

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

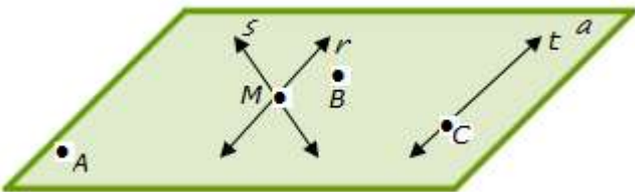
NOME: _____

Circunferência e círculo

1. Complete as lacunas do texto abaixo explicando como convencionamos representar o ponto, a reta e o plano?

Temos que representar: o _____ por letras _____ do nosso alfabeto; a reta, por letras _____ do nosso alfabeto e, o plano, por letras minúsculas do alfabeto _____.

2. Analise a figura abaixo:



a) Como podemos classificar as retas r e s?

b) Qual é o ponto em destaque na reta t?

c) Qual é o ponto comum às retas r e s?



3. Responda: um ângulo de quantos graus, o giro de uma volta completa de um dos ponteiros de um relógio corresponde?

4. Coloque (V) para verdadeiro e (F) para falso.

a. () A circunferência tem uma região interna limitada.

b. () A circunferência é apenas uma linha.

c. () O círculo tem uma região interna limitada por uma circunferência.

d.() Ângulos retos medem 90 graus.

5.Explique quais são as posições entre duas retas no plano?

6.Analise as palavras abaixo e complete as lacunas dos textos a seguir:

equilátero
equilátero

losango

paralelogramos

trapézios

quadrado

escaleno

a)Quadriláteros que apresentam um par de lados paralelos são chamados _____; os que têm dois pares de lados paralelos são os _____.

b)São paralelogramos o retângulo, o _____ e o _____.

c)Os triângulos são polígonos que apresentam três lados, três ângulos e três vértices. Quanto a medida dos lados, são classificados em _____, _____ e isósceles.