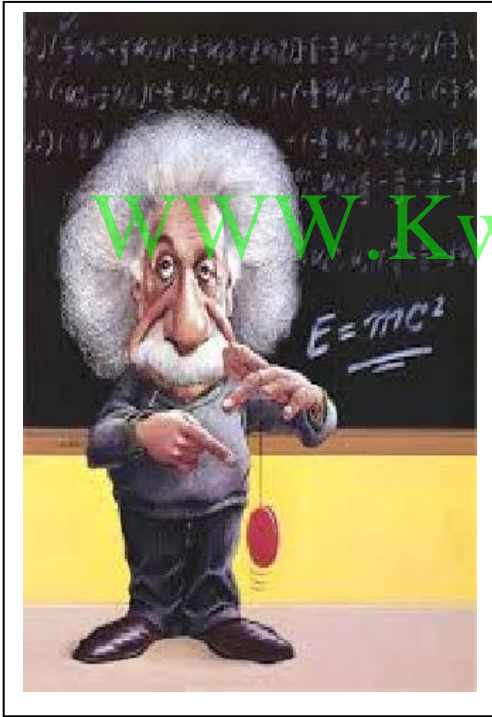


وزارة التربية  
منطقة العاصمة التعليمية  
ثانوية جاسم الخرافي

2017 /2016

الفيزياء



WWW.KweduFiles.Com

اعداد / محمد نبيل

..... / أسم الطالب

..... / الصف

الصف الحادي عشر

الوحدة الأولى : الحركة

الفصل الأول : حركة المقذوفات

## الدرس 1 - 1 : الكميات العددية و الكميات المتجهة

إعداد : محمد نبيل

تنقسم الكميات الفيزيائية الي نوعان اساسيان وهما :

### 1- الكميات القياسية : ( العددية )

هي الكميات التي يكفي لتحديدها عدد يحدد مقدارها ووحدة فيزيائية تميز مقدارها.

مثال : الطول – الزمن – الكتلة – درجة الحرارة – السرعة العددية .

- حيث لا تحتاج هذه الكميات الي اتجاه لوصفها بصورة دقيقة .  
- يطبق علي هذه الكميات الجبر الحسابي ( العددي )

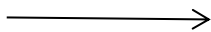
### 2- الكميات المتجهة :

هي كميات التي تحتاج في تحديدها الي الاتجاه الذي تأخذه بالإضافة الي العدد الذي يحدد مقدارها ووحدة القياس التي تميزها .

مثال : الأزاحة – القوة – السرعة المتجهة – العجلة .  
- و يطبق علي هذه الكميات جبر المتجهات . ( وهي طرق جديدة سندرسها بالتفصيل )

### ملاحظات علي الكمية المتجهة :

- 1- تتميز الكمية المتجهة بوضع علامة الاتجاه أعلي الرمز  $\vec{A}$
- 2- تمثل الكمية المتجهة علي صورة شعاع له رأس و ذيل
- 3- التعبير الرياضي للمتجهة بواسطة ( زاوية , مقدار )  
و تبدأ الزاوية من محور الاسناد الموجب .



مثال : عبر هندسيا عن المتجهة  $\vec{A}$  اذا كان التعبير الرياضي للمتجهة

$$\vec{A} = ( 3 \text{ Km} , 30^0 )$$

نأخذ مقياس رسم مناسب

$$1 \text{ cm} \text{ =====> } 1 \text{ Km}$$

$$3 \text{ cm} \text{ <===== } 3 \text{ Km}$$



WWW.KweduFiles.Com

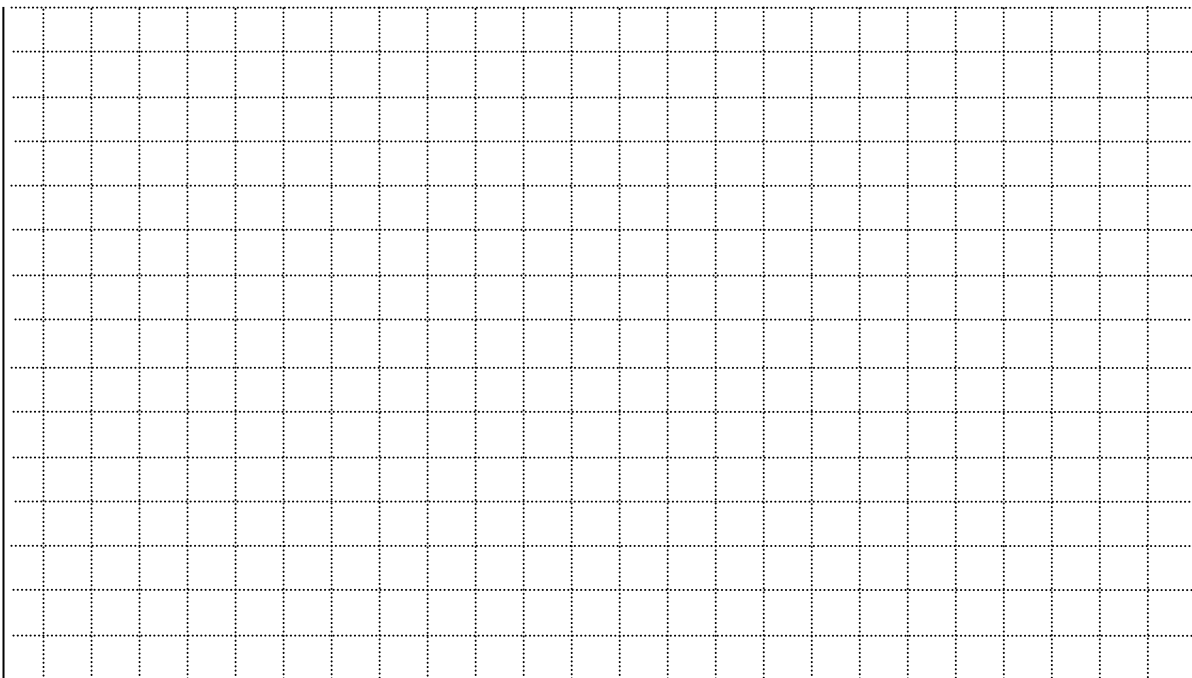
مثال : عبر هندسيا عن المتجهة  $\vec{A}$  اذا كان التعبير الرياضي للمتجهة

$$\vec{A} = ( 10 \text{ Km} , 120^0 )$$

نأخذ مقياس رسم مناسب

$$1 \text{ cm} \text{ =====> } 2 \text{ Km}$$

$$5 \text{ cm} \text{ <===== } 10 \text{ Km}$$



مثال : مثل المتجه  $\vec{A}$  بيانيا اذا كان التعبير الرياضي للمتجهة

$$\vec{A} = ( 60 \text{ Km} , 180^\circ ) \text{ ( غربا )}$$

نأخذ مقياس رسم مناسب

$$1\text{cm} \text{ =====> } 20 \text{ Km}$$

$$3 \text{ cm} \text{ <===== } 60 \text{ Km}$$



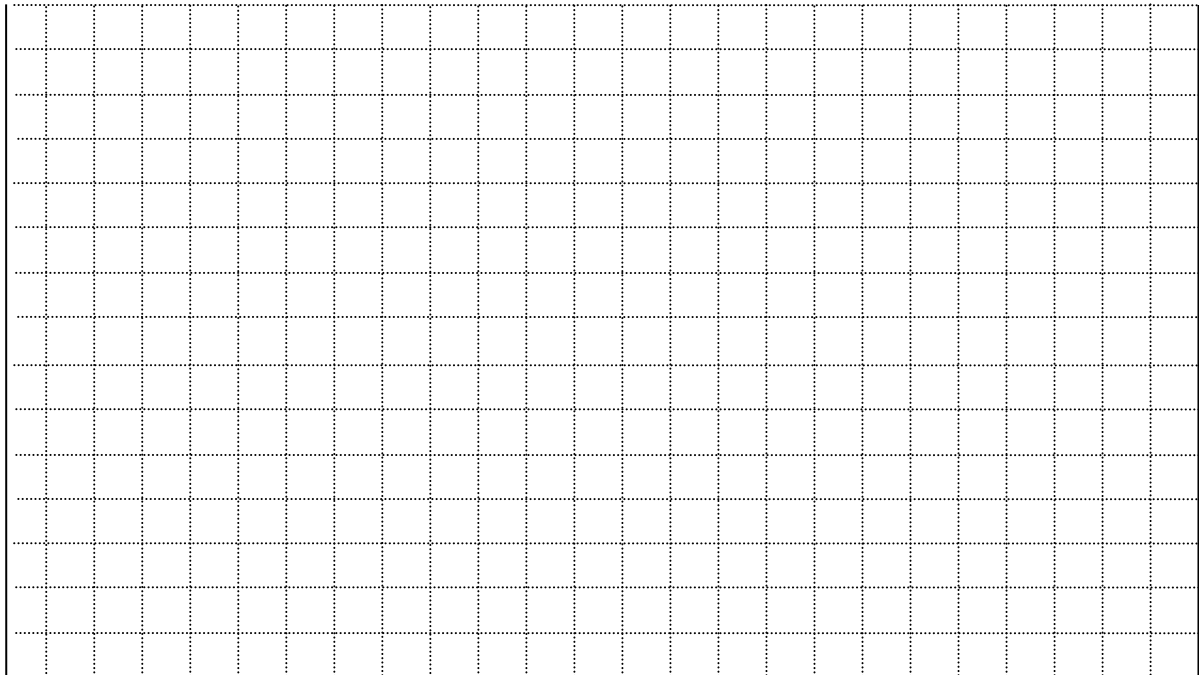
مثال : عبر هندسيا عن المتجهة  $\vec{A}$  اذا كان التعبير الرياضي للمتجهة

$$\vec{A} = ( 300 \text{ N} , 250^\circ )$$

نأخذ مقياس رسم مناسب

$$1\text{cm} \text{ =====> } 100 \text{ N}$$

$$3 \text{ cm} \text{ <===== } 300 \text{ N}$$



مثال : عبر هندسيا عن المتجهة  $\vec{A}$  الذي يساوي مقداره  $5\text{ N}$  و اتجاهه شرقا . ثم اكتب  
التعبير الرياضي للمتجه .  
نأخذ مقياس رسم مناسب

$$1\text{cm} \text{ =====> } 5\text{ N}$$

$$5\text{ cm} \text{ <===== } 5\text{ N}$$



www.KweduFiles.Com

مثال : عبر هندسيا عن المتجهة  $\vec{A}$  الذي يساوي مقداره  $5\text{ N}$  و اتجاهه غربا . ثم اكتب  
التعبير الرياضي للمتجه .  
نأخذ مقياس رسم مناسب

$$1\text{cm} \text{ =====> } 2.5\text{ N}$$

$$2\text{ cm} \text{ <===== } 5\text{ N}$$



مثال : ارسم المتجهة  $\vec{A}$  الذي مقداره  $60 \text{ Km/hr}$  واتجاهه  $\theta = 60^\circ$  شمال الشرق .  
وعبر رياضيا عن المتجهة .

