

Fixando as condições de colisão

Considere dois objetos, um meteoro e um avião, com as dimensões e posições representadas abaixo:

- O meteoro possui altura (A1) 4, largura (L1) 5, eixo horizontal (X1) 10 e eixo vertical (Y1) 10
- O avião possui altura (A2) 3, largura (L2) 3, eixo horizontal (X2) 10 e eixo vertical (Y2) 19

Escolha a única alternativa correta.

Selecione uma alternativa

A O meteoro irá colidir horizontalmente com o avião

B O meteoro e o avião não irão colidir

C O meteoro irá colidir verticalmente com o avião