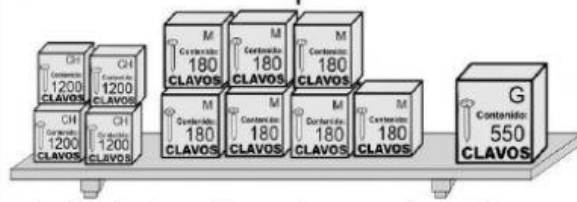


# MATEMÁTICAS



1- ¿Cuántos clavos hay en total?

- A. 6610 clavos      C. 5300 clavos  
B. 1260 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 SWICH
  - 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 SWICH
- D. Modelo PS3 y XBX

## ¡OFERTAS!

Modelo: PS4  
De \$3860  
a \$3000



## CONSOLAS DE VIDEO JUEGOS

Modelo: XBX  
de \$4280  
a \$2890



## SUPER TIENDA

Modelo: SWICH  
de \$3490  
a \$2390



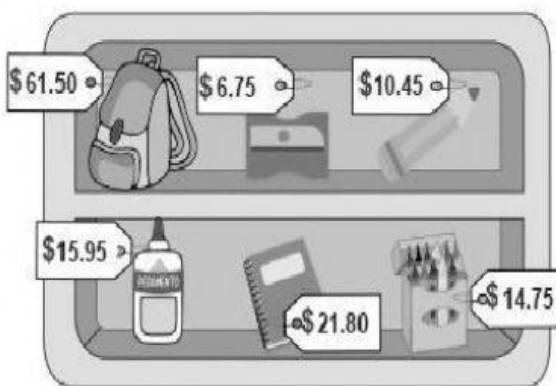
# MATEMÁTICAS

6- ¿Cómo se escribe la fracción  $\frac{1}{100}$  con números decimales?

- A. 0.001    B. 0.1    C. 0.01    D. 100

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

- A. Centésima, milésimo, decimal.  
B. Decimal, centésimo, milésimo.  
C. Milésimo, decimal, centésimo.  
D. Centésimo, decimal, milésimo.

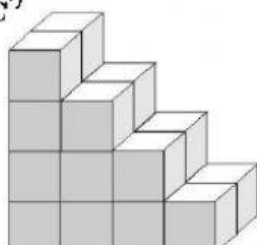


8- Andrés pagó en la papelería \$23.95  
¿Qué productos compró?

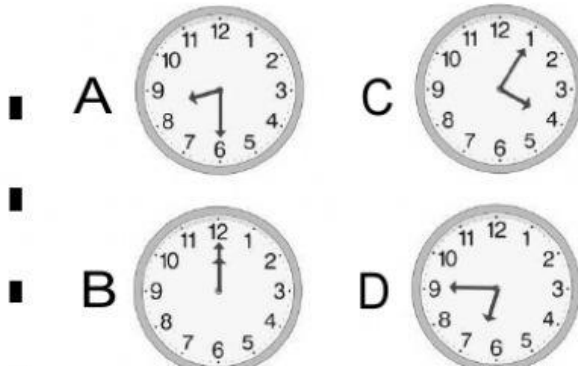
- A. Un pegamento y un sacapuntas.  
B. Un lápiz y una caja de colores.  
C. Tres sacapuntas.  
D. Un lápiz y dos sacapuntas.

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

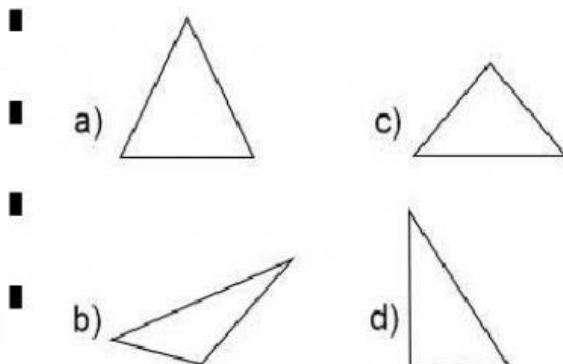
- A. 12 cajas  
B. 14 cajas  
C. 16 cajas  
D. 10 cajas



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



11- Selecciona el triángulo escaleno

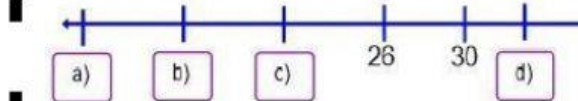


12- Elije la opción del número que corresponde al recuadro de la siguiente recta.

- A. 6    B. 8    C. 12    D. 10

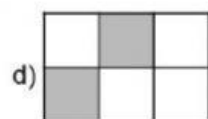
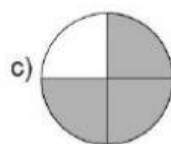
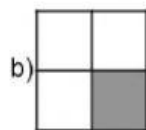
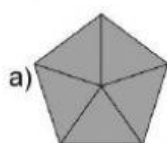


13- Elije la letra que corresponde al número 16 en la siguiente recta.



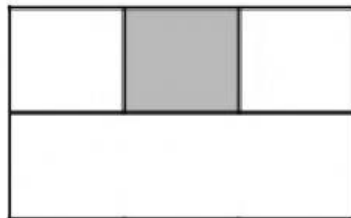
14- ¿Cuál de las siguientes figuras representa la fracción  $\frac{1}{3}$ ?

# MATEMÁTICAS

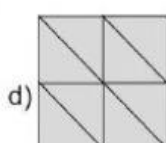
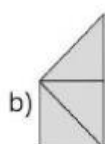
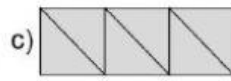
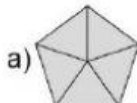


15.- ¿Qué fracción representa la parte pintada de la siguiente figura?

- 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?

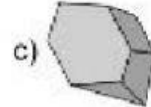
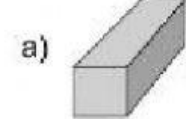
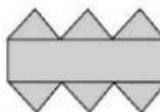


17.- ¿Qué cantidad hace falta en la línea para que el resultado sea correcto?

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

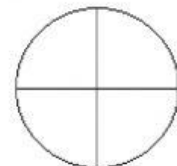
- A. 399    B. 475    C. 498    D. 525

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



19.- ¿Cuántos grados mide un círculo?

- A.  $180^\circ$     B.  $360^\circ$     C.  $90^\circ$     D.  $45^\circ$

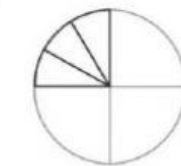


20.- Si se divide un círculo en 4 partes iguales ¿Cuántos grados mide  $\frac{1}{4}$  del círculo?

- A.  $45^\circ$     C.  $90^\circ$   
B.  $30^\circ$     D.  $180^\circ$

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

- A.  $45^\circ$     C.  $90^\circ$   
B.  $30^\circ$     D.  $180^\circ$



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

- A.  $30^\circ$   
B.  $90^\circ$   
C.  $180^\circ$   
D.  $360^\circ$



# MATEMÁTICAS

23.- ¿A qué número llegará la manecilla pequeña del mismo reloj si gira  $90^\circ$ ?

- 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.  $45^\circ$     C.  $60^\circ$   
B.  $30^\circ$     D.  $90^\circ$



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