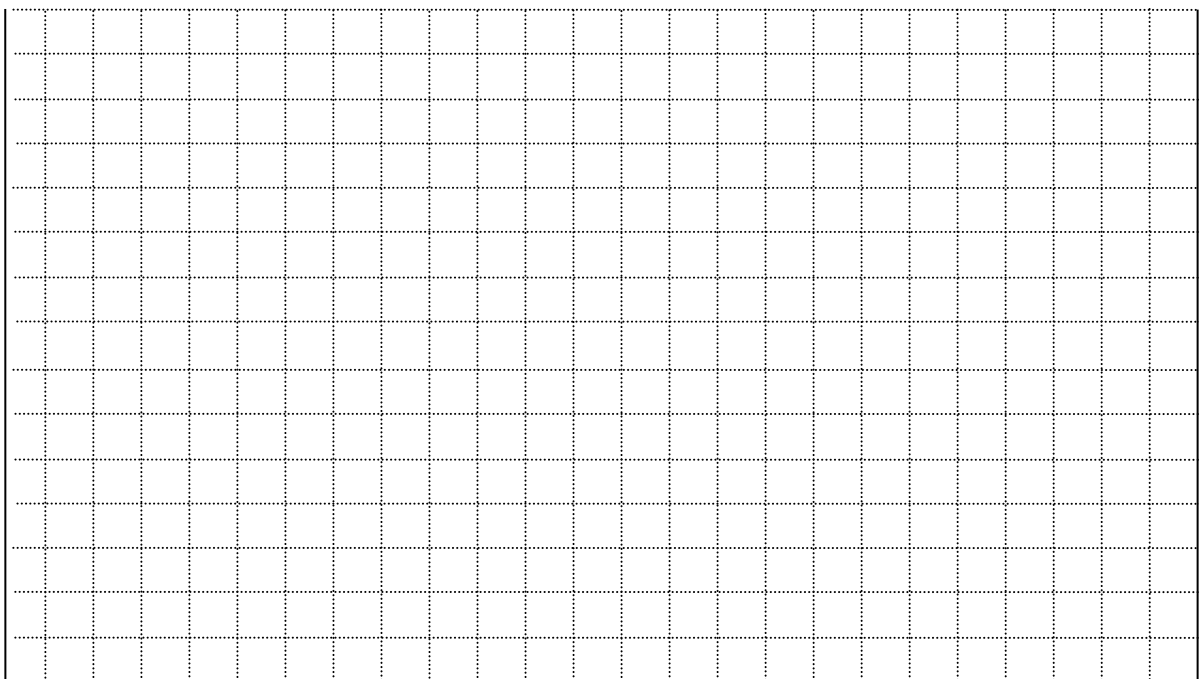
نأخذ مقياس رسم مناسب

$$1\text{cm} \text{ =====> } 20 \text{ Km/hr}$$

$$3 \text{ cm} \text{ <===== } 60 \text{ Km/hr}$$



مثال : ارسم المتجهة  $\vec{A}$  الذي مقداره  $60 \text{ Km/hr}$  واتجاهه  $\theta = 60^\circ$  شرق الشمال .  
وعبر رياضيا عن المتجهة .



أمثلة علي الكميات المتجهة :1- الأزاحة :  $\vec{D}$ 

هي أقصر مسافة بين نقتطي بداية ونهاية الحركة , و هي كمية متجهة .

2- السرعة المتجهة  $\vec{V}$ 

هي السرعة في اتجاه محدد و تختلف عن السرعة العددية في الاتجاه .

خصائص المتجهات :1- التساوي:

يتساوي المتجهان عندما يكون لهما نفس المقدار و الاتجاه .

إذا كان المتجهان متعاكسان في الاتجاه و متساويان في المقدار يكون

$$\vec{A} = -\vec{B}$$

2- النقل :

تقسم المتجهات الي نوعان اساسيان وهما

متجه مقيد بنقطة التأثير	متجه حر ( متجه منزلق )
هو متجهه مقيد بنقطة التأثير ولا يمكن نقله من مكان الي آخر	هو متجهة يمكن نقله من مكان الي اخر شرط الحفاظ علي مقداره و اتجاهه
مثال : القوة	مثال : السرعة – الأزاحة – العجلة

## جمع المتجهات

هي عملية تركيب متجهات , هي عملية يتم فيها الاستعاضة عن عدة متجهات بمتجه مفرد ( يسمى المحصلة R )

طرق جمع المتجهات :

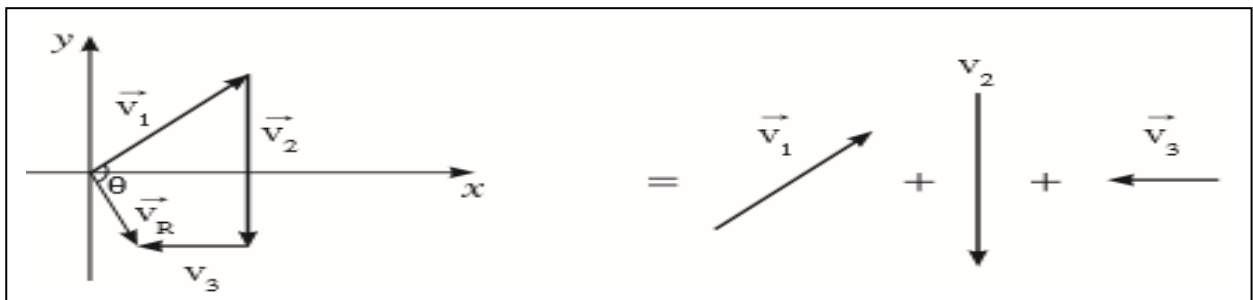
### 1- الطريقة الهندسية :

✓ عند اتصال المتجهان رأس بذيل :-

يكون المتجهة المحصلة هو المتجهة الواصل بين نقتي بداية و نهاية المتجهات , من ذيل المتجهة الأول الي رأس المتجهة الأخير .

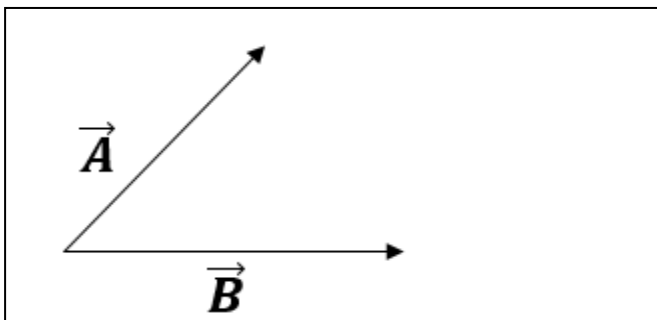


- يمكن اعادة ترتيب المتجهات الحرة لجمعهم كما بالشكل التالي :



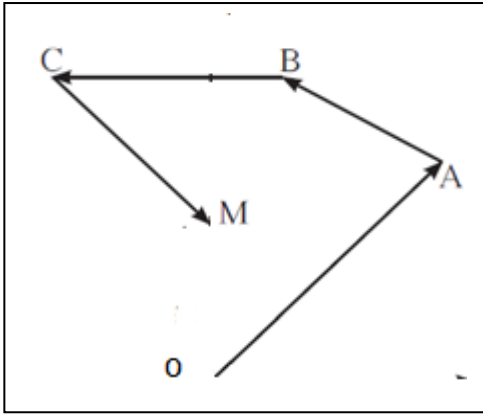
✓ عند اتصال المتجهات ذيل بذيل :

نقوم بأكمال متوازي الأضلاع ثم نأخذ المحور لمتوازي الأضلاع ليصبح هو المحصلة





مثال  $\frac{3}{20}$  : قام أحد المستكشفين برحلة منطلقا من النقطة O حتى وصل الي النقطة M و فقا لمقاييس رسم محدد كل 1 cm يمثل 1500 m , بأستخدام المسطرة أحسب مقدار و اتجاه الأزاحة المحصلة .



عند التوصيل بين النقتين OM بالقياس نجد أن

$$OM = 2 \text{ CM}$$

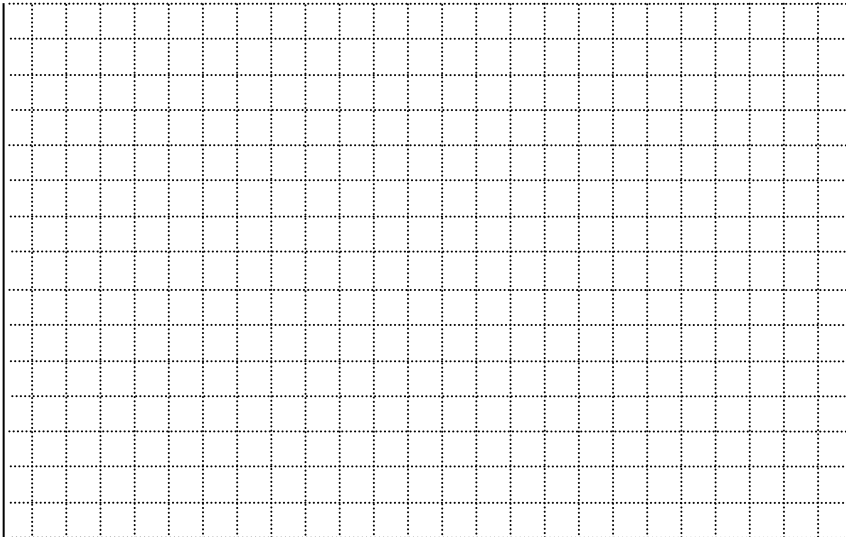
$$1 \text{ cm} \text{ =====> } 1500 \text{ m}$$

$$2 \text{ cm} \text{ =====> } ??$$

$$OM = 2 \text{ CM} = 3000 \text{ M}$$

الاتجاه بالمسطرة  $90^0$

مثال  $\frac{4}{20}$  : تحرك قارب صيد ليقطع مسافة 10 km باتجاه  $30^0$  شرق الشمال , ثم الي 4 km الي الجنوب , أحسب باستخدام الرسم البياني و مقياس الرسم المناسب الأزاحة المحصلة و اتجاهها.



