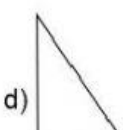
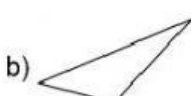
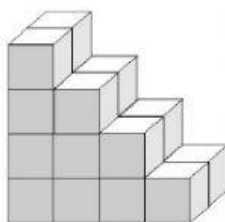
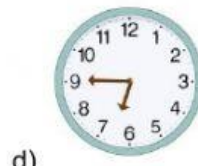
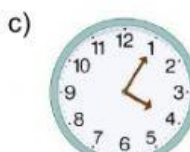
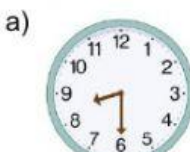


Subraya la respuesta correcta**1.- Selecciona el triángulo rectángulo.****2.- Ordénalos de mayor a menor: Milésimo, decimo, centésimo.**

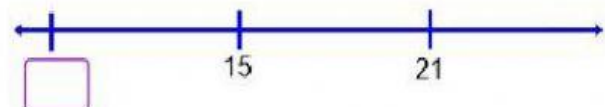
- a) Centésimo, milésimo, decimo.
- b) Decimo, centésimo, milésimo.
- c) Milésimo, decimo, centésimo.
- d) Centésimo, decimo, milésimo.

3.- ¿Cuántas cajas se necesitan para completar un cubo?

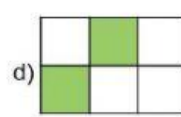
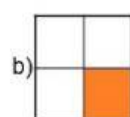
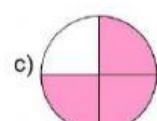
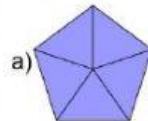
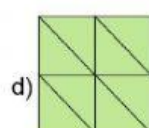
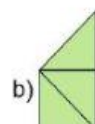
- a) 12 cajas.
- b) 14 cajas.
- c) 16 cajas.
- d) 10 cajas.

**4.- ¿Qué reloj marca 15 para las 7:00?****5.- Un terreno de forma rectangular mide 240 m² de superficie y de ancho mide 8 m. ¿Cuánto mide de largo?**

- a) 28 m
- b) 24 m
- c) 30 m
- d) 32 m

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

- a) 0
- b) 6
- c) 9
- d) 1

7.- ¿Cuál de las siguientes figuras representa la fracción 1/3?**8.- Si el siguiente triángulo representa 2/6 de una figura ¿Cuál de las siguientes figuras es el entero?**

9 al 12.- Escribe el nombre de los ángulos en el recuadro que corresponde.

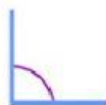
recto

llano

agudo

obtuso









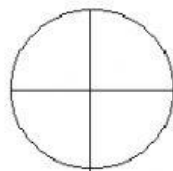
Subraya la respuesta correcta

13.- ¿Cuántos grados mide un círculo?

- a) 360°
- b) 180°
- c) 90°
- d) 45°

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

- a) 45°
- b) 60°
- c) 90°
- d) 30°



15.- María tiene ahorrado \$1200. ¿Cuánto le falta para comprar la siguiente bicicleta?

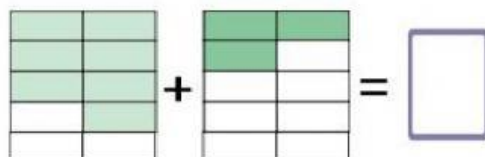
- a) \$661
- b) \$849
- c) \$551
- d) \$449



16.- Daniel caminó 1550 metros. ¿Cómo se escribe esa cifra con letra?

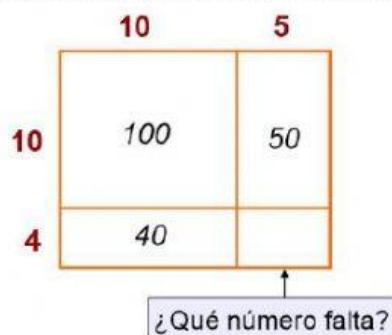
- a) Mil quinientos cincuenta m.
- b) Mil cinco cincuenta m.
- c) Mil quinientos sin cuenta m.
- d) Mil cinco sin cuenta m.

17.- ¿Cuál es el resultado de sumar las siguientes fracciones?



- a) $\frac{10}{10}$
- b) $\frac{3}{15}$
- c) $\frac{7}{10}$
- d) $\frac{8}{12}$

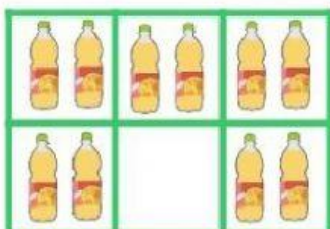
18.- ¿Qué número falta en el rectángulo?



- a) 60
- b) 10
- c) 20
- d) 30

Subraya la respuesta correcta

19.- ¿Qué fracción del total falta?



- a) $\frac{2}{6}$ c) $\frac{1}{10}$
b) $\frac{1}{4}$ d) $\frac{1}{6}$

20.- ¿Cuál es el área de la siguiente cartulina rectangular?

