

مرحباً بكم فى الموقع التخصصى لرياضيات الثانوية العامة

www.alyeldeen.com

• فى مكان واحد ستجد كل ما يخص الرياضيات للثانوية العامة .

• أفضل المذكرات فى شرح الرياضيات .

• أفضل المذكرات فى المراجعات .

• أفضل المذكرات فى مراجعات ليلة الامتحان .

• جميع امتحانات السنوات السابقة مع حلولها النموذجية .

• قسم خاص لكل صف سؤال وجواب .

• أعمالنا متميزة .

• أساتذة متخصصون فى إنتظارك لخدمتك .

مع تحيات

الأستاذ / على الدين يحيى

الحلول الكاملة لاختبارت كتاب الوزارة فى الميكانيكا

نصيحة :

لا تقرأ الحل ولكن إدرسه

النموذج الأول

أولاً: أجب عن سؤالين من الأسئلة الآتية:

- (١) تتحرك سيارة كتلتها ٢ طن وقدرة آلتها ٢٠ حصاناً على طريق أفقى تتناسب قيمة قوة مقاومة الطريق للحركة طردياً مع مقدار السرعة . فإذا كانت أقصى سرعة للسيارة على هذا الطريق هي ٩٠ كم / س . فما مقدار قوة المقاومة عن كل طن للسيارة عندما تتحرك بسرعة ١٨ كم / س . أحسب كمية حركة السيارة عند هذه السرعة .

الحل

$$\text{التحويلات: } ٢٥ \text{ متر/ث} = \frac{٥}{١٨} \times ٩٠ = ٢,٥ \text{ م/ث} , \quad ٢٠ \text{ م} = \frac{٥}{١٨} \times ١٨ = ٢,٥ \text{ م}$$

$$\text{القدرة} = ٢٠ \times ٢,٥ = ٥٠ \text{ م} \quad \text{وعند أقصى سرعة (السرعة منتظمة): } ٢ = ٥$$

$$\text{القدرة} = ٢٠ \times ٢ = ٤٠ \text{ م} \quad \text{و} \quad ٢٠ \times ٢,٥ = ٥٠ \times ٢,٥ \quad \text{و} \quad ٦٠ = ٢,٥ \text{ م} \quad \text{كجم}$$

$$\text{و} \quad ٢ \propto \text{م} \quad \text{و} \quad \frac{٢}{٢,٥} = \frac{١}{٢,٥} \quad \text{و} \quad \frac{٦٠}{١٨} = \frac{٢}{٢,٥}$$

$$\text{و} \quad ١٢ = ٢,٥ \text{ م} \quad \text{و} \quad \text{المقاومة عن كل طن} = ٢ \div ١٢ = ٢ \text{ م} \quad \text{كجم لكل طن}$$

$$\text{و} \quad \text{كمية حركة السيارة} = \text{ك} \times \text{ع} = ٢٠٠٠ \times ٥ = ١٠٠٠٠ \text{ م} \cdot \text{كجم} \cdot \text{سم} \cdot \text{ث}$$

- (٢) شخص كتلته ٧٣,٥ كجم موجود داخل مصعد . عيّن رد فعل المصعد على هذا الشخص بثقل

الكيلوجرام في الحالات الآتية:

أولاً: إذا كان المصعد ساكناً .

ثانياً: إذا تحرك المصعد بعجلة منتظمة مقدارها ١٤٠ سم / ث^٢ رأسياً إلى أعلى .

ثالثاً: إذا تحرك المصعد بعجلة منتظمة مقدارها ١٤٠ سم / ث^٢ رأسياً إلى أسفل .

الحل

$$\text{أولاً: المصعد ساكن: } \text{ر} = \text{ك} = ٧٣,٥ \text{ م} \cdot \text{كجم} = ٧٣,٥ \times ٩,٨ = ٧٢٠,٣ \text{ نيوتن}$$

$$\text{ثانياً: المصعد صاعد بعجلة منتظمة } ١,٤ \text{ م/ث}^٢: \quad \text{ر} - \text{ك} = ١,٤ \text{ م} \cdot \text{كجم}$$

$$\text{ر} - ٧٣,٥ \times ٩,٨ = ١,٤ \times ٧٣,٥$$

$$\text{ومنها } \text{ر} = ٨٢٣,٢ \text{ نيوتن} = ٨٤ \text{ م} \cdot \text{كجم}$$

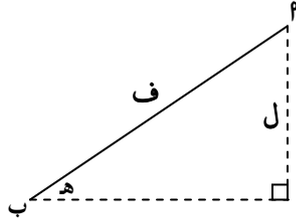
$$\text{ثالثاً: المصعدهابط بعجلة منتظمة } ١,٤ \text{ م/ث}^٢: \quad \text{ك} - \text{ر} = ١,٤ \text{ م} \cdot \text{كجم}$$

$$٧٣,٥ \times ٩,٨ - \text{ر} = ١,٤ \times ٧٣,٥$$

$$\text{ومنها } \text{ر} = ٦١٧,٤ \text{ نيوتن} = ٦٣ \text{ م} \cdot \text{كجم}$$

(٣) قذف جسم كتلته ٢٠٠ جم إلى أعلى مستواً أملس يميل على الأفقى بزاوية جيبها $\frac{٤}{٩}$ وفي اتجاه خط أكبر ميل بسرعة ٣٠ سم / ث . احسب التغير الذى يطرأ على طاقة وضع هذا الجسم عندما تصبح سرعته ١٨ سم / ث .

الحل



∴ الجسم صاعد على مستوى أملس تحت تأثير وزنه

$$∴ ج = هـ = ل \times \frac{٤}{٩} = ١٦٠ \text{ سم / ث}$$

$$∴ ع = ع' + ج ف$$

$$∴ (١٨) = (٣٠) - ٢ \times ١٦٠ \times ف \quad \text{ومنها } ف = ١,٨ \text{ سم}$$

$$ل = ف \times \frac{٤}{٩} = ١,٨ \times \frac{٤}{٩}$$

$$∴ \text{التغير في طاقة الوضع} = \text{ض م} - \text{ض ب} = \text{ك و ل} = ٠ = ٢٠٠ \times ٩٨٠ \times ١,٨ \times \frac{٤}{٩} = ٥٧٦٠٠ \text{ إرج}$$

ثانياً: أجب عن سؤالين من الأسئلة الآتية:

(٤) (٢) أوجد حاصل الضرب الاتجاهى للمتجهين:

$$\vec{a} = 5\vec{i} - 4\vec{j}, \quad \vec{b} = 3\vec{i} + 7\vec{j}$$

وعين مساحة سطح المثلث المقام على القطعتين المستقيمتين الموجهتين المثلثتين لهذين المتجهين كضلعين متجاورين .

(ب) قوتان متوازيتان مقدارهما ٧٠ نيوتن ، ٣٠ نيوتن والمسافة بين خطى عملهما ٥٠ سم أوجد محصلتهما في الحالتين:

أولاً: القوتان في اتجاه واحد .
ثانياً: القوتان في اتجاهين متضادين .

