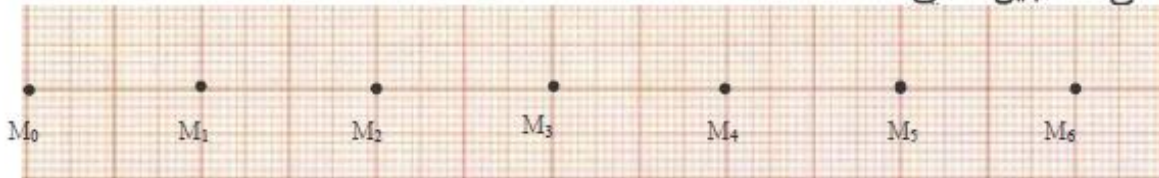


**التمرين 1**

نرسل حاملا ذاتيا فوق منضدة هوائية ونسجل حركة نقطة M في مدد زمنية متتالية ومتتساوية  $\tau = 40\text{ms}$  فنحصل على التسجيل التالي:



1- ما طبيعة الحركة ، علل الجواب.

2- مثل متجهة سرعة المتحرك بسلم مناسب.

نعيد التجربة فنحصل على التسجيل التالي:



نختار كأصل للزمن تاريخ مرور المتحرك من النقطة M<sub>0</sub> وكأصل للأفاصيل النقطة M<sub>1</sub>.

3- إملاء الجدول التالي:

M <sub>4</sub>	M <sub>3</sub>	M <sub>2</sub>	M <sub>1</sub>	M <sub>0</sub>	الموضع
t(s)					التاريخ
x(cm)					الأفصول
v(m/s)					السرعة

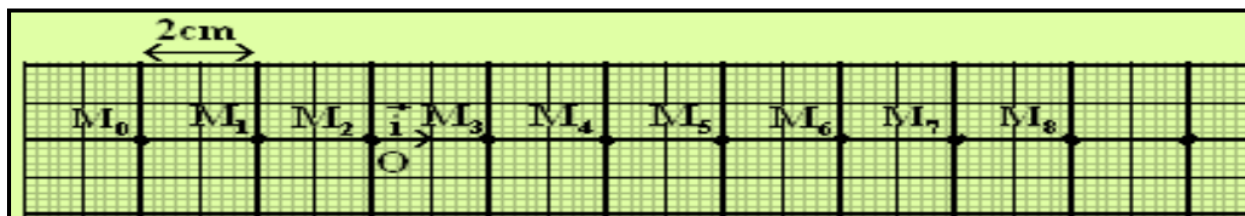
4- مثل متجهات السرعة بال نقط M<sub>2</sub> و M<sub>5</sub> بسلم مناسب.

5- ما طبيعة الحركة . علل الجواب.

**التمرين 2**

يمثل الشكل أسفله تسجيل احدى نقاط حامل ذاتي فوق منضدة هوائية أفقية ، المدة الزمنية الفاصلة بين تسجيل نقطتين متتاليتين هي  $\tau = 40\text{ms}$  .

نختار اللحظة التي سجل فيها الموضع M<sub>1</sub> أصلا للتاريخ في معلم الفضاء (O,i).



( 1 ) - املأ الجدول التالي :

