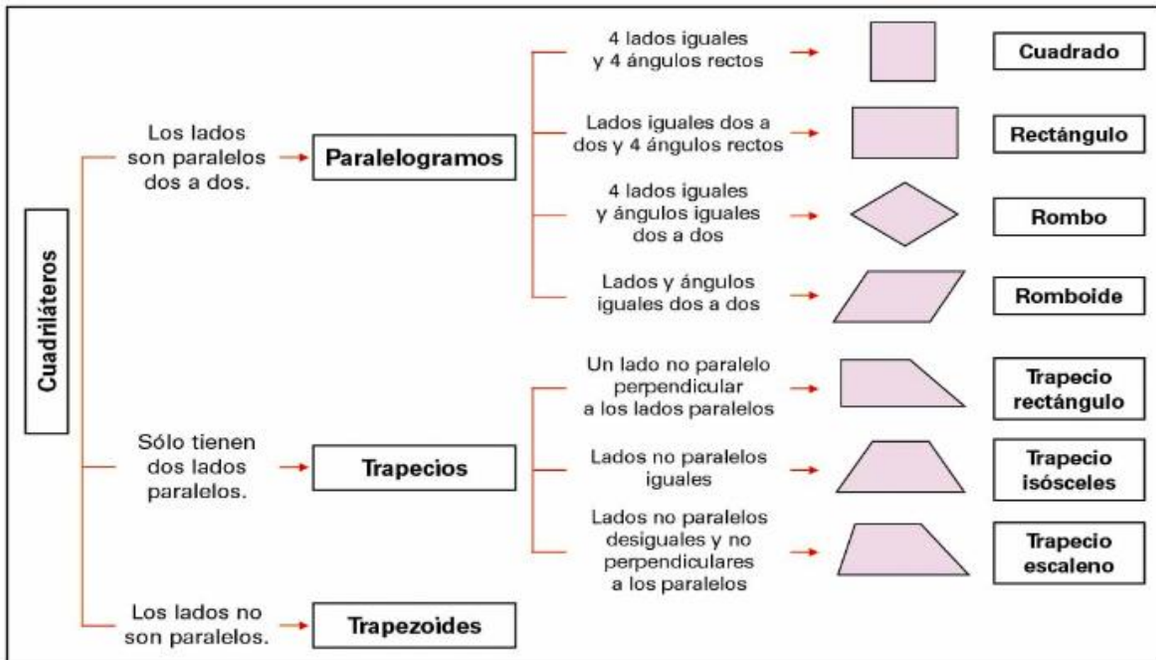
Un bus recorre 80 kilómetros en una hora y otro recorre 42.500 m en 30 minutos. Si cada uno hizo su recorrido a una velocidad constante, ¿cuál de los dos buses iba a mayor velocidad?



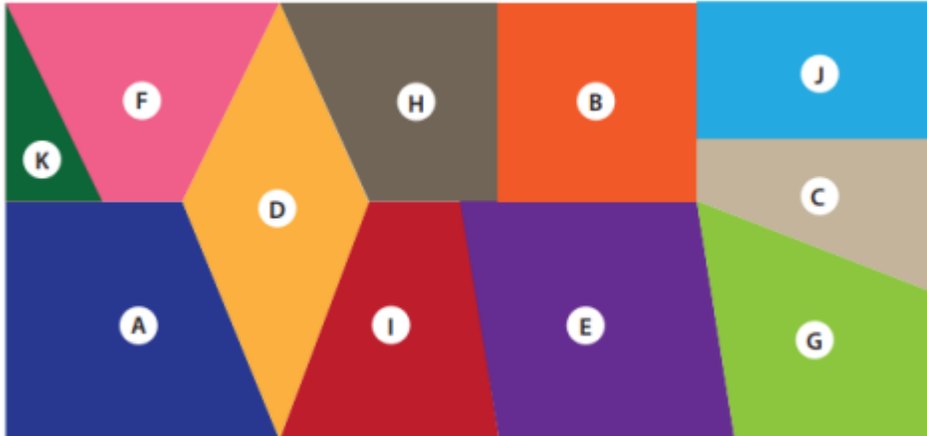
80 km = _____ m

1 hora = _____ minutos

3. REALICE EL SIGUIENTE MAPA CONCEPTUAL:

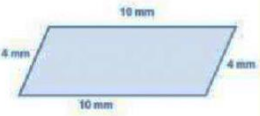
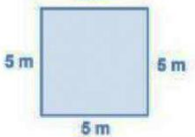
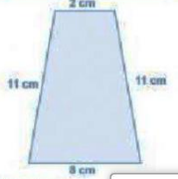
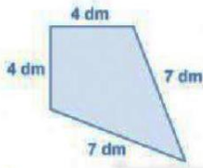
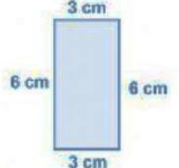
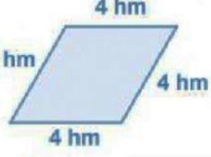


4. CON BASE A LA GRÁFICA QUE APARECE A CONTINUACION RESPONDA LAS SIGUIENTES PREGUNTAS:

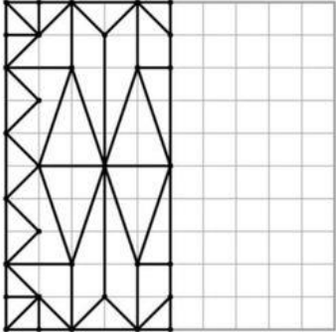
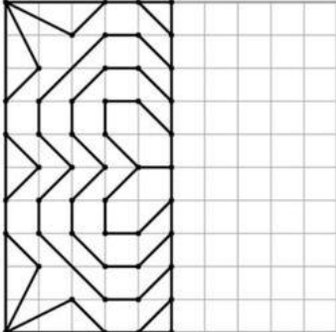
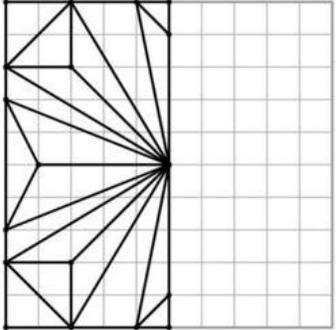
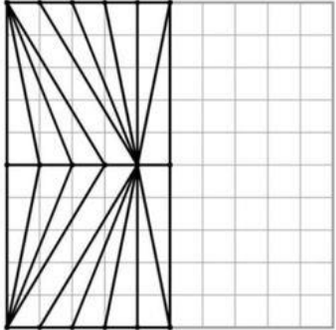
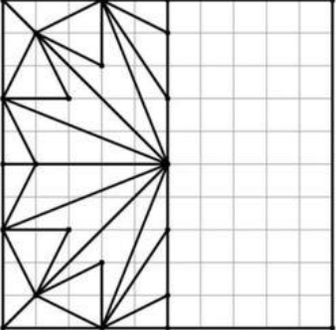
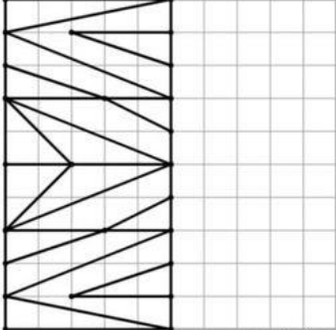


- ¿Cuáles de estos cuadriláteros son paralelogramos?
- ¿Qué tipo de cuadriláteros son A, C, F, H, I?
- ¿Qué nombre reciben los trapecios F, H, I?
- ¿Qué nombre reciben los paralelogramos B, D, J?

5. ESCRIBA EL NOMBRE DEL CUADRILÁTERO Y HALLE SU PERÍMETRO:

 <p>PERÍMETRO: <input type="text"/></p> <p>TIPO: <input type="text"/></p>	 <p>PERÍMETRO: <input type="text"/></p> <p>TIPO: <input type="text"/></p>	 <p>PERÍMETRO: <input type="text"/></p> <p>TIPO: <input type="text"/></p>
 <p>PERÍMETRO: <input type="text"/></p> <p>TIPO: <input type="text"/></p>	 <p>PERÍMETRO: <input type="text"/></p> <p>TIPO: <input type="text"/></p>	 <p>PERÍMETRO: <input type="text"/></p> <p>TIPO: <input type="text"/></p>

6. COMPLETAR LA SIMETRÍA UTILIZANDO REGLA

7. DIBUJAR LOS POLIGINOS **REGULARES** UTILIZANDO TRANSPORTADOR Y REGLA. PUEDE APOYARSE EN EL SIGUIENTE VIDEO: <https://youtu.be/Xw7JNeXJkyA>

PENTÁGONO REGULAR, HEXÁGONO REGULAR, HEPTÁGONO REGULAR, OCTÁGONO REGULAR Y ENEÁGONO REGULAR. (COLOREAR)

8. HALLAR EL ÁREA DE LAS SIGUIENTES FIGURAS.

