

تمرين 1

أجب بخطأ او صحيح وعلل الجواب إذا كان ممكناً .

- * تتعلق السرعة المتوسطة بالجسم المرجعي غير أن سرعتها اللحظية لا تتعلق بالجسم المرجعي المختار .
- * يتعلق شكل مسار نقطة من جسم متحرك بالجسم المرجعي .
- * عند نفس اللحظة ، لجميع نقط جسم في إزاحة ، نفس السرعة اللحظية .
- * تبقى متجهة السرعة \vec{V} ثابتة لجسم صلب في إزاحة مستقيمية .
- * تبقى متجهة السرعة \vec{V} ثابتة لجسم صلب في حركة دائرية .

عبر عن السرعات التالية بالوحدة : m/s

$$90\text{km/h}, 18\text{m/min}, 7,2\text{km/h}$$

تمرين 2

من خلال المعطيات التالية بالنسبة لمتجهة السرعة \vec{V} :

- الاتجاه أفقى

$$V=10\text{m/s}$$

- المنظم 1cm ↔ 5m/s

- السلم هل يمكن تمثيل متجهة السرعة \vec{V} ؟

تمرين 3

أجاب تلميذ على سؤال في تمرين الفيزياء حيث كتب على ورقة تحريره :

$$\vec{V}=2\text{m/s}$$

1- ما هو الخطأ الذي ارتكبه التلميذ في هذه الكتابة ؟

2- ما هو تصحيحك لهذا الخطأ ؟ علل جوابك

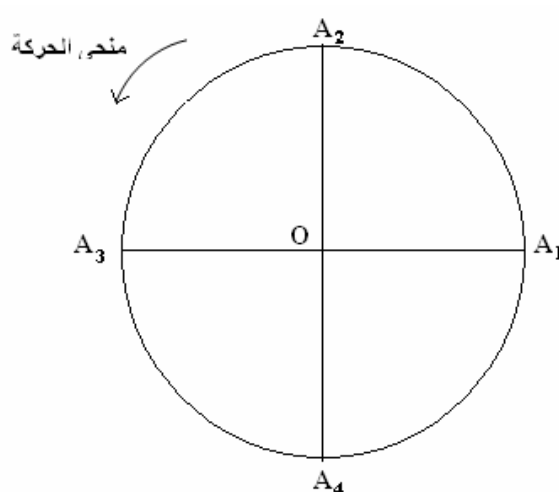
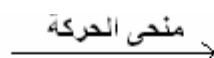
تمرين 4

قطع متسابق مسافة d بين مدینتين A و B ذهابا بسرعة متوسطة V_1 وإيابا بسرعة متوسطة V_2 . أوجد تعبير السرعة المتوسطة V عندما يقطع كل المسافة بين المدینتين ذهابا وإيابا ، بدلالة V_1 و V_2 . $V_2 = 20\text{km/h}$ و $V_1 = 30\text{km/h}$.

$$\text{الجواب : } V = \frac{2V_1 V_2}{V_1 + V_2}$$

تمرين 5

نسجل حركة نقطة M لحامل ذاتي (المفجر) على منضدة أفقية ، المدة التي تفصل بين نقطتين متتاليتين هي $\tau = 60\text{ms}$. فنحصل على التسجيل التالي بالسلم الحقيقي :



1- ما هي طبيعة مسار النقطة M ؟

2- مثل متجهات السرعات في المواقع التالية M_2 و M_5 . السلم

$$4\text{cm} \leftrightarrow 1\text{m/s}$$

3- ماهي طبيعة حركة النقطة M ؟

4- اكتب المعادلة الزمنية لحركة النقطة M باختيار معلم الزمن الحطة التي شغلت فيها النقطة M الموضع M_4 .

تمرين 6

نعتبر نقطة A على قرص يدور حول المحور (Δ) بسرعة ثابتة وينجز 8 دورات في الدقيقة ، تقع النقطة A على بعد 2m من محور الدوران

$$1 - \text{احسب سرعة النقطة A بـ m/s}$$

2- استنتج العلاقة بين السرعة الخطية والسرعة الزاوية .

3- مثل متجهة السرعة في النقط التالية : A_4, A_3, A_2, A_1 ،

باستعمال السلم $\leftrightarrow 0,80\text{m}$ $\leftrightarrow 1\text{cm}$ بالنسبة للطول
 $\leftrightarrow 1\text{cm} \leftrightarrow 0,5\text{m/s}$ بالنسبة للسرعة .

