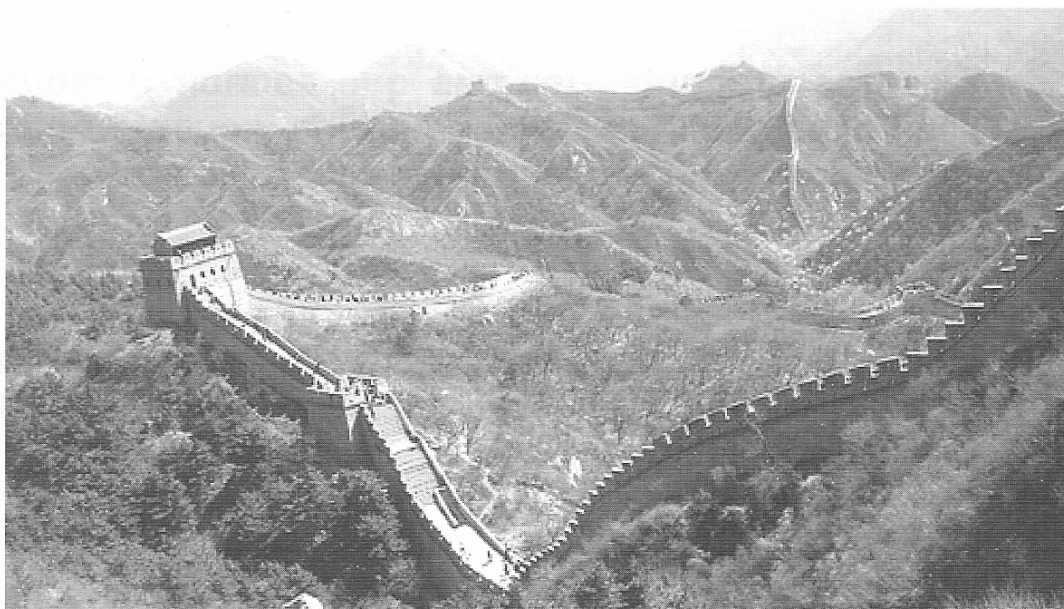




María vive en León y este trimestre tendrá una visita muy especial. **Chen** es un niño chino que estudia español y viene a pasar dos semanas a su casa para practicar el idioma.



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.

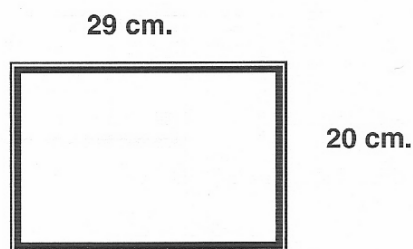
2. Con la regla, mide la lámina de la muralla y completa los datos exactos de sus dimensiones:

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.



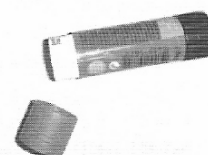
4. Como ya tiene el marco, ahora necesita comprar: 2 alcayatas con sus tacos, 1 cristal, 1 tablero para pegar la lámina y 1 barra de pegamento.

¿Cuánto le costará el material que necesita?

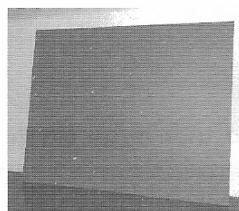
- A) 18,45 €.
- B) 18,75 €.
- C) 27,45 €.
- D) 28,75 €.



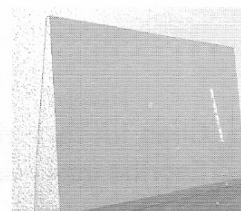
1,30 €
Alcayata con su
taco



2,15 €
Barra de
pegamento

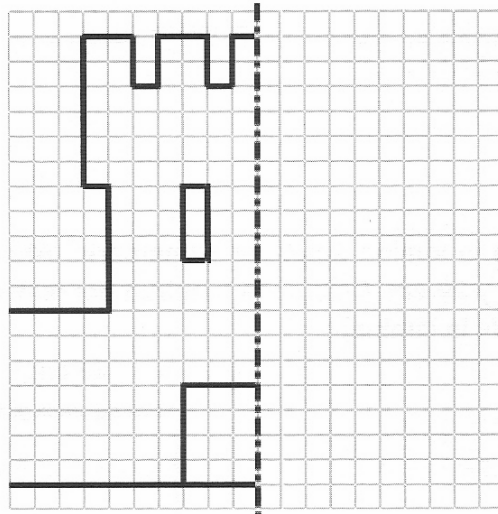


7 €
Tablero

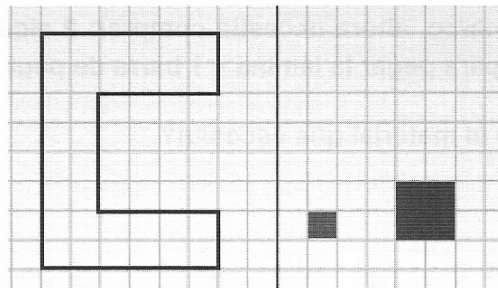


17 €
Cristal

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:

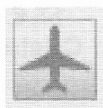


6. En la puerta de su habitación ha colocado un rótulo con la inicial del nombre de Chen y lo quiere cubrir con pegatinas. Calcula cuántas pegatinas necesitará en cada caso:

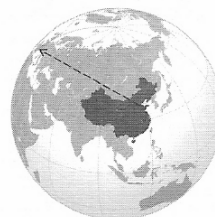


- a) Si utiliza las pegatinas pequeñas necesitará _____ pegatinas.
- b) Si utiliza las pegatinas grandes necesitará _____ pegatinas.

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

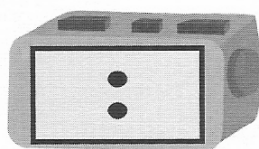
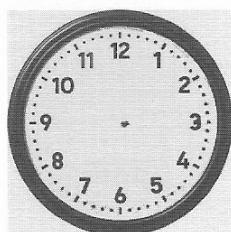


Km.

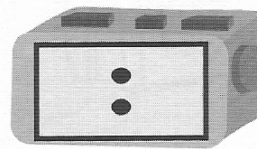
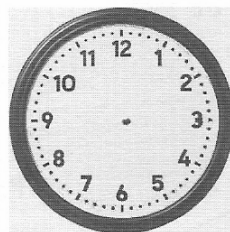


8. Para recorrer esta larga distancia, Chen ha salido el viernes de Pekín a las cuatro y cuarto de la tarde y ha llegado al aeropuerto de Madrid el sábado a las seis menos veinte de la mañana.

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



Viernes, salida de Pekín.

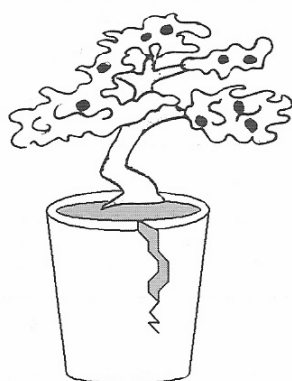


Sábado, llegada a Madrid.

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