$$1 \text{ cm} \text{ =====> } 2 \text{ KM}$$

$$5 \text{ cm} \text{ <===== } 10 \text{ KM}$$

$$2 \text{ cm} \text{ <===== } 4 \text{ KM}$$

من الرسم

$$\vec{D}_R = 3.4 \text{ cm}$$

$$\vec{D}_R = 3.4 \times 2 = 6.8 \text{ km}$$

الاتجاه

$$\theta = 43^0$$

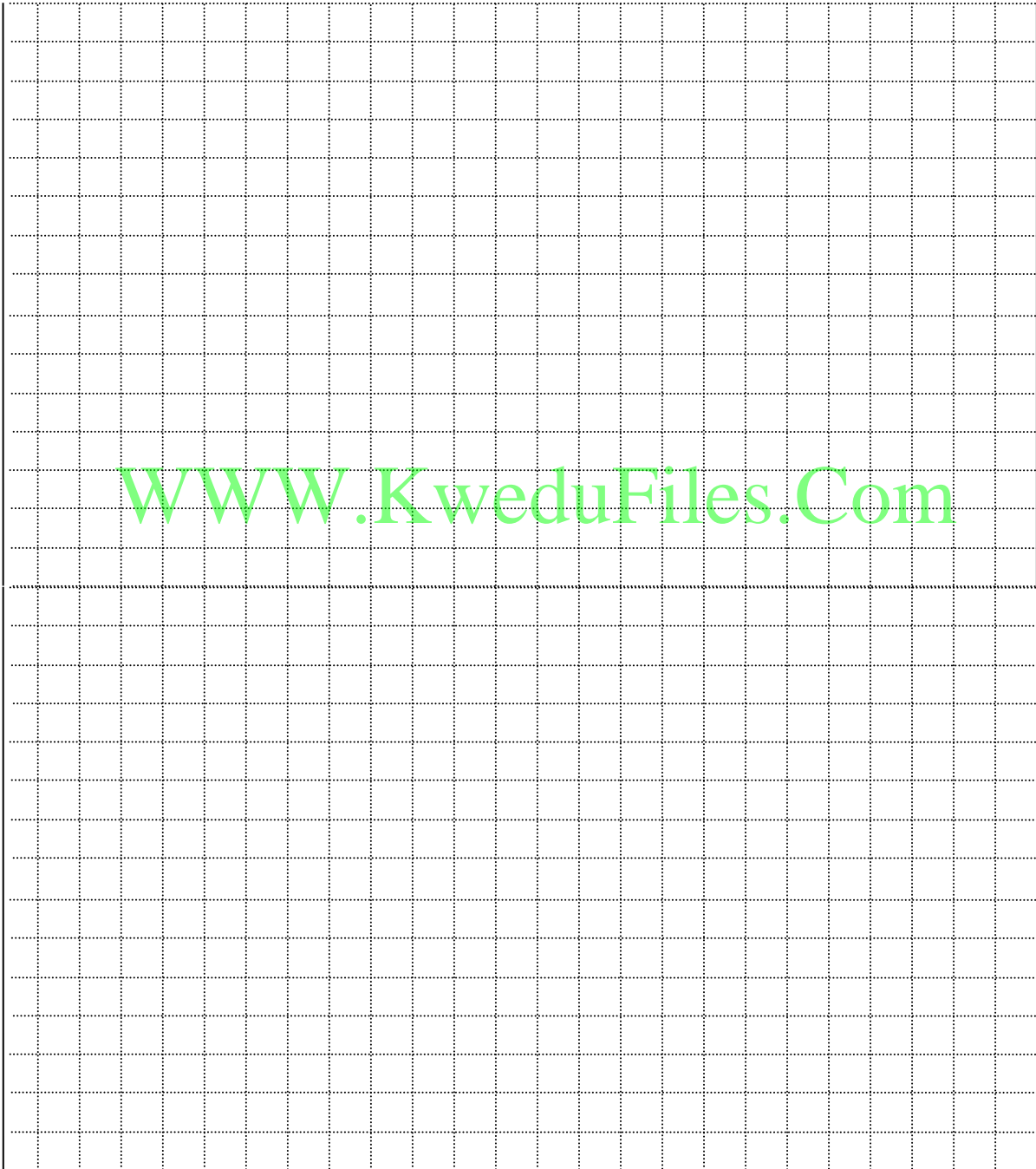
مثال - تحركت سيارة بسرعة  $V_1 = 30 \text{ M/S}$  بزاوية مقدارها  $37^\circ$  شمال الشرق ثم غيرت اتجاهها و تحركت بسرعة  $V_2 = 40 \text{ M/S}$  جنوبا : 1- مثل المتجهين بيانيا  
2- احسب المحصلة بيانيا

نأخذ مقياس رسم مناسب

1cm =====> 15 N

4 cm <===== 60 N

2 cm <===== 30 N

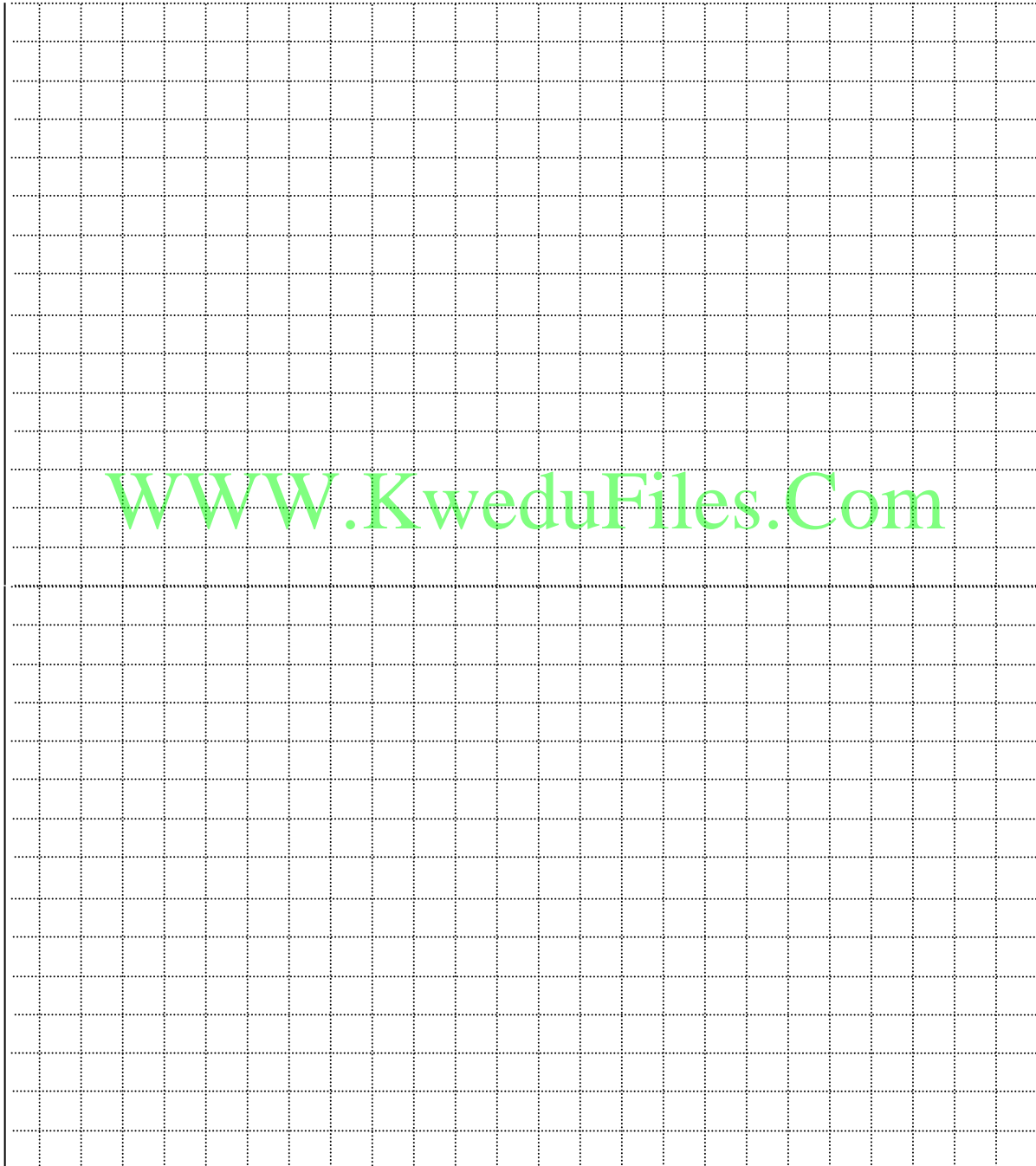


مثال - سيارة مشدودة بحبلين قوة الشد في الحبل الأول  $F_1 = 30 \text{ N}$  بزاوية مقدارها  $37^\circ$  شمال الشرق , وقوة الشد في الحبل الثاني  $F_2 = 40 \text{ N}$  جنوبا : 1- مثل المتجهين بيانيا  
2- احسب المحصلة بيانيا  
نأخذ مقياس رسم مناسب

1cm =====> 10 N

3 cm <===== 30 N

4 cm <===== 40 N



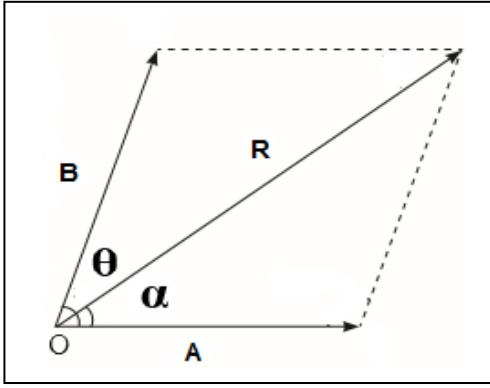
## 2- الطريقة الحسابية :

$$\vec{A} + \vec{B} = \vec{R}$$

يمثل المتجهة  $\vec{R}$  بمقدار و اتجاه

$$\text{المقدار } R = \sqrt{A^2 + B^2 + 2AB \cos \theta}$$

$$\text{الاتجاه } \sin \alpha = \frac{B \sin \theta}{R}$$



$\theta$  الزاوية بين المتجه  $A, B$

$\alpha$  الزاوية بين المتجه  $A$  و المحصلة  $R$

## حالات خاصة :

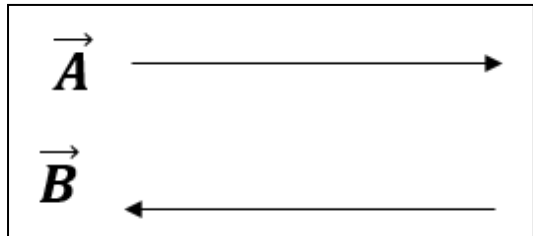
1- اذا كان المتجهين في نفس الاتجاه .  $\theta = \text{ZERO}$



$$\vec{R} = \vec{A} + \vec{B}$$

والاتجاه نفس اتجاه المتجهين

2- اذا كان المتجهان متعاكسان  $\theta = 180^0$



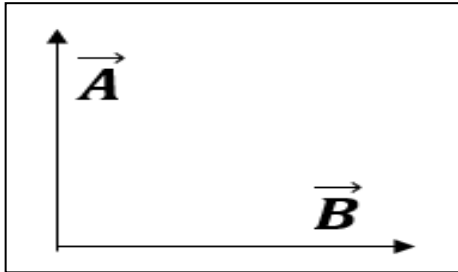
$$\vec{R} = \vec{A} - \vec{B}$$

والاتجاه نفس اتجاه المتجه الأكبر .

