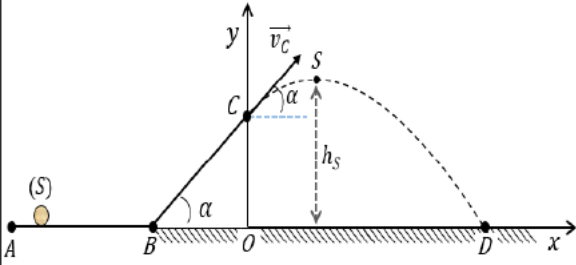
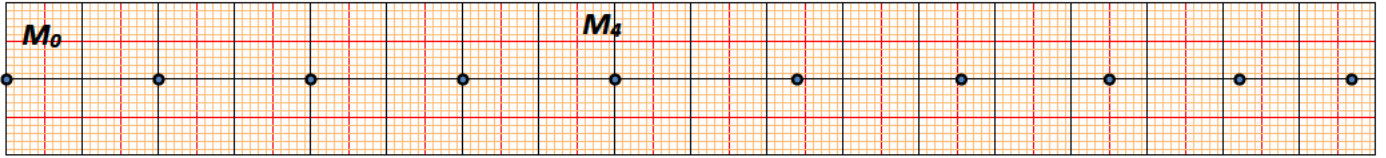


التمرين الاول (12 نقطة)

انطلاقا من الموضع A نرسل جسما (S) بسرعة ابتدائية V_A ليتحرك على المسار ABC حيث AB مستوي افقي و BC مستوي مائل بزاوية α عن الافق كما هو موضح في الشكل 1
 I- باستغلال الوثيقة التالية التي تمثل التصوير المتعاقب لحركة الجسم على المسار ABC خلال مجالات زمنية متساوية قدرها $\tau = 40ms$ وسلم التسجيل المتعاقب $1cm \rightarrow 10cm$



الشكل 01



1- حدد عدد اطوار الحركة والمجال الزمني لكل طور:

2- ما هي طبيعة الحركة في كل طور وهل يخضع الجسم لقوة في هذا الطور مع تعليل

3- أحسب قيم السرعة اللحظية عند المواضع M_3, M_6, M_8 ثم استنتج قيمة السرعة الابتدائية V_A :

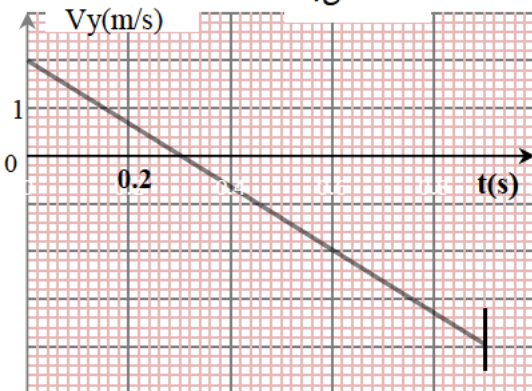
4- مثل أشعة السرعة $\vec{v}_1, \vec{v}_3, \vec{v}_6, \vec{v}_8$ عند المواضع M_1, M_3, M_6, M_8 على الترتيب حث سلم رسم $1cm \rightarrow 2m/s$

5- مثل شعاع تغير السرعة عند الموضع M_2, M_7 ثم أحسب قيمتها من الوثيقة

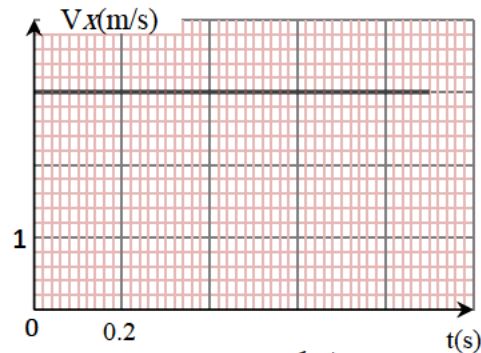
6- ما هي خصائص القوة في كل طور مثلها في المواضع M_5, M_7 :

II- يغادر الجسم (S) المستوى المائل BC عند الموضع C بسرعة \vec{V}_c يصنع حاملها زاوية α مع الافق يمثل الشكل 3 والشكل 4 على الترتيب منحنى تغيرات مركبتي السرعة V_x و V_y بدلالة الزمن t .

الشكل 4



الشكل 3



بالاعتماد على المنحنيين :

1- حدد طبيعة الحركة على المحورين (ox) , (oy) مع التعليل:

2 أوجد قيمة السرعة V_c عند اللحظة $t = 0$:

3- استنتج قيمة السرعة V_s عند الدورة:

4- أوجد قيمة اقصى ارتفاع h_s يبلغه الجسم (S) بالنسبة لسطح الارض :

5- أوجد قيمة اقصى مسافة افقية $OD = x_p$ يقطعها الجسم :

6- أوجد قيمة V_D سرعة اصطدام الجسم (S) بسطح الارض.:

7- استنتج قيمة زاوية القذف α :

التمرين الثاني: (08 نقاط)

على الطريق كانت السيارة ثنائية الدفع، عجلاتها الأمامية متصلة بالمحرك. تسير بسرعة ثابتة قدرها $40km / h$ فسقطت كرة صغيرة من نافذة السيارة (بدون سرعة ابتدائية) على رصيف الطريق.

1 - حدد طبيعة و نوع مسار حركة الكرة بالنسبة لراكب في السيارة وشجرة على جانب الطريق

2- حدد السرعة الابتدائية للكرة و القوة المطبقة على الكرة بالنسبة لكل من لركب والشجرة .

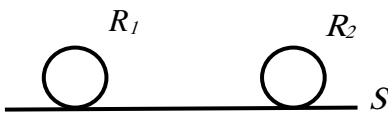
2- مثل الأفعال المتبادلة بين العجلات والأرضية عند الانطلاق.

3- حدد القوة او القوى المسؤولة عن الانطلاق، كيف تسمى؟



4- أراد سائق السيارة ان يتوقف وكان يسير بسرعة $100km / h$ فقام بالضغط على المكابح فتوقفت السيارة بعد قطع مسافة $50m$ في طريق افقية خشنة

4-1- مثل الأفعال المتبادلة بين العجلات والأرضية عند الكبح محدد القوة او القوى المسؤولة عن الكبح كيف تسمى:



4-2- عندما يكون الطريق مبلل في رأيك المسافة التي يحتاجها السائق لكي يتوقف تكون أكبر او اقل من $50m$ مع التعليل