

1ª ação

Utilizando duas varetas de tamanhos diferentes e linha, faça uma armação de modo que as extremidades da vareta menor estejam à mesma distância da vareta maior.

- a) Qual a medida das linhas que unem as extremidades das varetas?
- b) Quais as medidas dos ângulos formados pelas duas varetas?
- c) Quanto medem as partes da vareta menor do cruzamento até à extremidade?
- d) Escreva em seu caderno as suas considerações em relação à construção.

2ª ação

Utilizando régua e compasso, faça um esboço da sua armação começando pela vareta maior. Em seguida, faça outro esboço da armação começando pela vareta menor.

Escreva as características das retas e dos pontos pertencentes às retas na construção.

1ª ação

Utilizando duas varetas de tamanhos diferentes e linha, faça uma armação de modo que as extremidades da vareta menor estejam à mesma distância da vareta maior.

- a) Qual a medida das linhas que unem as extremidades das varetas?
- b) Quais as medidas dos ângulos formados pelas duas varetas?
- c) Quanto medem as partes da vareta menor do cruzamento até à extremidade?
- d) Escreva em seu caderno as suas considerações em relação à construção.

2ª ação

Utilizando régua e compasso, faça um esboço da sua armação começando pela vareta maior. Em seguida, faça outro esboço da armação começando pela vareta menor.

Escreva as características das retas e dos pontos pertencentes às retas na construção.