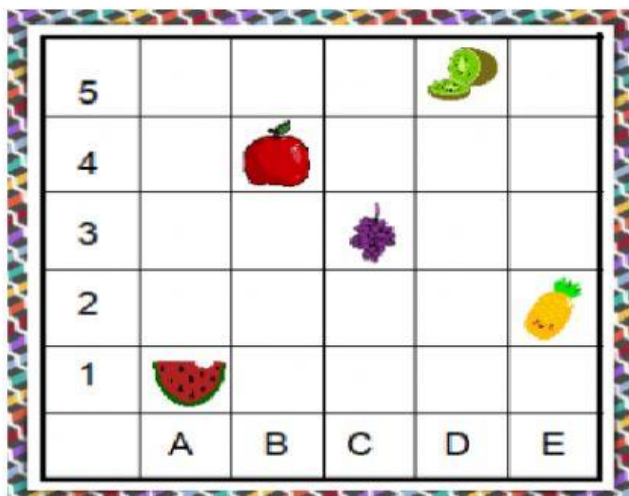


ATIVIDADE DE MATEMÁTICA – GEOMETRIA – LOCALIZAÇÃO E MOVIMENTAÇÃO

ALUNO (A)

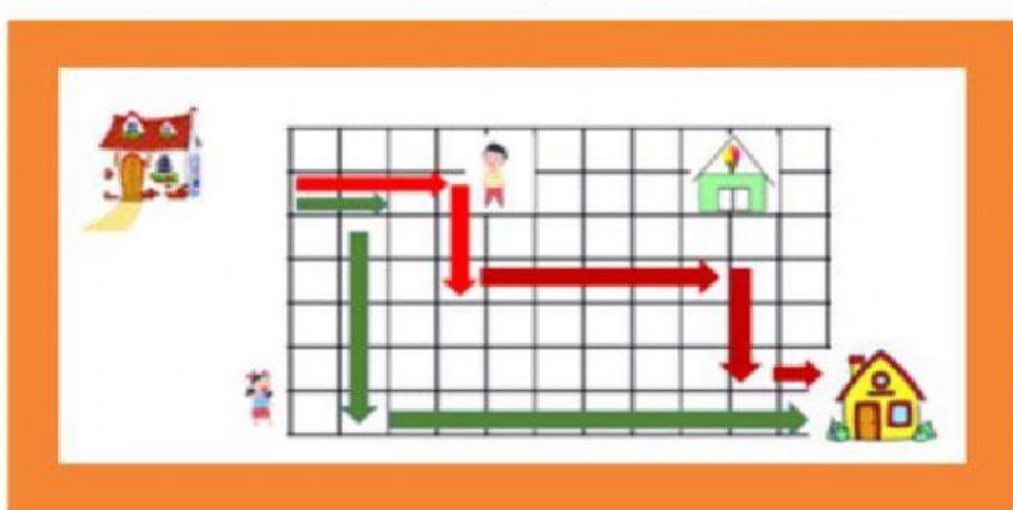
NA MALHA QUADRICULADA FORAM DESENHADAS VÁRIAS FRUTAS. OBSERVE E RESPONDA. QUAL É A FRUTA QUE ESTÁ NA POSIÇÃO B, 4?



- A) () ABACAXI
- B) () UVA
- C) () MAÇÃ
- D) () MELANCIA



JOÃO E SOFIA FORAM ATÉ A CASA DE SUA AVÓ. VEJA OS CAMINHOS:



JOÃO PREFERIU O CAMINHO DA SORVETERIA. SOFIA, O CAMINHO DO JARDIM.

A - QUEM PERCORREU O MENOR CAMINHO?

B - QUANTOS QUADRADOS CADA UM PERCORREU ATÉ CHEGAR NA CASA DA VOVÓ?

JOÃO _____

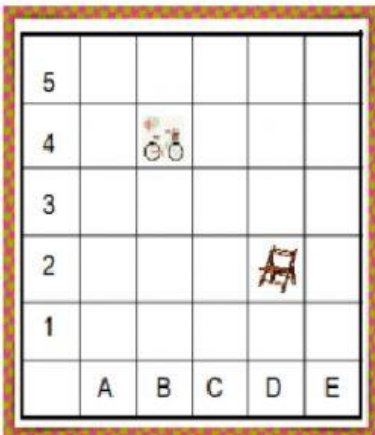
SOFIA _____

ATIVIDADE DE MATEMÁTICA – GEOMETRIA – LOCALIZAÇÃO E MOVIMENTAÇÃO

ALUNO (A)

2

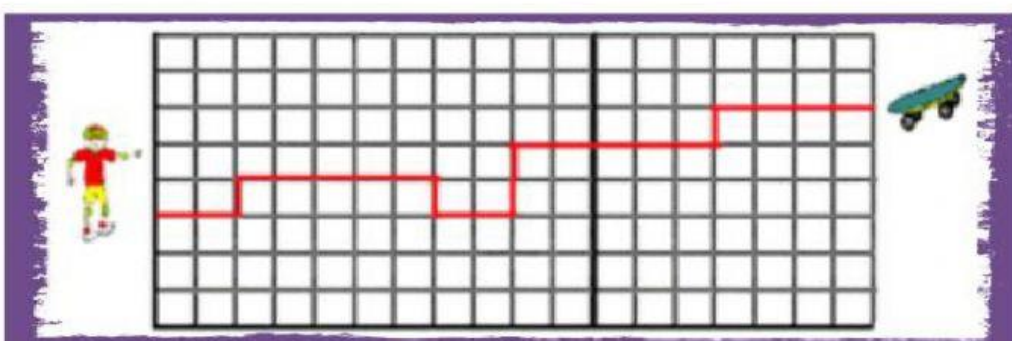
NA MALHA QUADRICULADA ABAIXO, A LOCALIZAÇÃO DE CADA OBJETO É IDENTIFICADA POR UMA LETRA E UMA NÚMERO. POR EXEMPLO, A CADEIRA ESTÁ LOCALIZADA EM D,2. DE ACORDO COM A FIGURA A BICICLETA ESTÁ LOCALIZADA EM:



- A) () B, 4
- B) () D, 5
- C) () E, 1
- D) () C, 2

3

SIGA OS CÓDIGOS E RESPONDA. QUAL O CAMINHO USADO POR PEDRO, PARA CHEGAR AO SEU SKATE?



- A) () 3 → 2 ↑ 4 ↑ 1 → 6 ← 2 → 4 ← 1 ↑ 3 →
- B) () 2 → 1 ↑ 5 → 1 ↓ 2 → 2 ↑ 5 → 1 ↑ 4 →
- C) () 3 ↓ 4 → 5 ↓ 1 → 1 ↑ 3 ← 4 ↑ 1 → 3 →
- D) () 4 → 1 ↑ 5 → 6 ↓ 2 → 4 ↑ 2 → 1 ↑ 3 →

