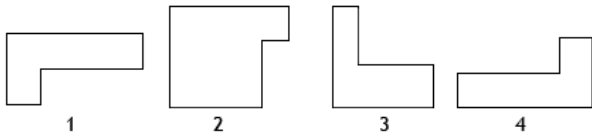


## TAREA

Asignatura:	Matemáticas
Docente:	Marcela Cerda Cortés
Semana:	Semana 15 (06 al 10 de julio del 2020)
Curso:	5°A
Objetivo de la clase:	Reforzar que comprenden el concepto de congruencia, usando la traslación, la reflexión y la rotación a través de cuadrículas y mediante software geométrico.

Estimado estudiante, desarrolla la siguiente tarea según los apuntes entregados en la guía o en las clases anteriores.

1.- Observa las figuras, ¿cuáles de ellas son congruentes?



- A. 1 y 2
- B. 1 y 3
- C. 1 y 4
- D. 3 y 4

2.- ¿Cambia el tamaño o forma de una figura al tener un movimiento de reflexión?

- A. Siempre
- B. Casi siempre
- C. Nunca
- D. A veces

3.- Un maestro está haciendo un piso de baldosas. ¿Qué tipo de movimiento tiene que hacer con ella para formar la figura de al lado?



- A. Rotación
- B. Traslación
- C. Reflexión
- D. Congruente

4.- Las figuras congruentes de este dibujo se logran por medio de una:



- A. Rotación
- B. Traslación
- C. Reflexión
- D. Ninguna



## SOLUCIONARIO

Asignatura:	Matemáticas
Docente:	Marcela Cerda Cortés
Semana:	Semana 15 (06 al 10 de julio del 2020)
Curso:	5°A
Objetivo de la clase:	Reforzar que comprenden el concepto de congruencia, usando la traslación, la reflexión y la rotación a través de cuadrículas y mediante software geométrico.

Respuestas.

1.-	C
2.-	B
3.-	A
4.-	B