

PROPÓSITO:

Taller # 1

Que los niños conozcan la manera como se realizan las evaluaciones estandarizadas por el estado, se familiaricen con estas y mejoren sus resultados.

MOTIVACIÓN:



EXPLICACIÓN:

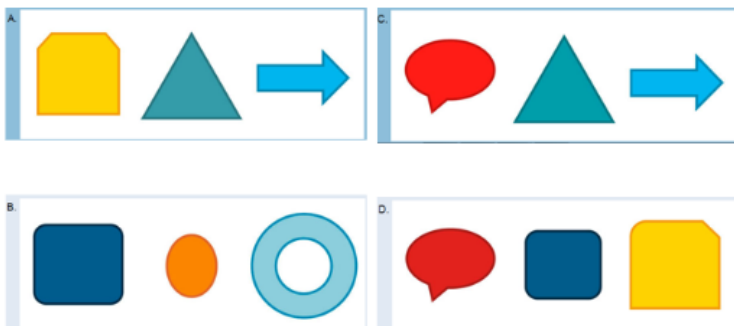
En cada enunciado encontrara una pregunta con cuatro opciones de respuesta donde solo una es la correcta. debe marcarla rellenando en la hoja de respuestas como se indica en la siguiente imagen.



EJERCICIOS:

Pregunta # 1

Selecciona el conjunto de figuras sin vértices (esquinas).



Pregunta # 2

La gráfica muestra lo que se ha recogido de agua lluvia (en litros) durante una semana.





Identifica la oración VERDADERA.


- A. Sábado y domingo se recogió igual cantidad de agua lluvia.
- B. El día jueves fue el día que más agua lluvia se recogió.
- C. El viernes no se recogió agua lluvia.
- D. Todos los días se recogieron 10 litros de agua lluvia.


Pregunta # 3

En una competencia ganaron premio los tres primeros niños en llegar a la meta, decir, los que menos tiempo gastaron. Señala el niño que NO ganó premio.

A.  Completé la vuelta en 6 minutos

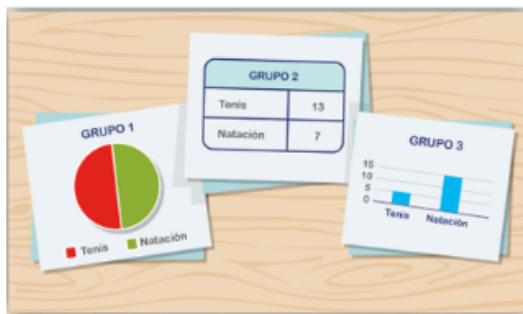
B.  Completé la vuelta en 4 minutos

C.  Completé la vuelta en 5 minutos

D.  Completé la vuelta en 7 minutos

Pregunta # 4

Una liga deportiva, cuenta con tres grupos de 20 deportistas cada uno. En cada grupo, algunos de los integrantes practican tenis y otros natación. Las gráficas a continuación, muestran la cantidad de deportistas por modalidad deportiva, en cada grupo.

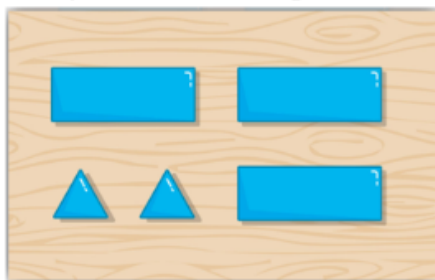


Al organizar los tres grupos, de menor a mayor, teniendo en cuenta la cantidad de deportistas que practican natación en cada uno de estos, el orden es:

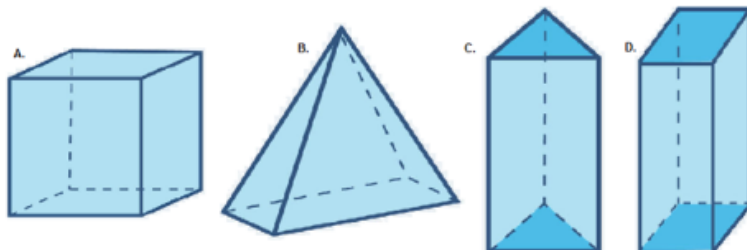
- A. Grupo 1, Grupo 2, Grupo 3.
- B. Grupo 2, Grupo 1, Grupo 3.
- C. Grupo 1, Grupo 3, Grupo 2.
- D. Grupo 2, Grupo 3, Grupo 1.

Pregunta # 5

Gerardo tiene las 5 fichas que observas en esta imagen:



¿Cuál de los siguientes sólidos puede construir Gerardo usando las 5 fichas?



EVALUACIÓN:

Este taller es formativo por lo tanto se tendrá en cuenta la presentación del taller se organizada, que todas las actividades se realicen de una forma responsable, sea presentado con puntualidad.

La presentación del taller debe ser en el cuaderno.

La fecha de entrega es la estipulada por el profesor , por favor no enviar antes.

Recuerden que durante la hora de clase debe enviar una sola foto el estudiante realizando la actividad , con nombres, apellidos y grado.

Forma de entrega al WhatsApp de la profesora , **favor no enviar al grupo.**

En el cuarto taller encontrara una hoja de respuestas donde debe contestar marcando de la manera indicada en la explicación.

BIBLIOGRAFÍA:

Pruebas saber aplicadas anteriormente