



Evaluación de segundo periodo grado sexto. Asignaturas articuladas matemáticas y geometría

Nombre del docente: Oscar Eduardo Cañaveral Marmolejo

Estrategia: Por tu vida y la de todos, quédate y aprende en casa

Nombre y apellido del estudiante: _____ **Grupo:** _____

Instrucciones:

Leer atentamente cada pregunta y seleccione solo una opción

1 La acción de reservar o guardar parte del dinero del gasto diario o evitar un gasto o consumo mayor es denominado:

- Ahorro
- Gasto
- Derroche
- Desgastar

2 Juan desea comprar un regalo y para ello, elabora un plan de ahorro de meter en una alcancía monedas de \$50 cada día. Al cabo de 15 días tendrá un ahorro total de:

- \$900
- \$100
- \$150
- \$750

3 Juan completó la siguiente tabla de sus ahorros:

Columna #1	Columna #2	Columna #3	Columna #4
50	100	150	200
250	350	400	450
500	550	600	650
700	750	800	850

Al sumar la columna 1 de sus ahorros nos da:

- 300
- 100
- 1500
- 750

4 Angélica elabora un plan de ahorro de meter en una alcancía monedas de \$100 cada día, al cabo de 10 días habrá obtenido un total de:

- \$10000
- \$1000
- \$500
- \$1500

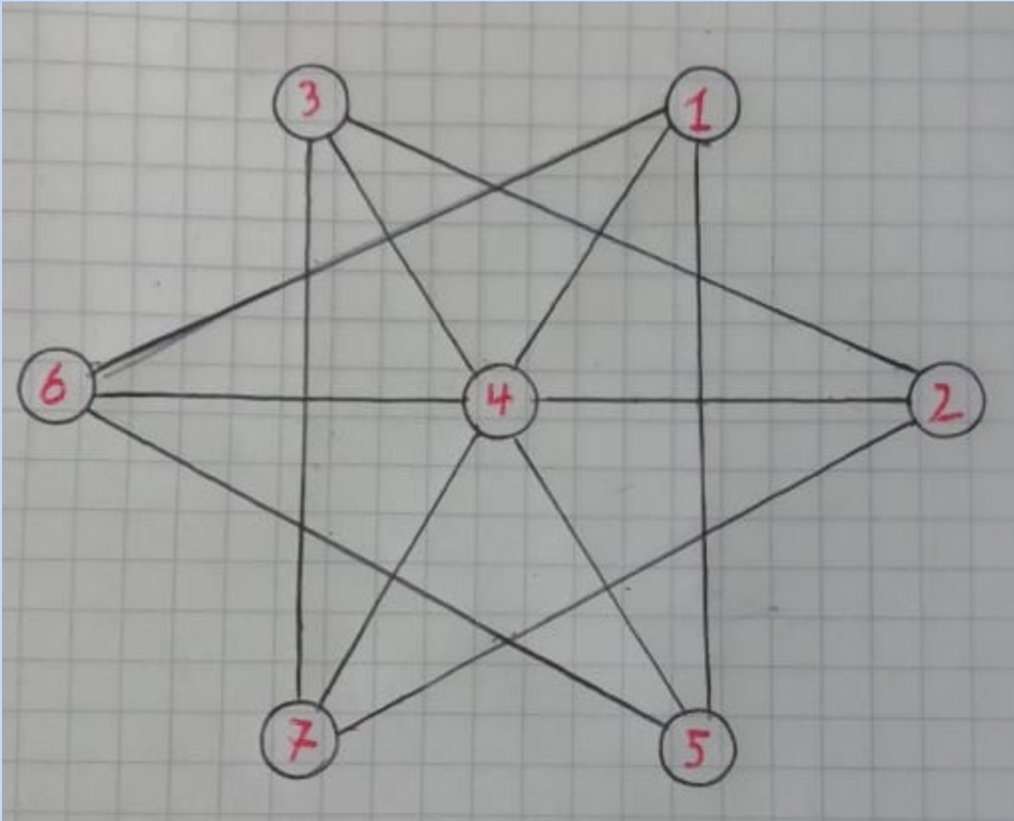
5 Según el plan de ahorro:

Columna #1	Columna #2	Columna #3	Columna #4
50	100	150	200
250	350	400	450
500	550	600	650
700	750	800	850

La columna #3 nos da una suma total de:

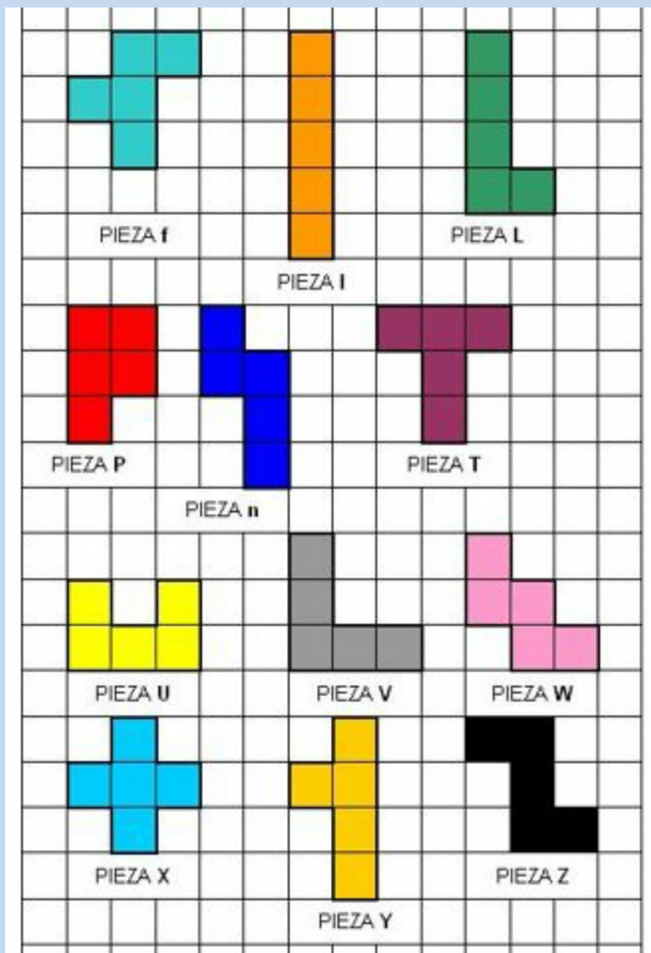
- \$1.950
- \$450
- \$1.000
- 1450

6 En la estrella cada una de las diagonales, al igual que cada uno de los triángulos grandes, nos suma un total de:



- 15
- 7
- 12
- 9

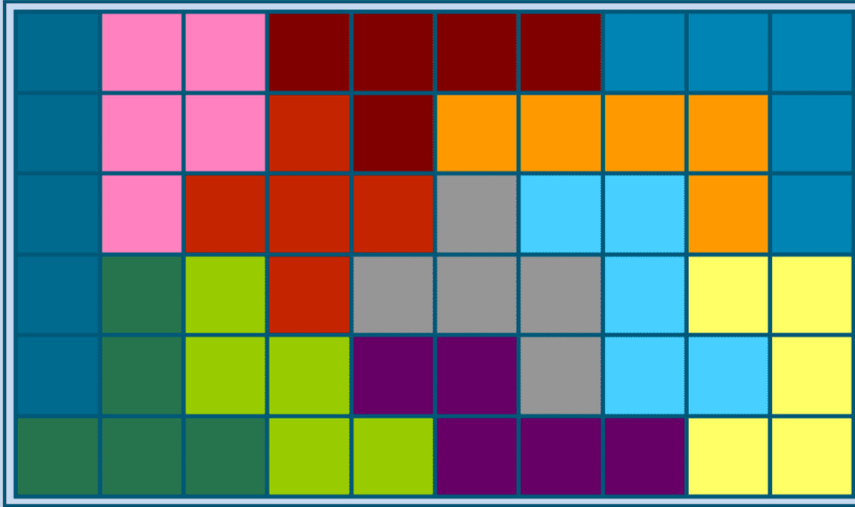
7 Cada uno de los elementos de la siguiente figura, se denomina:



