

Evaluación final

Nombre: _____ Paralelo: _____ Fecha: _____

1. Para hacer las vías del tren, un ingeniero necesita trabajar con cierto tipo de líneas, ¿qué tipos de líneas necesita el ingeniero?

Respuesta: _____

2. Javier quiere poner un pasamanos alrededor de toda su piscina. La piscina tiene forma de rectángulo y mide 6 metros de largo por 3 metros de ancho. Él ya compró 20 metros del tubo para el pasamanos. ¿Cuántos metros de tubo le sobrarán?

Respuesta: _____

3. María Eugenia dice que los elementos de un triángulo son lados, vértices y ángulos, mientras que Roberto dice que los ángulos no son elementos de un triángulo. ¿Quién está en lo correcto?

Respuesta: _____

4. Julián quiere decorar una tarjeta de regalo para su mamá con cinta de colores en los bordes. Si la tarjeta es cuadrada y mide 10 cm de lado, ¿cuántos cm de cinta necesita?

Respuesta: _____

5. Marisol está jugando fútbol con sus amigas. ¿Qué forma tiene la pelota con la que juega Marisol?

Respuesta: _____

6. Mariela hizo una caja para regalar chocolates en forma de pirámide cuadrangular. ¿Qué cantidad de caras laterales tiene la caja de Mariela?

Respuesta: _____