

الوحدة السادسة مركز الثقل

مركز الثقل

٦ - ١

الجسم الجاسئ:

هو الجسم الذى تكون فيه المسافة بين أى جسيمين من الجسيمات المكونة له ثابتة

مركز ثقل الجسم الجاسئ:

هو نقطة افتراضية تعبر عن محصلة أثقال عناصر الجسم الجاسئ وهى أيضا نقطة الإتزان أى أنها النقطة التى يتوزع حولها ثقل الجسم بالتساوى من جميع الجهات

تعريف:

مركز ثقل جسم جاسئ هو نقطة ثابتة فى الجسم يمر بها خط عمل محصلة أوزان الجسيمات التى يتكون منها الجسم ، ولا يتغير موضعها بالنسبة للجسم مهما تغير وضعه بالنسبة للأرض.

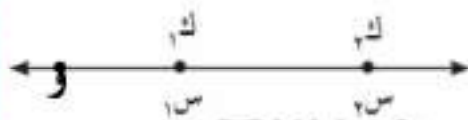
الجسم المنتظم الكثافة:

هو الجسم الذى تكون كتلة وحدة الأطوال أو المساحات أو الحجوم المأخوذة من أى جزء منه ثابتة

ملاحظات:

- ١) مركز ثقل الجسم الجاسئ يتغير بتغير شكله وذلك لتغير الأبعاد بين الجسيمات المكونة له.
- ٢) يوجد مركز ثقل واحد للجسم الجاسئ.
- ٣) خط عمل وزن الجسم الجاسئ يجب أن يمر بمركز ثقل الجسم وايضا بمركز الكرة الأرضية.

مركز ثقل نقطتين ماديتين (جسيمين):



إذا كانت كتلة الجسيمين هما m_1 و m_2 فى الموضعين l_1 و l_2 على محور السينات بالنسبة لراصد عند نقطة الأصل و فإن مركز ثقل هذين الجسيمين بالنسبة للراصد يتحدد بالعلاقة:

$$m = \frac{m_1 l_1 + m_2 l_2}{l_1 + l_2}$$

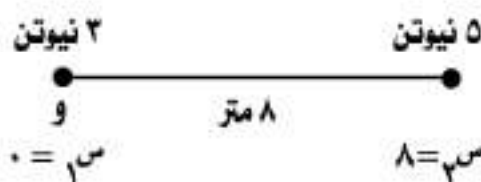
حيث m هو الإحداثى السينى لمركز الثقل أى بعد مركز الثقل عن الراصد

مثال:

جسيمين ماديين كتلة كل منهما ٢ نيوتن ، ٥ نيوتن والمسافة بينهما ٨ أمتار . أوجد مركز ثقل الجسيمين بالنسبة للجسم ٢ نيوتن.

الحل:

نعتبر أن الخط الواصل بين الجسيمين ينطبق على محور السينات وأن نقطة الأصل تقع عند الجسم ٢ نيوتن فيكون: $s_1 = 0$ ، $s_2 = 8$ ، $w_1 = 2$ ، $w_2 = 5$



$$\therefore s = \frac{s_1 w_1 + s_2 w_2}{w_1 + w_2}$$

$$\therefore s = \frac{0}{8} = \frac{8 \times 5 + 0 \times 2}{5 + 2} = 8$$

أى أن مركز ثقل الجسيمين يقع على بعد ٨ متر من الجسم ٢ نيوتن

متجه موضع مركز الثقل للجسم الجاسى:

إذا كانت $w_1, w_2, w_3, w_4, w_5, w_6, w_7, w_8, w_9, w_{10}$ أوزان الجسيمات المكونة للجسم الجاسى وكان $\vec{r}_1, \vec{r}_2, \vec{r}_3, \vec{r}_4, \vec{r}_5, \vec{r}_6, \vec{r}_7, \vec{r}_8, \vec{r}_9, \vec{r}_{10}$ متجهات مواضع هذه الأوزان بالنسبة لنقطة الأصل فإن متجه الموضع $\vec{r}$ لمركز ثقل الجسم الجاسى بالنسبة لنقطة الأصل يتحدد من العلاقة:

$$\vec{r} = \frac{\vec{r}_1 w_1 + \vec{r}_2 w_2 + \vec{r}_3 w_3 + \vec{r}_4 w_4 + \vec{r}_5 w_5 + \vec{r}_6 w_6 + \vec{r}_7 w_7 + \vec{r}_8 w_8 + \vec{r}_9 w_9 + \vec{r}_{10} w_{10}}{w_1 + w_2 + w_3 + w_4 + w_5 + w_6 + w_7 + w_8 + w_9 + w_{10}}$$

$$\therefore s_1 = 1, s_2 = 2, \dots, s_n = n$$

$$\therefore \vec{r} = \frac{\vec{r}_1 s_1 + \vec{r}_2 s_2 + \vec{r}_3 s_3 + \vec{r}_4 s_4 + \vec{r}_5 s_5 + \vec{r}_6 s_6 + \vec{r}_7 s_7 + \vec{r}_8 s_8 + \vec{r}_9 s_9 + \vec{r}_{10} s_{10}}{s_1 + s_2 + s_3 + s_4 + s_5 + s_6 + s_7 + s_8 + s_9 + s_{10}}$$

ومن العلاقة الإتجاهية السابقة يمكن كتابة المركبات فى إتجاهى المحورين s, v فنحصل على:

$$s = \frac{s_1 s_1 + s_2 s_2 + s_3 s_3 + s_4 s_4 + s_5 s_5 + s_6 s_6 + s_7 s_7 + s_8 s_8 + s_9 s_9 + s_{10} s_{10}}{s_1 + s_2 + s_3 + s_4 + s_5 + s_6 + s_7 + s_8 + s_9 + s_{10}}$$

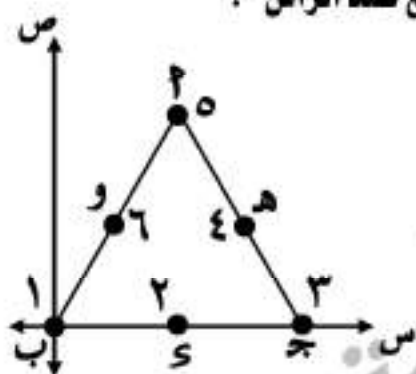
$$v = \frac{s_1 v_1 + s_2 v_2 + s_3 v_3 + s_4 v_4 + s_5 v_5 + s_6 v_6 + s_7 v_7 + s_8 v_8 + s_9 v_9 + s_{10} v_{10}}{s_1 + s_2 + s_3 + s_4 + s_5 + s_6 + s_7 + s_8 + s_9 + s_{10}}$$

مثال:

أبج مثلث متساوي الأضلاع طول ضلعه ٤ ديسيمتر ، النقط S, H, W منتصفات أضلاعه BC, CA, AB ،
 أ ب على الترتيب ، وضعت الأثقال ٥، ١، ٣، ٢، ٤، ٦ ث كجم عند النقط A, B, C, S, H, W على
 الترتيب أوجد مركز ثقل المجموعة من ب