تمرين 7

نعتبر سيارتين (A) و (B) في حركة منتظمة في نفس المنحى على جزء مستقimi من طريق سيار . حيث $v_A=72\text{km/h}$ و $v_B=108\text{km/h}$.

في اللحظة $t=0$ ، أصل التواريخ ، توجد السيارة (B) على بعد 300m وراء السيارة (A) . نختار الموضع O للسيارة A في اللحظة $t=0$ أصلا للأفاصيل .

- احسب v_A و v_B بالوحدة m/s .
- حدد تاريخ وموضع التحاق السيارة B بالسيارة A .

تمرين 8

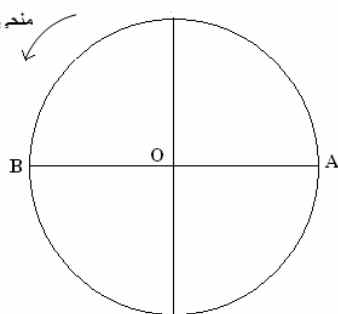
سيارة A طولها 5m $\ell =$ تتحرك بسرعة $V_A=90\text{km/h}$ وراء شاحنة C طولها $L=10\text{m}$ تتحرك بسرعة $V_C=72\text{km/h}$ كل من السيارة والشاحنة بنفس السرعة . عند لحظة معينة تتجاوز السيارة الشاحنة . نعتبر أن عملية التجاوز تبدأ عندما توجد مقدمة السيارة على مسافة $d_1=20\text{m}$ من مؤخرة الشاحنة وتنتهي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

- احسب Δt المدة الزمنية التي تستغرقها عملية التجاوز .
- احسب المسافة المقطوعة من طرف السيارة خلال عملية التجاوز .

تمرين 9

متسابقان A و B في حركة دائرية في نفس المنحى على مسار دائري شعاعه r . عند اللحظة $t=0$ ينطلقان من النقطتين A و B يوجدان في موضعين متقابلين (انظر الشكل) . سرعتهما الزاوية ثابتة بحيث أن $\omega_A = 1,25\text{tr/min}$ و $\omega_B = 1\text{tr/min}$.

ما هي اللحظات التي يمكن أن يتجاوز فيها المتتسابق A المتتسابق B .؟ واستنتج عدد الدورات الممكنة التي سيقطعها المتتسابق A قبل أن يتجاوز المتتسابق B .



تحريك سيارات A و B على طريق مستقimi . المعادلة الزمنية لكل سيارة هي :

$$x_A = 2t - 2$$

$$x_B = -3t + 4$$

بالمتر و t بالثانية .

تمرين 10

- صف حركتي A و B .
- احسب السرعة V_A السرعة اللحظية للسيارة A و V_B السرعة اللحظية للسيارة B .
- احسب أقصى نقطة تجاوز سيارة لأخرى .
- في أي لحظة تكون المسافة بينهما 2m ؟
- مثل على نفس المعلم الدالدين الزمنيين $(t)=f(t)$ و $x_B=g(t)$ تم استنتاج مبيانيا أقصى نقطة التجاوز .

تمرين 11

يدور قمر اصطناعي حول الأرض على مسار دائري شعاعه $r=6900\text{km}$ ومركزه يطابق مركز الأرض ويوجd في مستوى خط الاستواء . نعتبر الأرض ثابتة ولها تماثل كروي شعاعها $R=6400\text{km}$ وشدة مجال التقالة على سطح الأرض $g_0=10\text{N/kg}$.

السرعة اللحظية التي يدور بها القمر الاصطناعي حول الأرض ثابتة وتساوي $V=7,70 \cdot 10^3\text{m/s}$

- ما هو الجسم المرجعي الذي يمكن اختياره لدراسة حركة القمر الاصطناعي
- ما هي طبيعة حركة القمر الاصطناعي حول الأرض في الجسم المرجعي الذي اخترته ؟ علل الجواب
- احسب السرعة الزاوية لحركة القمر الاصطناعي حول الأرض . واستنتاج دور الحركة واحسب قيمتها

تمرين 12

في المرجع المركزي الأرضي ، تجز الأرض دورة كاملة حول المحور الذي يمر من قطبيها خلال $23\text{h}56\text{min}$ ونعطي شعاع الأرض $R=6380\text{km}$. أحسب في هذا المرجع :

- السرعة الزاوية للأرض ب rad/s .
- تردد حركتها حول المحور الذي يمر من قطبيها .
- السرعة اللحظية V لنقطة توجد على سطح الأرض في المواقع التالية :

 - على خط الاستواء
 - على خط عرض 60° .