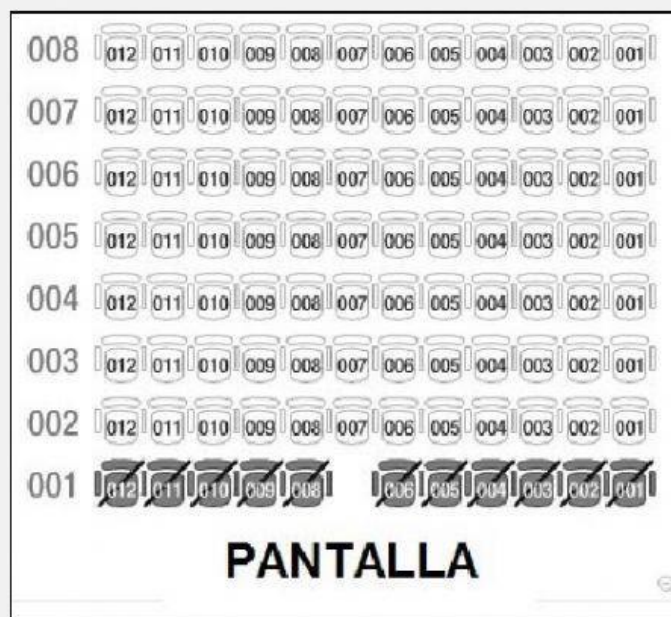


## EN EL CINE

Es el cumpleaños de Jorge y ha invitado al cine a sus mejores amigos: Ana y Pablo. Al reservar las entradas por Internet aparece el siguiente plano. Todas las butacas están libres menos las de la primera fila.



### 28. ¿Cuántas butacas libres tiene la sala?

Cuenta el número de filas libres y de columnas en la sala y plantea y realiza la operación para obtener el resultado.



Hay

filas libres en la sala y

columnas.

Plantea la operación:

La sala tiene

butacas libres.

## 29. Observa los precios en el cartel del cine:

	Entrada	8 €
	Gafas 3D	1 €

La película era en 3D, por lo que Jorge compró entradas y gafas 3D para sus dos amigos y él. ¿Cuánto tuvo que pagar Jorge?

- A. 9 €
- B. 11 €
- C. 27 €
- D. 30 €

30. La película comenzó a las siete y cuarto de la tarde y terminó a las nueve en punto. Dibuja las manecillas en el reloj de la izquierda con la hora de inicio y en el reloj de la derecha con la hora de finalización de la película.

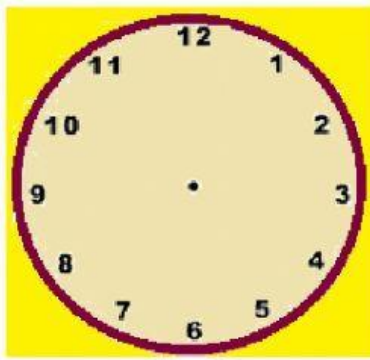


Dibuja las manecillas.

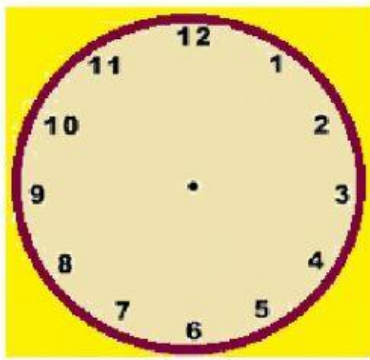


Dibuja la aguja pequeña claramente más corta.

Comenzó a las siete y cuarto:



Finalizó a las nueve en punto:



31. La madre de Jorge preparó una pizza para que sus amigos y él cenaren a la salida del cine. Jorge comió dos trozos. ¿Qué fracción de la pizza dejó para sus amigos? Observa el dibujo y rodea la opción correcta.

A.  $\frac{1}{5}$

C.  $\frac{3}{5}$

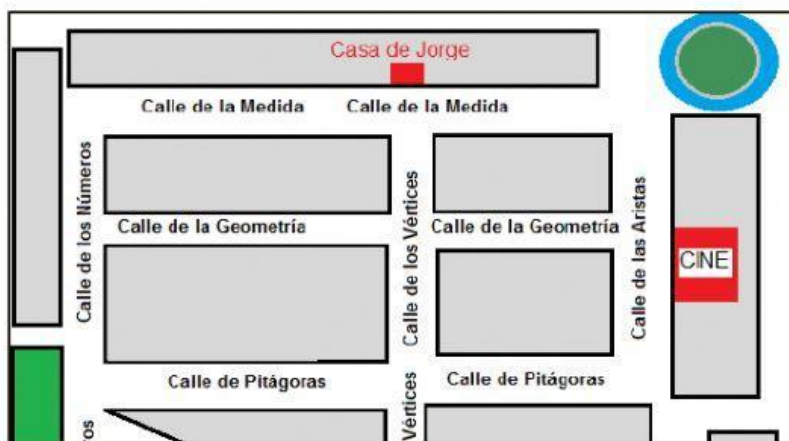
B.  $\frac{2}{5}$

D.  $\frac{4}{5}$



32. Jorge no sabe ir desde su casa al cine. Su padre le explica cómo llegar. Completa las instrucciones que le ha dado su padre. Sitúate en el plano y utiliza los siguientes términos:

*Derecha, izquierda, paralelas, perpendiculares.*



Sal del portal y camina por la calle de los Vértices. Gira a la \_\_\_\_\_ por la calle de la Geometría.

La calle de los Números y la calle de las Aristas son \_\_\_\_\_.

La calle de los Números y la calle de la Geometría son \_\_\_\_\_.

Cuando vuelvas del cine a casa por la calle de la Geometría tienes que girar a la \_\_\_\_\_ por la calle de los Vértices.