

Trabajo Práctico de Geometría.

Área: MATEMÁTICA

Formato y presentación del trabajo:

Carátula:

TRABAJO PRACTICO DE GEOMETRIA

Curso: 2° AÑO “B”

E.E.T.P. N° 285 “Domingo Crespo”

Alumno/a:

Profesor:

Fecha de entrega:

AL TRABAJO PRESENTARLO EN FORMA PROLIJA

Explicar, transcribir del cuadernillo los conceptos y ejemplificaciones de los temas desarrollados, para luego AMPLIARLOS mediante libros, multimedia, etc.- que contemplen en la vida diaria.- ILUSTRAR (PEGAR EJEMPLOS CONCRETOS) O DIBUJAR, DONDE SE OBSERVEN FIGURAS GEOMÉTRICAS.-

- 1) Clasificación de los triángulos según sus lados y ángulos.
- 2) Explicar Teorema de Pitágoras, dibujarlo y dar ejemplos.
- 3) Definir polígonos.
- 4) Dibujar y nombrar elementos de un polígono.
- 5) Clasificar polígonos según sus lados.
- 6) Definir polígonos regulares.
- 7) Construir con los elementos geométricos los siguientes polígonos:
3, 4, 5, 6, 7 y 8 lados. Nombrarlos. Identificar vértices y poner nombres. Hacerlos en forma completa.

8) Definir cuadriláteros.

9) Clasificación de los cuadriláteros.

10) Superficie (área) y perímetro de los cuadriláteros.

11) Ampliar el tema referido al cuadrado y rectángulo.

Dibujar (con los elementos geométricos), sus elementos, etc.

12) Puedes hacer en origami y pegar (Allí se utilizan polígonos)

13) Definir Teorema de Thales.

14) Transcribir sus teoremas y colorarios.

15) Dibujar o ilustrar el teorema de Thales.

16) Resolver los ejercicios del cuadernillo de apuntes y actividades.

17) Realizar una pequeña maqueta o elemento donde se destaquen o apliquen figuras geométricas. Trabajo individual. Si alguien quiere hacer el trabajo el cual posea movimientos, mucho mejor. Siendo ustedes futuros profesionales técnicos.

Cualquier duda con respecto al trabajo consultar al profesor:

Celular: 03482-692952

Correo: estebansaravia86@hotmail.com

CARÁTULA

TRABAJO PRÁCTICO DE GEOMETRÍA

CURSO : 2º AÑO "B"

ESCUELA: E.E.T.P. N° 285 "Domingo Crespo"

ALUMNO/A:

PROFESORA: Courvoisier Graciela

FECHA DE ENTREGA:/08/20:.....