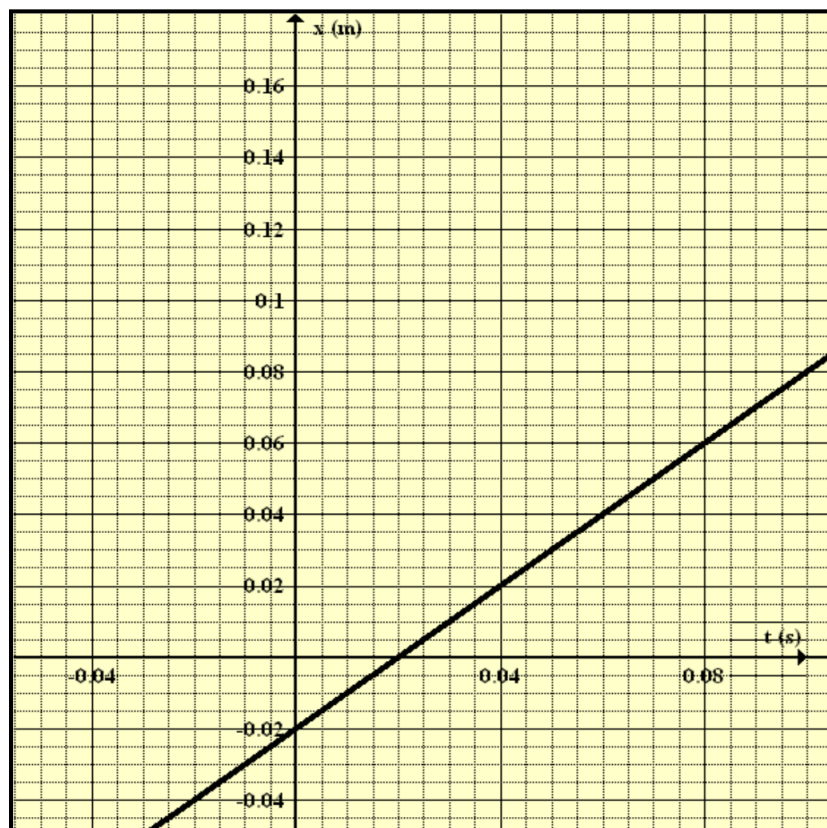
$M_8$	$M_7$	$M_6$	$M_5$	$M_4$	$M_3$	$M_2$	$M_1$	$M_0$	الموضع
									الأقصول (cm)
									التاريخ (s)

- 2 ) - حدد طبيعة حركة النقطة  $M$   
 3 ) - احسب السرعة المتوسطة بين اللحظتين  $t_1$  و  $t_2$   
 4 ) - احسب السرعة اللحظية للمتحرك في الموضعين  $M_1$  و  $M_6$  . مادا تستنتج ؟  
 5 ) - مثل متوجهة السرعة  $\vec{v}$  في الموضع  $M_6$  مستعملا سلما مناسبا  
 6 ) - اكتب المعادلة الزمنية لحركة النقطة  $M$  في المعلم  $(O, i)$  .

**التمرين 3**

يمثل الشكل أسفله مخطط المسافات  $x=f(t)$  لحركة خيال (C) فوق نصف هوائي أفقي .

- 1 ) - حدد طبيعة حركة الخيال (C) .  
 2 ) - احسب سرعة الخيال .  
 3 ) - أعط تعبير المعادلة الزمنية محددا اسم كل مقدار وقيمه .  
 4 ) - عَيَّن لحظة مرور الخيال (C) من موضع ذي أقصول  $x=4\text{cm}$  .  
 5 ) - عَيَّن أقصول الخيال عند اللحظة ذات التاريخ  $t=120\text{ms}$  .



**التمرين 4**

تنطلق السيارة 1 من نقطة A نحو النقطة B في حركة مستقيمية منتظم منظم سرعتها

$$\cdot v_A = 120 \text{ km.h}^{-1}$$

تنطلق السيارة 2 من النقطة B نحو النقطة A في حركة مستقيمية منتظم منظم سرعتها

$$\cdot v_B = 80 \text{ km.h}^{-1}$$

السياراتان تنطلقان في نفس اللحظة التي تعتبرها أصلاً للزمن  $t=0$ .

- 1 - أرسم شكلًا تبين فيه النقطتين A و B ، المحور  $Ox$  الموجه نحو اليمين من A نحو B حيث 0 و A متطابقان .

ثم متوجهى السرعة للسيارتين  $\vec{v}_A$  و  $\vec{v}_B$ .

