

## سلسلة تمارين حول مبدأ القصور

### التمرين الأول :

أجب بـ صحيح أو خطأ في كل حالة :

- (1) للجسم الصلب مركز قصور واحد.
- (2) لا يوجد بالضرورة مركز قصور جسم صلب في المادة.
- (3) تكون حركة جسم صلب معزول ميكانيكيا حركة مستقيمية.
- (4) تكون حركة مركز قصور جسم صلب معزول ميكانيكيا دائماً حركة مستقيمية منتظمة.
- (5) عندما يكون جسم صلب معزول ميكانيكيا في حركة ، فإن مركز قصوره هو النقطة الوحيدة التي تكون حركتها مستقيمية منتظمة.
- (6) إذا كان جسم صلب في حالة سكون ، فإن مركز قصوره يبقى في حالة سكون .
- (7) إذا كانت حركة مركز قصور جسم صلب مستقيمية فإنها بالضرورة منتظمة.

### إجابة

- (1) صحيح.
- (2) خطأ.
- (3) خطأ. بل حركة مركز قصوره .
- (4) صحيح.
- (5) صحيح.
- (6) صحيح.
- (7) خطأ

### التمرين الثاني :

اشرح انطلاقاً من مبدأ القصور ، لماذا ؟

- (1) يكون من الضروري استعمال حزام السلامة أثناء ركوب السيارة.
- (2) يكون من الصعب البقاء واقفا داخل حافة نقل دون المسك بالمقابض.

### إجابة

(1) عندما تكون سرعة السيارة كبيرة مثلاً 120كم في الساعة وفجأة تستعمل الفرامل لتوقف ، الراكب الذي له سرعة السيارة يصبح معزولاً في لحظة استعمال الفرامل عنها بحيث ينطلق بسرعة السيارة 120كم في الساعة التي توقفت وبذلك يقفز نحو الأمام في حركة مستقيمية منتظمة طبقاً لمبدأ القصور منفصلاً عنها (لكن تصبح بعد ذلك له حركة شلجمية بسبب وزنه الغير مهمل) ولتفادي ذلك يصبح من الضروري استعمال حزام السلامة.

(2) الحافة منطقة بسرعة معينة عندما ، توقف فجأة يصبح مركز قصور الراكب وهو واقفاً في حركة مستقيمية منتظمة بنفس سرعة الحافة قبل التوقف وذلك طبقاً لمبدأ القصور ، فيندفع نحو الأمام وبذلك يكون من الصعب البقاء واقفاً داخل حافة نقل دون المسك بالمقابض.

### التمرين الثالث :

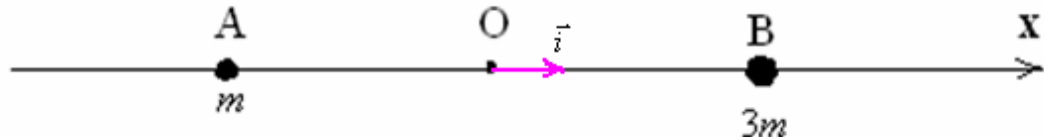
انطلاقاً من لحظة  $v = 1m/s$  ينطلق جسم صلب S شبه معزول ميكانيكيا في حركة إزاحية فوق مستوى أفقى بسرعة  $v = 1m/s$  . عين سرعته بعد  $2s$  ،  $4s$  ،  $15s$  .

### إجابة

بما أن الجسم الصلب S شبه معزول ميكانيكيا فحسب مبدأ القصور ، حركة مركز قصوره مستقيمية منتظمة وبما أنه في إزاحة فإن حركته الإجمالية هي حركة مركز قصوره وبالتالي تبقى له نفس السرعة  $v = 1m/s$  في جميع اللحظات المذكورة .