3- اذا كان المتجهان متعامدان  $\theta = 90^0$

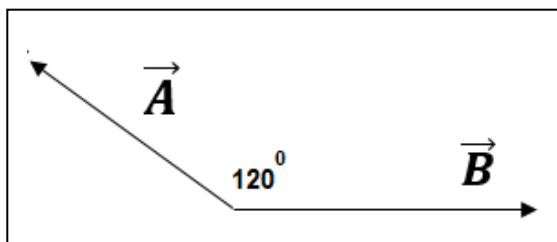
$$R = \sqrt{A^2 + B^2}$$

$$\sin \alpha = \frac{B \sin \theta}{R}$$



4- اذا كان  $\theta = 120^0$  ,  $\vec{A} = \vec{B}$

يكون  $\alpha = 60^0$  ,  $\vec{A} = \vec{B} = \vec{R}$



مثال : أحسب محصلة المتجهين  $\vec{A} = 6 \text{ unit}$  ,  $\vec{B} = 8 \text{ unit}$  اذا كانت الزاوية بينهم تساوي  $\theta = 0^\circ, 60^\circ, 90^\circ, 180^\circ$

1-  $\theta = 0^\circ$

$$\mathbf{R = A + B = 6 + 8 = 14 \text{ unit}}$$

$$\alpha = \text{zero}$$

المحصلة في نفس اتجاه المتجهين

2-  $\theta = 60^\circ$

$$\mathbf{R = \sqrt{A^2 + B^2 + 2AB \cos \theta}}$$

$$\mathbf{R = \sqrt{6^2 + 8^2 + (2 \times 6 \times 8 \times \cos (60))} = 12.16 \text{ unit}}$$

$$\mathbf{\sin \alpha = \frac{B \sin \theta}{R} = \frac{8 \sin 60}{12.16} = 0.56}$$

$$\alpha = 34.7^\circ$$

3 -  $\theta = 90^\circ$  [WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

$$\mathbf{R = \sqrt{A^2 + B^2}}$$

$$\mathbf{R = \sqrt{6^2 + 8^2} = 10 \text{ unit}}$$

$$\mathbf{\sin \alpha = \frac{B \sin \theta}{R} = \frac{8 \sin 90}{10} = 0.8}$$

$$\alpha = 35.13^\circ$$

4-  $\theta = 180^\circ$

$$\mathbf{R = A - B}$$

$$\mathbf{R = 8 - 6 = 2 \text{ unit}}$$

$$\alpha = \text{zero}$$

المتجه المحصلة في اتجاه المتجه الأكبر

## ملاحظات :

1- أكبر قيمة لمحصلة متجهين عندما يكونان في نفس الاتجاه  $\theta = \text{ZERO}$   
فتكون المحصلة مجموع المتجهين

$$\vec{R} = \vec{A} + \vec{B}$$

2- أقل قيمة لمحصلة متجهين عندما يكون المتجهين متعاكسان في الاتجاه

$$\theta = 180^0$$

فتكون المحصلة الفرق بين المتجهين

$$\vec{R} = \vec{A} - \vec{B}$$

3- تختلف قيمة المحصلة باختلاف الزاوية بين المتجهين بحيث تقل قيمة المحصلة بزيادة الزاوية بين المتجهين.

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

4- يمكن الحصول علي قيم متعددة لمحصلة أي متجهين رغم ثبات مقداريهما بسبب اختلاف الزاوية بين المتجهين .

5- تنعدم محصلة متجهين إذا كان لهما نفس المقدار و متعاكسان في الاتجاه

6- عملية جمع المتجهات عملية أبدالية , بحيث

$$\vec{A} + \vec{B} = \vec{B} + \vec{A}$$

مثال : أي من القيم التالية لا يمكن أن يكون قيمة محصلة المتجهين:

$$\vec{A} = 3 \text{ unit} , \vec{B} = 10 \text{ unit}$$

- 1     2     23     5     13     10     8     7

مثال  $\frac{1}{18}$  الهامش : قوتان  $F_1, F_2$  مقدارهما 10 N و 15 N علي التوالي , تحصران بينهما زاوية  $60^\circ$  تؤثران في جسم نقطي , أحسب مقدار محصلة القوتان و اتجاههما .

$$R = \sqrt{A^2 + B^2 + 2AB \cos \theta}$$

$$(A) F_1 = 10 \text{ N}$$

$$(B) F_2 = 15 \text{ N}$$

$$\theta = 60^\circ$$

$$R = \sqrt{10^2 + 15^2 + (2 \times 10 \times 15 \times \cos (60))}$$

$$R = 21.79 \text{ N}$$

$$F_R = 21.79 \text{ N}$$

WWW.KweduFiles.Com

$$\sin \alpha = \frac{B \sin \theta}{R} = \frac{F_2 \sin \theta}{F_R}$$

$$\sin \alpha = \frac{15 \sin 60}{21.79} = 0.596$$

$$\alpha = 36.35^\circ$$

مثال  $\frac{3}{18}$  الهامش :  $F_1$  و  $F_2$  قوتان متعامدتان تؤثران علي النقطة O , أحسب مقدار محصلة القوتين علما أن  $F_1 = 30 \text{ N}$  ,  $F_2 = 50 \text{ N}$  .

$$R = \sqrt{A^2 + B^2}$$

$$R = \sqrt{30^2 + 40^2}$$

$$R = F_R = 50 \text{ N}$$

$$\theta = 90^\circ$$

$$F_1 = 30 \text{ N}$$

$$F_2 = 40 \text{ N}$$

$$F_R = ?$$

مثال  $\frac{2}{19}$  :  $F_1$  و  $F_2$  متجهان متلاقيان في نقطة ,  $F_1 = 20 \text{ N}$  ,  $F_2 = 20 \text{ N}$  , و الزاوية المحصورة بينهم  $120^\circ$  أرسم المتجهين , ثم أحسب محصلتهما باستخدام الرسم البياني .

نأخذ مقياس رسم مناسب

$$1 \text{ cm} \text{ =====> } 10 \text{ N}$$

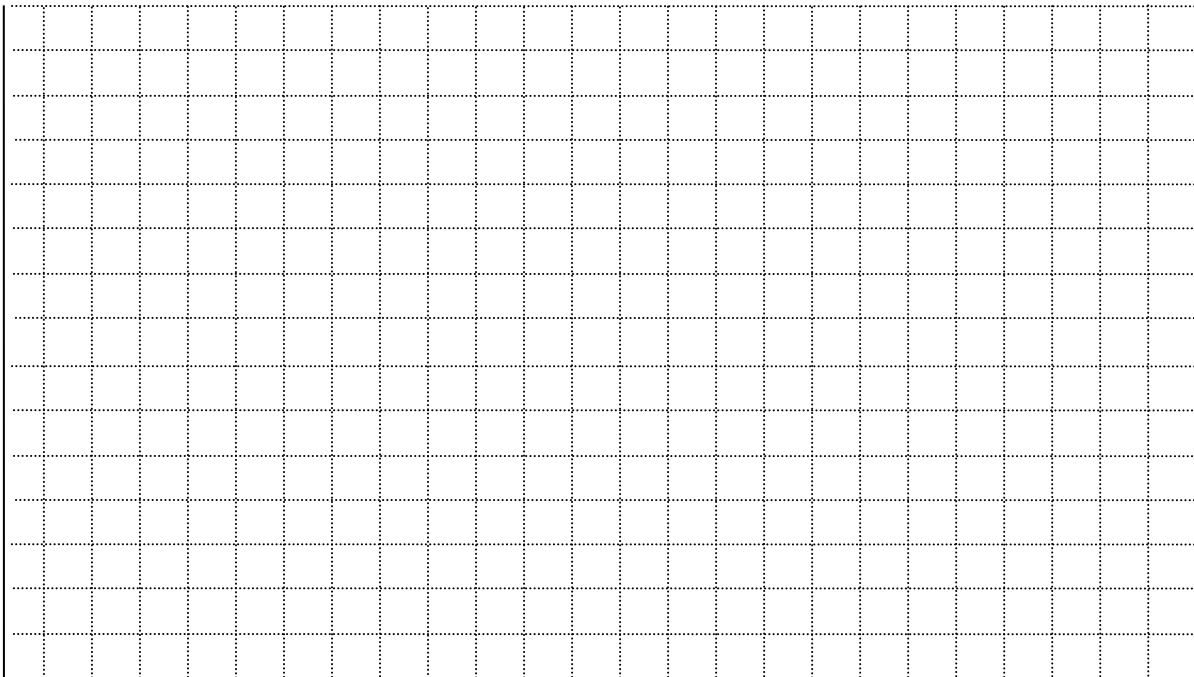
$$2 \text{ cm} \text{ <===== } 20 \text{ N}$$

