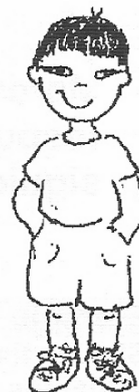
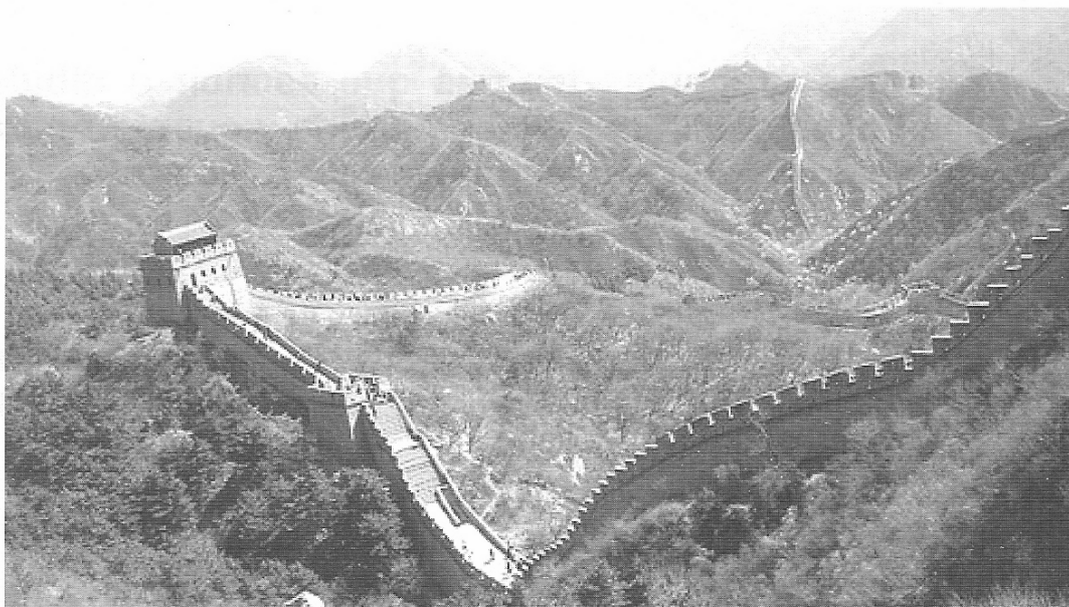




**María vive en León y este trimestre tendrá una visita muy especial. Chen es un niño chino que estudia español y viene a pasar dos semanas a su casa para practicar el idioma.**



**Para que su amigo Chen se sienta bien acogido, ha decidido decorar la habitación con motivos chinos. El papá de María le ha traído de la oficina de Turismo esta lámina con la fotografía de la Muralla China:**



*Alejandro Urrutia Daglio – <http://www.flickr.com/photos/alectro/>*

- 1. Actualmente se conservan de la Muralla China: 8.800 Km. Se cree que la muralla antigua era tres veces mayor que la actual. ¿Cuánto medía antes?**
- A) Menos de 2.000 Km.
  - B) Aproximadamente 3.000 Km.
  - C) Aproximadamente 16.000 Km.
  - D) Más de 20.000 Km.

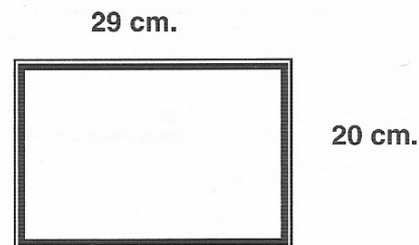
2. Con la regla, mide la lámina de la muralla y completa los datos exactos de sus dimensiones:

La lámina tiene \_\_\_\_\_ de ancho y \_\_\_\_\_ de alto.



3. María ha ampliado la lámina antes de enmarcarla. Ahora las medidas de la lámina son 20 cm. y 29 cm. Calcula la longitud del material necesario para el marco (perímetro de la lámina):

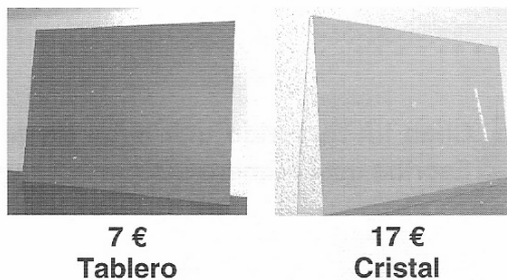
- A) 49 cm.
- B) 49 m.
- C) 98 cm.
- D) 98 m.



