

الجزء الأخير من الشايفر : الكمية المتجهة & الكمية القياسية
الثالث

* أي الكيان التالي قياسي أو متجهي ؟ فقط شكل السؤال عليهم

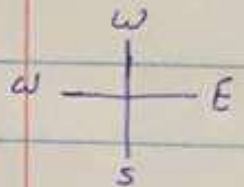
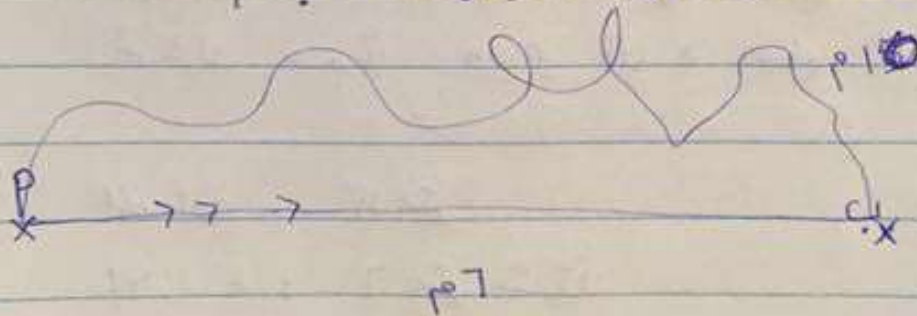
الكمية القياسية : الحجم ، الزمن ، الكتلة ، الطول ، الطاقة ، الشغل
~~ودرجة الحرارة~~

الكمية المتجهة : الوزن ، القوة ، الإزاحة ، التسارع ، السرعة المتجهة

* الإزاحة : التغير الصافي في موضع الجسم وهو الخط المستقيم الذي يصل
بين نقطة البداية ونقطة النهاية (يجب كتابة اتجاهها)

الشايفر
الرابع

المسافة : المسار الفعلي الذي يسلكه الجسم

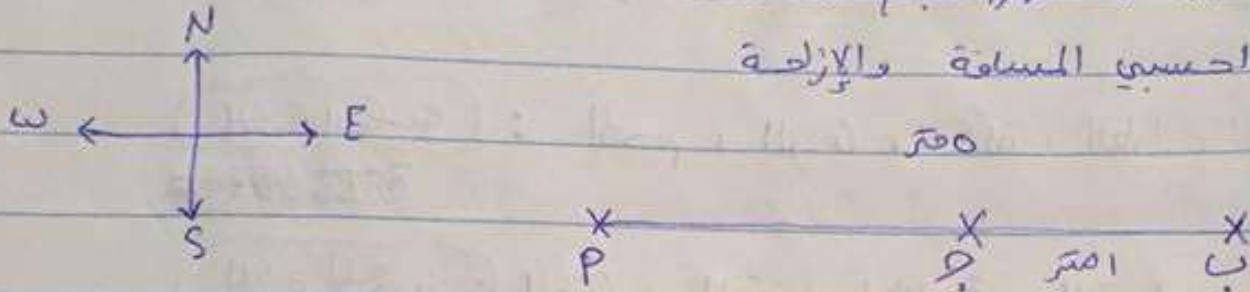


المسافة 10 متر
الإزاحة 7 م شرقاً

ملاحظة * يمكن أن يتساوى كلا المسافة والإزاحة

①

أفضل : ~~المسافة~~ المسافة من النقطة P إلى B ثم عاد إلى P.
احسبي المسافة والإزاحة



الازاحة : 4 متر شرقاً

المسافة : 6 متر

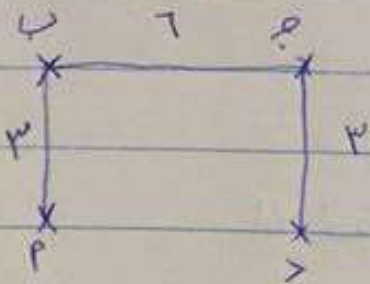
② قطع جسم مسافة 3 متر من P إلى B شمالاً

ثم حرك شرقاً من B إلى J فقطع 6 متر

ثم حرك جنوباً من J إلى P فقطع 3 متر

المسافة : 12 متر

الازاحة : 6 متر شرقاً

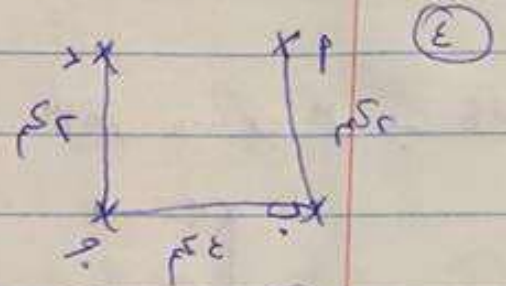


(٣) تحرك حبيب من النقطة P شرقاً ١ كم ثم عاد إلى نفس النقطة

المسافة = ٣٠ متر

الراحة = صفر

المسافة = ٨ كم
الراحة = ٤ كم غرباً



المسافة
للدائرة
كاملة

محيط الدائرة = ٢ نفق ط

نقطة : نصف القطر

ط : $\frac{22}{7}$

انطلق حبيب من P ثم عاد إلى P



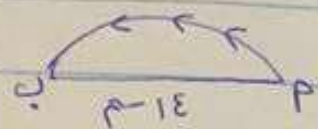
أمثلة (١)

المسافة : محيط الدائرة

$$44 \text{ سم} = \frac{22}{7} \times 7 \times 2$$

الراحة : صفر

انطلق حبيب من P إلى B



(٢)

القطر = ١٤

نصف القطر = ٧

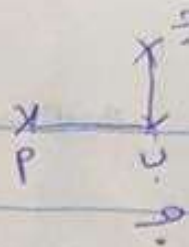
نصف دائرة

المسافة : $\frac{1}{2}$ محيط الدائرة

$$22 \text{ كم} = \frac{22}{7} \times 7 \times 2 \times \frac{1}{2}$$

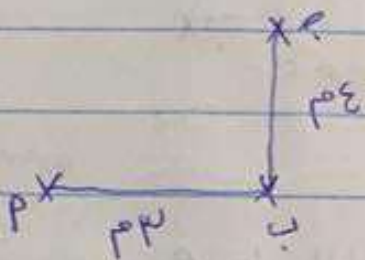
الراحة = ١٤ سم غرباً

نستخدم نظرية فيثاغورس
لإيجاد طول الفلج من P إلى ج



نظرية فيثاغورس = $\sqrt{\text{الفلج الأول}^2 + \text{الفلج الثاني}^2}$

أمثلة
انطلق صبي من P إلى B مسافة ٣ متر ومن B إلى ج ٤ متر
احسب المسافة والازاحة



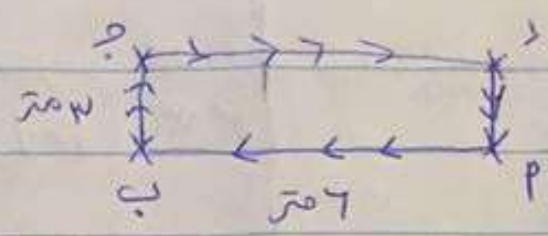
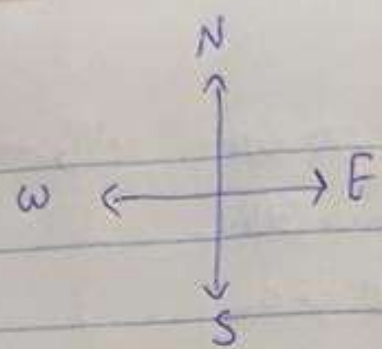
المسافة = ٧ م

الازاحة = نظرية فيثاغورس

$$\sqrt{(3)^2 + (4)^2}$$

$$= \sqrt{25} = 5 \text{ م شمال شرقي}$$

سؤال

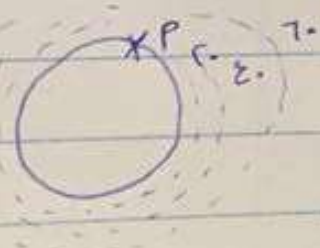


أوصري كلاً من المسافة والراحة لما يلي

- | | | | |
|---|------|----------------|---|
| ① | P ب | المسافة 6 متر | الراحة 6 متر غرباً |
| ② | P ج | المسافة 9 متر | الراحة 45° = $\sqrt{3^2 + 4^2}$ شمال غربياً |
| ③ | P د | المسافة 10 متر | الراحة 3 متر شمالاً |
| ④ | P هـ | المسافة 18 متر | الراحة صفر |

سؤال

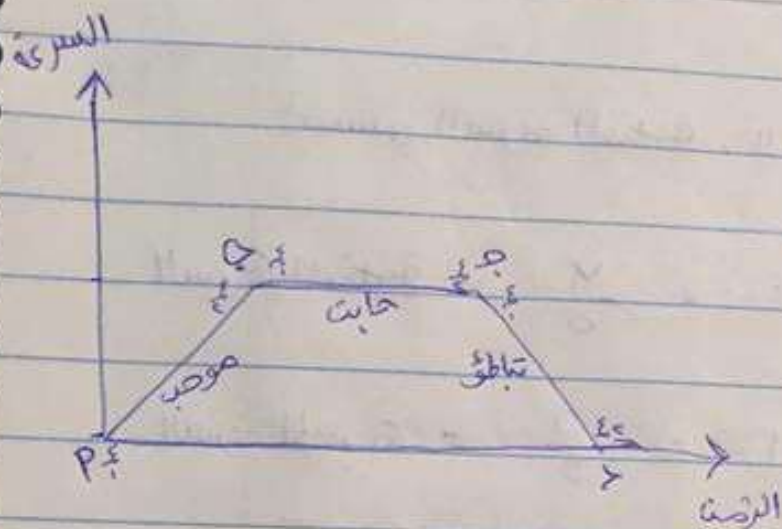
صبيح يدير في مدار دائري طول محيطه 20 متر
فإذا أكمل 3 دورات كاملة ، احسبي المسافة والراحة



المسافة = 60 متر الراحة = صفر

التسارع : مقدار التغير في السرعة بوحدة الزمن الذي يحدث فيه هذا التغير

$$\text{التسارع} = \frac{\text{التغير في السرعة}}{\text{الزمن}} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v_2 - v_1}{t}$$



حالات التسارع

- ① موجب
- ② ثابت (صفر)
- ③ سالب

أ $v_2 < v_1$ وبالنسبة $\frac{v_2 - v_1}{t} < 0$ صفر

ب $v_2 = v_1$ وبالنسبة $\frac{v_2 - v_1}{t} = 0$ صفر

ج $v_2 > v_1$ وبالنسبة $\frac{v_2 - v_1}{t} > 0$ موجب

أُعطت على التسارع :

وأصبحت سرعتها

(1) بدأت سيارة حركة من نقطة التوقف في 10 م/ث في 2 ثانية

$$\text{التسارع} = \frac{0 - 10}{2} = -5 \text{ م/ث}^2$$

(2) من نقطة التوقف وأصبحت سرعتها 10 م/ث في 4 ث

$$\text{التسارع} = \frac{0 - 10}{4} = -2.5 \text{ م/ث}^2$$

السقوط الحر للأجسام : هو سقوط الجسم باتجاه مركز الأرض

تأثير الجاذبية الأرضية ويتسارع يسوي 10 م/ث² - يسمى التسارع الأرضي

ع = صفر دائماً في السقوط الحر

السرعة في السقوط الحر = $g \times t$

السرعة تتناسب طردياً مع زمن السقوط

ج : 10 م/ث²

ن : الزمن بالثانية

المسافة التي يقطعها الجسم سقوطاً حراً

$$\text{بعد زمن معين} = \frac{1}{2} g t^2$$

المسافة = السرعة $\times$ الزمن

المفهوم

في دائماً صفر
لم = $g \times t$

$$v = \frac{v_0 + v}{2} \times t$$

$$\frac{v_0 + v}{2} \times t$$

وبالتالي $\frac{1}{2} g t^2$

أمثلة

① جسم يسقط سقوطاً حراً احسب سرعته بعد مرور ٢ ث
المسافة بعد مرور ٢ ث

السرعة $v = g \times t = 10 \times 2 = 20 \text{ م/ث}$

المسافة $s = \frac{1}{2} g t^2 = \frac{1}{2} (10) \times 2^2 = 20 \text{ م}$

② احسب سرعة جسم كتلته ١ كغم يسقط سقوطاً حراً بعد مرور ٣ ثواني

لا فائدة من الكتلة

السرعة $v = g \times t = 10 \times 3 = 30 \text{ م/ث}$
المسافة $s = \frac{1}{2} g t^2 = \frac{1}{2} (10) \times 3^2 = 45 \text{ م}$

