



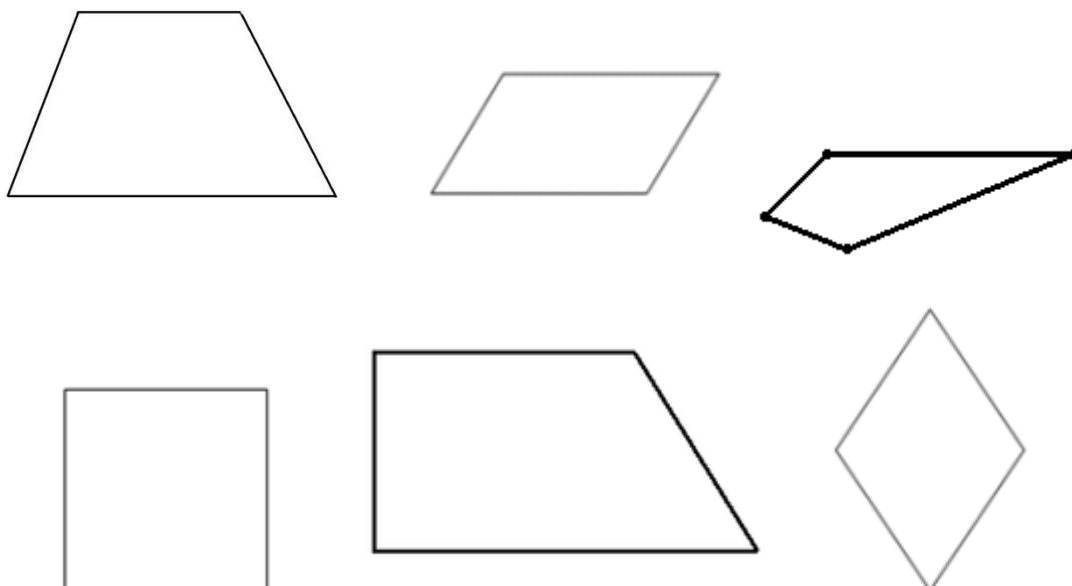
CUESTIONARIO DE REPASO TEMATICAS II PERIODO

LOGRO 1: RECONOCE EL CONJUNTO DE PARALELOGRAMOS, SU REPRESENTACIÓN Y REALIZA SU GRÁFICA.

1. Gráfica:

- a. Un cuadrilátero con sus 4 lados congruentes ¿es paralelogramo?
- b. Un cuadrilátero con un par de lados opuestos congruentes y un par de ángulos opuestos congruentes ¿es paralelogramo?
- c. Un cuadrilátero con solo dos ángulos consecutivos rectos ¿es paralelogramo?
- d. Un cuadrilátero con solo un par de lados congruente ¿es paralelogramo?

2. Indique cuál de los siguientes cuadriláteros son paralelogramos y cuáles no. Justifique su elección.

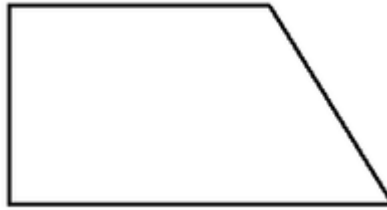
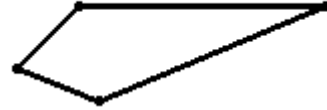
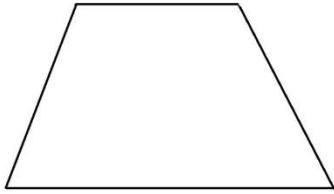


LOGRO 2: IDENTIFICA LOS CUADRILÁTEROS Y LOS EXPRESA A TRAVÉS DE PARALELOGRAMOS.

1. Indique que tipo de cuadriláteros son los paralelogramos encontrados en el punto anterior.
2. Dibuje dos ejemplos de cada cuadrilátero que a su vez es paralelogramo.
3. Defina con sus propias palabras y de dos ejemplos de los siguiente tipos de cuadriláteros:
 - a. Trapecio isósceles.
 - b. Trapecio rectángulo.
 - c. Trapezoide.

LOGRO 3: RECONOCE EL CONJUNTO DE CUADRILÁTEROS ESPECIALES, SU REPRESENTACIÓN Y REALIZA SU GRÁFICA.

1. Indique cuales de los siguientes cuadriláteros son especiales (justifique gráfica y verbalmente).



cometa
concava

2. Dibuja 4 cuadrilateros especiales y 4 cuadrilateros que no sean especiales justifica porque si o por que no son cuadrilateros especiales (graficamente).