



## Colegio Santa Isabel de Hungría

Resol. 1153 de 1952 – 126 de 1975 – 22547 de 1981 – 4830 de 1988

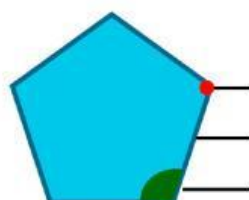
Administrado por COLSIH S.A.S - NIT. 901.764.405-6

Código DANE 311769003211

### PRUEBA DE ADMISIÓN GRADO 4° MATEMÁTICAS

NOMBRE: \_\_\_\_\_ EDAD: \_\_\_\_\_

1. Una bolsa de dulces cuesta \$7.850 ¿cuánto dinero cuestan 6 bolsas de dulces?
  - a. \$ 40.200
  - b. \$ 47.100
  - c. \$ 37.000
  - d. \$ 47.000
  
2. María tiene ahorrados 10.500 pesos y quiere comprar un vestido que vale 15.000 pesos ¿Cuánto le hace falta para poder comprar el vestido?
  - a. \$ 7.500
  - b. \$ 3.500
  - c. \$ 5.500
  - d. \$ 4.500
  
3. ¿Cuáles son las partes de un polígono?
  - a. Apertura, lado y punto
  - b. Lado, segmento y ángulo
  - c. Ángulo, punto y lado
  - d. Punto, borde y Apertura



4. En la gráfica siguiente se observa libros que fueron vendidos en los primeros meses ¿Cuántos libros fueron vendidos en los cuatro meses?



- a. 1500 libros.
- b. 2000 libros.
- c. 6000 libros.
- d. 1300 libros.

5. ¿Cuánto mide el árbol de la siguiente figura?



- a) 5 m.
- b) 5 km.
- c) 5 mm.
- d) 5 dm.