□

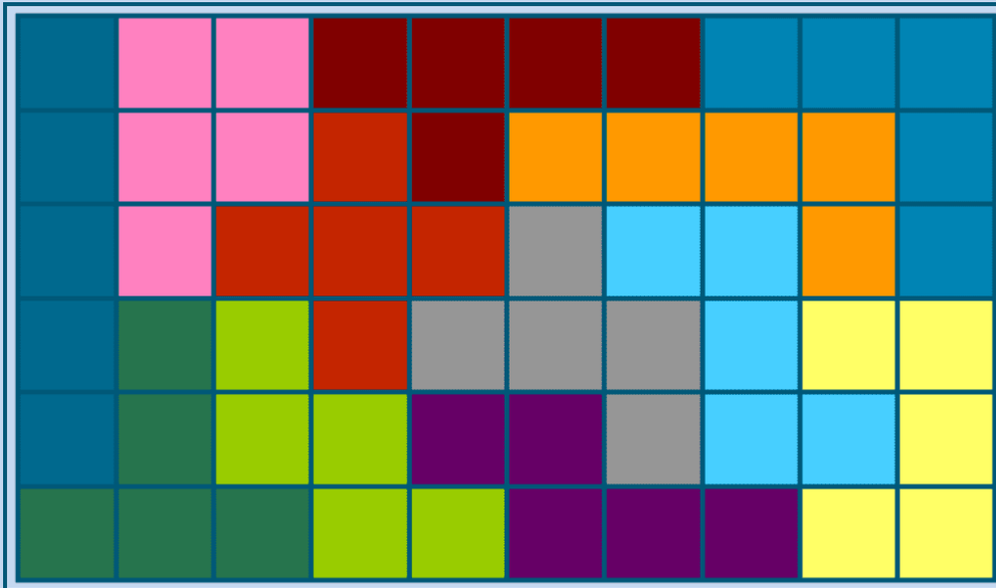
- Tetraminó
- Dominó
- Triominó
- Pentominó

8 En el siguiente rectángulo cada uno de los cuadrados que los componen tiene 1 unidad cuadrada,
¿Cuántas unidades cuadradas (área) suma la ficha amarilla?



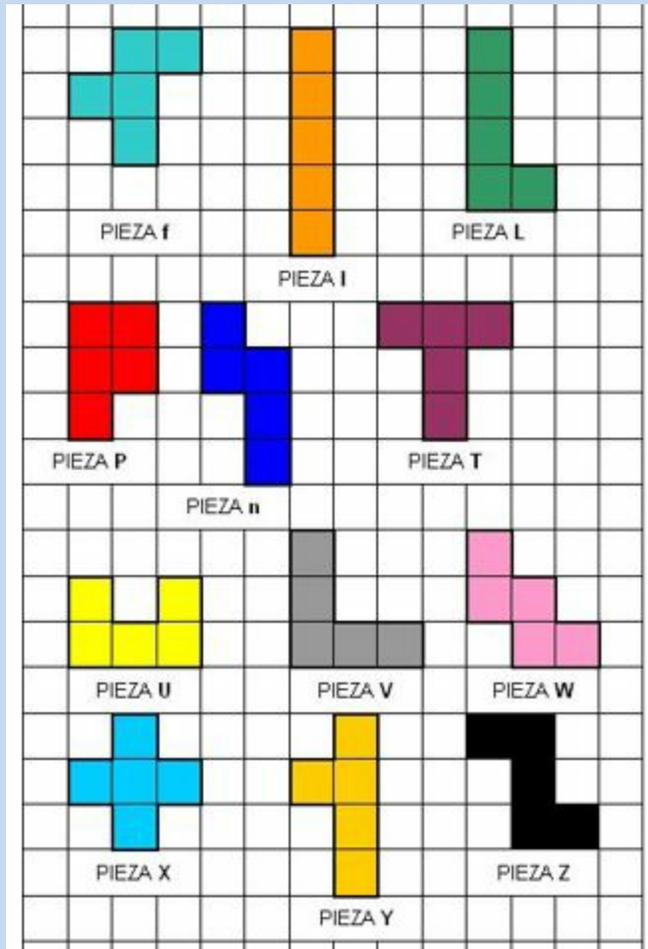
- 5 unidades cuadradas
- 7 unidades cuadradas
- 8 unidades cuadradas
- 4 unidades cuadradas

9 En el siguiente rectángulo cada uno de los cuadrados que los componen tiene 1 unidad cuadrada,
¿Cuántas unidades cuadradas (área) suman TODAS LAS FICHAS?



- 20 unidades cuadradas
- 60 unidades cuadradas
- 10 unidades cuadradas
- 5 unidades cuadradas

10 Si cada cuadrado de la cuadrícula representa 1 unidad cuadrada, entonces las piezas W junto con la pieza L suman un área de:



- 20 unidades cuadradas
- 5 unidades cuadradas
- 15 unidades cuadradas
- 10 unidades cuadradas

Importante: Al momento de enviar su evaluación no olvide identificarlo con su nombre, apellido y grupo.

Docentes directores de grupo	Contacto para envío de la evaluación
Luz Fanny Lobón (6.1)	E-mail: saray1228@gmail.com
Jose Luis Osorio Ladino (6.2)	E-mail: joseluisosorioladino@gmail.com
Piedad Trujillo (6.3)	E-mail: piedad.trujillo69@gmail.com