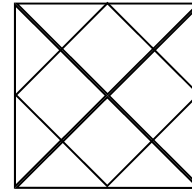
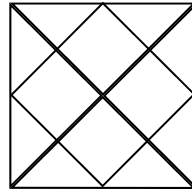
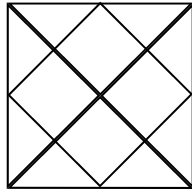
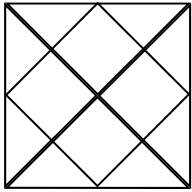


PRUEBA REGIONAL 2004

TERCER GRADO

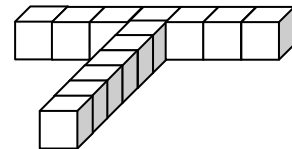
1.- Se te presenta la misma figura cuatro veces. Sombrea con tu lápiz un triángulo diferente en cada una de ellas.



¿Cuántos triángulos hay en total en una figura?

2.- Dos pizzas pequeñas y una pizza grande cuesta igual que cinco pizzas pequeñas. Las pizzas pequeñas cuestan Bs. 2.500 cada una. ¿Cuánto cuesta una pizza grande?
Explica cómo obtienes tu respuesta

3.- El cuerpo de la derecha se construye con trece cubos iguales. Se sumerge en pintura amarilla y al secarse se descompone. Explica cuántos y cuáles cubos quedan con cuatro caras pintadas de amarillo.



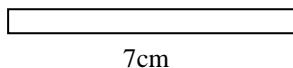
4.- María, Ana y José tienen seis mangos para repartírselos entre ellos con la condición de que ninguno de ellos se quede sin un mango.

¿De cuántas formas diferentes se pueden repartir los mangos, sin cortarlos?
Explica tu respuesta

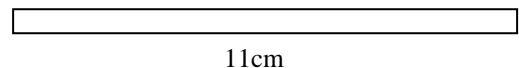
5.- Se tienen tres reglas no graduadas, como las de la figura, que miden 5cm, 7cm y 11cm.



5cm



7cm



11cm

¿Cómo puedes utilizar esas reglas para realizar la medida de un objeto de 13cm?
Puedes explicar tu procedimiento mediante un dibujo.

6.- Tengo dos relojes y los inicio al mismo tiempo. Uno de ellos se atrasa dos minutos cada hora y el otro se adelanta un minuto cada hora. ¿Qué tiempo necesita el que se adelanta para estar una hora sobre el otro?