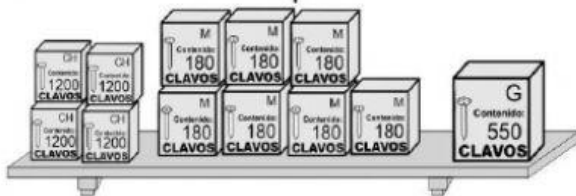


MATEMÁTICAS



1- ¿Cuántos clavos hay en total?

- A. 6610 clavos
- B. 1260 clavos
- C. 5300 clavos
- D. 1550 clavos

2- ¿Cuántos clavos medianos y chicos hay en total?

- A. 5350 clavos.
- B. 4800 clavos.
- C. 6060 clavos.
- D. 1810 clavos



3- ¿Cuál de las tres consolas tiene más descuento?

- A. Modelo PS4
- B. Modelo XBx
- C. Modelo SWITCH
- D. Todas tienen el mismo descuento.

4- Si te compras el modelo XBx, ¿Cuántos pagos semanales tendrías que hacer?

- A. 29 pagos semanales
- B. 28 pagos semanales
- C. 42 pagos semanales
- D. 30 pagos semanales

5- ¿Qué consola compró Juanito, si pagó el precio total con: 4 billetes de \$500 y 5 billetes de \$200?

- A. Modelo PS4
- B. Modelo XBx
- C. Modelo SWITCH
- D. Modelo PS3 y XBx

¡OFERTAS!

CONSOLAS DE VIDEO JUEGOS

SUPER TIENDA

Modelo: PS4
De \$3860
a \$3000

Pago
Semanal
\$150



Modelo: XBx
de \$4280
a \$2890

Pago
Semanal
\$100



Modelo: SWITCH
de \$3490
a \$2390

Pago
Semanal
\$100

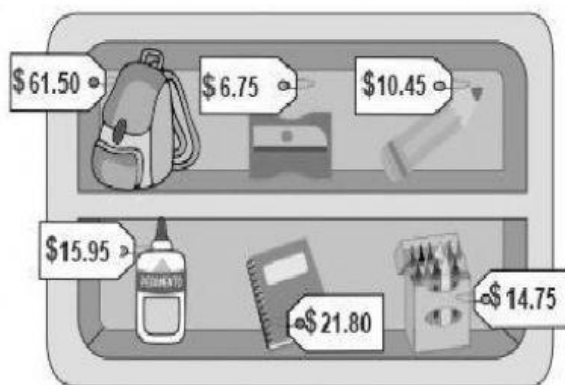


6- ¿Cómo se escribe la fracción $1/100$ con números decimales?

0.001 B 01 C 0.01 D 100

7- Ordénalos de mayor a menor: Milésimo, decimo, centésimo.

- A. Centésimo, milésimo, decimo.
- B. Decimo, centésimo, milésimo.
- C. Milésimo, decimo, centésimo.
- D. Centésimo, decimo, milésimo.

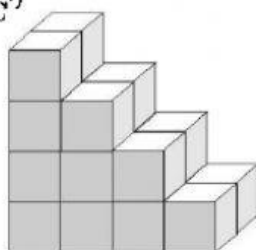


8- Andrés pagó en la papelería \$23.95 ¿Qué productos compró?

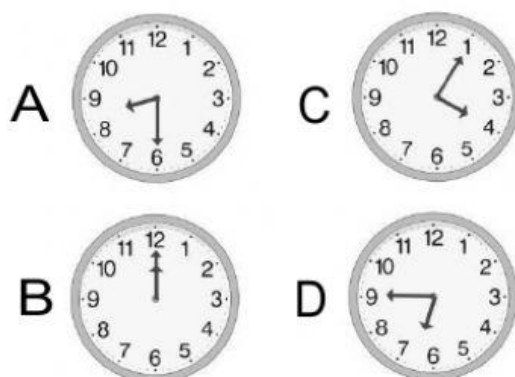
- A. Un pegamento y un sacapuntas.
- B. Un lápiz y una caja de colores.
- C. Tres sacapuntas.
- D. Un lápiz y dos sacapuntas.

9- ¿Cuántas cajas se necesitan para completar la figura?