$$2 \text{ cm} \text{ <===== } 20 \text{ N}$$

$$F_1 = F_2 = 20 \text{ N}$$

$$\theta = 120^\circ$$

$$R = ?$$





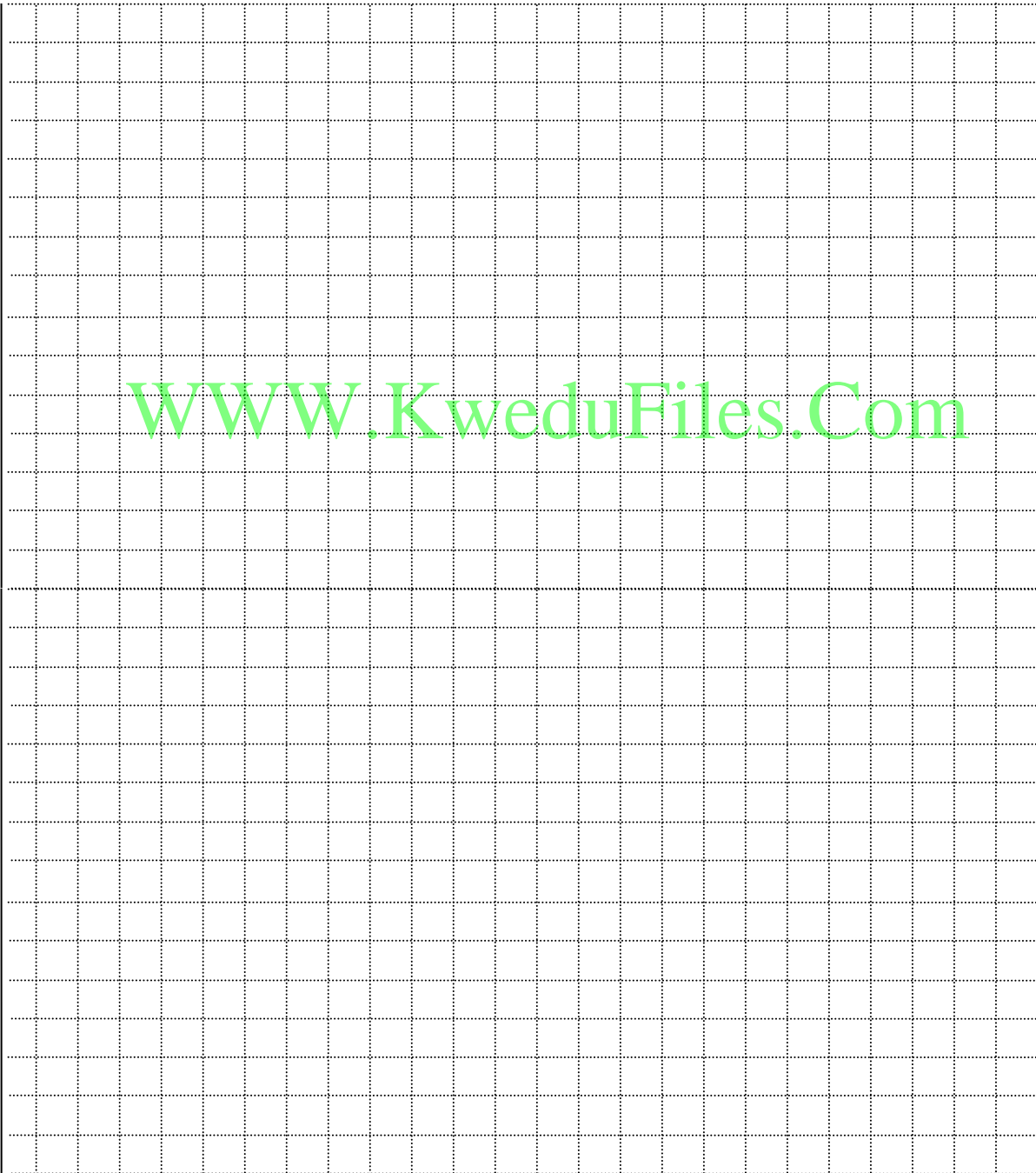
مثال : سحبت سيارة بواسطة حبلين يصنعان زاوية  $(60^\circ)$  فإذا كان مقدار قوة الشد في أحد الحبلين  $200\text{N}$  وفي الحبل الآخر  $300\text{N}$  , و المطلوب : إيجاد مقدار محصلة هاتين القوتين واتجاهها :  
 أ- بالرسم بطريقة متوازي الأضلاع.  
 ب- بالطريقة الحسابية.

نأخذ مقياس رسم مناسب

1cm =====> 100 N

3 cm <===== 300 N

4 cm <===== 400 N



مثال : تحركت سيارة بسرعة  $V_1 = 30 \text{ M/S}$  بزاوية مقدارها  $37^\circ$  شمال الشرق ثم غيرت اتجاهها و تحركت بسرعة  $V_2 = 40 \text{ M/S}$  جنوبا : 1- مثل المتجهين بيانيا .

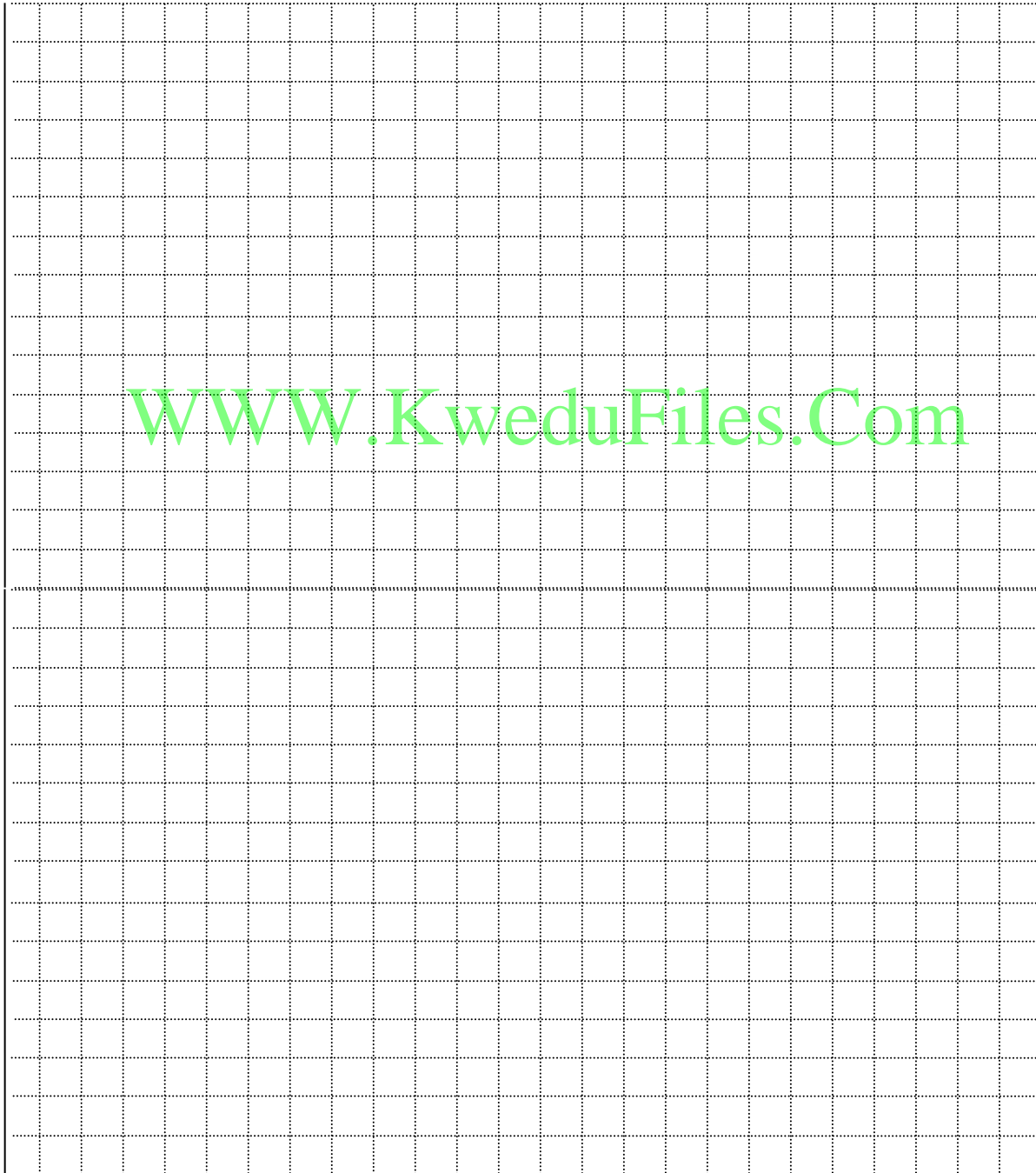
2- أحسب المحصلة بيانيا

نأخذ مقياس رسم مناسب

$$1\text{cm} \text{ =====> } 10 \text{ m/s}$$

$$3 \text{ cm} \text{ <===== } 30 \text{ m/s}$$

$$4 \text{ cm} \text{ <===== } 40 \text{ m/s}$$



# ضرب المتجهات

أولاً: ضرب كمية متجهة بكمية عددية:

ينتج عن حاصل ضرب كمية عددية (قياسية) في كمية متجهة كمية متجهة , ويكون مقدارها مساوي لحاصل ضرب مقدار الكمية المتجهة في الكمية العددية , واتجاهها يكون نفس اتجاه الكمية المتجهة اذا كانت الكمية العددية موجبة , وعكس الاتجاه اذا كانت الكمية العددية سالبة .

مثال : أرسم المتجهة  $\vec{A}$  الذي مقداره 20 M واتجاهه شمالاً , ثم أرسم

$$-2\vec{A}$$

$$2\vec{A}$$

$$1 \text{ cm} \implies 10 \text{ m}$$

$$2 \text{ cm} \implies 20 \text{ m}$$



مثال  $\frac{5}{24}$  : سرعة متجهة مقدارها 5 m/s بأتجاه يصنع زاوية مقدارها  $25^\circ$   
 بدءا من محور السينات , مثل المتجه بيانيا مستخدما مقياس رسم 1 cm لكل  
 2m/s , ثم عبر عن المتجه  $\vec{v} = -3 \vec{v}_1$

$$1 \text{ cm} \implies 2 \text{ m/s}$$

$$2.5 \text{ cm} \implies 5 \text{ m/s}$$

$$\vec{v} = 3 \vec{v}_1 = 3 \times 2.5 = 7.5 \text{ cm}$$

$$\vec{v}_1 = 5 \text{ m/s}$$

$$\theta = 25^\circ$$

$$1 \text{ cm} \implies 2 \text{ m/s}$$

$$\vec{v} = -3 \vec{v}_1$$

WWW.KweduFiles.Com

$$\vec{v} = 3 \vec{v}_1 = 7.5 \times 2 = 15 \text{ m/s}$$

$$\theta = 180 + 25 = 205^\circ$$

$$\vec{v} = ( 15 \text{ m/s} , 205^\circ )$$

ثانياً: ضرب كمية متجهة بكمية متجهة:

أ- الضرب العددي (القياسي):

$$\vec{A} \cdot \vec{B} = C$$

كمية عددية

$$\vec{A} \cdot \vec{B} = AB \cos\theta$$

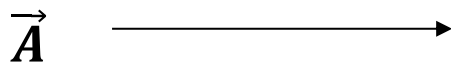
$$\vec{B} \cdot \vec{A} = AB \cos\theta$$

ملاحظات:

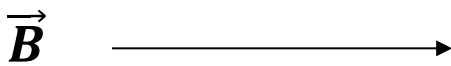
1- حاصل الضرب العددي يكون كمية عددية وليست متجهة