الحل:

نعتبر أن أحد أضلاع المثلث ينطبق على محور السينات وأن نقطة الأصل تقع عند الرأس ب
 حساب إحداثيات النقط



$$A(4, 4\sqrt{3}/2) = (4, 2\sqrt{3}) = (2, 2\sqrt{3})$$

$$B(0, 0) = (0, 0)$$

$$C(4, 0) = (4, 0)$$

$$S(2, 0) = (2, 0)$$

$$H(2, \sqrt{3}) = (2, \sqrt{3})$$

$$W(1, \sqrt{3}) = (1, \sqrt{3})$$

الثقل	٥ ث كجم	١ ث كجم	٣ ث كجم	٢ ث كجم	٤ ث كجم	٦ ث كجم
س	٢	٠	٤	٢	٣	١
ص	$2\sqrt{3}$	٠	٠	٠	$\sqrt{3}$	$\sqrt{3}$

$$\bar{x} = \frac{1 \times 1 + 3 \times 2 + 2 \times 4 + 4 \times 2 + 6 \times 1 + 5 \times 2}{1 + 3 + 2 + 4 + 6 + 5} = \frac{44}{21}$$

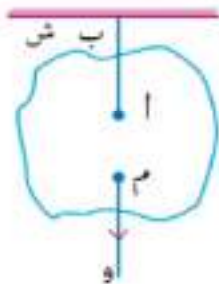
$$\bar{y} = \frac{1 \times \sqrt{3} + 3 \times 0 + 2 \times 0 + 4 \times 0 + 6 \times \sqrt{3} + 5 \times \sqrt{3}}{1 + 3 + 2 + 4 + 6 + 5} = \frac{11\sqrt{3}}{21}$$

$$\bar{x} = \frac{1 \times 1 + 3 \times 2 + 2 \times 4 + 4 \times 2 + 6 \times 1 + 5 \times 2}{1 + 3 + 2 + 4 + 6 + 5} = \frac{44}{21}$$

$$\therefore \text{مركز ثقل المجموعة هو } (\frac{44}{21}, \frac{11\sqrt{3}}{21}) \approx (2.1, 1.6)$$

التعليق الحر للجسم الجاسى:

إذا علق جسم جاسى من إحدى نقطته تعليقا حرا فإن مركز ثقله يقع على الخط الرأسى المار بنقطة التعليق لأن الجسم فى هذه الحالة يكون متزن تحت تأثير قوتين وهما:



(١) الشد فى الخيط (٢) ثقل الجسم رأسياً لأسفل
وبالتالى فإن هاتين القوتين يجب أن تتساويا فى المقدار وتتضادا فى الاتجاه ويجمعهما خط عمل واحد

∴ مركز ثقل الجسم (٢) لابد أن يقع على امتداد الخط الرأسى $\overline{ب\Gamma}$

مركز ثقل القضبان والصفائح المنتظمة:

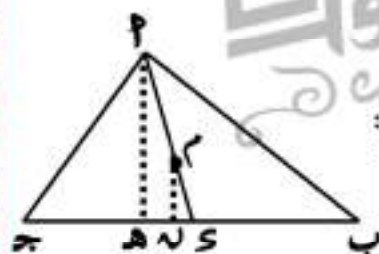
- (١) مركز ثقل قضيب منتظم الكثافة يقع عند نقطة منتصفه.
- (٢) مركز ثقل صفيحة رقيقة منتظمة على شكل متوازى أضلاع أو مستطيل أو معين أو مربع يقع عند مركزها الهندسى أى عند نقطة تقاطع القطرين.
- (٣) مركز ثقل صفيحة رقيقة منتظمة على شكل مثلث يقع عند نقطة تلاقى متوسطات المثلث.
- (٤) مركز ثقل صفيحة رقيقة منتظمة على شكل دائرة يقع عند مركز الدائرة.
- (٥) مركز ثقل ثلاث كتل متساوية موضوعة عند رؤوس مثلث ينطبق على مركز ثقل صفيحة رقيقة محدودة بهذا المثلث أى يقع عند نقطة تقاطع المتوسطات

**ملاحظات هامة جداً:**

- (١) يمكن استخدام قواعد تعيين محصلة القوى المتوازية فى تعيين مركز ثقل الجسم.
- (٢) مركز ثقل الجسم الجاسى يكون ثابتاً ولا يقع بالضرورة على أحد جسيمات هذا الجسم.
- (٣) مركز ثقل نقطتين ماديتين يقع على القطعة المستقيمة الواصلة بينهما ويقسمها بالنسبة العكسية لمقدار القوتين أى أن مركز الثقل يكون أقرب للكتلة الكبرى.
- (٤) يمكن توزيع وزن صفيحة رقيقة منتظمة على شكل مثلث أو متوازى أضلاع أو مستطيل أو معين أو مربع على رؤوسها بالتساوى.
- (٥) الصفائح المنتظمة السمك والكثافة تكون النسبة بين أوزانها = النسبة بين مساحة أسطحها.
- (٦) الأسلاك والقضبان المنتظمة السمك والكثافة تكون النسبة بين أوزانها = النسبة بين أطوالها.
- (٧) الأطوال والمساحات والحجوم المتساوية تكون النسبة بين الأوزان = النسبة بين الكثافات.

**تذكران:**

- (١) نقطة تقاطع المتوسطات تقسم المتوسط بنسبة ٢ : ١ من جهة القاعدة
أى أنه فى $\Delta ب\Gamma\delta$ إذا كان $S\Gamma$ متوسط ، م نقطة تقاطع المتوسطات فإن:



$$S\Gamma = \frac{2}{3} S\Gamma\Gamma, \quad S\Gamma = \frac{1}{3} S\Gamma\Gamma \quad \leftarrow \quad S\Gamma = \frac{2}{3} S\Gamma\Gamma, \quad S\Gamma = \frac{1}{3} S\Gamma\Gamma$$

وبالتالى يكون:

ارتفاع المثلث النازل على ضلع ما = ٣ أمثال العمود النازل من نقطة تقاطع المتوسطات على هذا الضلع

$$\boxed{h^2 = 3h^2} \leftarrow \boxed{h^2 = 3h^2} \text{ أى أن}$$

(٢) إحداثيات منتصف قطعة مستقيمة $\overline{AB}$ حيث $P = (س١، ص١)$ ، $B = (س٢، ص٢)$ هى:

$$\text{إحداثيات المنتصف} = \left(\frac{س١ + س٢}{٢} , \frac{ص١ + ص٢}{٢} \right)$$

(٣) نقطة تقاطع المتوسطات فى المثلث الذى رؤوسه $(س١، ص١)$ ، $(س٢، ص٢)$ ، $(س٣، ص٣)$ هى:

$$\left(\frac{س١ + س٢ + س٣}{٣} , \frac{ص١ + ص٢ + ص٣}{٣} \right) = م$$

(٤) نقطة تقاطع القطرين فى متوازى الإضلاع أو حالاته الخاصة حيث إحداثيات الرؤوس $P(س١، ص١)$ ، $B(س٢، ص٢)$ ، $ج(س٣، ص٣)$ ، $د(س٤، ص٤)$ على الترتيب هى منتصف أحد القطرين أى أن:نقطة تقاطع القطرين = منتصف القطر $\overline{AC}$ أو منتصف القطر $\overline{BD}$

$$\therefore \left(\frac{س١ + س٣}{٢} , \frac{ص١ + ص٣}{٢} \right) = م \text{ أو } \left(\frac{س٢ + س٤}{٢} , \frac{ص٢ + ص٤}{٢} \right) = م$$