الحل

$$(٢) \vec{a} \odot \vec{b} = (٥, -٤) \times (٣, ٧) = (٧, ٣) \times (١٢ + ٣٥) = ٤٧ \vec{c}$$

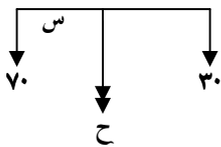
$$∴ \text{مساحة سطح المثلث} = \frac{1}{٢} \|\vec{a} \odot \vec{b}\| = \frac{1}{٢} \times ٤٧ = ٢٣,٥ \text{ وحدة مساحة}$$

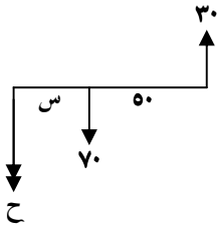
(ب) أولاً: ح = ٧٠ + ٣٠ = ١٠٠ نيوتن في اتجاه القوتين

$$٧٠ \times ٣٠ = (س - ٥٠) \times ٣٠$$

$$\text{ومنها } س = ١٥ \text{ سم}$$

أى أن المحصلة تبعد عن القوة ٧٠ بمقدار ١٥ سم .





ثانياً: ح = 30 - 70 = 40 نيوتن وفي اتجاه القوة 70 لأسفل

$$س \times 70 = (س + 50) \times 30 ،$$

$$\text{ومنها } س = 37,5 \text{ سم}$$

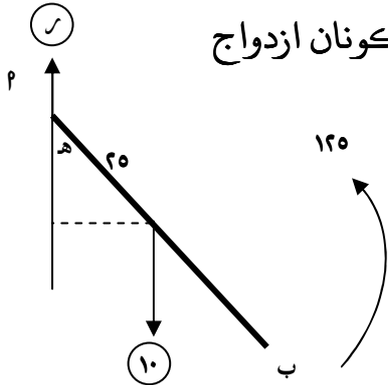
أى أن المحصلة تبعد عن القوة 70 نيوتن بمقدار 37,5 سم من الخارج

(5) (P) عرّف الازدواج.

هو مجموعة تتكون من قوتين متساويتين في المعيار ومتضادتين في الاتجاه ولا يجمعهما خط عمل واحد

(B) P قضيب طوله 50 سم ووزنه 10 ث كجم تؤثر في منتصفه ويمكن للقضيب أن يدور في مستو رأسى حول مفصل ثابت عند طرفه P أثر على القضيب ازدواج في مستو رأسى عزمه 120 ث كجم. سم. برهن على أن رد فعل المفصل عند P يساوى وزن القضيب وأوجد ميل القضيب على الأفقى في وضع التوازن.

الحل



:: الازدواج لا يتزن إلا مع ازدواج :: القوتان (10، P) تكونان ازدواج

$$:: r = 10 \text{ ث كجم رأسياً لأعلى}$$

$$، - 10 \times 25 \text{ جا } h = - 120$$

$$:: \text{جا } h = \frac{1}{3} :: h = 30^\circ$$

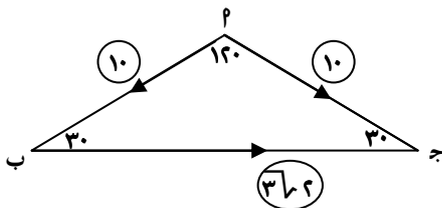
:: القضيب يميل على الرأسى بزاوية قياسها 30°

أى أن القضيب يميل على الأفقى بزاوية قياسها 60°

(6) P ب ج Δ متساوى الساقين فيه $\angle P = 120^\circ$ ، قوى مقاديرها 2، 2، 2 ث جم

تؤثر في P ب \vec{P} ، P ج \vec{P} ، على الترتيب. برهن أن المحصلة تنصف B ج وتوازي أحد الضلعين الآخرين.

الحل



$$ج P = 2 \times 37.2 = 74.4 \text{ ث جم}$$

$$ج B = 2 \times 10 = 20 \text{ ث جم}$$

$$ج B = 2 \times 10 = 20 \text{ ث جم}$$

:: ج B = ج B = ج P :: ج B = ج P :: المحصلة تنصف B ج وتوازي P ج

النموذج الثاني

أولاً: أجب عن سؤالين من الأئلة الآتية :

(١) إذا كان \vec{r} و \vec{s} اتجاهين متعامدين ، \vec{v} متجهى الوحدة في هذين

الاتجاهين على الترتيب . أثرت القوة $\vec{v} = 3\vec{s} - 4\vec{v}$ عند النقطة $P = (2, 1)$.

احسب عزم هذه القوة بالنسبة للنقطة (و) ثم عيّن طول العمود الساقط من النقطة (و) على خط عمل القوة .

الحل

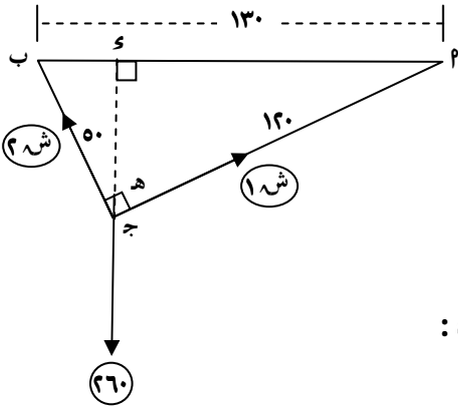
$$\vec{v} = \vec{r} \times \vec{s} = (2, 1) \times (-3, 4) = (8 - (-6)) = 14 \hat{z}$$

$$\|\vec{v}\| = 14 = \sqrt{(-3)^2 + 4^2} = 5$$

$$\therefore \text{طول العمود} = \frac{14}{5} = 2.8 \text{ وحدة طول}$$

(ب) علق ثقل مقداره ٢٦٠ ث جم بخيطين طوليهما ٥٠ سم ، ١٢٠ سم من نقطتين في خط أفقى واحد البعد بينهما ١٣٠ سم . أوجد مقدار الشد في كل من الخيطين .

الحل



Δ ب ج قائم الزاوية في ج

$$\therefore (260)^2 = 140^2 + 50^2 \quad (\text{من إقليدس})$$

$$\therefore 14400 = 140^2 + 50^2 \quad \text{ومنها } 140 = 120$$

$$\therefore \frac{120}{140} = \frac{50}{130} \quad \text{جا ه} = 67^\circ$$

القوى الثلاث متزنة وتطبيق قاعدة لامي عند النقطة ج :

$$\frac{260}{\sin 28^\circ} = \frac{120}{\sin 67^\circ} = \frac{50}{\sin \theta}$$

$$\therefore \frac{260}{\sin 28^\circ} = \frac{120}{\sin 67^\circ} = \frac{50}{\sin \theta}$$

ومنها $\theta = 100^\circ$ جم ، $\theta = 240^\circ$ جم .