2- مقدار ناتج (حاصل) الضرب العددي  $AB \cos\theta$

3- أكبر قيمة لحاصل الضرب العددي لمتجهين عندما يكون المتجهان في نفس



الاتجاه  $\theta = 0^\circ$ ,  $\theta = 360^\circ$



(المتجهين متوازيين)

$$\cos \theta = 1$$

$$\vec{A} \cdot \vec{B} = AB$$

4- تنعدم قيمة حاصل الضرب العددي لمتجهين عندما يكون المتجهين متعامدين



$\theta = 90^\circ$ ,  $\theta = 270^\circ$

$$\cos \theta = \text{zero}$$

$$\vec{A} \cdot \vec{B} = \text{zero}$$



5- من أمثلة الكميات الناتجة عن الضرب العددي ( القياسي ) لمتجهين هي الشغل , الشغل كمية عددية لانه ناتج عن الضرب العددي لمتجهي القوة و الازاحة

$$\vec{F} \cdot \vec{D} = W$$

6- الضرب العددي ( القياسي ) عملية ابدالية

$$\vec{A} \cdot \vec{B} = \vec{B} \cdot \vec{A}$$

مثال  $\frac{5}{22}$  : أستخدم الضرب القياسي لحساب الشغل الناتج عن قوة مقدارها 50 N تصنع زاوية مقدارها  $60^\circ$  مع متجه الازاحة اذا كانت ازاحة الجسم 10 m .

$$W = \vec{F} \cdot \vec{X}$$

$$W = F X \cos \theta$$

$$W = (50) (10) \cos 60$$

$$W = 250 \text{ J}$$

$$\vec{F} = 50 \text{ N}$$

$$\vec{X} = 10 \text{ M}$$

$$\theta = 60^\circ$$

مثال : اذا كان  $\vec{A} = 10 \text{ unit}$  ,  $\vec{B} = 20 \text{ unit}$  وكان حاصل الضرب القياسي لهم  $100 \text{ unit}^2$  احسب قيمة الزاوية المحصورة بين المتجهين .

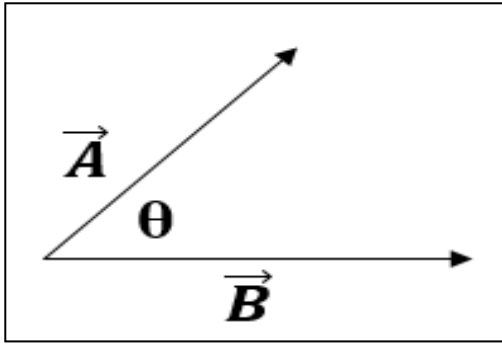
$$\vec{A} \cdot \vec{B} = AB \cos \theta$$

$$100 = (10) (20) \cos \theta$$

$$\cos \theta = 0.5$$

$$\theta = 60^\circ$$

## ب - الضرب الاتجاهي



$$\vec{A} \times \vec{B} = \vec{C}$$

كمية متجهة

$$\vec{A} \times \vec{B} = AB \sin\theta$$

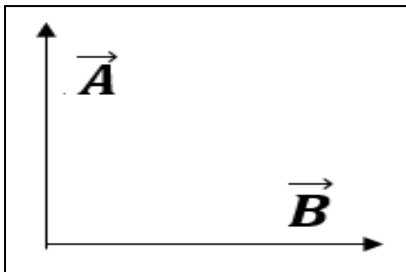
### ملاحظات :

- 1- حاصل الضرب الاتجاهي يكون كمية متجهة
- 2- مقدار ناتج ( حاصل ) الضرب الاتجاهي  $AB \sin\theta$  وهي تساوي مساحة متوازي الأضلاع الناتج عن المتجهين
- 3- يحد اتجاه المتجه الناتج عن عملية الضرب بقاعدة اليد اليمنى . R.H.R
- 4- أكبر قيمة حاصل الضرب الاتجاهي لمتجهين عندما يكون المتجهين متعامدين

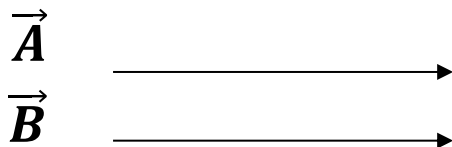
$$\theta = 90^\circ, \theta = 270^\circ$$

$$\sin \theta = 1$$

$$\vec{A} \times \vec{B} = AB$$



- 5- تنعدم قيمة حاصل الضرب الاتجاهي لمتجهين عندما يكون المتجهان في نفس



$$\theta = \text{ZERO}, \theta = 360^\circ$$

( المتجهين متوازيين )

$$\sin \theta = \text{zero}$$

$$\vec{A} \times \vec{B} = \text{zero}$$

- 6 - يكون المتجهة الناتج عن حاصل الضرب الاتجاهي في اتجاه عمودي علي مستوي المتجهين ( داخل او خارج من الورقة )

7 – عملية الضرب الاتجاهي عملية ليست ابدالية .

$$\vec{A} \times \vec{B} \neq \vec{B} \times \vec{A}$$

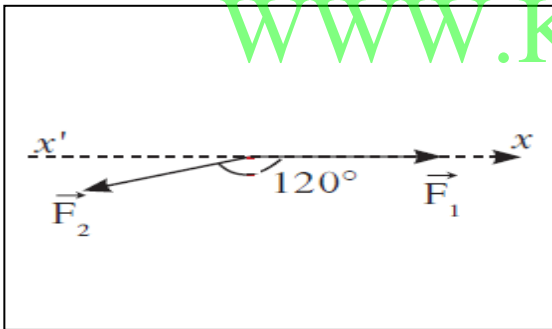
$$\vec{A} \times \vec{B} = -\vec{B} \times \vec{A}$$

8 – يتساوي مقدار الضرب الاتجاهي مع مقدار الضرب العددي للمتجهين عندما

تكون الزاوية بين المتجهين تساوي  $\theta = 45^\circ$

$$\sin 45 = \cos 45$$

مثال  $\frac{6}{23}$  : المتجهان  $F_1 = 5 \text{ N}$ ,  $F_2 = 4 \text{ N}$  يحصران بينهما زاوية مقدارها  $120^\circ$  كما بالشكل , أحسب حاصل الضرب الاتجاهي للمتجهين .



$$F_1 = 5 \text{ N}$$

$$F_2 = 4 \text{ N}$$

$$\theta = 120^\circ$$

$$\vec{F}_1 \times \vec{F}_2 = ?$$

$$\vec{F}_2 \times \vec{F}_1 = ?$$

$$\vec{F}_1 \times \vec{F}_2 = F_1 F_2 \sin \theta$$

$$\vec{F}_1 \times \vec{F}_2 = (5) (4) \sin 120 = 17.32 \text{ N}^2$$

$$\vec{F}_2 \times \vec{F}_1 = -\vec{F}_1 \times \vec{F}_2$$

$$\vec{F}_2 \times \vec{F}_1 = -17.32 \text{ N}^2$$



مثال  $\frac{4}{39}$  : أحسب مساحة متوازي الأضلاع الناشئ عن المتجهين  $D_1 = 4 \text{ m}$  و  $D_2 = 6 \text{ m}$ , علما انهما يحصران بينهما زاوية  $150^\circ$ .

$\vec{A} \times \vec{B}$  = الاضلاع متوازي مساحة

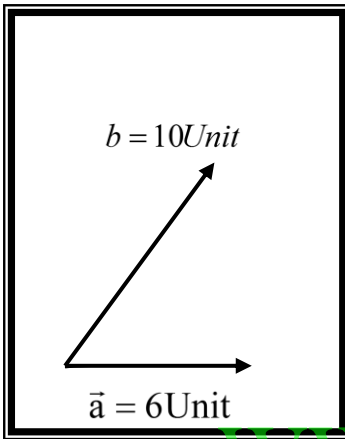
$$\vec{D}_1 \times \vec{D}_2 = D_1 D_2 \sin \theta$$

$$\vec{D}_1 \times \vec{D}_2 = (4) (6) \sin(150) = 12 \text{ m}^2$$

$$\vec{D}_1 = 4 \text{ M}$$

$$\vec{D}_2 = 6 \text{ M}$$

$$\theta = 150^\circ$$



مثال الشكل المقابل يمثل متجهان  $(\vec{a}, \vec{b})$  يحصران بينهما زاوية  $(60^\circ)$  والمطلوب حساب  $|\vec{a} + \vec{b}|$  مقدارا " واتجاهها".

$$R = \sqrt{A^2 + B^2 + 2AB \cos \theta}$$

$$R = \sqrt{(6)^2 + (10)^2 + 2 \times 6 \times 10 \cos 60}$$

$$R = 14 \text{ UNIT}$$

$$\sin \alpha = \frac{B \sin \theta}{R} = \frac{10 \sin 60}{14} = 0.2$$

$$\alpha = 11.55^\circ$$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = 2$$

$$\vec{A} \cdot \vec{B} = AB \cos \theta$$

$$\vec{A} \cdot \vec{B} = (6) (10) \cos 60 = 30 \text{ UNIT}$$

3 - مقدارا  $\vec{a} \times \vec{b}$ , وبين كيف يمكن تحديد اتجاه المتجه الناتج ( احسب مساحة متوازي الأضلاع الناشئ عن المتجهين )

$$\vec{A} \times \vec{B} = AB \sin \theta$$

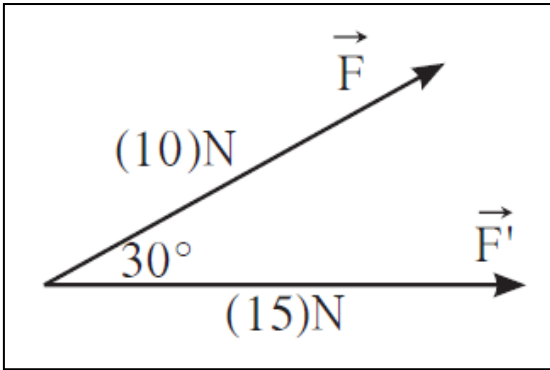
$$\vec{A} \times \vec{B} = (6)(10) \sin 60 = 51.96 \text{ unit}$$

و يحدد اتجاه المتجه الناشئ بقاعدة اليد اليمنى

مثال  $\frac{7}{24}$  : في الشكل القوتان  $F$  ,  $F'$  يحصران بينهما زاوية  $30^\circ$  أحسب مستخدما

الطريقة الحسابية لجبر المتجهات كلا من :

$$\vec{F} + \vec{F}' , \vec{F} \cdot \vec{F}' , \vec{F} \times \vec{F}'$$



$$\vec{F} + \vec{F}' = ?$$

$$\vec{F} \cdot \vec{F}' = ?$$

$$\vec{F} \times \vec{F}' = ?$$

$$\vec{F} + \vec{F}' = F_R = \sqrt{F^2 + F'^2 + 2FF' \cos \theta}$$

$$F_R = \sqrt{15^2 + 10^2 + (2 \times 15 \times 10 \times \cos(30))} = 24.18 \text{ N}$$

$$\sin \alpha = \frac{F \sin \theta}{F_R} = \frac{10 \sin 30}{24.18} = 0.2$$

$$\alpha = 11.55^\circ$$

$$\vec{F} \cdot \vec{F}' = F F' \cos \theta$$

$$\vec{F} \cdot \vec{F}' = (15) (10) \cos(30) = 129.9 \text{ N}^2$$

$$\vec{F} \times \vec{F}' = F F' \sin \theta$$

$$\vec{F} \times \vec{F}' = (15) (10) \sin(30) = 75 \text{ N}^2$$

المتجه الناتج عمودي علي المتجهين و داخل الي الصفحة.

