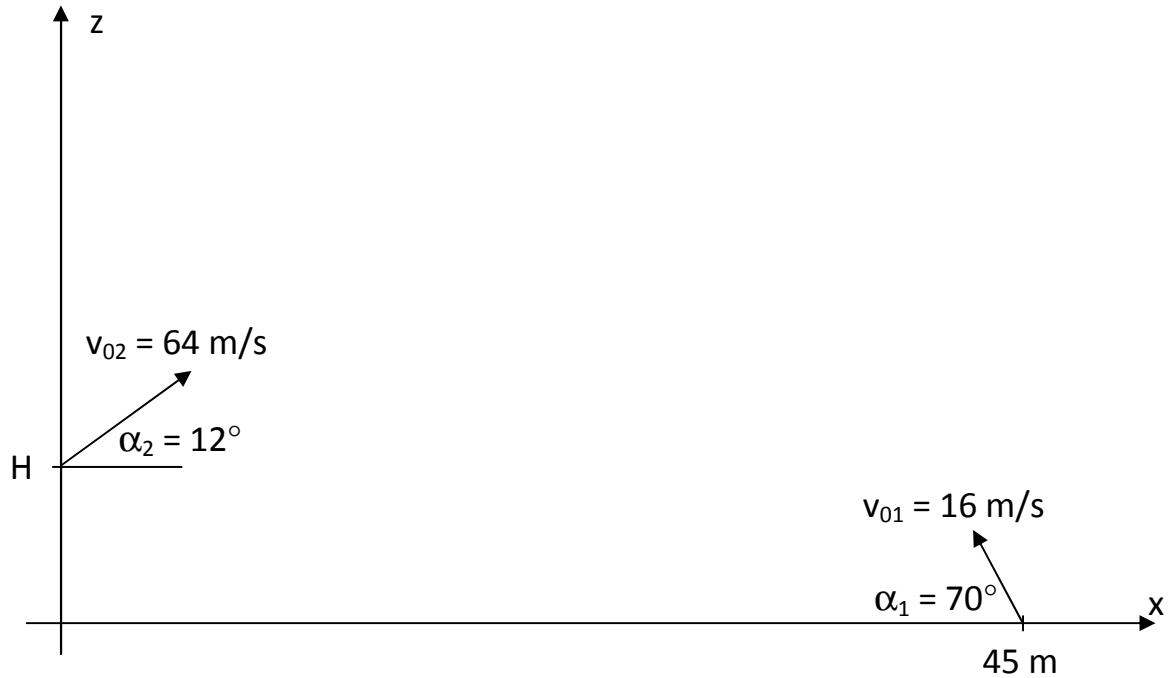


Beadási határidő: 2020. márc. 5.



A 2-es test a z tengely H pontjából 1 s -mal később indul, mint az 1-es test.

- a) Mennyi H értéke, ha a két test a levegőben találkozik?
 - b) Adjuk meg a találkozási pont koordinátáit!
 - c) Mekkora szöget zár be a két test sebességvektora a találkozáskor?
- $g \approx 10 \text{ m/s}^2$ értékkel számoljunk!