(٢) ب قضيب منتظم طوله ١٥٠ سم ووزنه ١٠٠ نيوتن . يرتكز القضيب في وضع أفقى على

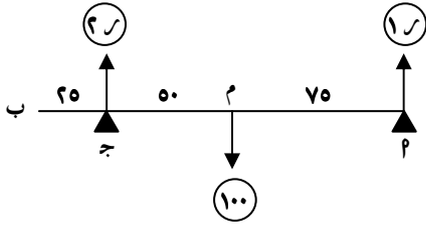
حاملين أحدهما عند نقطة P والثانى عند نقطة ج التى تبعد ٢٥ سم من ب . أوجد الضغط

الواقع على كل من الحاملين ، ثم عيّن مقدار الثقل الذى يجب تعليقه عند ب حتى يكون

القضيب على وشك الدوران ، ما هى قيمة الضغط على الحامل عندئذ ؟

الحل

الحالة الأولى:



$$100 = 100 + 100 \dots (1)$$

المجموعة متزنة \therefore ج $= 0$

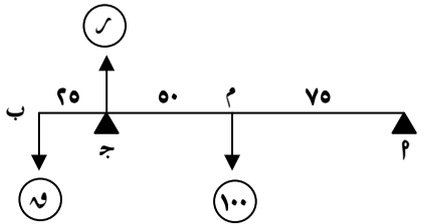
$$\therefore 100 = 70 \times 100 - 40 \times 100 \text{ نيوتن}$$

وبالتعويض في (1) $\therefore 100 = 60$ نيوتن

\therefore الضغط على الحامل 2 $= 40$ نيوتن رأسياً لأسفل

، الضغط على الحامل 3 $= 60$ نيوتن رأسياً لأسفل

الحالة الثانية:



القضيب على وشك الدوران حول ج

\therefore ينعدم رد الفعل عند الحامل 2

$$100 + 100 = 25 \dots (2)$$

المجموعة متزنة \Leftarrow ج $= 0$

$$\therefore 200 = 25 \times 100 - 70 \times 100 \text{ نيوتن}$$

وبالتعويض في (2) $\therefore 200 = 300$ \therefore الضغط على الحامل 3 $= 300$ نيوتن رأسياً لأسفل

(3) Δ فيه $پ = 6$ سم ، $ج = 8$ سم ، $ب = 10$ سم . أثرت القوى 3 ، 4 ، 5 ثقل

كجم في $\overrightarrow{پب}$ ، $\overrightarrow{جپ}$ ، $\overrightarrow{جب}$. أوجد القوتين المتساويتين اللتين تؤثران في نهايتي $\overline{بج}$

وعموديتين عليه لكي تحدثا اتزاناً مع مجموعة القوى المذكورة .

الحل

$$\therefore \frac{3}{6} = \frac{4}{8} = \frac{5}{10}$$

، \therefore القوى تتناسب مع أضلاع المثلث وفي ترتيب دوري واحد

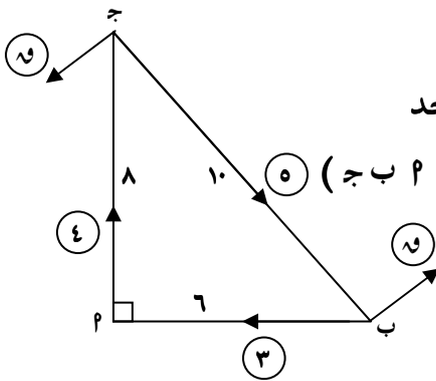
المجموعة تكافئ ازدواج معيار عزمه $= 2 \times 2 \times 10 = 40$ م (Δ $پبج$)

$$= \frac{1}{6} \times 2 \times \frac{1}{8} \times 4 \times 24 = 24 \text{ ث كجم . سم}$$

، \therefore الازدواج لا يتزن إلا مع ازدواج

\therefore القوتان (4 ، 4) تكونان ازدواج معيار عزمه $= 24$ ث كجم . سم

$$\therefore 24 = 10 \times 4 \text{ ومنها } 4 = 2,4 \text{ ث كجم}$$



ثانياً: أجب عن سؤالين من الأسئلة الآتية :

(٤) يعطى متجه موضع جسيم كدالة في الزمن من العلاقة :

$$\vec{r} = (2 + vt^3 - t^2) \vec{y} \text{ حيث } \vec{y} \text{ متجه وحدة ثابت .}$$

أولاً: عيّن متجهات إزاحة وسرعة وعجلة هذا الجسيم ثم بيّن متى تكون الحركة تقصيرية ومتى تكون متسارعة ؟

ثانياً: إذا كانت كتلة الجسيم تساوي الوحدة فأوجد طاقة حركته كدالة في الزمن وبيّن أن معدل تغيرها الزمى يساوى حاصل الضرب القياسى لمتجه السرعة في متجه العجلة .

الحل

$$\text{أولاً: } \vec{v} = \frac{d\vec{r}}{dt} = \frac{d}{dt}(2 + vt^3 - t^2) \vec{y} = 3vt^2 - 2t \vec{y}$$

$$\vec{a} = \frac{d\vec{v}}{dt} = \frac{d}{dt}(3vt^2 - 2t) \vec{y} = 6vt - 2 \vec{y}$$

$$\therefore a \times v = (3 - vt)2 \vec{y}$$

عندما $v < \frac{3}{t}$ $\therefore a \times v < 0$ \therefore الحركة متسارعة

عندما $v > \frac{3}{t}$ $\therefore a \times v > 0$ \therefore الحركة تقصيرية

ثانياً: ط = $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} (3 - vt)^2 = \frac{1}{2} (3 - vt)^2$

$$\frac{dP}{dt} = \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} (3 - vt)^2 \right) = (3 - vt)(-v) = -v(3 - vt) = -3v + vt^2$$

(٥) شخص كتلته ٦٥ كجم موجود داخل مصعد . عيّن رد فعل الناصد على هذا الشخص بوحدة

النيوتن في كل من الحالات الآتية :

أولاً: إذا تحرك المصعد بسرعة منتظمة .

ثانياً: إذا تحرك المصعد بعجلة منتظمة مقدارها ١ متر / ث^٢ رأسياً إلى أعلى .

ثالثاً: إذا تحرك المصعد بعجلة منتظمة مقدارها ١ متر / ث^٢ رأسياً إلى أسفل .

الحل

(مثل السؤال الثاني من النموذج الأول)

أولاً: $r = 65 \text{ ك} = 9,8 \times 65 = 637 \text{ نيوتن}$

ثانياً: $r - 65 = 637 - 65 = 572 \text{ نيوتن}$ ومنها $r = 702 \text{ نيوتن}$

ثالثاً: $r + 65 = 637 + 65 = 702 \text{ نيوتن}$ ومنها $r = 572 \text{ نيوتن}$

(٦) (٩) تتحرك طائرة كتلتها ٢٤٠٠ كجم في مسار أفقى بسرعة ٣٠٠ كم / س ، دخلت الطائرة في سحابة من الغبار فلاقت قوة مقاومة مقدارها ١٠٠ نيوتن . احسب سرعة الطائرة عندما تكون على وشك الخروج من السحابة علماً بأنها استمرت تتحرك داخلها لمدة ٥ دقائق .

