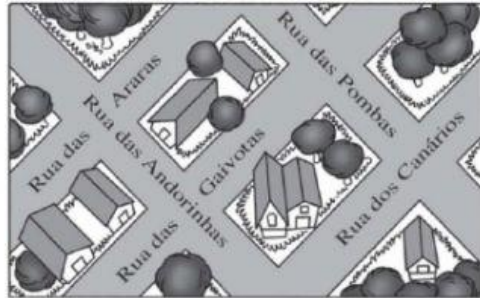


# MATEMÁTICA 5º ANO

## Retas, semirretas e segmentos de reta

1. Considera o mapa de uma aldeia.



Classifica como verdadeiras (V) ou falsas (F) as afirmações seguintes.

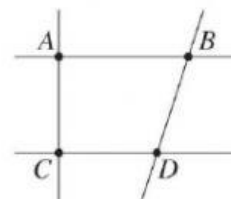
- a) A Rua das Andorinhas é paralela à Rua das Araras.
- b) A Rua das Gaivotas é paralela à Rua dos Canários.
- c) A Rua das Araras não é paralela à Rua das Gaivotas.

2. Para cada caso, escreve se se trata de um segmento de reta, uma semirreta ou uma reta.

- a) FG
- b) [LM]
- c)  $\dot{P}Q$

3. Completa cada frase com as palavras «paralelas» ou «concorrentes».

- a) As retas  $AB$  e  $CD$  são \_\_\_\_\_.
- b) As retas  $AB$  e  $AC$  são \_\_\_\_\_.
- c) As retas  $AC$  e  $BD$  são \_\_\_\_\_.
- d) As retas  $CD$  e  $BD$  são \_\_\_\_\_.



4. Escolhe a opção correta.  
A Rua dos Pregos é paralela à:

- (A) Rua dos Alicates.
- (B) Rua das Serras.
- (C) Rua do Parafuso.
- (D) Rua do Grifo.

