

Prismas Regulares Retos

Alunos: Eduardo Manica e Rafael Albuquerque de Paula

Turma: 2º ano técnico em informática

No nosso trabalho sobre prismas regulares retos, nós iremos fazer uma introdução com uma breve explicação sobre eles, após isso, nós iremos para a página dos cálculos, nessa página deve ser inserido dados em três campos, são eles: número de arestas, medidas das arestas e altura delas.

Nós iremos fazer três testes na apresentação, com os seguintes dados:

1. N° de arestas = 3;
Medida da aresta = 2;
Medida da altura = 5.
2. N° de arestas = 5;
Medida da aresta = 6;
Medida da altura = 10.
3. N° de arestas = 6;
Medida da aresta = 10;
Medida da altura = 15.

Após realizarmos os cálculos, partiremos para a página das questões do Enem e Vestibulares.

Em seguida mostraremos um breve currículo dos dois integrantes do grupo, e para finalizar mostraremos uma bibliografia, onde tem diferentes links que direcionam para as fontes que foram utilizadas para realizar o trabalho, como, imagens, questões, informações sobre prismas e outras informações necessárias que precisamos para o trabalho.