الحل

التحويلات : ٣٠٠ كم / س = $\frac{٣٠٠}{١٨} \times \frac{٤٥٠}{٣} = \frac{٤٥٠}{٣}$ م / ث ، ٥ دقائق = $٦٠ \times ٥ = ٣٠٠$ ث

داخل السحابة : معادلة الحركة هي $م = ك ج$

$\therefore ١٠٠ = ٢٤٠٠ ج \Rightarrow ج = \frac{١}{٢٤}$ م / ث

لحظة الخروج من السحابة : $\therefore ع = ج + \nu = \frac{٤٥٠}{٣} - ٣٠٠ \times \frac{١}{٢٤} = \frac{٤٢٥}{٦}$ م / ث

$\therefore ع = \frac{١٨}{٥} \times \frac{٤٢٥}{٦} = ٢٥٥$ كم / س

(ب) سيارة كتلتها طن واحد تسير بسرعة مقدارها ٥٤ كم في الساعة على طريق أفقى ، فما قدرة المحرك إذا كانت قوة المقاومة مقدارها ٣٠ ث كجم ، وإذا لم تتغير قدرة الآلة والمقاومة فما هى السرعة التى تصعد بها السيارة منحدرًا يميل على الأفقى بزاوية قياسها هـ حيث $ج ا هـ = \frac{١}{٣}$.

الحل

التحويلات : ٥٤ كم / س = $\frac{٥٤}{١٨} \times \frac{٤٥٠}{٣} = ١٥$ م / ث

\therefore السرعة ثابتة (منتظمة) $\therefore \nu = م = ٣٠$ ث كجم

\therefore القدرة = $\nu \times ع = ١٥ \times ٣٠ = ٤٥٠$ ث كجم . م / ث = $٤٥٠ \div ٧٥ = ٦$ حصان

الصعود على المنحدر : معادلة الحركة $\nu = م + و ج ا هـ$

$\therefore \nu = ٣٠ + \frac{١}{٣} \times ١٠٠٠ = ٨٠$ ث كجم

\therefore القدرة = $\nu \times ع = ٤٥٠ = ٨٠ \times ع$ ومنها $ع = \frac{٤٥}{٨}$ م / ث

$\therefore ع = \frac{١٨}{٥} \times \frac{٤٥}{٨} = ٢٠,٢٥$ كم / س

النموذج الثالث

أولاً: أجب عن سؤالين من الأسئلة الآتية:

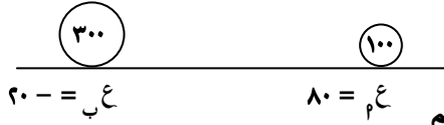
(١) تتحرك كرتان كتلتاهما ١٠٠ جم ، ٣٠٠ جم في خط مستقيم واحد على نضد أفقى أملس وفي اتجاهين متضادين بالسرعتين ٨٠ سم / ث ، ٢٠ سم / ث على الترتيب . فإذا عُلم أن الكرتين تحركتا بعد التصادم كجسم واحد ، فاحسب سرعة هذا الجسم وطاقة الحركة المفقودة للكرتين نتيجة التصادم وكذلك مقدار دفع أى من الكرتين على الأخرى .

الحل

+ ←

$$ع' \times (300 + 100) = (20 -) \times 300 + 80 \times 100$$

ومنها $ع' = 5$ سم / ث



∴ المجموعة تتحرك بسرعة ٥ سم / ث في اتجاه الكرة ١٠٠ جم

، طاقة الحركة المفقودة = ط - ط

$$= \frac{1}{2} \times 100 \times (80)^2 - \left[\frac{1}{2} \times 300 \times (20)^2 + \frac{1}{2} \times 400 \times (5)^2 \right] = 375000 \text{ إرج}$$

، دفع إحدى الكرتين على الأخرى = التغير في كمية حركة إحداهما

$$= 100 \times (5 - 80) = 7500 \text{ دابن}$$

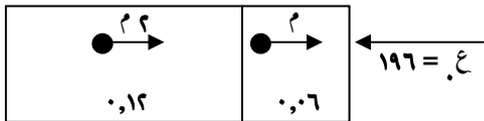
(٢) أطلقت رصاصة كتلتها ٣٠ جم بسرعة ١٩٦ متر / ث على حاجز خشبي سميك مبطن بطبقة من المطاط سمكها ٦ سم فاخترقت هذه الطبقة وقطعت مسافة ١٢ سم داخل الخشب حتى أستقرت . فإذا عُلم أن قوة مقاومة الخشب لحركة الرصاصة ثابتة وتساوى ضعف قيمتها للمطاط ، فاحسب قوة مقاومة كل من المطاط والخشب بثقل الكيلو جرام .

الحل

نفرض المقاومة للمطاط = ٢ م ث كجم وللخشب = ٢ م ث كجم

التحويلات : ٣٠ جم = ٠,٣ كجم ، ٦ سم = ٠,٠٦ متر

، ١٢ سم = ٠,١٢ متر



من مبدأ الشغل والطاقة :

التغير في طاقة حركة الرصاصة = الشغل من مقاومة المطاط + الشغل من مقاومة الخشب

$$\therefore \frac{1}{2} \times 0,3 \times (v')^2 - \frac{1}{2} \times 0,3 \times (20)^2 = (0,06 \times 2 - 0,12 \times 2) \times 9,8$$

← مقاومة المطاط = ١٩٦ ث كجم ، مقاومة الخشب = ٣٩٢ ث كجم

- (٣) يتحرك جسيم كتلته الوحدة وكان متجه إزاحته كدالة في الزمن هو :
- $$\vec{f} = \vec{v} + (\frac{3}{4}v - v) \vec{v} \text{ ، حيث } \vec{v} \text{ ، } \vec{v} \text{ متجها وحدة متعامدان في الاتجاهين}$$
- وس ، و \vec{v} على الترتيب
- أولاً : عيّن كمية حركة الجسيم وطاقة حركته عند $v = 1$
- ثانياً : أثبت أن الحركة تكون تقصيرية في بدايتها ثم تصبح متسارعة بعد اللحظة الزمنية $v = 2$
- ثالثاً : إذا كانت القوة المؤثرة على الجسيم هي $\vec{v} = p \vec{v} + b \vec{v}$ فعين كلا من العابتين p ، b .

