

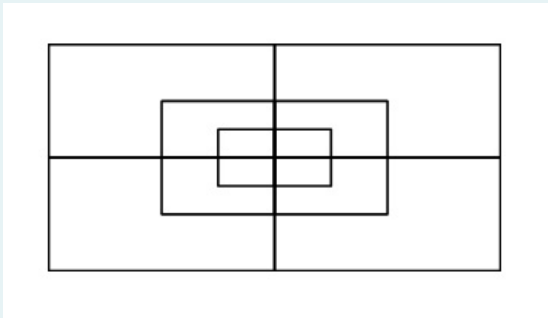
Comenzado en	Saturday, 18 de March de 2023, 09:06
Estado	Terminados
Finalizado en	Saturday, 18 de March de 2023, 10:24
Tiempo empleado	1 hora 17 mins
Calificación	77 de un total de 100

**Pregunta 1**

Correcta

Puntúa 10 sobre 10

¿Cuántos rectángulos hay en la siguiente figura?



Respuesta: 27 ✓

**Pregunta 2**

Correcta

Puntúa 10 sobre 10

Linda, Rosario, Karla y Nohemí practican distintos deportes y viajan a diferentes países: Canadá, España, Cuba y Suiza. Una de ellas practica el pentatlón, Nohemí practica esgrima, la que practica el ciclismo viaja a Canadá y la que practica buceo viaja a Suiza. Linda viaja a Cuba y Karla no viaja a Canadá ni a España.

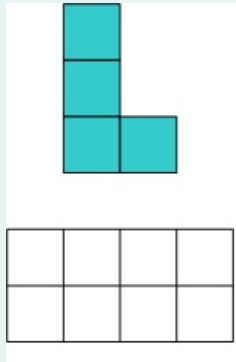
- ¿Qué deporte practica Linda? Pentatlón ✓ y ¿A qué país viaja? Cuba ✓
- ¿Qué deporte practica Rosario? Ciclismo ✓ y ¿A qué país viaja? Canadá ✓
- ¿Qué deporte practica Karla? Buceo ✓ y ¿A qué país viaja? Suiza ✓

### Pregunta 3

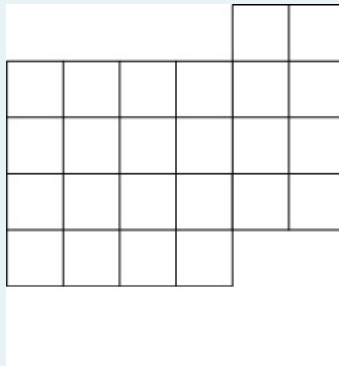
Correcta

Puntúa 10 sobre 10

Utilizando dos piezas de color azul puede rellenarse completamente el rectángulo que aparece debajo de ella.



¿Cuántas piezas se necesitan para rellenar completamente la siguiente figura?



Respuesta:



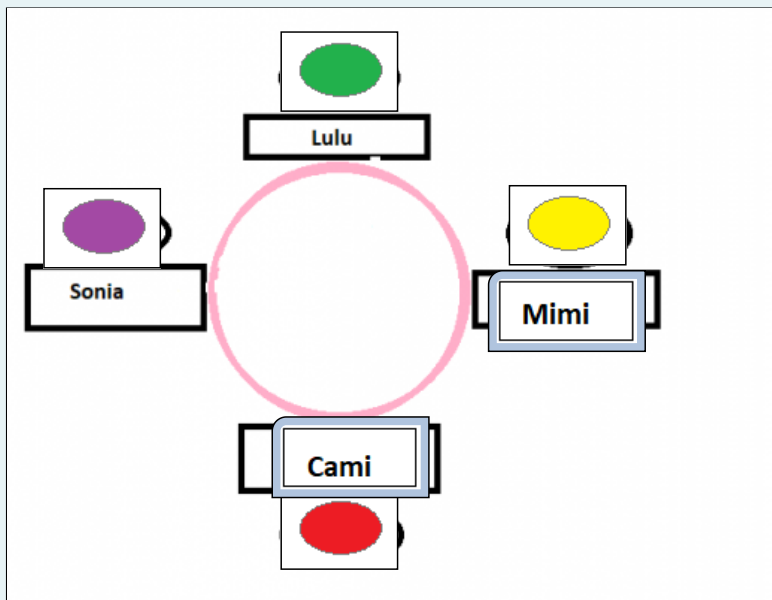
#### Pregunta 4

Parcialmente correcta

Puntúa 7 sobre 10

En la playa cuatro niñas forman una circunferencia al tomarse de las manos. La niña con calzoneta verde está a la izquierda de **Sonia**. **Lulu** está al frente de la niña con calzoneta roja. La niña a la derecha de **Cami** tiene traje de baño morado y ésta se encuentra frente a la niña con calzoneta amarilla.

Arrastre el nombre de las 2 niñas que faltan en la figura de abajo y coloque los colores de calzoneta que corresponden a cada una.



#### Pregunta 5

Correcta

Puntúa 10 sobre 10

Adapta el método de Gauss para encontrar la siguiente suma:

$$2 + 4 + 6 + \dots + 296 + 298 + 300$$

**En tu respuesta no escribas puntos, ni comas.**

Respuesta:



### Pregunta 6

Incorrecta

Puntúa 0 sobre 10

Utilice el método de las **diferencias sucesivas** para determinar el número que sigue en la siguiente sucesión.

**1, 4, 11, 22, 37, 56**

Respuesta:  ❌

### Pregunta 7

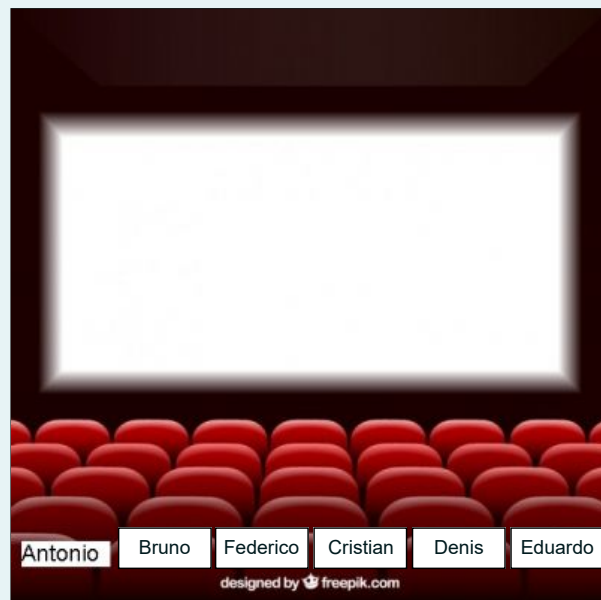
Correcta

Puntúa 10 sobre 10

Seis amigos se sientan en 6 asientos seguidos en el cine. Si se sabe que:

- Antonio se sienta junto y a la izquierda de Bruno
- Cristian está a la derecha de Antonio, y entre Federico y Denis.
- Denis está junto a la izquierda de Eduardo.
- Federico está a la derecha de Bruno.

¿Cómo están sentados los amigos?



### Pregunta 8

Incorrecta

Puntúa 0 sobre 10

Utilice el método de las **diferencias sucesivas** para determinar el número que sigue en la siguiente sucesión.

**6, 20, 50, 102, 182, 296**

Respuesta:



### Pregunta 9

Correcta

Puntúa 10 sobre 10

Adapta el método de Gauss para encontrar la siguiente suma:

**3 + 6 + 9 + ... + 294 + 297 + 300**

**En tu respuesta no escribas puntos, ni comas.**

Respuesta:



### Pregunta 10

Completada

Puntúa 10 sobre 10

**Dibuje un árbol lógico con el análisis por clasificación del concepto "falacia", recuerde hacerlo con alguna herramienta de *software* gratuita. Utilice detalladamente la clasificación de dicho concepto, incluida en la Unidad 5 del curso.**

**Suba un archivo PDF en este espacio.**



[Árbol Lógico Falacia.pdf](#)