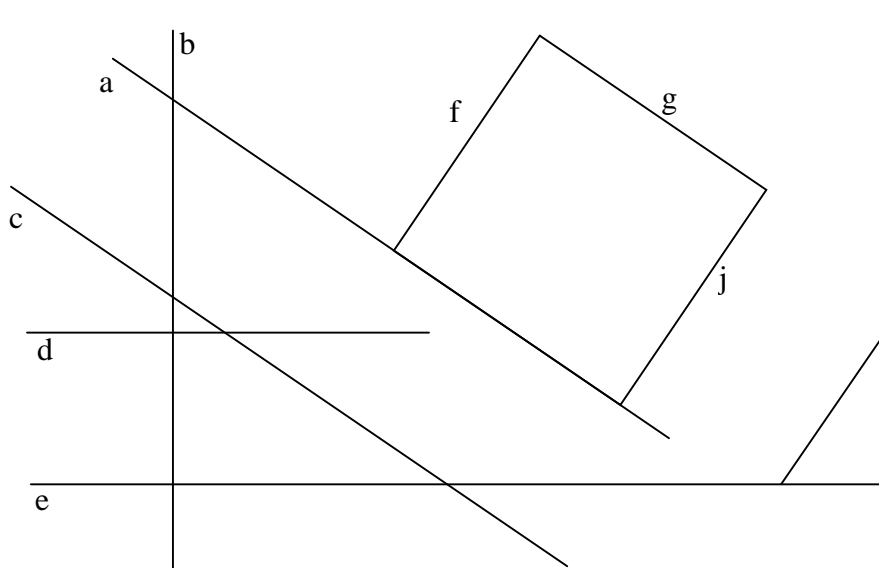


**LISTA DE EXERCÍCIOS n° 1 – primeira parte**

Aluno:

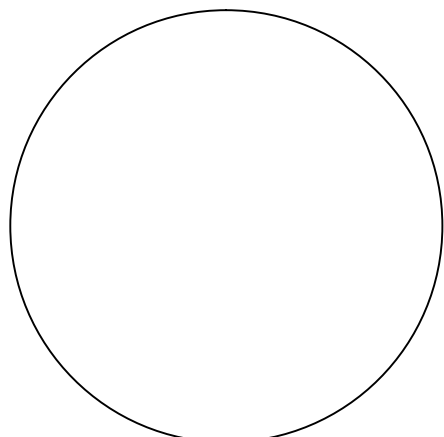
Data de entrega:



- 1) Em relação às linhas mostradas acima, responda:
  - a. Quais retas são inclinadas?
  - b. Quais retas são horizontais?
  - c. Quais retas são verticais?
  - d. Quais retas são paralelas à reta **b**?
  - e. Quais retas são paralelas à reta **h**?
  - f. Quais retas são perpendiculares à reta **e**?
  - g. Quais retas são paralelas à reta **c**?
  - h. Quais retas são oblíquas à reta **h**?
  - i. Quais retas são oblíquas à reta **a**?
  - j. Qual é o ângulo formado entre as retas **f** e **g**?
  - k. Qual é o ângulo agudo formado entre as retas **e** e **h**?
  - l. Qual é o ângulo obtuso formado entre as retas **e** e **c**?

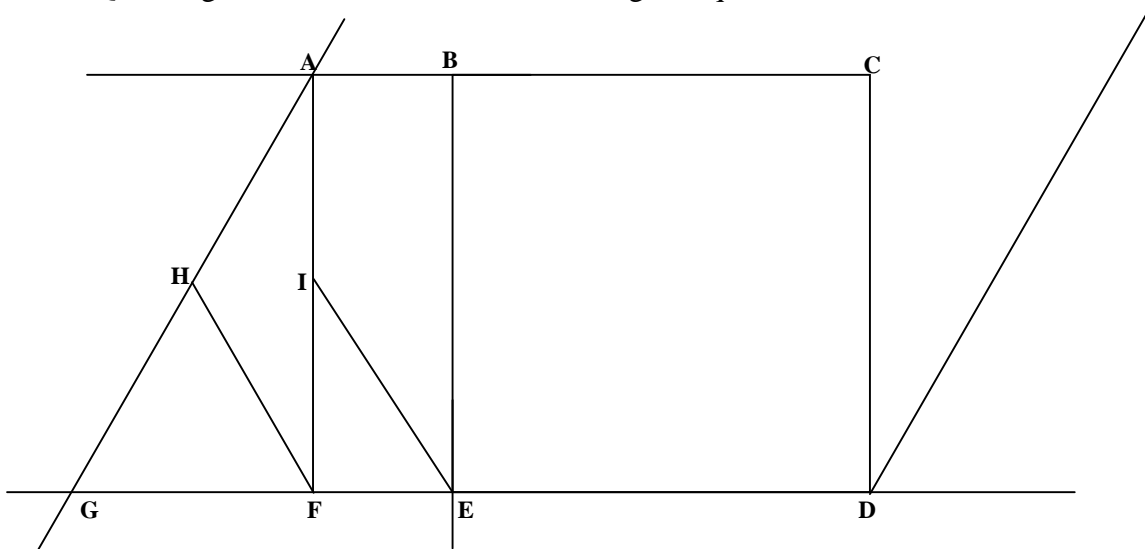
- 2) Na circunferência ao lado, trace:

- a. um raio;
- b. um diâmetro perpendicular ao raio;
- c. uma corda unindo as extremidades do raio e do diâmetro;
- d. uma secante paralela ao diâmetro;
- e. uma tangente paralela à secante;



3) Observe as retas e pontos mostrados abaixo e responda:

- Quais segmentos de reta formam um quadrado?
- Quais segmentos de reta formam um retângulo?
- Quais segmentos de reta formam um paralelogramo?
- Quais segmentos de reta formam um cubo?
- Quais segmentos de reta formam um triângulo isósceles?
- Quais segmentos de reta formam um triângulo retângulo?
- Quais segmentos de reta formam um triângulo cubo?
- Quais segmentos de reta formam um triângulo equilátero?



4) Para cada um das figuras geométricas abaixo, escreva seu nome, seu tipo (linha, figura plana ou sólido) e os números de suas dimensões, arestas, lados, vértices, faces e superfícies curvas:

	nome	tipo	dimensões	lados	arestas	vértices	faces	sup. curvas
a								
b								
c								
d								
e								
f								
g								
h								
i								
j								
k								
l								