الحل

(ملحوظة : تصحح الإزاحة في الكتاب كما ورد بالسؤال)

$$\vec{e} = (v - 6) \vec{v} \text{ ، } \vec{e} = -3 \vec{v}$$

أولاً : عند $v = 1 \Leftarrow e = 3 - 6 = 3$

$$\text{كمية الحركة} = e \times k = 3 \times 1 = 3 \text{ ، طاقة الحركة} = \frac{1}{2} \times k \times e = \frac{1}{2} \times 1 \times 3 = 1.5$$

ثانياً : $e \times j = -3 = (v - 6) \times j$

∴ عندما $v < 2$: $e \times j < 0$ ∴ الحركة متسارعة

، عندما $v > 2$: $e \times j > 0$ ∴ الحركة تقصيرية

ثالثاً : ∴ $\vec{v} = k \vec{e} \text{ ∴ } p \vec{v} + b \vec{v} = (-3 \vec{v}) \times 1$

$$\text{∴ } p = 0 \text{ ، } b = -3$$

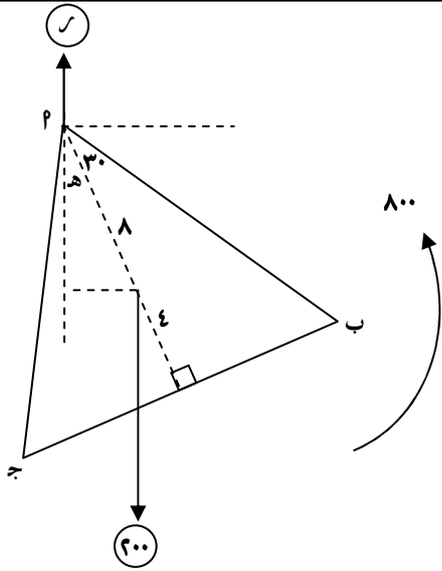
ثانياً : أجب عن سؤالين من الأسئلة الآتية :

- (٤) p ب ج صفيحة على شكل مثلث متساوي الأضلاع طول ارتفاعه ١٢ سم ووزنها ٢٠٠ ث جم ويؤثر عند نقطة تلاقي متوسطاته ، فإذا غُلقت الصفيحة من ثقب صغير بالقرب من الرأس p بحيث بحيث كان مستواها رأسياً ، وأثر ازدواج عزمه ٨٠٠ ث جم . سم على الصفيحة في مستواها أوجد ميل الضلع p على الأفقى في وضع التوازن .

الحل

∴ المجموعة متزنة ، الازدواج لا يتزن إلا مع ازدواج

∴ القوتان (٢٠٠ ، r) تكونان ازدواج عزمه $= 200 \times 8$ ج هـ



$$\therefore 800 - 200 = 600 \text{ جاه}$$

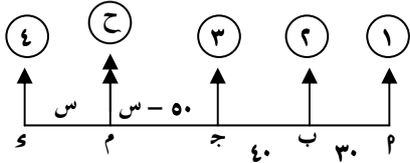
$$\therefore \text{جاه} = \frac{1}{2} \text{ ومنها } 300 = 600 \times \frac{1}{2}$$

$$\therefore \text{ب} \text{ يصنع مع الرأسى زاوية قياسها } 60^\circ$$

$$\therefore \text{ب} \text{ يصنع مع الأفقى زاوية قياسها } 30^\circ$$

- (٥) أربع قوى متوازية ومتحدة الاتجاه مقاديرها ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ث كجم تؤثر عند النقط $پ$ ، $ب$ ، $ج$ ، $د$ على الترتيب الواقعة على خط مستقيم واحد عمودى على اتجاه القوى .
عين محصلة هذه القوى علماً بأن $پ ب = ٣٠$ سم ، $ب ج = ٤٠$ سم ، $ج د = ٥٠$ سم .

الحل



$$ح = ١ + ٢ + ٣ + ٤ = ١٠ \text{ ث كجم رأسياً لأعلى}$$

، نفرض أن نقطة تأثير المحصلة $م$ تبعد $س$ سم عن $د$

\therefore مجموع عزوم القوى حول $د =$ عزم المحصلة حول $د$

$$\therefore ١٠ \times ١ + ٩٠ \times ٢ + ٥٠ \times ٣ = ٤٥ \times س \text{ ومنها } س = ٤٥$$

- (٦) كرة منتظمة ملساء وزنها ٨٠٠ ث جم وطول نصف قطرها ٣٠ سم معلقة من نقطة على سطحها بواسطة خيط خفيف طوله ٢٠ سم مربوط طرفه الآخر في مسمار مثبت في حائط رأسى أملس أثبت في وضع التوازن أن الخيط يميل على الرأسى بزاوية ظلها $\frac{٣}{٤}$ وأن رد فعل الحائط يساوى ٦٠٠ ث جم ، وأوجد الشد في الخيط .

الحل

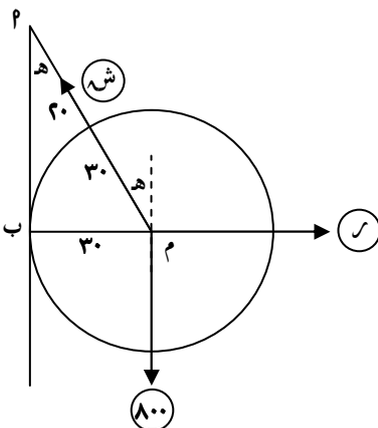
$\Delta پ ب م$ قائم الزاوية في $ب$

$$\therefore پ ب = ٤٠ \text{ سم} \therefore \text{ظاه} = \frac{٣}{٤} = \text{زاوية ميل الخيط على الرأسى}$$

بتطبيق قاعدة لامي :

$$\frac{ش}{٩٠} = \frac{٨٠٠}{جناه} = \frac{ر}{جاه}$$

ومنها $ر = ٦٠٠$ ث جم ، $ش = ١٠٠٠$ ث جم .

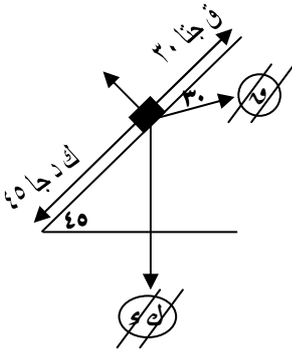


النموذج الرابع

أولاً: أجب عن سؤالين من الأسئلة الآتية:

- (١) تُرك جسم كتلته ١ كجم ليهبط تحت تأثير وزنه على خط أكبر ميل لمستو أملس يميل على الأفقى بزاوية قياسها ٤٥° ، أوجد مقدار عجلة الجسم. أثرت على الجسم قوة تعمل في المستوى الرأسى المار بنقط أكبر ميل وموجهة نحو المستوى لأعلى وتصنع زاوية قياسها ٣٠° مع المستوى فاستمر في هبوطه ولكن بنصف عجلته السابقة. عيّن مقدار هذه القوة.

الحل



∴ الجسم يتحرك تحت تأثير وزنه على مستوى أملس

∴ عجلة الحركة = s جا $٤٥ = ٩,٨$ جا $٤٥ = ٦,٩$ م/ث^٢

نفرض القوة = v ث كجم

معادلة الحركة: $ك$ جا $٤٥ - v$ جا $٣٠ = ك$ جا ٤٥

∴ $٦,٩ \times ١ - v \times \frac{١}{٢} = ٦,٩ \times ١$

ومنها $v = \frac{١}{٢}$ ث كجم

- (٢) تحرك شخص كتلته ٥٠ كجم صاعداً طريقاً منحدراً يميل على الأفقى قياسها ٣٠° فقطع ١٠٠

متر، أوجد:

أولاً: الشغل الذى بذله وزن الشخص خلال هذه المرحلة.

