

## **3ERA EVALUACIÓN DE MATEMÁTICAS:** **MULTIPLICACIÓN Y DIVISIÓN DE FRACCIONES**

NOTA: LOS EJERCICIOS PROPUESTOS EN ESTA EVALUACIÓN, DEBEN SER DESARROLLADOS EN EL CUADERNO DE MATEMÁTICAS Y COLOCA LA RESPUESTA EN LOS RECUADROS.

1. Resolver las siguientes operaciones:

$$3\frac{1}{5} \times 4\frac{3}{2} \div 2\frac{7}{9}$$



2. Resolver las siguientes operaciones:

$$6\frac{3}{4} \div 1\frac{4}{5}$$



3. En un salón de clase de 96 alumnos,  $\frac{5}{8}$  de los alumnos son niños. ¿Cuál es la cantidad de niños?

Niños:

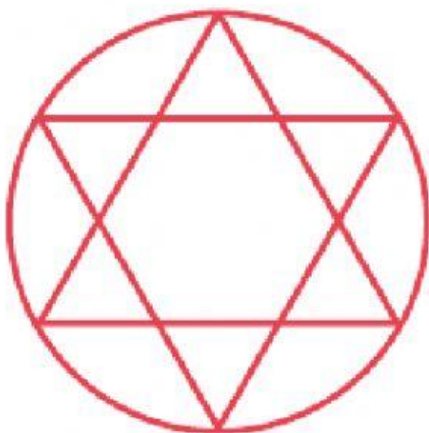
**RESPUESTA OPCIONAL: ¿Cuántas niñas hay?**

Niñas:

### **3ERA EVALUACIÓN DE RM: FIGURAS DE UN SOLO TRAZO**

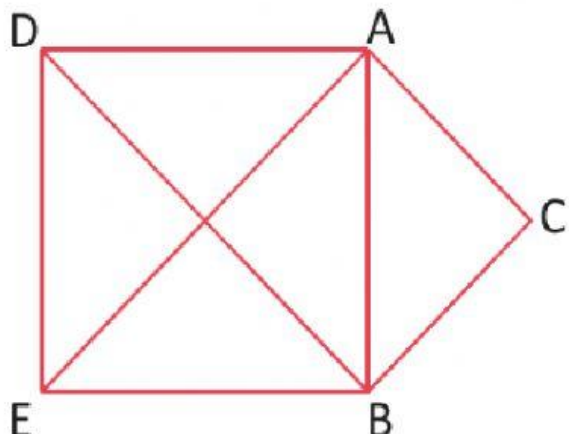
**NOTA: LOS EJERCICIOS PROPUESTOS EN ESTA EVALUACIÓN,  
DEBEN SER DESARROLLADOS EN EL CUADERNO DE  
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO Y COLOCA LA RESPUESTA EN  
LOS CUADROS**

**1) ¿Cuántos vértices pares tiene la siguiente figura?**



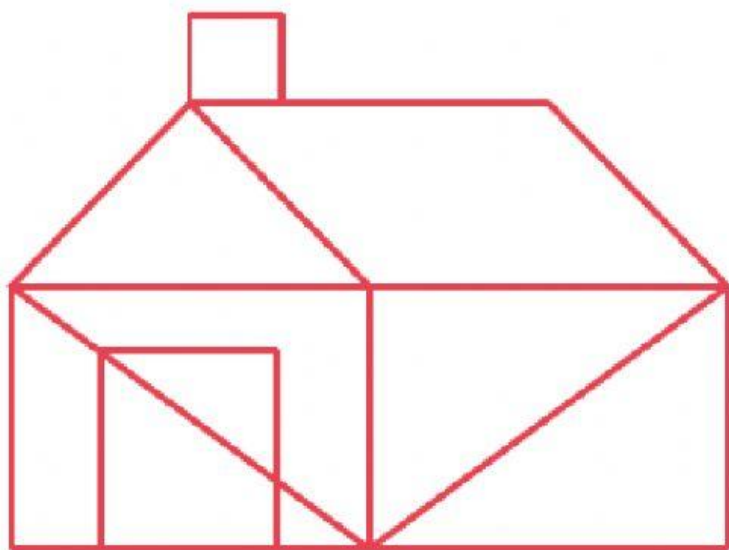
Vértices Pares:

**2) ¿Cuántos vértices pares tiene la siguiente figura?**



Vértices Impares:

**3) ¿La siguiente figura se podrá dibujar, sin levantar el lápiz y sin pasar por el mismo punto?**



**Vértices Pares:**

**Vértices Impares:**

**¿Se puede dibujar con un solo trazo?**