- 2 - أوجد المعادلة الزمنية لحركة كل سيارة : كل سيارة :

$$x_B = g(t) \quad \text{و} \quad x_A = f(t)$$

- 3 - استنتج لحظة تلاقي السيارات و كذا أقصى التلاقي .

- 4 - مثل في نفس المعلم و بسلم مناسب الدالتين  $f(t)$  و  $g(t)$  .

- 5 - أوجد من جديد لحظة التلاقي و الأقصى المواقف اعتماداً على المبيان السابق

**التمرين 5**

تحرك سياراتان A و B على طريق مستقيم . المعادلة الزمنية لكل سيارة هي :

$$x_B = -3t + 4 \quad \text{و} \quad x_A = 2t - 2$$

- 1 ) ما طبيعة حركة كل سيارة ؟ علل جوابك .

- 2 ) استنتاج السرعة  $v_A$  للسيارة A و السرعة  $v_B$  للسيارة B .

- 3 ) أحسب أقصى نقطة تجاوز سيارة لأخرى .

- 4 ) في أي لحظة تكون المسافة بينهما هي  $2m$  ؟

- 5 ) مثل على نفس المعلم الدالتين الزمنيتين  $f(t)$  و  $g(t)$  ، ثم استنتاج مبياناً لأقصى نقطة التجاوز .

**التمرين 6**

نعتبر متسابقين A و B في حركة مستقيمية منتظم في نفس المنحى على جزء مستقيم

لحبة سباق ، حيث  $v_B = 25 \text{ km/h}$  و  $v_A = 20 \text{ km/h}$ .

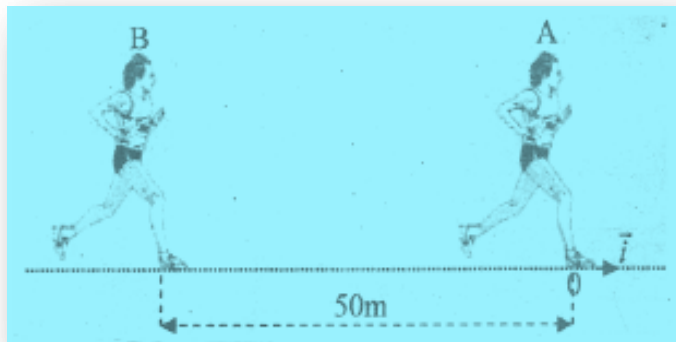
عند لحظة  $t=0$  يوجد المتسابق A

عند 0 أصل معلم الفضاء، بينما يتواجد B على بعد  $50m$  وراء المتسابق A .

- 1 ) عبر عن سرعتي المتسابقين ب  $\text{m.s}^{-1}$  .