ثانياً: التغير فى طاقة وضع الشخص.

الحل

أولاً: الشغل الذى بذله وزن الرجل = $و \times ل = ٥٠ \times ٩,٨ \times ١٠٠$ جا $٣٠ = - ٢٤٥٠٠$ جول

(حيث ل المسافة الرأسية)

ثانياً: التغير فى طاقة الوضع = $ش = ٢٤٥٠٠$ جول

(٣) تتحرك كرتان ٢ ، ب كتلة كل منهما ٣٠٠ جم على خط مستقيم وفي اتجاه واحد ، الأمامية بسرعة ٤٠ سم / ث والخلفية بسرعة ٣٠ سم / ث ، تحركت كرة ثالثة ج كتلتها ١٥٠ جم على نفس الخط المستقيم وفي نفس اتجاه حركة الكرتين بسرعة ١٠٠ سم / ث فصدمت الكرة ب واستمرت تتحرك بعد التصادم في نفس اتجاهها الأصلي بسرعة ٤٠ سم / ث . عيّن مقدار دفع أى من الكرتين على الأخرى ، ثم أثبت أن الكرة ب تصدم الكرة ٢ وعيّن السرعة النهائية للكرة ٢ علماً بأن الكرة ب استمرت بعد التصادم الثاني تتحرك في اتجاهها الأصلي بسرعة ٤٥ سم / ث .

الحل

التصادم الأول:

+ ←

⊙ ٣٠٠

ع_ب = ٣٠

⊙ ١٥٠

ع_ج = ١٠٠

دفع أى من الكرتين على الأخرى = التغير في كمية حركة ج =

$$150 = (100 - 40) = 9000 \text{ دايين . ث}$$

∴ مقدار الدفع = ٩٠٠٠ دايين . ث

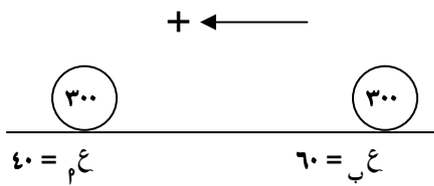
$$ع' \times 300 + 40 \times 150 = 30 \times 300 + 100 \times 150 ،$$

ومنها سرعة الكرة ب بعد التصادم الأول = ٦٠ سم / ث

التصادم الثاني:

$$ع' \times 300 + 45 \times 300 = 40 \times 300 + 60 \times 300$$

ومنها سرعة الكرة ٢ بعد التصادم = ٥٥ سم / ث

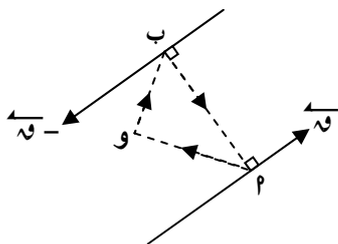


ثانياً: أجب عن سؤالين من الأسئلة الآتية:

(٤) (٢) أثبت أن عزم الازدواج متجه ثابت ويساوى عزم إحدى قوتي الازدواج بالنسبة لنقطة على خط عمل القوة الأخرى .

الحل

∴ عزم الازدواج = مجموع عزمي قوتي بالنسبة لنقطة اختيارية مثل (و) في مستوى القوتين



$$∴ ج' = \vec{r}_O \times \vec{P} + \vec{r}_O \times \vec{Q} = (\vec{r}_O - \vec{P}) \times \vec{Q}$$

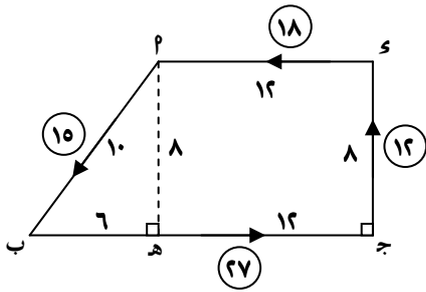
$$= \vec{r}_O \times \vec{Q} - \vec{P} \times \vec{Q}$$

$$= \vec{r}_O \times (\vec{Q} - \vec{P}) = \vec{r}_O \times \vec{PQ}$$

، :: النقطتان P ، ب لا تعتمدان على موضع النقطة و
 :: عزم الازدواج لا يعتمد على موضع النقطة و ، وهو بهذا المعنى متجه ثابت

ⓑ P ب ج s شية منحرف قائم الزاوية في ج فيه P s // ب ج فإذا كان ب ج = ١٨ سم ،
 ج s = ٨ سم ، P s = ١٢ سم وأثرت قوى مقاديرها ١٥ ، ٢٧ ، ١٢ ، ١٨ ث كجم في P ب
 ، ب ج ، ج s ، P s على الترتيب. أثبت أن المجموعة تكافئ ازدواجاً وأوجد عزمه .

الحل



$$\therefore ك = \frac{3}{4} = \frac{18}{24} = \frac{12}{16} = \frac{27}{36} = \frac{15}{20}$$

، :: القوى تتناسب مع الأطوال وفي ترتيب دورى واحد

:: المجموعة تكافئ ازدواج عزمه ج

:: ج = ك × ٢ × مساحة شبة المنحرف P ب ج s

$$= \frac{3}{4} \times 2 \times \frac{1}{2} \times (18 + 12) \times 8 = 360 \text{ ث كجم. سم}$$

ⓑ (٥) تؤثر القوى $\vec{r} = \vec{s} + \vec{v}$ ، $\vec{v} = \vec{s} - \vec{v}$ ، $\vec{v} = \vec{v}$ ، $\vec{v} = \vec{v}$ عند النقطة

P = (١، ١) . أوجد عزم كل من هذه القوى بالنسبة لنقطة الأصل ، ومن ثم أوجد طول

العمود الساقط من نقطة الأصل على خط عمل محصلة هذه القوى .

الحل

$$\vec{r} = \vec{v} = \vec{v} = \vec{r} = (١، ١)$$

$$\vec{v} = \vec{v} (١-١) = (١، ١) \times (١، ١) = \vec{v} \times \vec{r} = \vec{v}$$

$$\vec{v} - \vec{v} = \vec{v} (١-١-) = (١-، ١) \times (١، ١) = \vec{v} \times \vec{r} = \vec{v}$$

$$\vec{v} - \vec{v} = \vec{v} (٢-٣-) = (٣-، ٢) \times (١، ١) = \vec{v} \times \vec{r} = \vec{v}$$

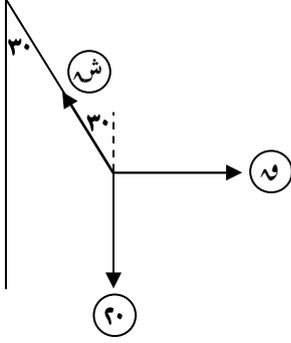
، عزم المحصلة حول و = $\vec{v} = \vec{v}$ ، $\vec{v} = \vec{v}$

$$\vec{v} = \vec{v} = \vec{v} + \vec{v} + \vec{v} = \vec{v} = \sqrt{٣^2 + ٤^2} = \vec{v}$$

:: طول العمود على خط عمل المحصلة = $\frac{٥}{٤} = ١،٢٥$ وحدة طول

Ⓐ عُلِقَ ثقل مقداره ٢٠ ث جم من نقطة بواسطة خيط ضعيف . أزيح الثقل بواسطة قوة أفقية ٩ مقدارها ٩ ث جم فأتزنت في وضع يميل فيه الخيط على الرأسى بزاوية مقاسها ٣٠° . أوجد قيمة ٩ .

