

Aluno(a) ● ● ● _____

Professor(a) _____

Ano
5°

Data
10/08

ATIVIDADE AVALIATIVA DE RECUPERAÇÃO EM MATEMÁTICA II BIMESTRE - ATIVIDADE II - Valor: 1,0

Atenção:

- 1- Leia com muita atenção as informações sobre o assunto em estudo, confira mais de uma vez cada resposta e depois as releia.
- 2- Todas as atividades valem 2,0 e a avaliação valerá 8,0.
- 3- Esta atividade deverá ser entregue à professora.

Ass. do Responsável: _____

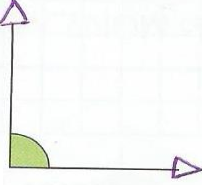
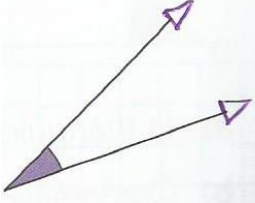


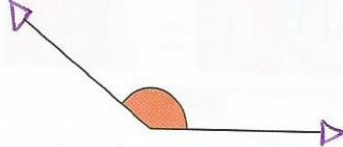
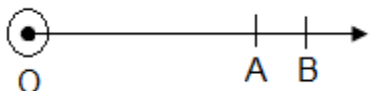
1) Registre os dez primeiros múltiplos dos números a seguir e depois encontre o m.m.c:

- M (8): _____
- M (10): _____
- Múltiplos comuns de 8 e 10: _____
- o m.m.c de 8 e 10: _____

2) Agora, encontre o m.d.c dos números:

- D (12): _____
- D (20): _____
- Divisores comuns de 12 e 20: _____
- O m.d.c de 12 e 20: _____

3) **Observe** os ângulos a seguir e **CLASSIFIQUE** cada um deles em ângulo: raso, nulo, agudo, obtuso, uma volta ou reto:

 _____	 _____	 _____
 _____	 _____	 _____

4) De acordo com a classificação dos triângulos quanto aos ângulos, **RESPONDA** as questões a seguir:

a) O triângulo que possui os três ângulos agudos é classificado em:

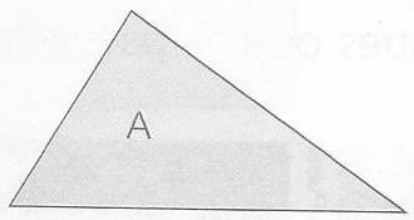
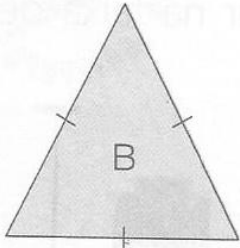
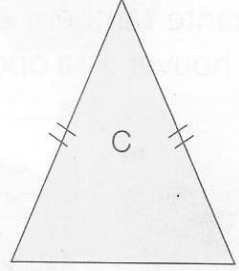
() retângulo. () acutângulo. () obtusângulo.

b) O triângulo retângulo possui um ângulo obtuso? () Sim. () Não.

Justifique sua resposta: _____

c) Quando um triângulo possui um ângulo reto ele é classificado em: _____

5) **CLASSIFIQUE** os triângulos a seguir observando as medidas dos seus lados em: triângulo equilátero, triângulo isósceles ou triângulo escaleno.

 <p>_____</p> <p>_____</p>	 <p>_____</p> <p>_____</p>	 <p>_____</p> <p>_____</p>
---	---	---

6) De acordo com os polígonos e quadriláteros estudados em sala, **COMPLETE** com **(V)** para as afirmações verdadeiras e **(F)** para as afirmações falsas.

- () Os trapézios são quadriláteros que possuem todos os pares de lados opostos paralelos.
- () Os polígonos regulares possuem os lados e ângulos com medidas iguais.
- () O polígono de 6 lados recebe o nome de pentágono.
- () O quadrado é um polígono regular.
- () Os paralelogramos são polígonos que possuem apenas um lado oposto paralelo.
- () O retângulo é um trapézio.

7) **RESOLVA** as seguintes situações-problema:

a) Em um teatro há 115 fileiras com 24 cadeiras em cada fileira. **QUANTAS** cadeiras há no total neste teatro?

<p>CÁLCULO:</p>	<p>RESPOSTA:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
-----------------	---

- b) Maria comprou um celular por 4380 reais e dividiu este valor em 12 parcelas iguais. **QUAL** será o valor de cada parcela?

CÁLCULO:	RESPOSTA:

- c) Ana está juntando dinheiro para uma viagem. Até o mês de maio ela já havia juntado 1575 reais. Sabendo que o total do pacote de viagem é 2300 reais, **QUANTOS** reais ainda faltam para Ana comprar sua de viagem?

CÁLCULO:	RESPOSTA:

- d) Observe a tabela a seguir com as vendas de uma loja de roupas durante os cinco primeiros meses do ano:

Meses:	Total:
Janeiro	5644 reais.
Fevereiro	8977 reais.
Março	3999 reais.
Abril	4563 reais.
Maior	9008 reais.

Agora, **RESPONDA:**

- a) Qual o mês de maior venda? _____
b) Qual o mês de menor venda? _____
c) Qual foi o total de vendas de janeiro até maio?

CÁLCULO:	RESPOSTA:

Faça sua atividade com carinho e atenção!