تنكير : الحركة الإزاحة حركة تخلو من الدوران.  
مثلاً ، عندما ندفع المتزلج فوق الجليد تكون له حركة إزاحية .  
وعندما تقذف بالكرة تصبح لها حركة إزاحية دورانية في آن واحد.  
التمرين الرابع : تمرين رقم 10 ص 45 من الكتاب المدرسي مرشدي في الفيزياء

جسمان نقطيان  $A$  و  $B$  كتلاهما على التوالي  $m$  و  $3m$  تفصل بينهما المسافة  $AB = 200m$



- (1) حدد الأقصولين  $x_A$  و  $x_B$  بالنسبة للمعلم  $(O, \vec{i})$  حيث  $O$  منتصف القطعة  $[A, B]$ .
- (2) بتطبيق العلاقة المرجحية أوجد  $x_G$  أقصول مركز قصور المجموعة  $\{A, B\}$ .
- (3) نزح الجسم  $B$  بمسافة  $50cm$  في منحي  $\vec{i}$  ، بكم وفي أي منحي ينزاح  $G$ ؟

أجوبة:

$$x_B = +100cm \quad , \quad x_A = -100cm \quad (1)$$

(2) لتكن النقطة  $G$  مركز قصور المجموعة المكونة من الكرتين  $\{A, B\}$ . إذن  $G$  تنتمي على القطعة  $[A + B]$  وتحدها العلاقة المرجحية التالية :

$$m_2 = 3m \quad : \quad m_1 = m : \quad \text{مع} \quad \overrightarrow{OG} = \frac{m_1 \cdot \overrightarrow{OA} + m_2 \cdot \overrightarrow{OB}}{m_1 + m_2} \quad : \quad \text{أي} \quad \overrightarrow{OG} = \frac{\sum m_i \cdot \overrightarrow{OA_i}}{\sum m_i}$$

$$m \cdot \overrightarrow{OA} + 3m \cdot \overrightarrow{OB} = 4m \cdot \overrightarrow{OG} \quad \Leftarrow \quad \overrightarrow{OG} = \frac{m \cdot \overrightarrow{OA} + 3m \cdot \overrightarrow{OB}}{m + 3m} \quad \Leftarrow$$

بإسقاط هذه العلاقة الأخيرة على المحور  $(O; \vec{i})$  تصبح كما يلي : ومنه :

$$x_G = \frac{m \cdot x_A + 3m \cdot x_B}{4m} = \frac{m(x_A + 3x_B)}{4m} = \frac{x_A + 3x_B}{4}$$

$$x_G = \frac{-100m + 300m}{4m} = \frac{200m}{4m} = \frac{200}{4} = 50cm \quad \text{تطبيقي عددى:}$$

(3) عندما نزح المجموعة  $B$  بـ  $50cm$  في نفس منحي المتجهة  $\vec{i}$  تصبح :

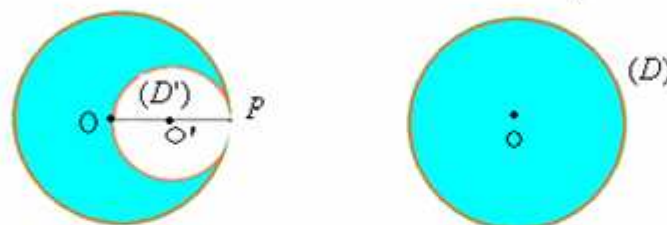
$$x_G = \frac{x_A + 3 \cdot x_B}{4} = \frac{-100 + 150 \cdot (3)}{4} = \frac{-100 + 450}{4} = +87,5m$$

وبذلك ينزاح مركز قصور المجموعة  $G$  بمسافة  $37,5cm$  في نفس منحي المتجهة  $\vec{i}$

التمرين الخامس :

نعتبر قرصا متجانسا  $(D)$  سماكة ثابت ، شعاعه  $R = 6cm$  وكتلته  $m = 80g$

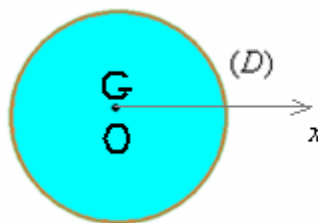
قطع من هذا القرص قرصا صغيرا  $(D')$  شعاعه  $R' = \frac{R}{2}$  وكتلته  $m'$  بحيث تحصل جزء من قرص على شكل هلال كما يوضحه الشكل التالي .



- (1) أوجد موضع مركز قصور الجزء من القرص المحصل عليه على شكل هلال .
- (2) ما الكتلة  $m'$  للكرة النفعية التي يجب تثبيتها عند النقطة  $P$  (المنتمية إلى القطر المار من  $O$  و  $O'$ ) لكي ينطبق مركز قصور الجزء من القرص على شكل هلال مع النقطة  $O$ .

$$\begin{aligned} O &: \text{مركز القرص المتجانس } (D) \\ O' &: \text{مركز القرص } (D') \end{aligned}$$

تصحيح:



(1) ليكن  $G$  مركز قصور القرص المتجلان ذي الكتلة  $m$  والشعاع  $R$  . نعتبر المحور  $(O, x)$  منطبق مع  $G$  .