الحل



∴ المجموعة متزنة ، وبتطبيق قاعدة لامي :

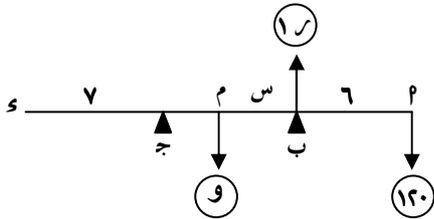
$$\frac{20}{30} = \frac{9}{30} \quad \therefore$$

$$\therefore 9 = \frac{20}{3} \times 3 = 20 \text{ ث جم}$$

(٦) ٢ ب ج س قضيب غير منتظم طوله ٣٥ سم يرتكز في وضع أفقى على حاملين أمليسين عند ب ، ج حيث ٢ ب = ٦ سم ، ج س = ٧ سم وقد وُجِدَ أنه لو عُلِقَ من الطرف ٢ ثقل قدره ١٢٠ ث جم أو من الطرف س ثقل قدره ١٨٠ ث جم كان كل من الثقليين يكفى لأن يكون القضيب على وشك الدوران . أوجد وزن القضيب وبعُد نقطة تأثير وزنه عن الطرف ٢ .

الحل

الحالة الأولى :



∴ المجموعة متزنة ∴ ج ب = ٠

$$\therefore 120 \times 6 = 180 \times 7 + W \times x \quad \dots \dots \dots (١)$$

الحالة الثانية :

$$W + 180 = 120 + 22 \quad \therefore W = 22 - 35 = 8 \text{ سم}$$

∴ المجموعة متزنة ∴ ج ب = ٠

$$\therefore 180 \times 7 = 120 \times 6 + W \times (22 - 35) \quad \dots \dots \dots (٢)$$

بقسمة المعادلة (٢) على (١) والضرب التبادلى :

$$\therefore 7 \times 180 = 6 \times 120 + W \times (22 - 35) \quad \therefore 1260 = 720 + W \times (-13)$$

$$\therefore 540 = -13W \quad \therefore W = \frac{540}{-13} = -41.54 \text{ سم}$$

∴ وزن القضيب = ٩٠ ث جم ويبعد عن الطرف ٢ بمقدار ١٤ سم .

النموذج الخامس

أولاً: أجب عن سؤالين من الأسئلة الآتية:

- (١) تتحرك شاحنة كتلتها ٢ طن وقدرة محركها ٢٠ حصاناً على طريق أفقى بأقصى سرعة وقدورها ٨٠ كم / س . عيّن مقدار مقاومة الطريق لحركة الشاحنة وإذا حُمّلت هذه الشاحنة بشحنة وزنها ٤٧٥ ث كجم وتحركت صاعدة طريقاً منحدراً يميل على الأفقى بزاوية جيبها $\frac{1}{15}$ فما هي أقصى سرعة لها على هذا الطريق إذا عُلِمَ أن مقدار مقاومة الطريق المنحدر ضعف قيمة مقاومة الطريق الأفقى .

الحل

أولاً: على الطريق الأفقى:

الشحنة تتحرك بأقصى سرعة (سرعة منتظمة)

$$\therefore v = m$$

$$\text{القدرة} = E \times v = E \times m$$

$$\therefore 20 \times 75 = 2 \times m \times \frac{1}{18} \Rightarrow m = 67,5 \text{ ث كجم}$$

ثانياً: على المنحدر:

أقصى سرعة (سرعة منتظمة)

$$\therefore v^2 = 2m + K + J = 2 \times 67,5 \times 9,8 + 9,8 \times (2000 + 475) \times \frac{1}{15}$$

$$\therefore v = 9,8 \times 300 = 300 \text{ نيوتن} = 300 \text{ ث كجم}$$

$$\therefore \text{القدرة} = v \times E = 75 \times 300 = 300 \times E \quad \text{ومنها } E = 5 \text{ م / ث}$$

- (٢) يتحرك مصعد رأسياً بعجلة منتظمة مقدارها ١٤٠ سم / ث^٢ معلق في سقفه ميزان زنبركى يحمل

جسماً كتلته ٧ كجم . أوجد الوزن الظاهرى بثقل الكيلو جرام الذى يبينه الميزان :

أولاً: إذا كان المصعد صاعداً . ثانياً: إذا كان المصعد هابطاً .

الحل

$$\text{أولاً: ش} = \text{ك} = (J + G) = 7 = (9,8 + 1,4) \text{ نيوتن} = 8 \text{ ث كجم}$$

$$\text{ثانياً: ش} = \text{ك} = (J - G) = 7 = (1,4 - 9,8) \text{ نيوتن} = 6 \text{ ث كجم}$$

(٣) Ⓟ عرّف طاقة الحركة

الحل

هي نصف حاصل ضرب كتلة الجسم \times مربع سرعته عند اللحظة المطلوبة

Ⓟ أطلقت رصاصة كتلتها ١٢ جم بسرعة ٢١ متر / ث. أوجد طاقة حركة الرصاصة بالجول.
وإذا اصطدمت الرصاصة عندئذ عمودياً بجائط رأسى ودخلت فيه مسافة ٦ سم ، فأوجد
مقاومة الجائط للرصاصة مقدرة بثقل الكيلو جرام بفرض أنها ثابتة .

الحل

طاقة حركة الرصاصة = $\frac{1}{2} \times 0.012 \times 21^2 = 2.646$ جول

، $\frac{1}{2} \times 0.012 \times (21^2 - v^2) = 0$ (من مبدأ الشغل والطاقة)

$\therefore \frac{1}{2} \times 0.012 \times (21^2 - v^2) = 0$ $\therefore 2.646 = 0.006 \times (21^2 - v^2)$ $\therefore 441 = 2.646 \div 0.006 = 441$ نيوتن = ٤,٥ ث كجم

(٤) Ⓟ أوجد حاصل الضرب الاتجاهى للمتجهين :

$\vec{a} = 3\vec{i} - 4\vec{j}$ ، $\vec{b} = 5\vec{i} - 7\vec{j}$ وعيّن مساحة سطح المثلث المقام على

القطعتين المستقيمتين المثلثتين لهذين المتجهين كضلعين متجاورين .