قوانين نيوتن

(1) قانون الجذب العام : ينص على أنه توجد قوة تجاذب بين أي جسمين في الكون ، وتتناسب طردياً مع حاصل ضرب كتلتيهما وعكسياً مع مربع المسافة بين مركزيهما

$$F = G \frac{m_1 \times m_2}{r^2}$$

ثابت ما إنشائي
 قوة الجذب بين الجسمين
 كتلة الأول
 كتلة الثاني
 مربع المسافة بين مركزيهما
 للقيم

F مع البسط تتناسب طردياً
 F مع المقام تتناسب عكسياً
 الكتلة دائماً ثابتة لا تتغير مع الجاذبية " الكتلة لا تتقدم " أي أنها كمية ثابتة
 الوزن قد يتغير إذا أصبحت الجاذبية صفر يصبح الوزن صفر " الوزن يتقدم "

(٢) قوانين نيوتن في الحركة

القانون الأول : ينص على أن الجسم الساكن يبقى ساكناً والجسم المتحرك بسرعة ثابتة في خط مستقيم يستمر بحركته بنفس السرعة والاتجاه ما لم تؤثر عليه قوة خارجية كبيرة على تغيير ذلك

* خاصية القصور الذاتي : وهو ميل الأجسام للحفاظ على حالتها الحركية وممانعة تغييرها

- ارتفاع الركاب للخلف عند ترك الحافلة { بسبب خاصية القصور الذاتي
- // للأمام عند توقفها [بحيث يبدي الركاب ممانعة للتغير في حالتهم الحركية

* الكتلة والقصور الذاتي : الكتلة هي مقياس للقصور الذاتي الجسم ذو الكتلة الصغيرة له قصور ذاتي أصغر من القصور الذاتي لجسم كتلته كبيرة

فتغير حركة جسم ذو كتلة صغيرة أثقل من جسم ذو كتلة كبيرة

مثلاً كتلة السيارة أخف من كتلة القطار وبالتالي تُجمل إيقافها وحركتها

القانون الثاني: لنضرب على أن يتسارع الجسم تناسباً طردياً مع
محصلة القوى المؤثرة عليه وعكسياً مع كتلته

ن: التسارع

ق: القوة

ك: الكتلة

$$a = \frac{F}{m}$$

طريقه

وحدة قياس القوة كغم. م/ث² أو نيوتن

$$F = m \times a$$

$$= \text{كغم} \times \text{م/ث}^2$$

لوضيح

$$F = \text{كغم} \cdot \text{م/ث}^2$$

نيوتن: قوة إذا أثرت على جسم كتلته 1 كغم فإنها تكسبه تسارعاً يساوي 1 م/ث²

القانون الثالث: ينص على أن لكل قوة فعل قوة رد فعل مساوية
له في المقدار ومعاكسة له في الاتجاه وإعلان فيه نفس الخط

٤٢ الكوئيل من الكبير للصغير $\leftarrow$ ~~بضرب~~ بنضرب

٤٣ الكوئيل من الصغير للكبير $\leftarrow$ ~~بضرب~~ لنقسم

٤٤ كسر تحت ١ كسر $\frac{p}{\frac{b}{5}}$ مثلاً : ننقله الكسر الى المقام

ونجعله لعزب
يصبح $\frac{p \times 5}{b}$

٤٥ اذا الأ $\leftarrow$ نفسه وبسبب ضرب جميع القوة

$$1.0^2 \times 1.0^0 = 1.0^0 = 1.0^0 + 0 = 1.0^0$$

٤٦ القوة اذا رفعناها من المقام الى البسط لتغير $\leftarrow$ كارتها

$$\frac{p}{1.0^0} \leftarrow 1.0^0 \times p$$