نطبق العلاقة المرجحية على القرص المتجلان الذي يتكون من جزئين :

- القرص الصغير الذي تم قطعه مركز قصوره  $O'$  .
- الجزء من القرص المتبقى على شكل هلال مركز قصور  $G'$  .

$$\overrightarrow{OG} = \frac{m' \cdot \overrightarrow{OO'} + (m - m') \cdot \overrightarrow{OG'}}{m' + (m - m')}$$

بما أن :  $G$  منطبق مع  $O$  .

$$(1) \quad m' \cdot \overrightarrow{OO'} + (m - m') \cdot \overrightarrow{OG} = \vec{0}$$

$$m = \rho \cdot V = \rho \cdot S \cdot e \quad \text{ولدينا :} \quad R' = \frac{R}{2} \quad \text{و بما أن } S = \pi R^2 \quad \text{نعم أن مساحة القرص}$$

$$m = 4m' \quad \Leftarrow \quad \frac{m}{m'} = \frac{\rho \cdot \pi \cdot R^2 \cdot e}{\rho \pi \cdot R'^2 \cdot e} = \frac{R^2}{R'^2} = \frac{R^2}{\frac{R^2}{4}} = 4$$

والعلاقة رقم (1) تصبح كما يلي :

$$x_G = -\frac{x_{O'}}{3} \quad \text{ومنه :} \quad \overrightarrow{OG} = -\frac{\overrightarrow{OO'}}{3} \quad \Leftarrow \quad m' \cdot \overrightarrow{OO'} + 3m' \cdot \overrightarrow{OG} = \vec{0}$$

:

$$x_G = \frac{-R}{6} = -\frac{6cm}{6} = -1cm \quad \Leftarrow \quad x_{O'} = \frac{R}{2} \quad \text{ولدينا}$$

(2) نطبق العلاقة المرجحية على الجزء القرص على شكل هلال مركز قصور  $G'$  + الكرة . الذي يتكون من جزئين :

- الجزء من القرص المتبقى على شكل هلال مركز قصور  $G'$  .

$m_o$  - الكرة ذات الكتلة

$$\overrightarrow{OG'} = \frac{m_o \cdot \overrightarrow{OP} + (m - m') \cdot \overrightarrow{OG}}{m_o + (m - m')}$$

عندما ينطبق مركز قصور المجموعة مع  $O$  العلاقة الأخيرة تصبح:

$$(3) \quad m_o \cdot \overrightarrow{OP} + (m - m') \cdot \overrightarrow{OG} = \vec{0}$$

$$m - m' = \frac{3m}{4} \quad \Leftarrow \quad m' = \frac{m}{4} \quad (a) \quad \text{من خلال}$$

بالتعويض وبالإسقاط على المحور  $(O, x)$  العلاقة (3) تصبح كما يلي :

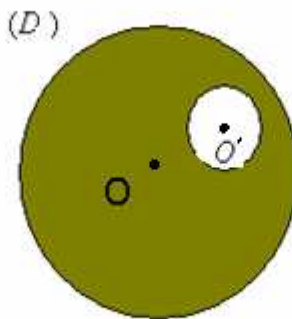
$$m_o \cdot x_P + \frac{3m}{4} \cdot x_G = 0$$

من خلال المعطيات  $x_G = -1cm$   $x_P = R = 6cm$  ومن خلال نتائج السؤال السابق

$$m_o = \frac{m}{8} = \frac{80g}{8} = 10g \quad \Leftarrow \quad 6.m_o - \frac{3m}{4} = 0$$

### التمرين السادس :

قرص متجانس (D) سماكة صفر ، قطره  $d$  ومركزه  $O$  توجد به فتحة دائرية قطرها  $d'$  ومركزها  $O'$  . انظر الشكل .