الوحدة الأولى : المركبة

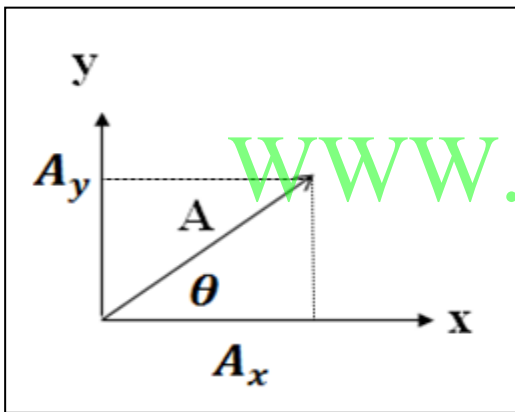
الفصل الأول : حركة المقذوفات

## الدرس 1-2: تحليل المتجهات

### تحليل المتجهات

- هو عملية يتم فيها الاستعاضة عن متجه مفرد بمتجهين متعامدين  
- العملية المعاكسة لعملية جمع المتجهات هي عملية تحليل المتجهات وليس طرح المتجهات

- أي اننا سنقوم بفك متجه واحد الي متجهين متعامدين , أحدهم علي محور x و يسمى المركبة الأفقية  $A_x$  و الاخر علي محور y و يسمى المركبة الرأسية  $A_y$  .  
- من الشكل المقابل يمكن استنتاج أن :



$$\sin \theta = \frac{A_y}{A} \quad , \quad \cos \theta = \frac{A_x}{A}$$

وبالتالي :

$$\text{المركبة الافقية} \quad A_x = A \cos \theta$$

$$\text{المركبة الرأسية} \quad A_y = A \sin \theta$$

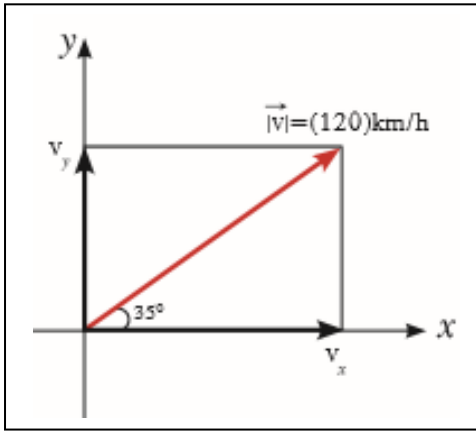
وبالتالي مجموع  $A_x, A_y$  يساوي المتجه الأصلي A

$$\vec{A} = \sqrt{A_x^2 + A_y^2}$$

$$\tan \theta = \frac{A_y}{A_x}$$

$\theta$  هي الزاوية المحصورة بين المتجهة  $\vec{A}$  ومحور X .

مثال  $\frac{1}{26}$  : أوجد مركبتي السرعة المتجهة لطائرة مروحية تطير بسرعة  $120 \text{ m/s}$  , بزاوية  $35^\circ$  مع سطح الأرض ثم أكتب التعبير الرياضي للمتجهة.



$$V_x = ?$$

$$V_y = ?$$

$$V = 120 \text{ Km/hr}$$

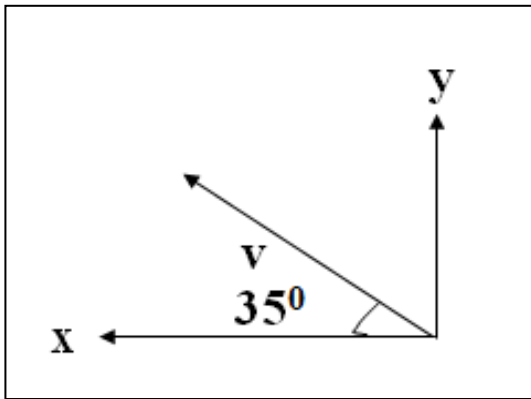
$$\theta = 35^\circ$$

$$V_x = V \cos\theta = 120 \cos 35 = 98.29 \text{ km/hr}$$

$$V_y = V \sin\theta = 120 \sin 35 = 68.82 \text{ km/hr}$$

$$V = (120 \text{ km/hr} , 35^\circ)$$

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)



مثال : أحسب مركبتي المتجه الموضح بالشكل المقابل , ثم أكتب التعبير الرياضي

$$V_x = ?$$

$$V_y = ?$$

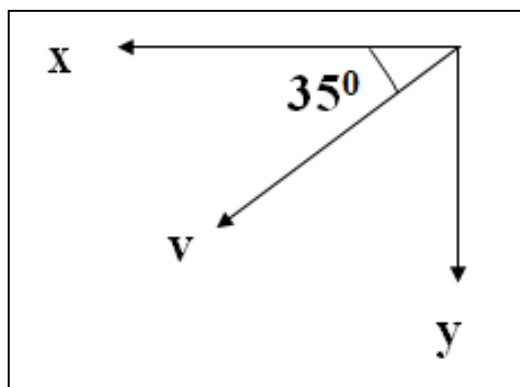
$$V = 120 \text{ Km/hr}$$

$$\theta = 35^\circ$$

$$V_x = V \cos\theta = 120 \cos 35 = -98.29 \text{ km/hr}$$

$$V_y = V \sin\theta = 120 \sin 35 = 68.82 \text{ km/hr}$$

$$V = (120 \text{ km/hr} , 145^\circ)$$



مثال : أحسب مركبتي المتجه الموضح بالشكل  
المقابل , ثم أكتب التعبير الرياضي

$$V_x = ?$$

$$V_y = ?$$

$$V = 120 \text{ Km/hr}$$

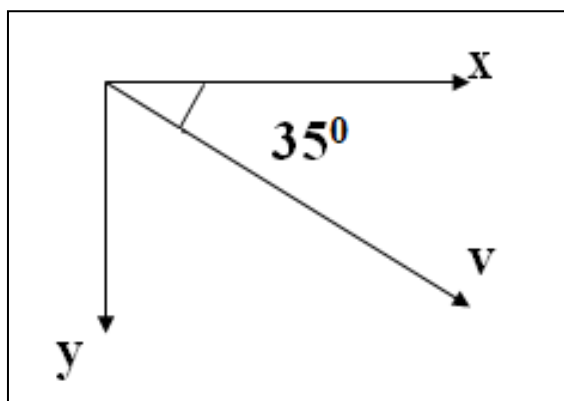
$$\theta = 35^\circ$$

$$V_x = V \cos\theta = 120 \cos 35 = -98.29 \text{ km/hr}$$

$$V_y = V \sin\theta = 120 \sin 35 = -68.82 \text{ km/hr}$$

$$V = (120 \text{ km/hr} , 215^\circ)$$

WWW.KweduFiles.Com



مثال : أحسب مركبتي المتجه الموضح بالشكل  
المقابل , ثم أكتب التعبير الرياضي

$$V_x = ?$$

$$V_y = ?$$

$$V = 120 \text{ Km/hr}$$

$$\theta = 35^\circ$$

$$V_x = V \cos\theta = 120 \cos 35 = 98.29 \text{ km/hr}$$

$$V_y = V \sin\theta = 120 \sin 35 = -68.82 \text{ km/hr}$$

$$V = (120 \text{ km/hr} , 325^\circ)$$

مثال  $\frac{1}{26}$  الهامش : أوجد مركبتي القوة  $F = 50 \text{ N}$  , التي تميل بزاوية  $120^\circ$  عن المحور  $x$

$$\vec{F} = 50 \text{ N}$$

$$\theta = 120^\circ$$

$$F_x = ?$$

$$F_y = ?$$

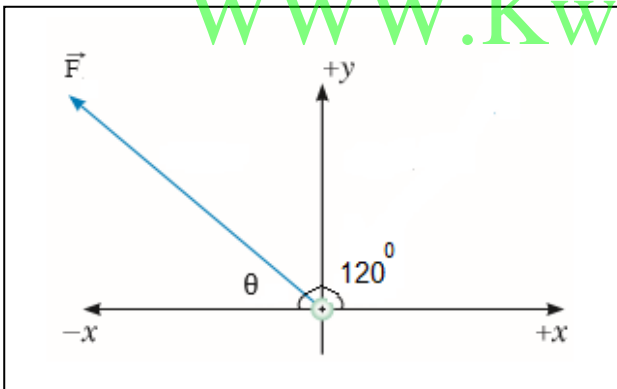
$$F_x = F \cos\theta = 50 \cos 120 = -25 \text{ N}$$

$$F_y = F \sin\theta = 50 \sin 120 = 43.3 \text{ N}$$

حل اخر :

عند رسم المتجه نجد انه في الربع الثاني و الزاوية بين المتجه و محور  $x$  في الربع الثاني تساوي  $60^\circ$  و بالتالي يمكن ايجاد المركبتين الافقية و الرأسية بالنسبة الي هذه الزاوية مع الاخذ في الاعتبار الاشارات السالبة و الموجبة للمحاور , و ذلك كما يلي :

WWW.KweduFiles.Com



$$\theta = 180 - 120 = 60^\circ$$

$$F_x = F \cos\theta = 50 \cos 60 = -25 \text{ N}$$

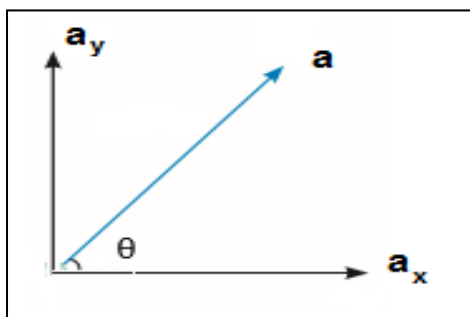
$$F_y = F \sin\theta = 50 \sin 60 = 43.3 \text{ N}$$

