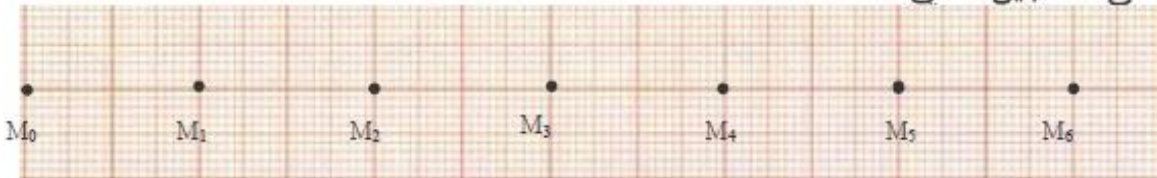


التمرين 1

نرسل حاملًا ذاتيًا 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 متوجهة سرعة المتحرك بسلم مناسب.

نعيد التجربة فنحصل على التسجيل التالي:



نختار كأصل للزمن تاريخ مرور المتحرك من النقطة M_0 وكأصل للأفاصيل النقطة M_1 .

3- إملاء الجدول التالي:

M_4	M_3	M_2	M_1	M_0	الموضع
					$t(\text{s})$
					$x(\text{cm})$
					$v(\text{m/s})$

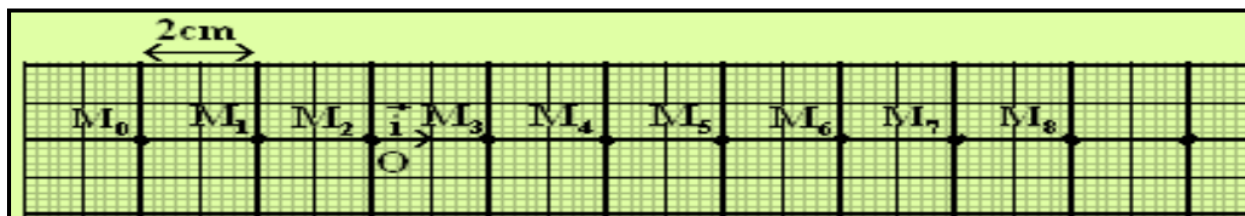
4- مثل متوجهات السرعة بال نقط M_2 و M_5 بسلم مناسب.

5- ما طبيعة الحركة . علل الجواب.

التمرين 2

يمثل الشكل أسفله تسجيل احدي 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_i أصلًا للتاريخ في معلم الفضاء (O, \vec{i}) .



1) - املأ الجدول التالي :

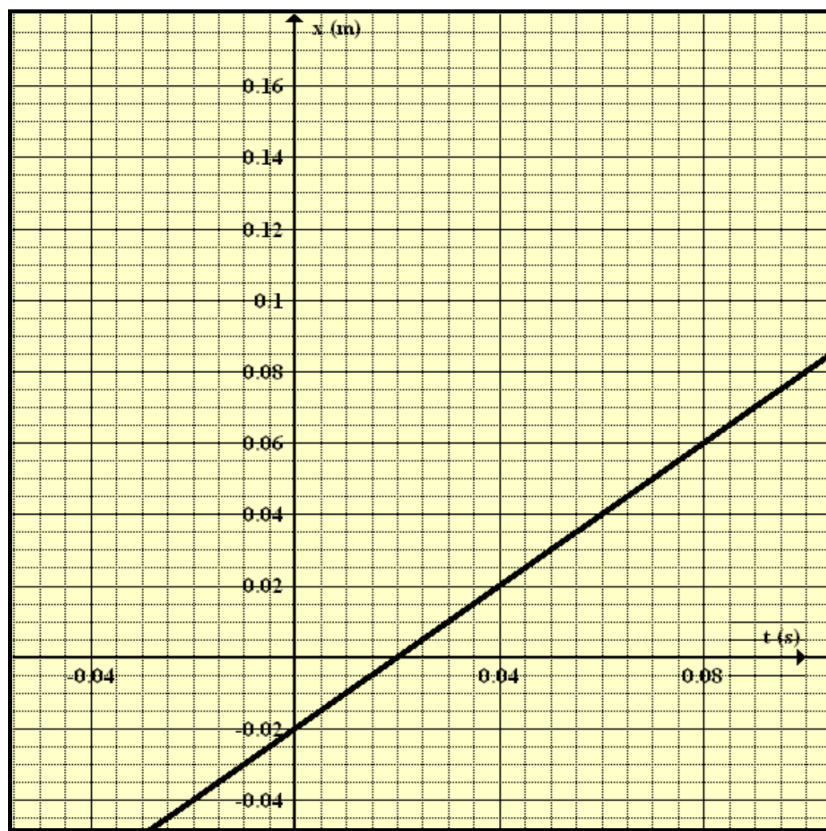
M ₈	M ₇	M ₆	M ₅	M ₄	M ₃	M ₂	M ₁	M ₀	الموضع
									الأقصول(cm)
									التاريخ(s)

- 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 4cm .
- 5) - عَيَّن أقصول الخيال عند اللحظة ذات التاريخ 120ms .