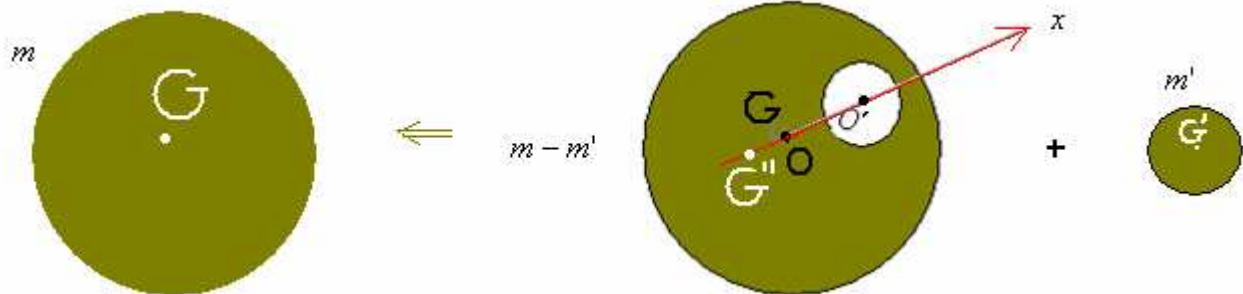
أوجد موضع مركز قصور القرص بالنسبة لمركز  $O$  .

نعطي :  $OO' = 5cm$  ،  $d' = 4cm$  ،  $d = 20cm$

### اجابة :

(2) لتكن النقطة  $G$  مركز قصور مجموعة القرص المتجانس قبل تفريغه كتلته  $m$  . هذا الأخير يتكون من جزئين :

- القرص الصغير الذي تم قطعه مركز قصوره  $G'$  كتلته  $m'$  .
- الجزء من القرص المتبقى مركز قصوره  $G''$  وكتلته  $m - m'$  .



نطبق العلاقة المرجحية على القرص المتجانس قبل تفريغه :

$$\overrightarrow{OG} = \frac{m' \overrightarrow{OG'} + (m - m') \overrightarrow{OG''}}{m}$$

نعتبر المحور  $(O, x)$  أصله  $G$  منطبق مع  $G$  ومار من  $O$

بما أن :  $O$  منطبق مع  $G$  ، العلاقة المرجحية تصبح كما يلي .

$$(1) \quad m' \overrightarrow{OG'} + (m - m') \overrightarrow{OG''} = \vec{0}$$

$$m - m' = 24m' \quad \Leftarrow \quad m = 25m' \quad \Leftarrow \quad \frac{m}{m'} = \frac{\rho \pi R^2 e}{\rho \pi R'^2 e} = \frac{R^2}{R'^2} = \frac{2^2}{10^2} = \frac{1}{25}$$

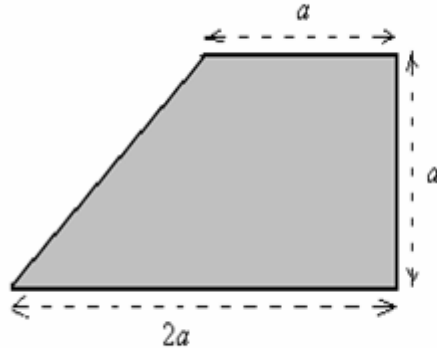
ومنه (1) تكتب كما يلي :  $m' \overrightarrow{OG'} + 24m' \overrightarrow{OG''} = \vec{0}$

$$x_G'' = -\frac{x_{O'}}{24} = -\frac{5}{24} \approx -0,21cm \quad \Leftarrow \quad \overrightarrow{OG''} = -\frac{\overrightarrow{OO'}}{24}$$

### تمرين رقم 12 ص 45 من الكتاب المدرسي مرشدي في الفيزياء

### التمرين السابع :

صفحة فلزية متواصة سمكها ثابت ، لها شكل شبه منحرف . انظر الشكل .



أوجد موضع مركز قصور الصفحة  $G$  .

تصحيح :

ليكن  $G_1$  مركز قصور الجزء المربع و  $m_1$  و  $G_2$  مركز قصور الجزء المثلث و  $m_2$  :  $G$  مركز قصور الصفحة الفلزية .  
توجد النقطة  $G_1$  في مركز المربع والنقطة  $G_2$  في تقاطع الواسطين . انظر الشكل .