الحل

$\vec{a} \times \vec{b} = (3\vec{i} - 4\vec{j}) \times (5\vec{i} - 7\vec{j}) = (21 - 20)\vec{k} = \vec{k}$

، $||\vec{a} \times \vec{b}|| = 1 = 13$ ضعف المساحة \therefore مساحة المثلث = ٦,٥ وحدة مساحة

Ⓟ ليكن $\vec{r} = 2\vec{i} + \vec{j}$ ، و $\vec{s} = 3\vec{i} + 4\vec{j}$ متجهين متعامدين ، $\vec{t} = 3\vec{i} + 4\vec{j}$ متجهى الوحدة فى هذين

الاتجاهين على الترتيب . تؤثر القوة $\vec{F} = 2\vec{s} - 3\vec{t}$ عند النقطة $P = (1, 2)$.

احسب عزم هذه القوة بالنسبة للنقطة Q (و) ثم عيّن طول العمود الساقط من النقطة و

على خط عمل القوة .

الحل

$\vec{r} = (2, 1)$ ، $\vec{s} = (3, 4)$

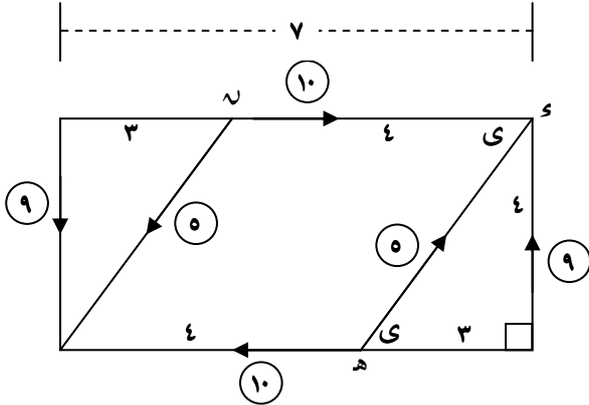
$\vec{t} = \frac{3\vec{i} + 4\vec{j}}{5}$ ، $\vec{F} = 2\vec{s} - 3\vec{t} = (6 - 9)\vec{i} + (8 - 12)\vec{j} = -3\vec{i} - 4\vec{j}$

، $||\vec{F}|| = 5$ ، $||\vec{r}|| = \sqrt{5}$

\therefore طول العمود = $5 \div \sqrt{5} = \sqrt{5}$ وحدة طول

- (٥) P ب J مستطيل فيه $P = ٤$ سم ، $B = J = ٧$ سم . أخذت نقطة $هـ$ على $\overline{B J}$ بحيث $هـ هـ = ٣$ سم ، نقطة $و$ على $\overline{P J}$ بحيث $و = ٣$ سم ، أثرت القوى ٩ ، ١٠ ، ٩ ، ١٠ ، ٥ ، ٥ نيوتن في P ، B ، J ، $هـ$ ، $و$ ، $س$ ، $س$ ، $هـ$ ، $و$ ، $س$ ، $س$ على الترتيب . اثبت أن المجموعة تكافئ ازدواجاً وأوجد عزمه .

الحل



الشكل ب هـ و $هـ$ متوازي أضلاع

$$هـ هـ = ٥ = ٥$$

القوتان (٩، ٩) تكونان ازدواج عزمه ج_١

$$ج_١ = ٧ \times ٩ = ٦٣ \text{ نيوتن. سم}$$

القوتان (١٠، ١٠) تكونان ازدواج عزمه ج_٢

$$ج_٢ = ٤ \times ١٠ = ٤٠ \text{ نيوتن. سم}$$

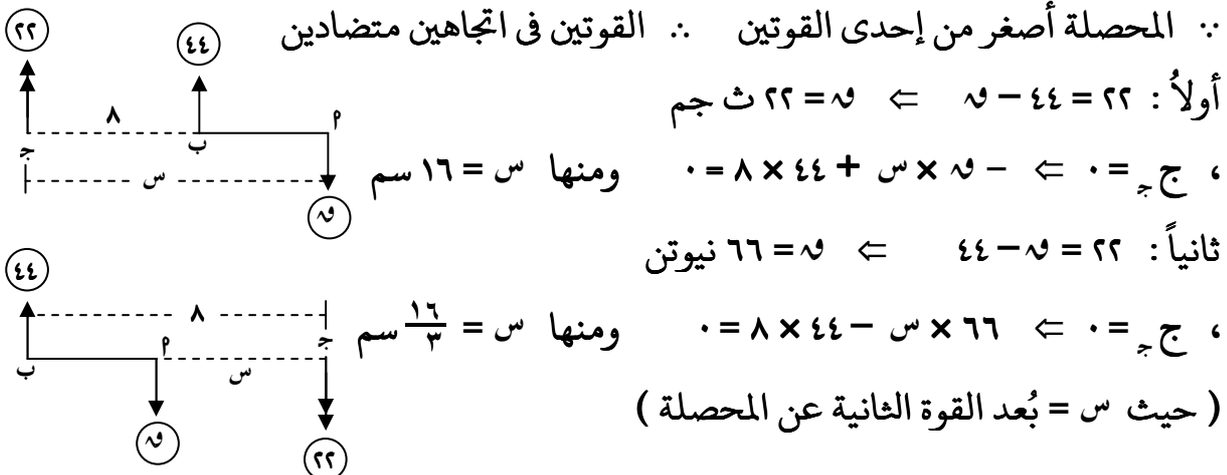
القوتان (٥، ٥) تكونان ازدواج عزمة ج_٣

$$ج_٣ = ٥ \times ٥ = ٢٥ \text{ نيوتن. سم}$$

∴ المجموعة تكافئ ازدواج عزمه $٣٩ = ١٦ + ٤٠ - ٦٣$ نيوتن. سم

- (٦) محصلة قوتين متوازيتين مقدارها ٢٢ ث جم وإحدى القوتين مقدارها ٤٤ ث جم ، وتعمل على بُعد ٨ سم من المحصلة . أوجد مقدار القوة الأخرى وبعدها عن المحصلة إذا كانت المحصلة والقوة المعلومة تعملان :
أولاً : في اتجاه واحد .
ثانياً : في اتجاهين متضادين .

الحل



∴ المحصلة أصغر من إحدى القوتين ∴ القوتين في اتجاهين متضادين

$$\text{أولاً : } ٢٢ = ٤٤ - ٢٢ \Rightarrow ٢٢ = ٢٢ \text{ ث جم}$$

$$ج_١ = ٠ = ٨ \times ٤٤ + س \times ٢٢ \Rightarrow س = ١٦ \text{ سم ومنها}$$

$$\text{ثانياً : } ٢٢ = ٤٤ - ٢٢ \Rightarrow ٢٢ = ٢٢ \text{ نيوتن}$$

$$ج_٢ = ٠ = ٨ \times ٤٤ - س \times ٢٢ \Rightarrow س = \frac{١٦}{٣} \text{ سم ومنها}$$

(حيث $س =$ بُعد القوة الثانية عن المحصلة)