

## LA CALZADA DEL GIGANTE

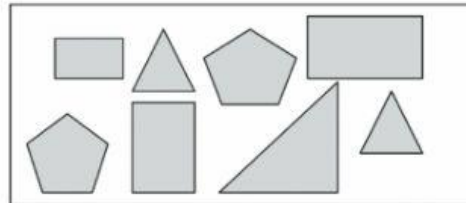
Cuenta la leyenda que había dos gigantes, uno en Irlanda y otro en Escocia, que se llevaban muy mal y que de tanto lanzarse piedras se formó una calzada en el mar. Viajemos hasta Irlanda del Norte para contemplarla.



7. La entrada al parque de la Calzada del Gigante cuesta 16 euros por adulto y 9 euros por niño. Si Hugo va con sus padres y tienen que comprar 2 entradas de adulto y una de niño, ¿cuánto tendrán que pagar en total?

En total tendrán que pagar  euros.

8. Hugo ha hecho un dibujo de las piedras de la calzada. Parece que tienen distintas formas geométricas.



Observa la imagen y selecciona la respuesta correcta:

- A. La calzada está formada por triángulos, círculos y pentágonos.
- B. La calzada está formada por triángulos, cuadrados y pentágonos.
- C. La calzada está formada por rectángulos, triángulos y hexágonos.
- D. La calzada está formada por rectángulos, triángulos y pentágonos.

9. El recorrido por el parque se divide en tres tramos. El primero de 590 metros, el segundo de 430 metros y el tercero de 142 metros. En total, el paseo será de:

- A. 100 cm
- B. Un poco menos de 500 m.
- C. Un poco más de 1000 m.
- D. Más de 100 km.

10. Durante el invierno en la Calzada del Gigante hace mucho frío y no para de nevar. Los camiones quitanieves recogen 1.000 kilos de nieve al día. Si trabajan durante 5 horas diarias, ¿cuántos kilos recogen cada hora?

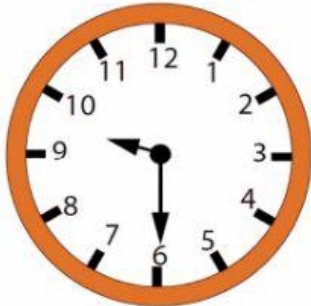
Divide 1000 entre 5 para conocer la respuesta.

Los camiones recogen  kilos por hora.

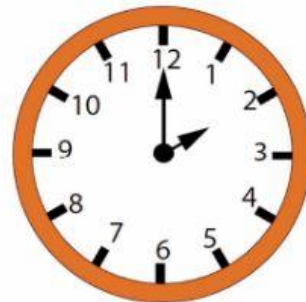
**Comprueba el resultado** multiplicando tu respuesta por 5.

$$\boxed{\phantom{000}} \times 5 =$$

11. Cuando Hugo entró al parque por la mañana el reloj marcaba la siguiente hora:



Cuando salió a mediodía el reloj marcaba:



¿Ha estado Hugo más de 5 horas en la visita?, ¿por qué?



12. El siguiente cuadro muestra el número de visitantes que ha recibido el parque de la Calzada del Gigante en el mes de noviembre. ¿En qué semana hubo menos visitantes?

Semana	Número de visitantes
1	6504
2	7282
3	6259
4	7310

A. En la primera.      B. En la segunda.      C. En la tercera.      D. En la cuarta.