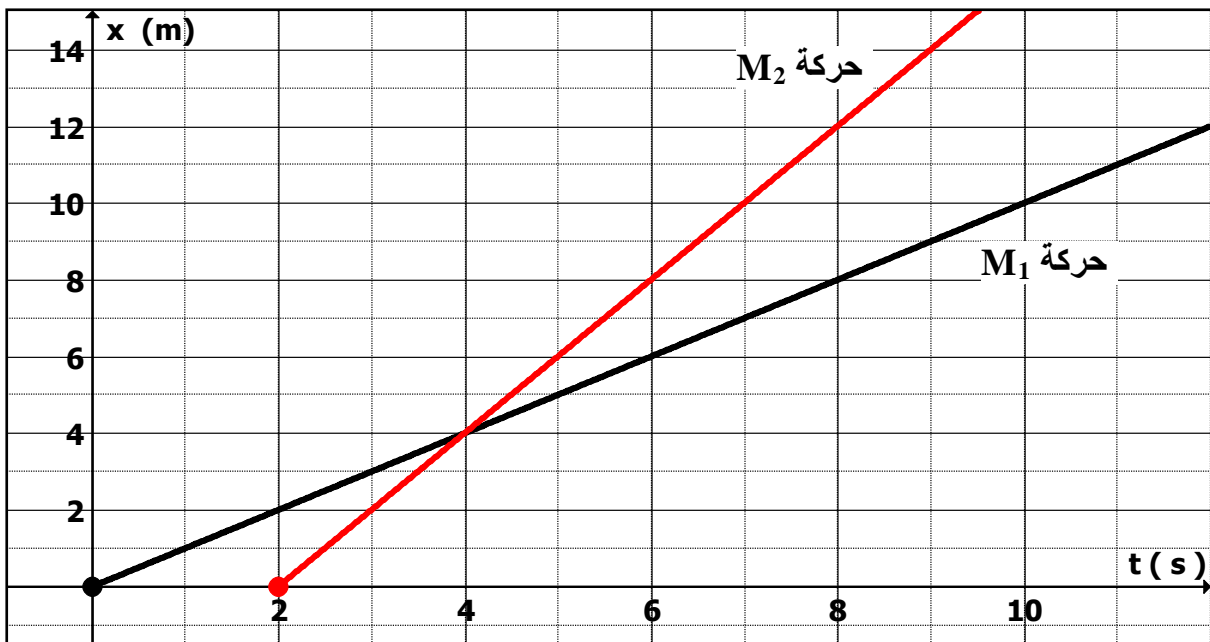
- 2 ) أكتب المعادلة الزمنية لكل من A و B .

- 3 ) حدد تاريخ و موضع التحاق المتسابق B بالمتتسابق A .



**التمرين 7**

ينطلق المتحرّك  $M_1$  في لحظة  $t=0$  من النقطة  $O$  في حركة مستقيمية منتظمّة ، و بعد لحظات من هذا التاريخ ينطلق المتحرّك  $M_2$  من النقطة  $O$  في حركة مستقيمية منتظمّة كذلك .  
يمثل الشكل التالي مخطط المسافات للمتحرّكين  $M_1$  و  $M_2$  .



1 ) استنتج مبيانا :

- 1 - 1 ) تاريخ انطلاق المتحرّك  $M_2$  .
- 2 - 1 ) تاريخ مرور كل من  $M_1$  و  $M_2$  بالنقطة A ذات الأقصول  $x_A=12m$  .
- 3 - 1 ) تاريخ و موضع التحاق المتحرّك  $M_2$  بالمتحرّك  $M_1$  .
- 2 ) عيّن المعادلة الزمنية لكل متحرّك .
- 3 ) باستعمال المعادلة الزمنية ، حدد :
- 1 - 3 ) تاريخي مرور كل من  $M_1$  و  $M_2$  بالنقطة A ذات الأقصول  $x_A=12m$  .
- 2 - 3 ) تاريخ و موضع التحاق المتحرّك  $M_2$  بالمتحرّك  $M_1$  .
- 3 - 3 ) المسافة التي قطعها كل من  $M_1$  و  $M_2$  عند التاريخ  $t=6s$  ، و المسافة التي تفصل بينهما عند هذا التاريخ .

**التمرين 8**

سيارة A طولها  $\ell = 5m$  تتحرّك بسرعة  $V_A=90km/h$  وراء شاحنة C طولها  $L=10m$  تتحرّك بسرعة  $V_C=72km/h$  تحفظ كل من السيارة والشاحنة بنفس السرعة . عند لحظة معينة تتجاوز السيارة الشاحنة . نعتبر أن عملية التجاوز تبدأ عندما توجد مقدمة السيارة على مسافة  $d_1=20m$  من مؤخرة الشاحنة وتنتهي عندما توجد مؤخرة السيارة على المسافة  $d_2=30m$  من مقدمة الشاحنة .

- 1 - احسب  $\Delta t$  المدة الزمنية التي تستغرقها عملية التجاوز .
- 2 - احسب المسافة المقطوعة من طرف السيارة خلال عملية التجاوز .