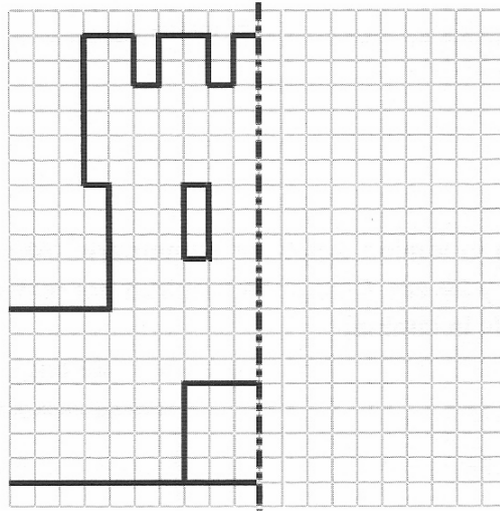
4. Como ya tiene el marco, ahora necesita comprar: 2 alcayatas con sus tacos, 1 cristal, 1 tablero para pegar la lámina y 1 barra de pegamento.

¿Cuánto le costará el material que necesita?

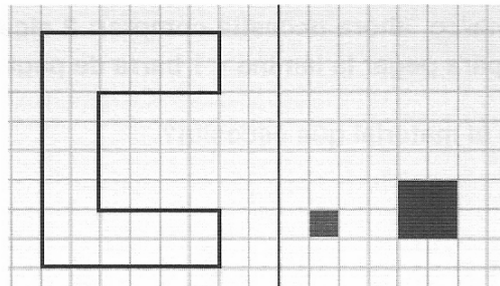
- A) 18,45 €.
- B) 18,75 €.
- C) 27,45 €.
- D) 28,75 €.



5. Además de la lámina, María quiere decorar la pared de su habitación con un dibujo imitando la Gran Muralla. Completa el dibujo de forma que sea simétrico:

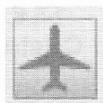


6. En la puerta de su habitación ha colocado un rótulo con la inicial del nombre de Chen y lo quiere cubrir con pegatinas. Calcula cuántas pegatinas necesitará en cada caso:



- a) Si utiliza las pegatinas pequeñas necesitará \_\_\_\_\_ pegatinas.  
 b) Si utiliza las pegatinas grandes necesitará \_\_\_\_\_ pegatinas.

7. Chen ha recorrido una larga distancia: diez mil doscientos seis kilómetros. Escribe este número junto a la imagen del avión:

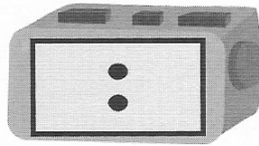
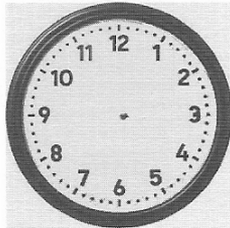


\_\_\_\_\_ Km.

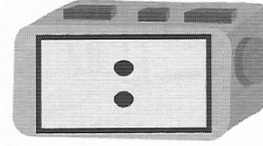
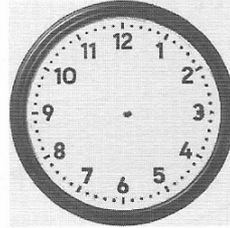


8. Para recorrer esta larga distancia, Chen ha salido el viernes de Pekín a las cuatro y cuarto de la tarde y ha llegado al aeropuerto de Madrid el sábado a las seis menos veinte de la mañana.

Representa las horas en los relojes de agujas y en los relojes digitales:



Viernes, salida de Pekín.

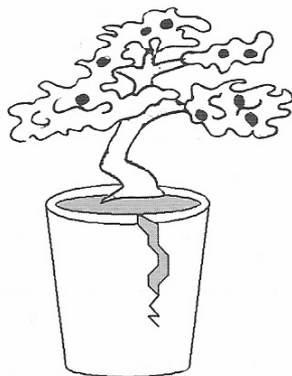


Sábado, llegada a Madrid.

9. Chen ha traído un naranjo enano de regalo para los padres de María. En el viaje se ha roto el tiesto y María ha transplantado el naranjo a uno nuevo con forma de cubo.

Utilizando el cuadrado de la derecha, dibuja la forma que tiene el nuevo tiesto:

Tiesto roto



Tiesto con forma de cubo

