

テキスト第 11 章 問題演習 11

問 11-2 :

(0) テキストの問を解く前に，問題文の状況を表す図を描け

(1) 説明・計算（求める仕事を W とする）:

答：仕事 $W =$

(2) 説明・計算（求める運動エネルギーの変化量を ΔK とする）:

答： $\Delta K =$

(3) 説明・計算（求める速さ（速度の大きさ）を v とする）:

答：速さ $v =$

問題 11-4

(0) テキストの問を解く前に，問題文の状況を表す図を描け。

(1) 説明・計算（求める速度を v とする）:

答：速度 $v =$

(2) 説明・計算 (求める加速度を a とする):

答: 加速度 $a =$

(3) 説明・計算 (求める移動距離を s とする):

答: 移動距離 $s =$

(4) 説明・計算 (求める移動距離を L とする):

答: 移動距離 $L =$

問題演習 11-7

(1) 説明・計算 (求める仕事を W とする):

答: 仕事 $W =$

(2) 説明・計算 (求める運動エネルギーを K とする):

答: $K =$

(3) 説明・計算 (求める速さを v とする):

答: 速さ $v =$

☆このレポートをやるのに _____ 時間 _____ 分,

それ以外にこの授業の予習復習を _____ 時間 _____ 分した。