مثال:

سلك رفيع منتظم السمك والكثافة على شكل شبه منحرف $ABCD$ فيه $AB = ١٥$ سم ، $CD = ١٢$ سم ، $BC = ١٠$ سم ، $AD = ١٠$ سم ، $\angle B = ٩٠^\circ$. أوجد بعد مركز ثقل هذا السلك عن الضلعين $\overline{AB}$ ، $\overline{CD}$

الحل:

نعتبر أن الرأس B عند نقطة الأصل والضلعين $\overline{AB}$ ، $\overline{CD}$ على محورى الصادات والسينات

∴ السلك منتظم السمك والكثافة

∴ النسبة بين الكتل = النسبة بين الأطوال

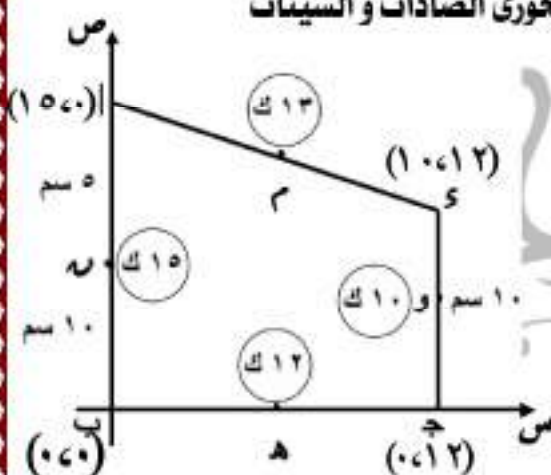
أى أن:

كتلة AB : كتلة BC : كتلة CD : كتلة DA

$$= ١٥ : ١٠ : ١٢ : ١٣$$

∴ كتلة $AB = ١٥$ ، كتلة $BC = ١٢$ ، كتلة $CD = ١٠$ ، كتلة $DA = ١٣$

وكتلة كل ضلع تؤثر فى منتصفه لأن السلك منتظم



النقطة	هـ	و	ز	ح
الكتلة	١٢ ك	١٠ ك	١٣ ك	١٥ ك
س	٦	١٢	٦	٠
ص	٠	٥	١٢,٥	٧,٥

$$\frac{1 \times 1 + 2 \times 2 + 3 \times 3 + 4 \times 4}{1 + 2 + 3 + 4} = \therefore 3.5$$

$$e_x = \frac{e_{27}}{e_{50}} = \frac{0 \times e_{15} + 6 \times e_{13} + 12 \times e_{10} + 6 \times e_{12}}{e_{15} + e_{13} + e_{10} + e_{12}} =$$

$$\frac{e_1 v_1 + e_2 v_2 + e_3 v_3 + e_4 v_4}{e_1 + e_2 + e_3 + e_4} = v_m$$

$$T_o = \frac{2320}{20} = \frac{7,0 \times 210 + 12,0 \times 213 + 0 \times 210 + 0 \times 212}{210 + 213 + 210 + 212} =$$

أي أن مركز الثقل يبعد ٥,٤ سم عن الضلع $\overline{AB}$ ويبعد ٦,٥ سم عن الضلع $\overline{BC}$.

مثال:

علقت صفيحة مربعة منتظمة وزنها (9) تعليقاً حراً من الرأس ٢ وثبت عند الرأس ب ثقل وزنه $\frac{1}{4}$ و أثبت أن ظل زاوية ميل القطر ٢ ج على الرأسى فى وضع الاتزان يساوى $\frac{1}{6}$

الحل:

قبل تثبيت الثقل عند ب يكون وزن الصفيحة (9) يؤثر عند نقطة 2
وبعد تثبيت الثقل $\frac{1}{4}$ و يكون وزن الصفيحة $\frac{5}{4}$ و

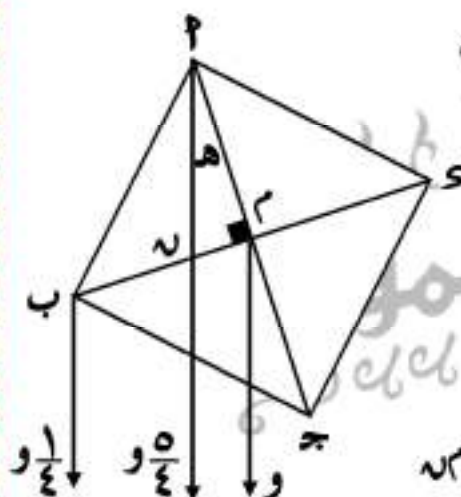
ويصبح مركز الثقل بين النقطتين ٢، ب

٢: الصفیحة علقت تعلیقا حراما من ١

∴ مركز الثقل يقع على الخط الرأسى المار بنقطة P

∴ مركز الثقل هو نقطة تقاطع الخط الراسي مع $\overline{MB}$ أي نقطة H

$$۷۲۵ = ۵۲ \therefore ۴:۱ = ۵۷:۷۲ \therefore ۵۷ \times ۱\frac{1}{۴} = ۷۲ \times ۱ \therefore$$



∴ الصفيحة على شكل مربع ∴ $\angle 2 = \angle 4$ ، $\angle 2 \perp \angle 4$ ∴ $\angle 2 = 90^\circ$

∴ ظل زاوية ميل القطر $\overline{AC}$ على الرأس = $\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ظاهر

مثال:

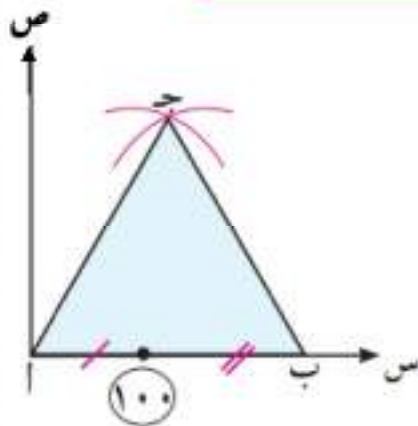
في الشكل المقابل:

صفيحة رقيقة كتلتها ٣٠٠ جرام على شكل مثلث متساوي الأضلاع

أبج طول ضلعه ١٢ سم الصقت كتلة ١٠٠ جم في الصفيحة عند

نقطة تثليث $\overline{AB}$. عين مركز ثقل الصفيحة بالنسبة للمحورين

المتعامدين $\overline{AS}$ ، $\overline{AS'}$



الحل:

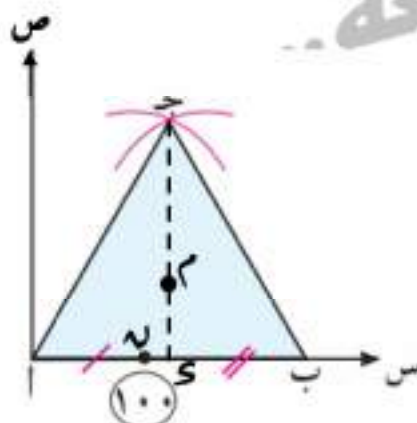
قبل الصاق الكتلة ١٠٠ جم يكون مركز ثقل الصفيحة عند نقطة $\overline{C}$

∴ المثلث متساوي الأضلاع ∴ $\overline{CS} = \frac{1}{2} \overline{AB} = 6$ سم

∴ نقطة تقاطع المتوسطات $\overline{CS} = \frac{2}{3} \overline{CS} = 4$ سم

بعد الصاق الكتلة ١٠٠ جم عند $\overline{S}$ حيث $\overline{CS} = 4$ سم

ثم نكون جدول الإحداثيات كمايلي:



النقطة	$\overline{CS}$	$\overline{CS'}$
الكتلة	٣٠٠	١٠٠
س	٦	٤
ص	$\frac{2}{3} \times 6 = 4$	٠

$$\therefore \overline{CS} = \frac{\overline{CS}_1 \times m_1 + \overline{CS}_2 \times m_2}{m_1 + m_2} = \frac{4 \times 100 + 6 \times 300}{100 + 300} = \frac{2200}{400} = 5.5$$

$$\overline{CS'} = \frac{\overline{CS}_1 \times m_1 + \overline{CS}_2 \times m_2}{m_1 + m_2} = \frac{0 \times 100 + \frac{2}{3} \times 300}{100 + 300} = \frac{200}{400} = 0.5$$

∴ مركز ثقل الصفيحة هو $(5.5, 0.5)$

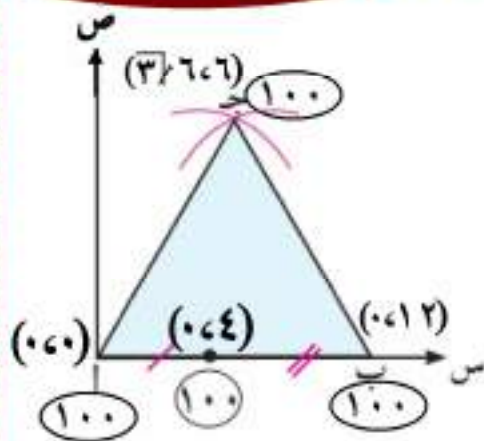
أي أن مركز الثقل يبعد ٥,٥ سم عن المحور $\overline{AS}$ ويبعد ٠,٥ سم عن المحور $\overline{AS'}$

حل آخر:

بتوزيع كتلة الصفيحة على الرؤوس الثلاثة للمثلث

ثم نكون جدول الإحداثيات كمايلي:

النقطة	٢	٣	ب	ج
الكتلة	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠
س	٠	٤	١٢	٦
ص	٠	٠	٠	٣√٦



$$\therefore \text{سم} = \frac{\text{ك}_١ \text{س}_١ + \text{ك}_٢ \text{س}_٢ + \text{ك}_٣ \text{س}_٣ + \text{ك}_٤ \text{س}_٤}{\text{ك}_١ + \text{ك}_٢ + \text{ك}_٣ + \text{ك}_٤}$$

$$٥,٥ = \frac{١١}{٢} = \frac{٢٢٠٠}{٤٠٠} = \frac{٦ \times ١٠٠ + ١٢ \times ١٠٠ + ٤ \times ١٠٠ + ٠ \times ١٠٠}{١٠٠ + ١٠٠ + ١٠٠ + ١٠٠} =$$

$$\therefore \text{ص} = \frac{\text{ك}_١ \text{ص}_١ + \text{ك}_٢ \text{ص}_٢ + \text{ك}_٣ \text{ص}_٣ + \text{ك}_٤ \text{ص}_٤}{\text{ك}_١ + \text{ك}_٢ + \text{ك}_٣ + \text{ك}_٤}$$

$$٢,٦ = \frac{٣ \sqrt{6}}{٢} = \frac{٣ \sqrt{6} \cdot ٠}{٤٠٠} = \frac{٣ \sqrt{6} \times ١٠٠ + ٠ \times ١٠٠ + ٠ \times ١٠٠ + ٠ \times ١٠٠}{١٠٠ + ١٠٠ + ١٠٠ + ١٠٠} =$$

∴ مركز ثقل الصفيحة هو (٢, ٦, ٥, ٥)

أي أن مركز الثقل يبعد ٢, ٦ سم عن المحور $\overrightarrow{PS}$ ويبعد ٥, ٥ سم عن المحور $\overrightarrow{PS}$ **مثال:**صفيحة رقيقة منتظمة الكثافة على شكل مستطيل $ABCD$ فيه $AB = ٦$ سم ، $BC = ٨$ سم ،هـ $\in AC$ بحيث $AH = ٦$ سم ، ثنى المثلث ABH حول الضلع BH حتى انطبق AB على BC تماماً عين مركز ثقل الصفيحة بعد ثنيها بالنسبة إلى $جـ$ ، $جـ$ **الحل:**

∴ الصفيحة منتظمة الكثافة

∴ النسبة بين الكتل = النسبة بين المساحات

∴ مساحة المربع $ABOH$: مساحة المستطيل $ABCD = ١٢ : ٣٦ = ١ : ٣$ ∴ كتلة المربع $ABOH = ٣$ ك ، كتلة المستطيل $ABCD = ٩$ كبعد ثنى المثلث ABH وباعتبار OS ، OS محاورين متعامدين كما بالشكلالجزء المثلث HOB المكون من طبقتين كتلته ٣ ك وتؤثر عند نقطة متوسطات المثلث K والجزء المستطيل $HOCD$ كتلته ٦ ك وتؤثر عند نقطة تقاطع القطرين K حيث $K = (١, ٣)$

$$\therefore O = (٠, ٠) , B = (٠, ٦) , H = (٦, ٠) \therefore K = \left(\frac{٠+٠+٦}{٣} , \frac{٠+٦+٠}{٣} \right) = (٢, ٢)$$

النقطة	١	٢
الكتلة	٣ ك	٢ ك
س	٢	١ -
ص	٢	٣

$$1,25 = \frac{5}{4} = \frac{ك٥}{ك٤} = \frac{(1-) \times ك + 2 \times ك٣}{ك + ك٣} = \frac{ك١س٢ + ك١س١}{ك٢ + ك١} = س٣$$

$$2,25 = \frac{9}{4} = \frac{ك٩}{ك٤} = \frac{3 \times ك + 2 \times ك٣}{ك + ك٣} = \frac{ك٢ص٢ + ك١ص١}{ك٢ + ك١} = ص٣$$

∴ مركز ثقل الصفيحة هو (٢,٢٥, ١,٢٥)

أي أن مركز الثقل يبعد ٢,٢٥ سم عن ج ب ويبعد (٢ + ١,٢٥) أي ٣,٢٥ سم عن ج س

مثال:

أ ب ج صفيحة على شكل مثلث متساوي الأضلاع كتلتها ٢ كجم ، م مركز ثقلها وضعت كتل مقاديرها ١٢، ٢، ٢ كجم عند الرؤوس أ ، ب ، ج على الترتيب برهن أن مركز ثقل المجموعة يقع عند منتصف ج ب

الحل:

باعتبار S نقطة الأصل ، أ ب على محور السينات ، ج س على محور الصادات وبفرض أن طول ج س = ٣

$$S(0,0) ، ج(3,0) ، ∴ S٢ = \frac{1}{3} ج٢ ، ∴ (0,2) = ل$$

$$∴ منتصف ج ب = (1,0) ← (1)$$

محصول الكتلتين ٢ ، ٢ كجم تساوي ٤ كجم عند نقطة S

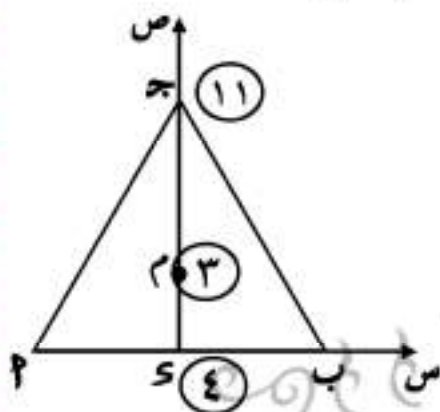
ثم نكون جدول الإحداثيات كمايلي:

النقطة	S	ج	٢
الكتلة	٤	١١	٣
س	٠	٠	٠
ص	٠	٣	ل

$$∴ س٣ = ٠ ، ص٣ = \frac{ل \times ٣ + ٣ \times ١١ + ٠ \times ٤}{٣ + ١١ + ٤} = \frac{٣٦ ل}{١٨} = ٢ ل$$

$$∴ مركز ثقل المجموعة هو (٢,٠) ← (٢)$$

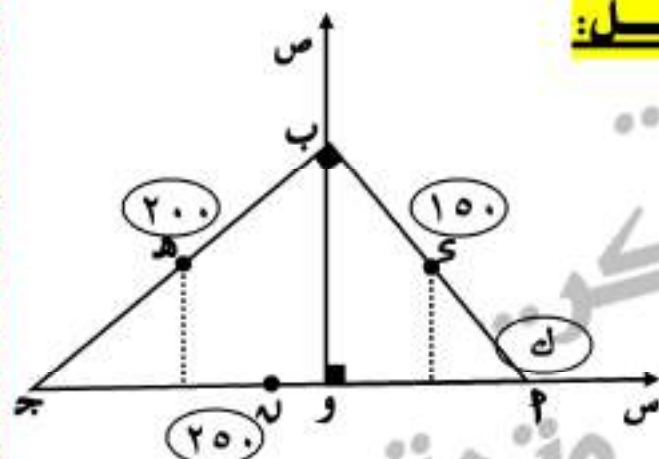
من (١) ، (٢) ∴ مركز ثقل المجموعة يقع عند منتصف ج ب



مثال:

سلك منتظم السمك والكثافة طوله ١٢٠ سم وكتلته ٦٠٠ جرام . ثنى على شكل مثلث قائم الزاوية في ب حيث $AB = 30$ سم إذا ثبتت كتلة لـ جرام عند الرأس P ثم علق السلك تعليقاً حراً من الرأس B فإتزن عندما كانت AP أفقية فأوجد لـ .

الحل:



∴ المثلث قائم الزاوية في ب ، $AB = 30$ سم

$$\therefore AB + BC = 30 + 120 = 150 \text{ سم} \quad (1)$$

$$\therefore AC = 2(30) = 2(AB) = 60 \text{ سم} \quad (2)$$

بحل المعادلتين (1) ، (2)

$$\therefore AB = 30 \text{ سم} , BC = 50 \text{ سم}$$

∴ AP أفقى عند الإتزان ∴ $AP \perp BO$

$$\therefore BO = \frac{30 \times 40}{50} = 24 \text{ سم}$$

$$\therefore PO = \sqrt{AO^2 - BO^2} = \sqrt{30^2 - 24^2} = 18 \text{ سم} \therefore OC = 32 \text{ سم} , ON = 7 \text{ سم}$$

∴ السلك منتظم السمك والكثافة ∴ كتلة وحدة الأطوال $\frac{6}{12} = 0.5$ جم

$$\therefore \text{كتلة } AB = 30 \times 0.5 = 150 \text{ جم} , \text{ كتلة } BC = 50 \times 0.5 = 250 \text{ جم}$$

، كتلة $AP = 50 \times 0.5 = 250 \text{ جم}$ وهذه الكتل تؤثر فى منتصفات الأضلاع لأن السلك منتظم

باعتبار O ، P ، B محورى الإحداثيات كما بالشكل ∴ $O(0,0)$ ثم نكون جدول الإحداثيات كمايلى:

النقطة	P	C	B	N
الكتلة	ك	١٥٠	٢٠٠	٢٥٠
س	١٨	٩	١٦-	٧-
ص	٠	١٢	١٢	٠

∴ مركز الثقل يقع على الخط الراسى المار بنقطة التعليق ب ∴ $S = 0$

$$\therefore K = \frac{(7-) \times 250 + (16-) \times 200 + 9 \times 150 + 18 \times 250}{600 + K}$$

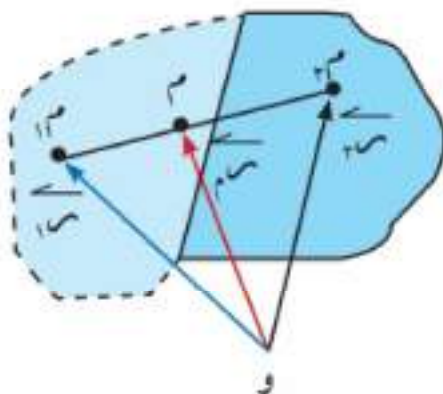
$$\therefore 18K = 1750 - 3200 - 1350 + 4500 \therefore 18K = 3600$$

$$\therefore 18K = 3600 \therefore K = \frac{3600}{18} = 200 \text{ جم}$$

طريقة الكتلة السالبة

٢ - ٦

طريقة الكتلة السالبة:



إذا كان الجسم كتلته L ومركز ثقله K واقتطعنا منه جزء كتلته L_1 ومركز ثقله K_1 فإن كتلة الجزء الباقي تكون $L - L_1$ ويكون مركز ثقله K_2 فإذا كان K_1, K_2, K متجهات موضع K_1, K_2, K فإن:

$$\frac{L_1 K_1 - L K}{L - L_1} = K_2$$

وبالتعويض عن K_1, K_2 بمركباتهما الجبرية نحصل على إحداثيات مركز ثقل الجزء المتبقى وهما:

$$\frac{L_1 x_1 - L x}{L - L_1} = x_2$$

$$\frac{L_1 y_1 - L y}{L - L_1} = y_2$$

حيث:

(x, y) مركز ثقل الجسم الأصلي وكتلته L ، (x_1, y_1) مركز ثقل الجزء المقتطع وكتلته L_1 أي أن

إحداثي مركز ثقل الجسم المتبقى =

الكتلة الكلية $\times$ إحداثي مركز ثقلها - الكتلة المقتطعة $\times$ إحداثي مركز ثقلها

الفرق بين الكتلتين

مثال:

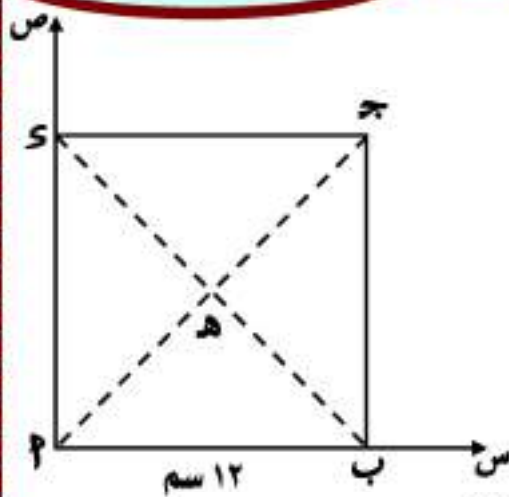
وضعت ٥ كتل متساوية عند الرؤوس A, B, C, D, E ، هـ لمربع $ABCD$ حيث هـ ملتقى قطريه وطول ضلع المربع ١٢ سم ، عين مركز ثقل المجموعة. وإذا رفعت الكتلة الموجودة عند B فعين مركز ثقل المجموعة المتبقية بالنسبة للمحورين $\overline{AB}, \overline{AD}$.

الحل:

نأخذ $\overline{AB}, \overline{AD}$ محورين متعامدين باعتبار A نقطة الأصل نفرض أن الكتل المتساوية مقدار كل منها L

بتكوين جدول الإحداثيات

النقطة	١	ب	ج	د	هـ
الكتلة	ك	ك	ك	ك	ك
س	٠	١٢	١٢	٠	٦
ص	٠	٠	١٢	١٢	٦



$$\therefore \text{س.م} = \frac{ك_١ س_١ + ك_٢ س_٢ + ك_٣ س_٣ + ك_٤ س_٤ + ك_٥ س_٥}{ك_١ + ك_٢ + ك_٣ + ك_٤ + ك_٥}$$

$$٦ = \frac{ك_٣٠}{ك_٥} = \frac{٦ \times ك + ٠ \times ك + ١٢ \times ك + ١٢ \times ك + ٠ \times ك}{ك + ك + ك + ك + ك} =$$

$$\text{ص.م} = \frac{ك_١ ص_١ + ك_٢ ص_٢ + ك_٣ ص_٣ + ك_٤ ص_٤ + ك_٥ ص_٥}{ك_١ + ك_٢ + ك_٣ + ك_٤ + ك_٥}$$

$$٦ = \frac{ك_٣٠}{ك_٥} = \frac{٦ \times ك + ١٢ \times ك + ١٢ \times ك + ٠ \times ك + ٠ \times ك}{ك + ك + ك + ك + ك} =$$

∴ مركز ثقل المجموعة هو (٦، ٦)

بعد رفع الكتلة الموجودة عند ب

$$\therefore \text{س.م} = \frac{ك_١ س_١ - ك_٢ س_٢}{ك_١ - ك_٢} = \frac{١٢ \times ك - ٦ \times ك}{ك - ك} = \frac{١٨ \times ك}{٢} = ٩$$

$$\text{ص.م} = \frac{ك_١ ص_١ - ك_٢ ص_٢}{ك_١ - ك_٢} = \frac{٠ \times ك - ٦ \times ك}{ك - ك} = \frac{٣٠ \times ك}{٢} = ١٥$$

∴ مركز ثقل المجموعة المتبقية هو (٧,٥، ٤,٥)

مركز ثقل بعض الأجسام التي لها خصائص تماثل:

- إذا وجد محور تماثل هندسى لصفيحة رقيقة منتظمة الكثافة فإن مركز ثقلها يقع على هذا المحور.
- إذا وجد مستوى تماثل هندسى لمجسم منتظم الكثافة فإن مركز ثقله يقع في هذا المستوى.

• مركز ثقل بعض الحالات الخاصة:

- (١) مركز ثقل سلك منتظم الكثافة على هيئة دائرة يقع في مركز الدائرة.
- (٢) مركز ثقل صفيحة منتظمة الكثافة على شكل دائرة يقع في مركز الدائرة.
- (٣) مركز ثقل قشرة كروية منتظمة الكثافة يقع في مركز الكرة.
- (٤) مركز ثقل كرة مصمته منتظمة الكثافة يقع في مركز الكرة.
- (٥) مركز ثقل مجسم منتظم الكثافة على هيئة متوازي مستطيلات يقع في مركزه الهندسى.

نأخذ جـ ب ، جـ د محاورين متعامدين باعتبار جـ د نقطة الأصل

∴ مساحة المستطيل = $6 \times 8 = 48$ سم²

ومساحة المربع = $4 \times 4 = 16$ سم²

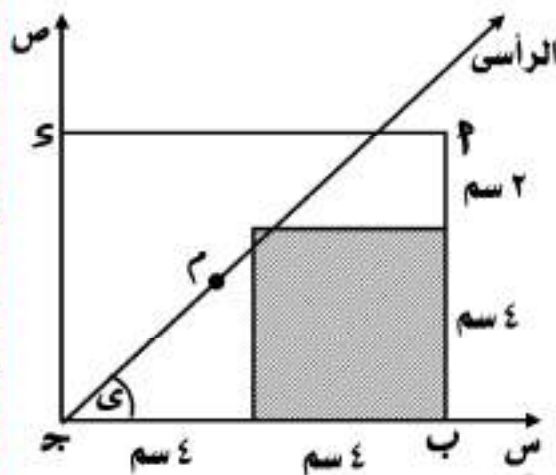
بفرض كتلة المستطيل = ك

∴ كتلة المربع المقطوع ك₁ = $\frac{16}{48} = \frac{1}{3}$ ك

مركز ثقل المستطيل هو نقطة تقاطع القطرين (٣، ٤)

مركز ثقل المربع هو نقطة تقاطع القطرين (٢، ٦)

بتكوين جدول الإحداثيات



الشكل	المستطيل	المربع
الكتلة	ك	$\frac{1}{3} ك$
س	٤	٦
ص	٣	٢

$$\therefore \text{سم} = \frac{\text{ك} - \text{ك}_1}{\text{ك} - \frac{1}{3} \text{ك}} = \frac{\text{ك} - \frac{1}{3} \text{ك}}{\frac{2}{3} \text{ك}} = \frac{2}{2} = 1 \text{ سم} = \frac{6}{2} = 3$$

$$\text{ص} = \frac{\text{ك} - \text{ك}_1}{\text{ك} - \frac{1}{3} \text{ك}} = \frac{\text{ك} - \frac{1}{3} \text{ك}}{\frac{2}{3} \text{ك}} = \frac{2}{2} = 1 \text{ ص} = \frac{7}{2} = 3.5$$

