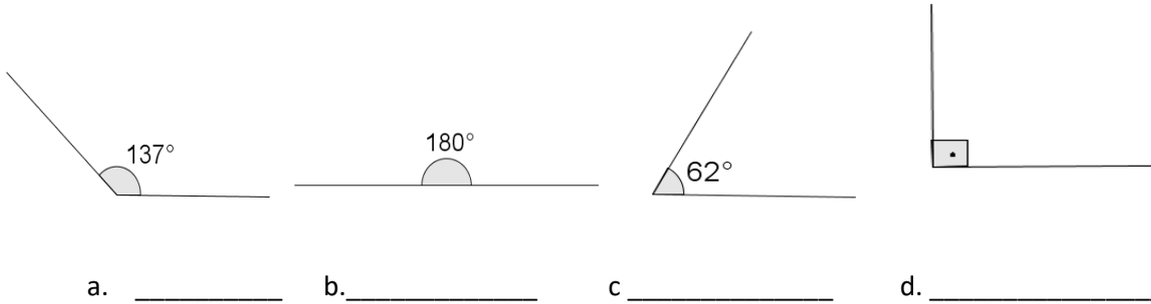
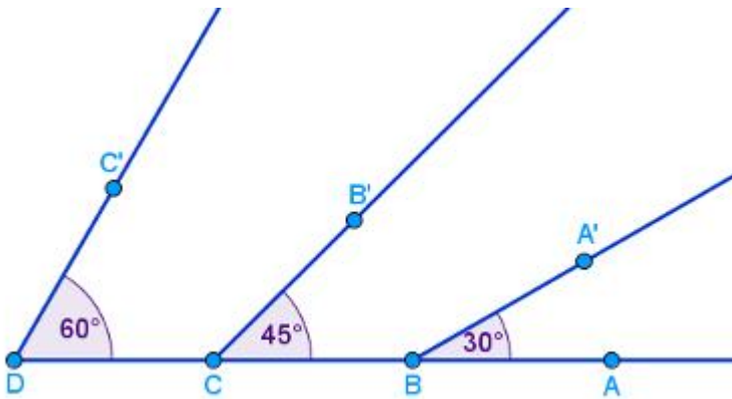


1) Classifique os ângulos abaixo como agudo, reto, obtuso e raso (meia volta)

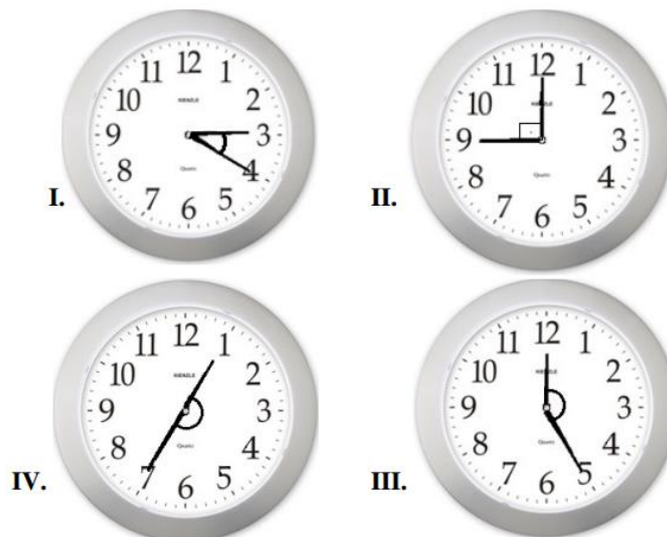


2) Identifique os ângulos, vértices e lados na figura abaixo:

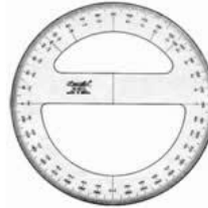
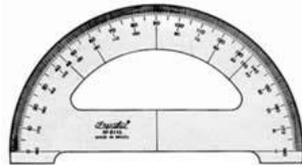


ÂNGULOS:
VÉRTICES:
LADOS:

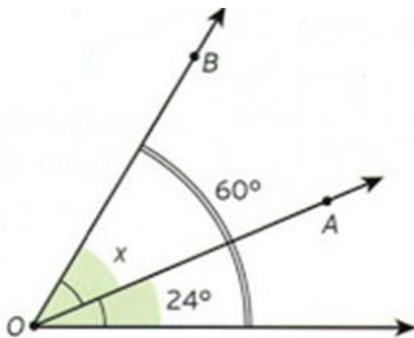
3) Analise as imagens abaixo e responda as perguntas:



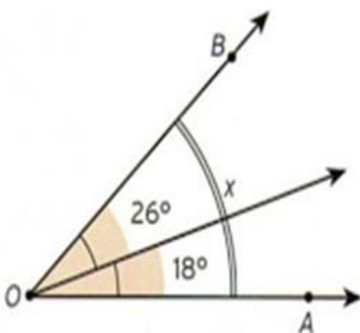
- a) O menor ângulo formado pelos ponteiros de um relógio às 3 horas e vinte minutos é um ângulo agudo, reto, obtuso ou raso (de meia volta)? **(Relógio I)**
- b) O menor ângulo formado pelos ponteiros de um relógio às 9 horas é um ângulo agudo, reto, obtuso ou raso (de meia volta)? **(Relógio II)**
- c) O menor ângulo formado pelos ponteiros de um relógio às 12 horas e 25 minutos é um ângulo agudo, reto, obtuso ou raso (de meia volta)? **(Relógio III)**
- d) O ângulo formado pelos ponteiros de um relógio às 1 hora e 35 min é um ângulo agudo, reto, obtuso ou raso (de meia volta)? **(Relógio IV)**
- 4) Observe a figura abaixo e responda que instrumento é esse e para que serve?



- 5) Calcule o valor do ângulo X em cada imagem:



Cálculo da Imagem 1:



Cálculo da Imagem 2: