

EXAMEN DE MATEMÁTICA

1. Determine si es falso o verdadero cada enunciado

- a- Un cuadrado es un paralelogramo rectángulo ()
- b- Un rectángulo es un cuadrado ()
- c- Un rombo es un cuadrado ()
- d- Un cuadrado es un rombo ()
- e- Un triángulo es un cuadrilátero ()

2. Completa estos enunciados:

- a- Todo rectángulo es _____ porque tiene cuatro lados.
- b- Un pentágono tiene 5 lados y 5 _____
- c- El cuadrado se distingue de otros cuadriláteros porque todos sus lados son _____

3. Cuál de estas definiciones corresponde a la de una poligonal

- a. Línea recta
- b. segmentos unidos que no se cortan
- c. Línea curva
- d. Espacio limitado por una línea poligonal cerrada

2. Un triángulo escaleno y obtusángulo es aquel que:

- e. Tiene los tres lados distintos
- f. tiene dos lados iguales y ángulos agudos
- g. tiene los tres ángulos iguales
- h. tiene los tres lados distintos y un ángulo obtuso

EXAMEN DE MATEMÁTICA

1. Determine si es falso o verdadero cada enunciado

- f- Un cuadrado es un paralelogramo rectángulo (V)
- g- Un rectángulo es un cuadrado (V)
- h- Un rombo es un cuadrado (F)
- i- Un cuadrado es un rombo (V)
- j- Un triángulo es un cuadrilátero (F)

2. Completa estos enunciados:

- d- Todo rectángulo es CUADRILATERO porque tiene cuatro lados.
- e- Un pentágono tiene 5 lados y 5 ANGULOS
- f- El cuadrado se distingue de otros cuadriláteros porque todos sus lados son IGUALES

3. Cuál de estas definiciones corresponde a la de una poligonal

- a. Línea recta
- b. segmentos unidos que no se cortan OK
- c. Línea curva
- d. Espacio limitado por una línea poligonal cerrada

2. Un triángulo escaleno y obtusángulo es aquel que:

- e. Tiene los tres lados distintos
- f. tiene dos lados iguales y ángulos agudos
- g. tiene los tres ángulos iguales
- h. tiene los tres lados distintos y un ángulo obtuso OK

