



NOMBRE _____

1) Si tengo : tres unidades, cinco decenas, seis centenas, 4 unidades de mil y tengo siete decena de mil, el número correcto, es:

- A-35.674
- B-35.756
- C-75.643
- D-74.653

2) Juan fue al merkajagua y compro: \$34.090 en productos de aseo y \$ 29.680 en Verduras, si pago con un billete de \$100.000, ¿Cuánto le devolvieron?

- A-\$70.320
- B-\$50.680
- C-\$36.230
- D-\$63.770

3) Ismael envió a Valledupar un pedido de 135.975 kilogramos de arroz en 37 camiones con igual peso. ¿Cuánto peso lleva cada camión?

- A-2.679
- B-3.675
- C-3.589
- D-4.098



4) ¿Cuántos centímetros tiene que recorrer una hormiga en una pista que mide 7m y 9 cm?

- A- 709
- B-79
- C-7,9
- D-790



5) Samuel compra 8 cuadernos a \$1.630 cada uno y 5 lápiz a \$2.370 cada uno. ¿Cuánto paga en total?:

- A. \$11.850
- B. \$24.890
- C. \$13.040
- D. \$10.890

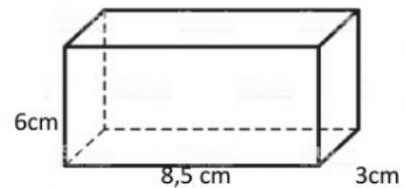


6) El número que completa la potencia en $8^{\quad} = 4.096$ es:

- A- 2
- B- 5
- C- 4
- D- 3

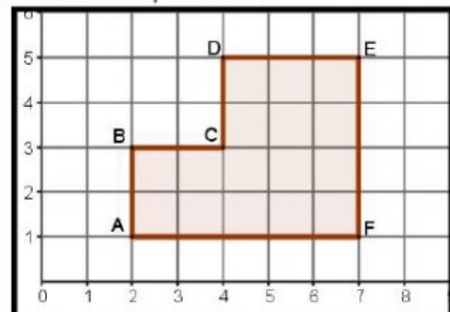
7) El volumen del siguiente prisma es:

- A- 51cm³
- B- 45cm³
- C- 18,3cm³
- D- 153cm



8) Las coordenadas del punto C es:

- A-(2,1)
- B-(3,4)
- C-(4,3)
- D-(4,5)

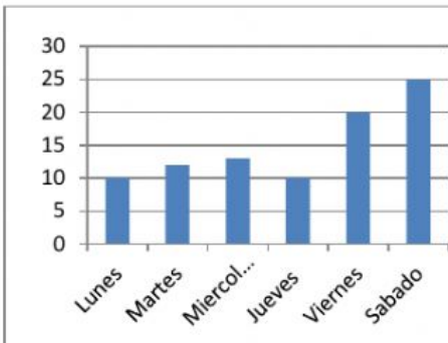


9) En la siguiente tabla, se muestra la cantidad de zapatos vendidos en un almacén durante una semana:

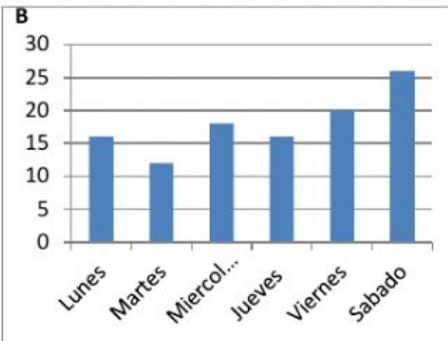
Día	Cantidad de pares de zapatos vendidos
Lunes	16
Martes	12
Miércoles	18
Jueves	16
Viernes	20
Sábado	26

La tabla que muestra la cantidad de zapatos cada día es:

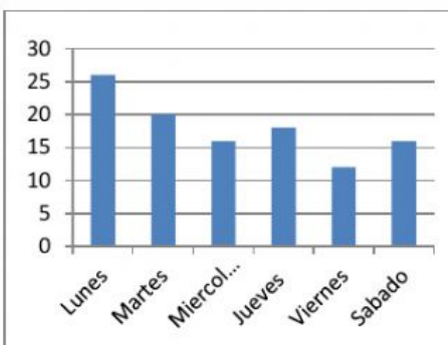
A



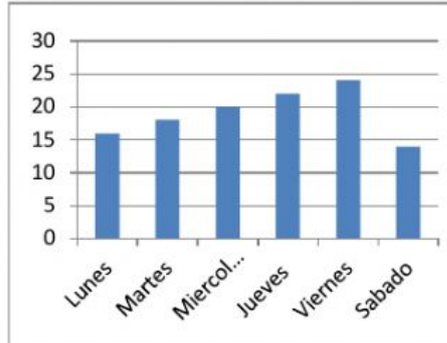
B



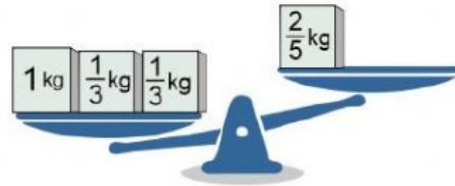
C



D



10) ¿Qué peso se tiene que agregar al platillo derecho para equilibrar la balanza?



- A-1 kg y $\frac{2}{3}$ kg
- B-1 kg y $\frac{2}{15}$ kg
- C-1 kg y $\frac{2}{5}$ kg
- D-1 kg y $\frac{2}{3}$ kg