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 $t=0$.

- أرسم شكلاً تبيّن فيه النقطتين A و B ، المحور Ox الموجّه نحو اليمين من A نحو B حيث 0 و A متطابقان .

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

- أوجد المعادلة الزمنية لحركة كل سيارة : كل سيارة :

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

- استتّج لحظة تلاقي السيارات و كذا أقصى التلاقي .

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

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

التمرين 5

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

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

- ما طبيعة حركة كل سيارة ؟ علل جوابك .

- استتّج السرعة v_A للسيارة A و السرعة v_B للسيارة B .

- احسب أقصى نقطة تجاوز سيارة لأخرى .

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

- مثّل على نفس المعلم الدالتين الزمنيتين $f(t)$ و $g(t)$ ، ثم استتّج 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 $v_A = 20 \text{ km/h}$

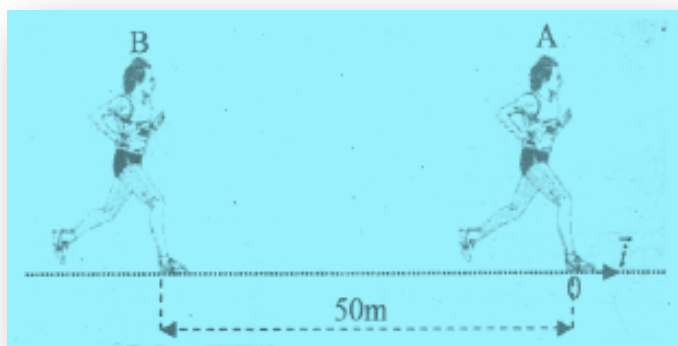
عند لحظة $t=0$ يوجد المتسابق A

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

- عبر عن سرعتي المتسابقين ب m.s^{-1} .

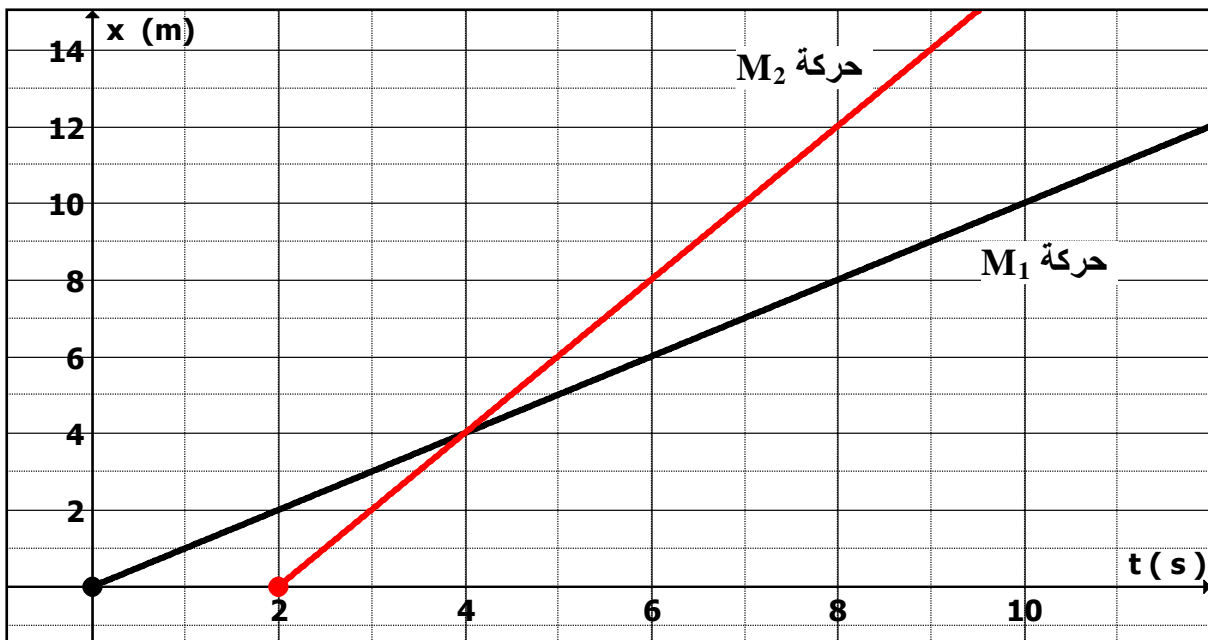
- أكتب المعادلة الزمنية لكل من A و B .

- حدد تاريخ و موضع التحاق المتسابق B بالمتّسابق 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 Δt المدة الزمنية التي تستغرقها عملية التجاوز .
- 2 - احسب المسافة المقطوعة من طرف السيارة خلال عملية التجاوز .