



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

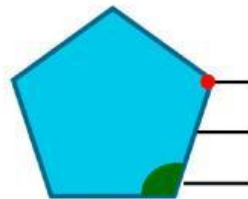
PRUEBA DE ADMISIÓN GRADO 4° MATEMÁTICAS

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.