∴ مركز ثقل الجزء الباقي هو (٣، ٥، ٣)

وبفرض γ زاوية ميل جـ ب على الرأسى

$$\therefore \frac{\text{ص}}{\text{س}} = \frac{3.5}{3} = \gamma \therefore \gamma = \frac{3.5}{3} = \frac{7}{6} \therefore \gamma = \tan^{-1} \left(\frac{7}{6} \right) = 49^\circ 23' 56''$$

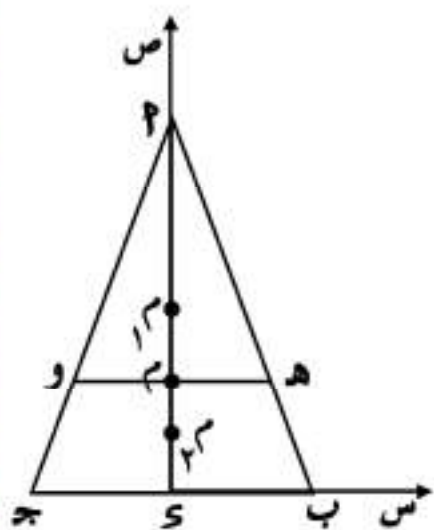
مثال:

صفيحة رقيقة على شكل مثلث متساوي الساقين ΔABC فيه $AB = AC$ ، AD هو ارتفاع المثلث وطوله ٤٥ سم. رسم مستقيم يوازي القاعدة BC ويمر بمركز ثقل الصفيحة فقطع AB ، AC في النقطتين ه ، و على الترتيب . اثبت أن مركز ثقل الشكل الرباعي ه ب ج و يقع على AD وبعد ٧ سم عن نقطة D .

الحل:

∴ المثلث متساوي الساقين ، $AD \parallel BC$

∴ ه ب = و ج ∴ ه ب ج و شبه منحرف متساوي الساقين



∴ S^p محور تماثل شبه المنحرف هـ بـ جـ و

∴ مركز ثقل الشكل الرباعي هـ بجو و يقع على SP

١٠٠ الصفحة منتظمة الكثافة

∴ النسبة بين الكتل = النسبة بين المساحات

مركز ثقل الصفيحة هو ؟ نقطة تقاطع المتوسطات

$$\overline{و} // \overline{بج} :: \frac{2}{3} = \frac{۲۲}{۳۳} = \frac{۲}{3} \therefore$$

∴ ΔΔھو، أبج متشابهان

$$\frac{4}{9} = {}^2P_3 = \frac{(2! \Delta)}{(3! \Delta)} \therefore$$

بفرض أن كتلة Δ أ ب ج = ٩ ك. $\therefore$ كتلة Δ هـ و = ٤ ك

نأخذ $\bar{S}, \bar{P}$ محاورين متعامدين باعتبار S نقطة الأصل

$$s_{10} = 29 \frac{1}{2} = 59 \therefore s_{20} = 59 \therefore s_{30} = 59 \therefore s_{40} = 59 \therefore s_{50} = 59 \therefore s_{60} = 59 \therefore s_{70} = 59 \therefore s_{80} = 59 \therefore s_{90} = 59 \therefore s_{100} = 59$$

$$(2 \circ 2) = 1, (1 \circ 2) = 2 \therefore$$

وبتكوين جدول الاحداثيات

النقطة	٢	١٢
الوزن	٩ ك	٤ ك
س	٠	٠
ص	١٥	٢٥

$$Y = \frac{30}{5} = \frac{110 - 130}{5} = \frac{20 \times 14 - 10 \times 19}{14 - 19} = \frac{1 \text{ ص } 1 \text{ ع} - 1 \text{ ص } 1 \text{ ع}}{1 \text{ ع} - 1 \text{ ص}} = 1 \text{ ص} \therefore$$

∴ مركز ثقل الشكل الرباعي هو $M = (x, y)$

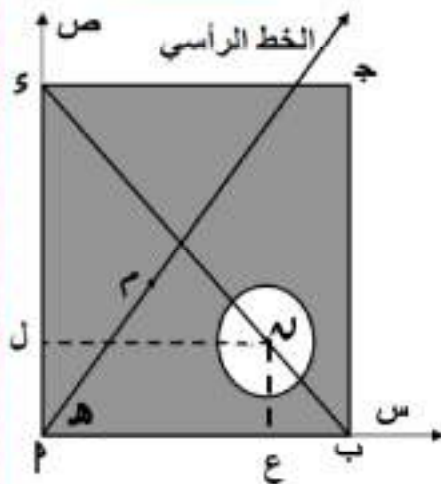
∴ مركز ثقل الشكل الرباعي يبعد ٧ سم عن نقطة S

مثال:

صفيحة رقيقة منتظمة محدودة بالمربع $ABCD$ الذي طول ضلعه 40 سم، ثقتب ثقباً دائرياً مساحته 100 سم² ومركزه عند نقطة على القطر BD وتقسمه من الداخل بنسبة $1 : 4$ من ناحية B ثم علقت تعليقاً حراً من الرأس A . عين زاوية قياس الضلع AB على الرأسى فى وضع الإتزان.

الحل:

$$0:1 = s_{\mathcal{U}} : v_{\mathcal{U}} :: \quad \xi:1 = s_{\mathcal{V}} : v_{\mathcal{V}} ::$$



∴ من تشابه $\triangle \Delta$ ب ع ه ، ب س د نجد أن:

$$\frac{1}{5} = \frac{ن ع}{40} = \frac{ب ع}{40} \therefore \frac{ن ب}{س ب} = \frac{ن ع}{س د} = \frac{ب ع}{ب د}$$

$$32 = 40 - 8 = 40 \therefore 8 = \frac{40}{5} = ن ع = ب ع \therefore$$

مركز ثقل الثقب الدائري ه = (32 ، 8)

∴ الصفيحة منتظمة الكثافة

∴ النسبة بين الكتل = النسبة بين المساحات

$$\therefore \text{مساحة المربع} = 40 \times 40 = 1600 \text{ سم}^2$$

$$\text{ومساحة الثقب} = 100 \text{ سم}^2 \therefore \text{مساحة المربع} : \text{مساحة الثقب} = 16 : 1$$

$$\text{بفرض كتلة المربع} = 16 \text{ ك} \therefore \text{كتلة الثقب الدائري المقطوع} = 1 \text{ ك}$$

نأخذ $\overline{أ ب}$ ، $\overline{س د}$ محورين متعامدين باعتبار $د$ نقطة الأصل

ويتكوين جدول الإحداثيات

الشكل	المربع	الدائرة
الكتلة	16 ك	1 ك
س	20	32
ص	20	8

$$\therefore \text{سم} = \frac{32 \times 16 - 20 \times 1}{16 - 1} = \frac{32 \times 16 - 20}{15} = \frac{512 - 20}{15} = \frac{492}{15} = 32.8$$

$$\text{سم} = \frac{8 \times 16 - 20 \times 1}{16 - 1} = \frac{8 \times 16 - 20}{15} = \frac{128 - 20}{15} = \frac{108}{15} = 7.2$$