العلاقة المرجحية :

$$\overrightarrow{OG} = \frac{\sum m_i \cdot \overrightarrow{OA_i}}{\sum m_i}$$

تكتب كما يلي :

$$\overrightarrow{OG} = \frac{m_1 \cdot \overrightarrow{OG_1} + m_2 \cdot \overrightarrow{OG_2}}{m_1 + m_2}$$

باعتبار  $O$  منطبق مع  $G$  تصبح :

$$m_1 \overrightarrow{GG_1} + m_2 \overrightarrow{GG_2} = \vec{0}$$

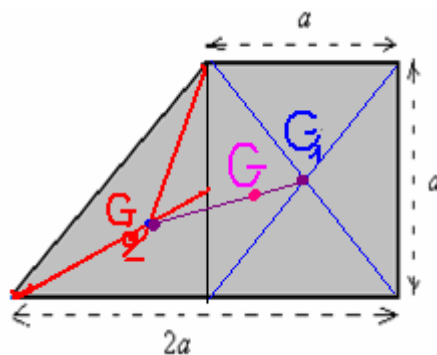
$$\frac{m_1}{m_2} = \frac{\rho V_1}{\rho V_2} = \frac{S_1 e}{S_2 e} = \frac{a^2}{\frac{a^2}{2}} = 2$$

$$m_1 = 2m_2 \quad \Leftarrow$$

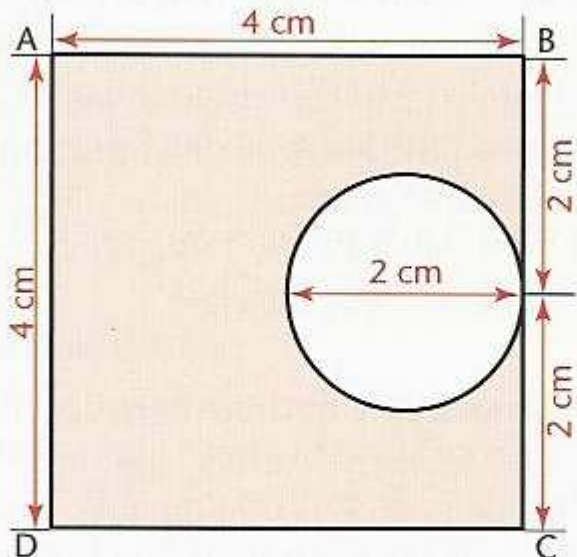
$$2 \cdot m_2 \overrightarrow{GG_1} + m_2 \cdot (\overrightarrow{GG_1} + \overrightarrow{G_1 G_2}) = \vec{0} \quad \Leftarrow \quad 2 \cdot m_2 \overrightarrow{GG_1} + m_2 \cdot \overrightarrow{GG_2} = \vec{0}$$

$$3 \cdot m_2 \overrightarrow{GG_1} = -m_2 \cdot \overrightarrow{G_1 G_2} \quad \Leftarrow \quad 3 \cdot m_2 \overrightarrow{GG_1} + m_2 \cdot \overrightarrow{G_1 G_2} = \vec{0}$$

$$\overrightarrow{G_1 G_2} = \frac{\overrightarrow{G_1 G_2}}{3} \quad : \text{أي } \overrightarrow{GG_1} = -\frac{\overrightarrow{G_1 G_2}}{3} \quad \Leftarrow \quad 3 \overrightarrow{GG_1} = -\overrightarrow{G_1 G_2}$$



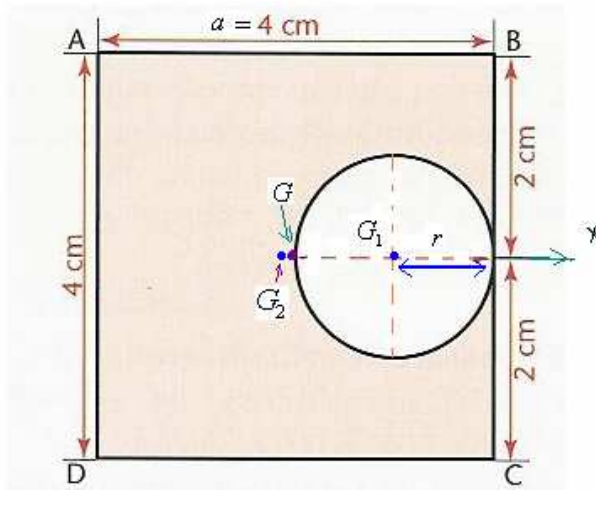
نعتبر صفيحة  $ABCD$  مكونة من مادة فلزية متجانسة سمكها ثابت مقطوع منها جزء على شكل قرص كما يبيّنه الشكل التالي.



