



ESTUDO EM CASA – DISTANCIAMENTO SOCIAL – COVID 19
ATIVIDADES DE GEOMETRIA – 9º ANO A e B – 01 AULAS
17ª SEMANA: DE 27/07/2020 a 31/07/2020 – 2º BIMESTRE
Prof.ª Gabriela Pimenta Barbosa Mendes - manhã
Prof. Luciene Ribeiro - tarde

Orientações:

- O trabalho pode ser copiado ou impresso, resolvendo a caneta após ter sido copiado ou impresso;
- Deve constar no trabalho NOME, NÚMERO e SÉRIE "ANO", sob pena de não ser corrigido por falta de informações indispensáveis para a correção do mesmo;
- O trabalho **DEVE SER ENTREGUE POR FOTO (ou mensagem com as respostas) ATÉ DIA 03/08/2020 – segunda-feira, no whatsapp pessoal da professora.**
- Ele irá compor a nota do 2º bimestre. E a não realização acarretará em dano considerável a nota do aluno.

TEMA: TRABALHO DE REVISÃO

TRABALHO DE GEOMETRIA - 2º BIMESTRE

NOME: _____ Nº _____ 9º ano _____

Professora: _____

1- Uma piscina olímpica tem formato retangular e possui 25 metros de largura e 50 metros de comprimento. Qual é a distância percorrida por um nadador que a atravessa diagonalmente?

2- Imagine que você está no ponto vermelho indicado na figura a seguir e pretende chegar ao outro ponto sinalizado com "i".

Supondo que o ângulo formado pelas ruas destacadas seja de 90°, se você não seguisse o caminho tracejado e fosse possível chegar ao seu destino através de uma linha reta, quantos quilômetros você percorreria?



Bom trabalho.