

XXVI OLIMPIADA MATEMÁTICA ÑANDÚ



CERTAMEN INTERESCOLAR

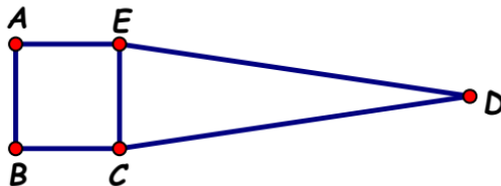
PRIMER NIVEL

APELLIDO..... NOMBRES.....

TU ESCUELA.....

1. En la florería arman ramos pequeños y ramos grandes.
Cada ramo pequeño tiene 3 rosas y cada ramo grande tiene 7 rosas.
Si usaron 144 rosas y armaron 20 ramos pequeños, ¿cuántos ramos grandes armaron?

2. $ABCE$ es un cuadrado,
 CDE es un triángulo isósceles.
Perímetro de $ABCE = 64\text{cm}$,
Perímetro de $CDE = 128\text{cm}$.
¿Cuál es el perímetro de $ABCDE$?



3. Mirta prepara un postre con dos frutas y una salsa.
Las frutas pueden ser: banana - ciruela - kiwi - manzana - pera.
La salsa puede ser: de chocolate - de frambuesa - de dulce de leche.
¿Cuántos postres distintos puede preparar? Da todas las posibilidades.

XXVI OLIMPIADA MATEMÁTICA ÑANDÚ



CERTAMEN INTERESCOLAR

SEGUNDO NIVEL

APELLIDO..... NOMBRES.....

TU ESCUELA.....

1. En la heladería:

Ana compró 3 cucuruchos. Pagó con un billete de \$200 y recibió \$35 de vuelto.

Beto compró 2 vasitos. Pagó con un billete de \$100 y recibió \$30 de vuelto.

Carla compró 1 cucurucho y 1 vasito. ¿Cuánto pagó Carla en total?

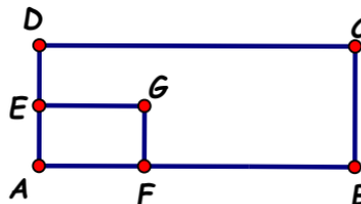
2. ABCD y AFGE son rectángulos,

E es el punto medio de AD,

$FB = 2AF$, $AE = 10\text{cm}$.

Perímetro de ABCD = 148cm.

¿Cuál es el perímetro de AFGE?



3. La rifa de la escuela tiene números del 100 al 999.

La abuela de Martín quiere comprar un número que tenga las tres cifras impares, todas distintas, y una de ellas sea igual a 7.

¿Cuántos números puede elegir? Explica cómo los contaste.



XXVI OLIMPIADA MATEMÁTICA ÑANDÚ

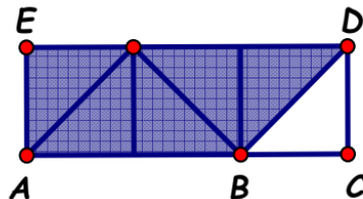
CERTAMEN INTERESCOLAR

TERCER NIVEL

APELLIDO..... NOMBRES.....
TU ESCUELA.....

1. Nico compró 6 bombones, 4 jugos y 3 alfajores y pagó \$159;
Fede compró 3 bombones, 2 jugos y 1 alfajor y pagó \$72.
Dani tenía un bono de promoción "4 bombones al precio de 2",
compró 4 bombones, 2 jugos y 1 alfajor y pagó \$65.
¿Cuál es el precio de un alfajor? ¿Cuál es el precio de un jugo?

2. El rectángulo ACDE está partido
en 6 triángulos isósceles iguales.
Perímetro de ACDE = 112cm.
¿Cuál es el área de ABDE?



3. Luis escribió todos los números de tres cifras, mayores que 500, que tienen una cifra igual a 8 y las otras dos cifras impares y distintas.
¿Cuántos números escribió Luis? Explica cómo los contaste.