- (1) عين على الشكل موضع مركز القصور  $G$  للصفيحة المربعة المتجانسة.
- (2) عين على الشكل موضع مركز القصور  $G'$  للقرص.
- (3) هي كثافة القرص المنزوع و  $m_2$  كثافة الصفيحة المفرغة. مركز القصور  $G_2$  للصفيحة المفرغة هي النقطة حيث  $G$  هو مرجع  $(G_1, m_1)$  و  $(G_2, m_2)$ . عين موضع  $G_2$ .

### تصحيح

(1) انظر الشكل (2) انظر الشكل



العلاقة المرجحية تصبح :

$$m_1 \overrightarrow{GG_1} + m_2 \overrightarrow{GG_2} = \vec{0}$$

$$\frac{m_1}{m_2} = \frac{\rho \cdot V_1}{\rho \cdot V_2} = \frac{\rho \cdot \pi \cdot R^2 \cdot e}{\rho \cdot (4R)^2 \cdot e} = \frac{\pi}{16}$$

$$m_1 = \frac{\pi}{16} \cdot m_2 \Leftarrow$$

لأن حجم الصفيحة المربعة  
وحجم القرص :  $V = S \cdot e = \pi \cdot r^2 \cdot e$  مع

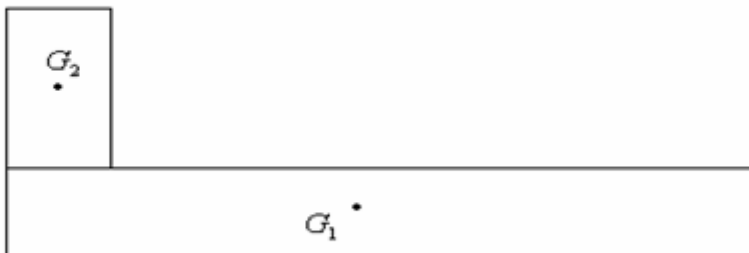
$$r = \frac{a}{4}$$

$$\frac{\pi}{16} m_2 \overrightarrow{GG_1} + m_2 \overrightarrow{GG_2} = \vec{0}$$

$$\overrightarrow{GG_2} = -\frac{\pi}{16} \cdot \overrightarrow{GG_1} \quad \Leftarrow \quad \frac{\pi}{16} m_2 \overrightarrow{GG_1} = -m_2 \overrightarrow{GG_2}$$

$$x_{G_2} = -\frac{\pi}{16} \cdot x_{G_1} = -\frac{\pi}{16} \cdot 1 \text{ cm} \approx -0,2 \text{ cm}$$

ت تكون مزواة من متوازي الأوجه خشبي مركز قصوره  $G_1$  وكتلته  $m_1$  مثبت في صفيحة حديدية مستطيلة مركز قصورها  $G_2$  وكتلتها  $m_2$ . انظر الشكل.



أوجد موضع مركز قصور المجموعة بالنسبة للنقطة  $G_1$ .

$$G_1G_2 = 12\text{cm} \quad m_2 = 300\text{g} \quad m_1 = 200\text{g}$$

### تصحيح

العلاقة المرجحية :

$$\overrightarrow{OG} = \frac{\sum m_i \cdot \overrightarrow{OA_i}}{\sum m_i}$$

تكتب بالنسبة للمزواة كما يلي :

$$\overrightarrow{OG} = \frac{m_1 \cdot \overrightarrow{OG_1} + m_2 \cdot \overrightarrow{OG_2}}{m_1 + m_2}$$

باعتبار  $O$  منطبق مع  $G_1$  تصبح :

$$\overrightarrow{G_1G} = \frac{m_2 \cdot \overrightarrow{G_1G_2}}{(m_1 + m_2)} \Leftarrow \overrightarrow{G_1G} \cdot (m_1 + m_2) = m_2 \cdot \overrightarrow{G_1G_2}$$

النقطة  $G$  توجد على المستقيم الذي يربط  $G_1$  و  $G_2$  إذن :

$$G_1G = \frac{m_2 \cdot G_1G_2}{(m_1 + m_2)} = \frac{300 \cdot (12)}{500} = 7,2\text{cm}$$

سبيرو عبد الكريم الثانوية الفلاحية بأولاد تايمة نيابة تارودانت بضواحي مدينة آكادير - المملكة المغربية -

[sbiabdou@yahoo.fr](mailto:sbiabdou@yahoo.fr)

pour toute observation contactez moi