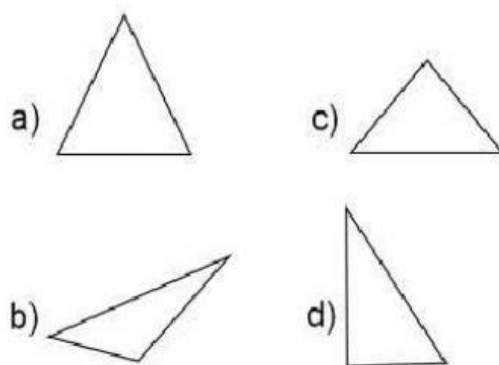
- A. 12 cajas
- B. 14 cajas
- C. 16 cajas
- D. 10 cajas



10- ¿Qué reloj marca 15 para las 7:00?



11- Selecciona el triángulo escaleno

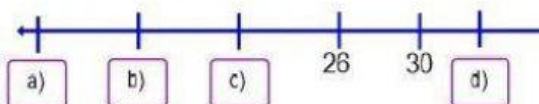


12- Elige la opción del número que corresponde al recuadro de la siguiente recta.

A. 6 B. 8 C. 12 D. 10

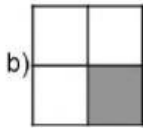
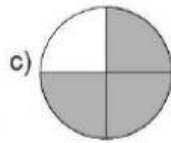
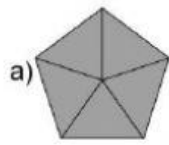


13- Elige la letra que corresponde al número 16 en la siguiente recta.



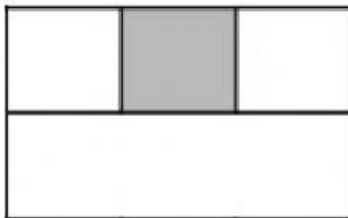
14- ¿Cuál de las siguientes figuras representa la fracción $1/3$?

MATEMÁTICAS

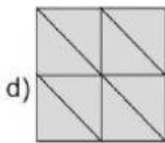
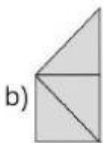
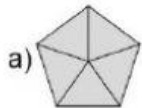


15.- ¿Qué fracción representa la parte pintada de la siguiente figura?

A. $\frac{1}{3}$ B. $\frac{1}{4}$ C. $\frac{1}{6}$ D. $\frac{1}{12}$



16.- Si el siguiente triángulo representa $\frac{2}{6}$ de una figura ¿Cuál de las siguientes figuras es el entero?

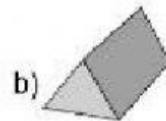
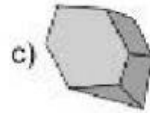
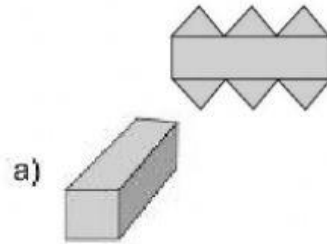


17.- ¿Qué cantidad hace falta en la línea para que el resultado sea correcto?

$$1425 + \underline{\hspace{2cm}} = 1923$$

A. 399 B. 475 C. 498 D. 525

18.- ¿Qué cuerpo geométrico se utilizó para formar el siguiente sello?

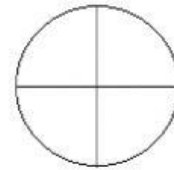


19.- ¿Cuántos grados mide un círculo?

A. 180° B. 360° C. 90° D. 45°

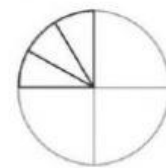
20.- Si se divide un círculo en 4 partes iguales ¿Cuántos grados mide $\frac{1}{4}$ del círculo?

A. 45° C. 90°
B. 30° D. 180°



21.- Si dividimos $\frac{1}{4}$ del mismo círculo en 3 partes iguales ¿Cuántos grados medirá cada parte?

A. 45° C. 90°
B. 30° D. 180°



22.- Si la manecilla larga estaba en el 8 y llegó hasta el 2. ¿Cuántos grados giró?

A. 30°
B. 90°
C. 180°
D. 360°

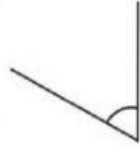


23- ¿A qué número llegará la manecilla pequeña del mismo reloj si gira 90° ?

- B. Al número 3 D. Al número 10
A. Al número 6 C. Al número 8

24- ¿Cuál es la medida más probable del siguiente ángulo?

- A. 45° C. 60°
B. 30° D. 90°



25- ¿Cuál de las siguientes figuras tiene mayor perímetro?

