

كرة مرتجدة

وصف وضعية



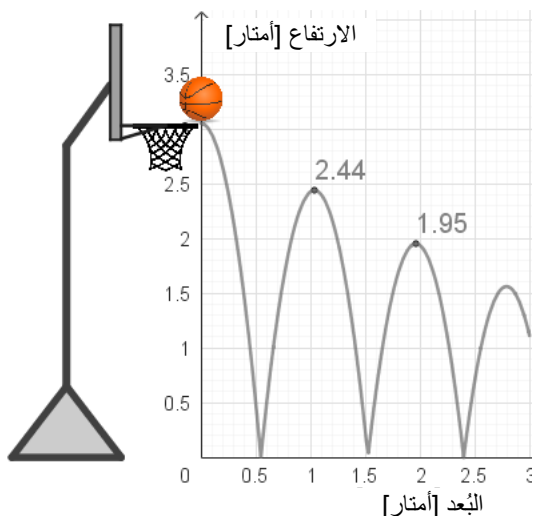
تجذب قوة الجاذبية كل الأشياء الموجودة على الكره الأرضية إلى أسفل. فهي تعمل على الرياضي الذي يقفز إلى ملعب كرة سلة وأيضاً على الكره التي تسقط من السلة . تصطدم كرة السلة التي سقطت بأرضية الملعب وتستمر في الارتداد. تفقد الكره أثناء الارتداد جزءاً من الطاقة. نتيجة فقدان الطاقة يقلّ أقصى ارتفاع تصل إليه الكره من ارتداد إلى ارتداد حتى تتوقف.

حلّوا المسألة التالية

تسقط كره سلة من ارتفاع بعد تسديدها إلى السلة، وتستمر في الارتداد في كلّ مرة تصطدم فيها بالأرضية.

يصف الرسم البياني بشكل جزئي كيف يتغير ارتفاع الكره المرتجدة مع ابعادها عن السلة.

(x) h يمثل ارتفاع الكره بعد أن تحركت الكره x أمتار في اتجاه أفقي ، بعد أن سقطت من السلة.



تمعنوا في الرسم البياني وأجيبوا عن الأسئلة التالية:
أ) من أي ارتفاع سقطت الكره؟

ب) تقريباً على أيّة مسافة أفقيّة من السلة، اصطدمت الكره بالأرضية أول مرّة؟

ت) كانت الكره على ارتفاع معينٍ عندما كانت على بُعد 0.9 م عن السلة. كم مرّة كانت الكره على هذا الارتفاع خلال حركته؟

ث) كم مرّة اصطدمت الكره في الأرضية حتّى قطعت مسافة 2 م عن السلة؟

ج) أعلى ارتفاع وصلت إليه الكره في الارتداد الأول كان 2.44 م، في الارتداد الثاني كان الارتفاع 1.952 م.

1) كم هو الفرق بين أعلى ارتفاعين بين الارتداد الأول والثاني؟

2) كم بالمئة تخسر الكره من ارتفاعها الأكبر، بين الارتداد الأول والارتداد الثاني؟