



ESTUDO EM CASA – DISTANCIAMENTO SOCIAL – COVID 19
ATIVIDADES DE GEOMETRIA – 7º ANO A, B e C – 2 AULAS

31ª SEMANA: 16/11/2020 a 20/11/2020

Prof.ª LUCIENE RIBEIRO

Prof.ª KARINA APARECIDA MATIAS ALVES BERTELI

Orientações:

- O trabalho pode ser copiado ou impresso. Atenção sua resposta final deverá ser a caneta;
- Deve constar no trabalho **NOME, NÚMERO, SÉRIE “ANO” e NOME DA PROFESSORA, sob pena de não ser corrigido por falta de informações indispensáveis para a correção do mesmo;**
- O trabalho **DEVE SER ENTREGUE** até dia 23/11/2020 (segunda-feira) na escola;
- Ele irá compor a nota do 3º bimestre. E a não realização acarretará em dano considerável a nota do aluno.

TRABALHO DE GEOMETRIA (4º Bimestre)

NOME: _____ Nº _____ 7º ano _____

Professora: _____

Atividade 1 – Classifique os segmentos da circunferência em raio ou diâmetro.

a) \overline{OC} _____

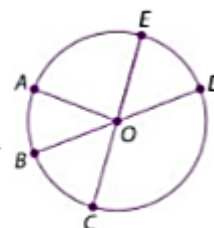
b) \overline{OA} _____

c) \overline{BD} _____

d) \overline{OE} _____

e) \overline{CE} _____

f) \overline{OD} _____



Atividade 2: Na figura, estão desenhados os arcos olímpicos que representam a união dos cinco continentes. Dê a posição relativa das circunferências das coroas circulares representadas pelas cores:



a) azul e amarela _____

b) verde e vermelha _____

c) preta e vermelha _____



Atividade 3: Uma circunferência cujo o raio mede 5 cm, tem a medida de seu diâmetro igual a:

- a) 12 cm b) 10 cm c) 2,5 cm d) 15 cm

Atividade 4: Em qual das figuras geométricas abaixo todos os seus pontos estão à mesma distância do ponto A?

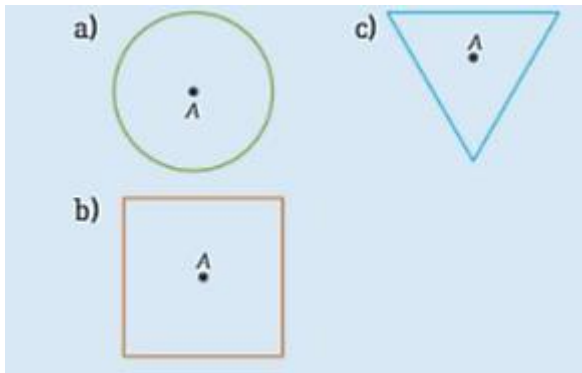
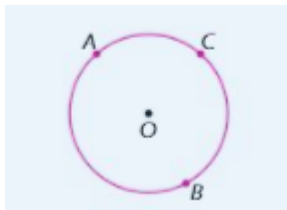


Figura: _____

Atividade 5: Na circunferência de centro O, destacamos 3 pontos: A, B e C, pertencentes a ela. É correto afirmar que:



- A distância entre os pontos A e C é igual à distância entre os pontos B e C.
- A distância do centro O aos pontos A, B e C são iguais.
- Não podemos afirmar nada sobre as distâncias dos pontos porque não conhecemos suas medidas.
- A distância entre os pontos A e B é a mesma distância entre os pontos O e C.

Bons estudos!