



ESTUDO EM CASA - DISTANCIAMENTO SOCIAL - COVID 19

ATIVIDADES DE **GEOMETRIA** – 8º ANO A, B e C

19ª SEMANA (14/06/2021 a 18/06/2021) – 2º Bimestre

Prof. HENRIQUE ALVES BUENO

1) ORIENTAÇÕES:

- Não deixe de participar das interações pelo Whatsapp para tirar suas dúvidas;
- Envie as atividades, através de fotos, ao Whatsapp particular do (a) seu/sua professor (a);
- A data final para envio dessa atividade é **18/06/2021**;

2) O QUE FAZER?

- Leia a explicação das atividades anteriores e faça os exercícios de revisão.

3) EXERCÍCIOS DE REVISÃO

- 1) Um retângulo tem 12 cm de base e 5 cm de altura. Qual é a sua área?
- 2) O dono de uma padaria, em comemoração ao aniversário do estabelecimento, pretende distribuir a cada um de seus frequentadores toalhas de mão de 20 cm de largura e 30 cm de comprimento. Sabendo que em cada toalha será estampada, de forma centralizada, a logomarca da academia, cujas dimensões serão 10 cm de largura e 15 cm de comprimento, determine a porcentagem que esta estampa ocupará da área total da toalha.
- 3) A caminhada, por ser um exercício físico que pode ser realizado por qualquer pessoa, pois não apresenta restrição de idade, além de poder ser realizada quase que a qualquer hora do dia, vem continuamente conquistando mais e mais praticantes. Pensando nisso, a prefeitura de uma determinada cidade resolveu construir uma pista de caminhada em formato circular. Sabendo que o diâmetro dessa pista é igual a 8km, qual é o comprimento dela?
- 4) Qual deve ser a área da região colorida para que os raios das circunferências que deram origem a ela assumam valores iguais a 20 cm e 10 cm?



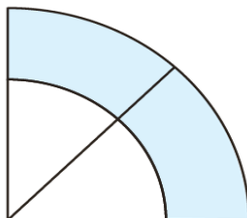
PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO CORRENTE
DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO

E.M.E.B. "JORNALISTA GRANDUQUE JOSÉ"

Rua Marechal Deodoro, 815 – Bairro Centro – Ribeirão Corrente - SP. CEP: 14445-000 - Fone: (16) 3749.1017

Ato de Criação: Lei Municipal Nº 986, de 20 de março de 2008

Email - granduquejose@educacao.sp.gov.br



Maria Denes