وبفرض ه زاوية ميل $\overline{أ ب}$ على الرأسى

$$\therefore \text{ظاه} = \frac{\text{سم}}{\text{سم}} = \frac{7.2}{32.8} = \frac{18}{82} = \frac{9}{41} \therefore \text{ظاه} = \left(\frac{9}{41}\right)^{-1} = 4.55 \therefore \text{ظاه} = 4.55^\circ$$

مثال:

$\overline{أ ب ج د}$ صفيحة رقيقة منتظمة على شكل مربع طول ضلعه 48 سم وكتلتها 40 جم ، النقطتان ل ، م منتصفا $\overline{أ ب}$ ، $\overline{س د}$ على الترتيب. قطع المثلث $\overline{أ ل م}$ ثم ثبتت عند كل من ج ، د كتلة تساوى كتلة المثلث المقطوع وثبت عند ب كتلة تساوى ضعف كتلة المثلث المقطوع. فإذا عُلقت المجموعة تعليقاً حراً من النقطة ج ، أوجد ظل زاوية ميل $\overline{ب ج د}$ على الرأسى فى وضع الإتزان.

الحل:

∴ الصفيحة منتظمة الكثافة

∴ النسبة بين الكتل = النسبة بين المساحات

∴ مساحة المربع = $48 \times 48 = 2304$ سم²

ومساحة المثلث = $24 \times 24 \times \frac{1}{2} = 288$ سم²

∴ كتلة المربع ك = ٤٠ جم

∴ كتلة المثلث المقطوع ك_١ = $40 \times \frac{288}{2304} = 5$ جم

∴ الكتلة المضافة عند ج هي ك_٢ = ٥ جم

وعند د هي ك_٣ = ٥ جم وعند ب هي ك_٤ = ١٠ جم

نأخذ ج ب ، ج د محاورين متعامدين باعتبار ج نقطة الأصل

∴ (٤٨، ٤٨) = ب ، (٢٤، ٤٨) = د ، (٤٨، ٢٤) = ج

∴ (٢٤، ٢٤) = ج_١ ، (٤٠، ٤٠) = ($\frac{48+24+48}{3}$ ، $\frac{24+48+48}{3}$) = ج_٢

بتكوين جدول الإحداثيات

النقطة	ج _١	ج _٢	ج	د	ب
الكتلة	٤٠	٥	٥	٥	١٠
س	٢٤	٤٠	٠	٠	٤٨
ص	٢٤	٤٠	٠	٤٨	٠

∴ س_م = $\frac{\text{ك س} - \text{ك} \text{ س}_١ + \text{ك} \text{ س}_٢ + \text{ك} \text{ س}_٣ + \text{ك} \text{ س}_٤}{\text{ك} - \text{ك} \text{ س}_١ + \text{ك} \text{ س}_٢ + \text{ك} \text{ س}_٣ + \text{ك} \text{ س}_٤}$

$$\frac{248}{11} = \frac{48 \times 10 + 0 \times 5 + 0 \times 5 + 40 \times 5 - 24 \times 40}{10 + 5 + 5 + 5 - 40}$$

∴ ص_م = $\frac{\text{ك ص} - \text{ك} \text{ ص}_١ + \text{ك} \text{ ص}_٢ + \text{ك} \text{ ص}_٣ + \text{ك} \text{ ص}_٤}{\text{ك} - \text{ك} \text{ ص}_١ + \text{ك} \text{ ص}_٢ + \text{ك} \text{ ص}_٣ + \text{ك} \text{ ص}_٤}$

$$\frac{200}{11} = \frac{0 \times 10 + 48 \times 5 + 0 \times 5 + 40 \times 5 - 24 \times 40}{10 + 5 + 5 + 5 - 40}$$

وبفرض ه زاوية ميل ج ب على الرأسى

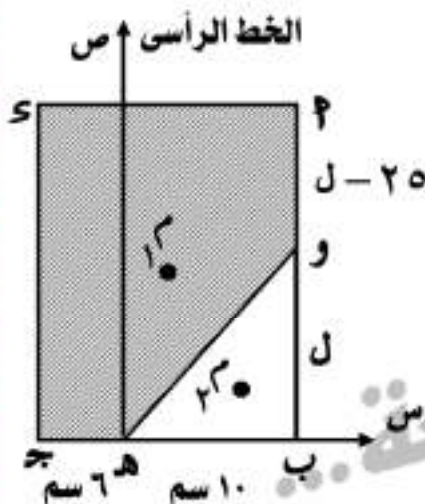
$$\frac{25}{31} = \frac{200}{248} = \text{ظاهر} \therefore$$

$$\frac{248}{11} \div \frac{200}{11} = \text{ظاهر} \therefore \frac{\text{ص}_\text{م}}{\text{س}_\text{م}} = \text{ظاهر} \therefore$$

مثال:

صفحة رقيقة منتظمة الكثافة على شكل مستطيل $ABCD$ فيه $AB = 25$ سم ، $BC = 16$ سم
فرضت نقطة H على BC بحيث $BH = 10$ سم ثم فصل المثلث BH ووضعنا الصفحة في
مستوى رأسي بحيث انطبق حرفها AB على نضد أفقي أملس فكانت الصفحة على وشك الدوران حول
(هـ). أوجد طول BO .

الحل:



* الصفحة منتظمة الكثافة وبفرض $BO = L$

* النسبة بين الكتل = النسبة بين المساحات

* مساحة المستطيل $= 16 \times 25 = 400$ سم²

ومساحة المثلث $= \frac{1}{2} \times 10 \times L = 5L$ سم²

بفرض كتلة المستطيل $= 400$ ك

* كتلة المثلث المقطوع $= \frac{5L}{400} \times 400 = 5L$ ك

نأخذ H س ، H ص محاورين متعامدين باعتبار H نقطة الأصل

* $H = (0, 0)$ ، $B = (10, 0)$ ، $O = (L, 0)$

* $\therefore (12.5, 2) = G$ ، $(\frac{L}{3}, \frac{20}{3}) = G$ ، $(\frac{L+0+0}{3}, \frac{10+10+0}{3}) = G$

بتكوين جدول الإحداثيات

النقطة	١	٢
الكتلة	٤٠٠ ك	٥ ل
س	٢	$\frac{20}{3}$
ص	١٢,٥	$\frac{L}{3}$

$$\therefore \text{سم} = \frac{2 \times 400 - 20 \times 5L}{400 - 5L} = \frac{800 - 100L}{400 - 5L}$$

* الصفحة على وشك الدوران حول H . $\therefore$ H تعتبر نقطة ارتكاز (مثل نقطة التعليق)

* الخط الرأسى المار بنقطة H يمر بمركز الثقل . $\therefore$ $\text{سم} = 0$

$$\therefore \frac{800 - 100L}{400 - 5L} = 0 \quad \therefore 800 = 100L \quad \therefore L = 8$$

$$\therefore BO = 24 \text{ سم}$$