مثال : احسب مقدار العجلة واتجاهها وأكتب التعبير الرياضي للمتجه  $\vec{a}$  في كل من الحالات الاتية :

1- اذا كان مركبتي العجلة  $a_x = 3 \text{ m/s}^2$  ,  $a_y = 4 \text{ m/s}^2$

$$a = ?$$

$$\theta = ?$$



$$a = \sqrt{a_x^2 + a_y^2}$$

$$a = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5 \text{ m/s}^2$$

$$\tan \theta = \frac{a_y}{a_x} = \frac{4}{3} = 1.33$$

$$\theta = 53^\circ 7'$$

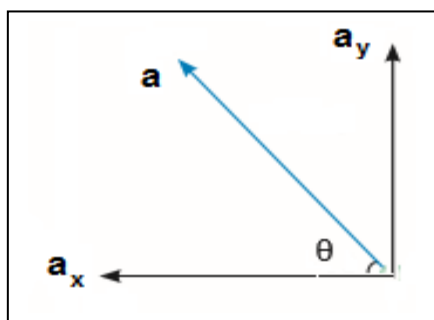
$$\vec{a} = ( 5 \text{ m/s}^2 , 35^\circ 7' )$$

WWW.KweduFiles.Com

2- اذا كان مركبتي العجلة  $a_x = - 3 \text{ m/s}^2$  ,  $a_y = 4 \text{ m/s}^2$

$$a = ?$$

$$\theta = ?$$



$$a = \sqrt{a_x^2 + a_y^2}$$

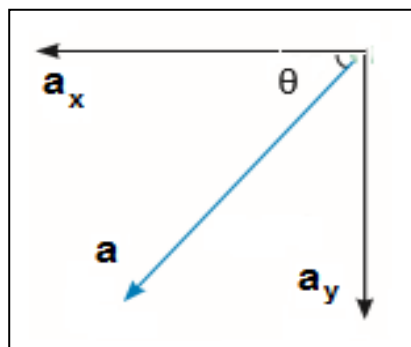
$$a = \sqrt{(-3)^2 + 4^2} = 5 \text{ m/s}^2$$

$$\tan \theta = \frac{a_y}{a_x} = \frac{4}{-3} = -1.33$$

$$\theta = - 53^\circ 7'$$

$$\vec{a} = ( 5 \text{ m/s}^2 , 127^\circ )$$

3- اذا كان مركبتي العجلة  $a_x = -3 \text{ m/s}^2$  ,  $a_y = -4 \text{ m/s}^2$



$$a = ?$$

$$\theta = ?$$

$$a = \sqrt{a_x^2 + a_y^2}$$

$$a = \sqrt{(-3)^2 + (-4)^2} = 5 \text{ m/s}^2$$

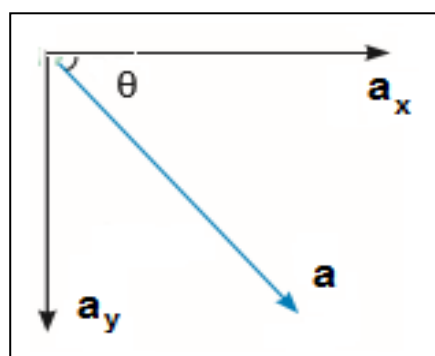
$$\tan \theta = \frac{a_y}{a_x} = \frac{-4}{-3} = 1.33$$

$$\theta = 53^\circ 7'$$

$$\vec{a} = (5 \text{ m/s}^2, 233^\circ)$$

WWW.KweduFiles.Com

4- اذا كان مركبتي العجلة  $a_x = 3 \text{ m/s}^2$  ,  $a_y = -4 \text{ m/s}^2$



$$a = ?$$

$$\theta = ?$$

$$a = \sqrt{a_x^2 + a_y^2}$$

$$a = \sqrt{3^2 + (-4)^2} = 5 \text{ m/s}^2$$

$$\tan \theta = \frac{a_y}{a_x} = \frac{-4}{3} = -1.33$$

$$\theta = -53^\circ 7'$$

$$\vec{a} = (5 \text{ m/s}^2, 307^\circ)$$

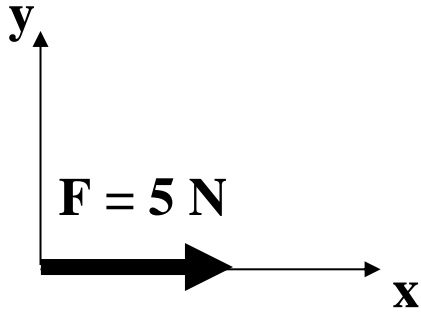


مثال : حل المتجهات التالية ( أوجد المركبة الأفقية و الرأسية )

-1

$$F_x = \dots \underline{5 \text{ N}} \dots$$

$$F_y = \dots \underline{\text{zero}} \dots$$

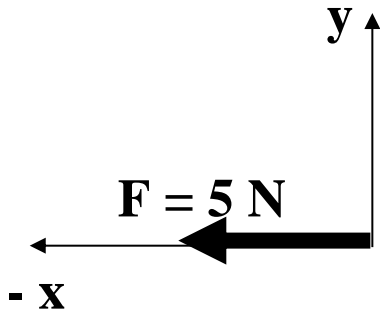


- يتساوي مقدار المركبة الأفقية مع قيمة المتجهه الأصلي عندما يصنع المتجهه زاوية مقدارها صفر ( منطبق علي المحور + X )

-2

$$F_x = \dots \underline{-5 \text{ N}} \dots$$

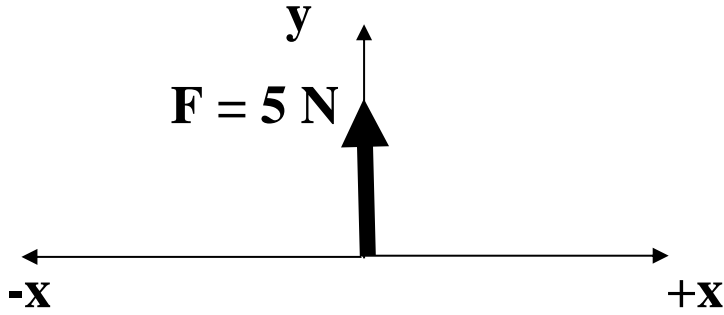
$$F_y = \dots \underline{\text{zero}} \dots$$



- يتساوي مقدار المركبة الأفقية مع قيمة المتجهه الأصلي و يعاكسه في الإشارة ( الاتجاه ) عندما يصنع المتجهه زاوية مقدارها  $180^\circ$  ( منطبق علي المحور - X )

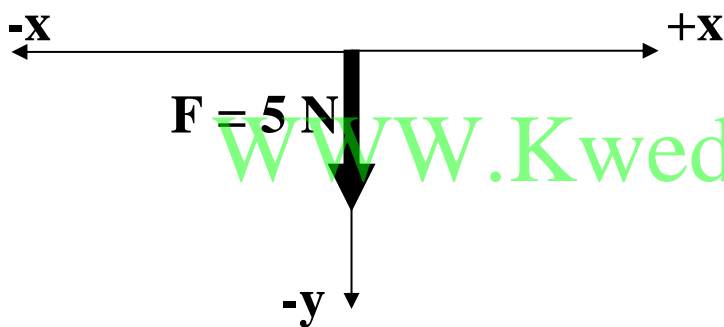
$$F_y = \dots \underline{5 \text{ N}} \dots -3$$

$$F_x = \dots \underline{\text{zero}} \dots$$



- يتساوي مقدار المركبة الرأسية مع مقدار المتجهة الأصلي عندما يصنع المتجهه زاوية مقدارها  $90^0$  ( منطبق علي المحور + y )

-4



$$F_x = \dots \underline{\text{zero}} \dots$$

$$F_y = \dots \underline{-5 \text{ N}} \dots$$

- يتساوي مقدار المركبة الرأسية مع مقدار المتجهة الأصلي ويعاكسها في الإشارة ( الاتجاه ) عندما يصنع المتجهه زاوية مقدارها  $270^0$  ( منطبق علي المحور - y )

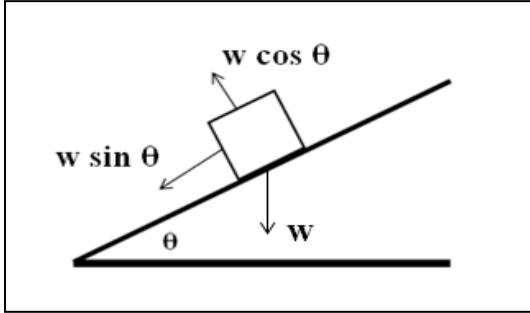
- يتساوي مقدار المركبة الرأسية للمتجهة مع مقدار المركبة الرأسية عندما تكون الزاوية  $45^0$  .

$$\cos 45 = \sin 45 = 0.707$$

$$A_x = A_y$$

# حركة جسم علي سطح مائل

عندما يتحرك جسم علي سطح مائل بزاوية  $\theta$   
فإن حركته من الممكن ان تحلل الي مركبتين كما يلي:

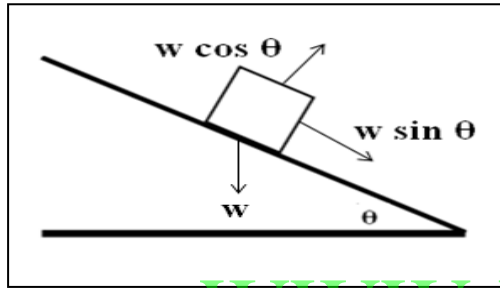


المركبة الأفقية =  $w \sin \theta$   
المركبة الرأسية =  $w \cos \theta$

نيوتين N  $\longleftarrow$  وزن الجسم w

يمكن حساب وزن الجسم من المعادلة التالية :

$$W = m \cdot g$$



www.KyeduFiles.Com

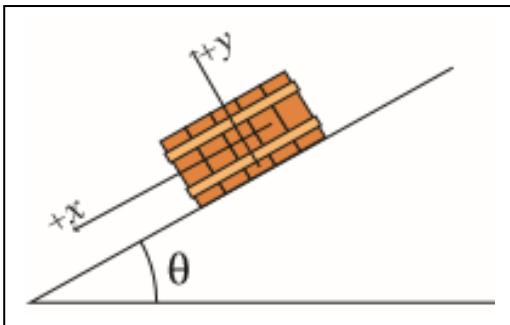
نيوتين N  $\longleftarrow$  وزن الجسم w

كيلو جرام kg  $\longleftarrow$  الكتلة m

$10 \text{ m/s}^2$   $\longleftarrow$  عجلة الجاذبية الارضية g

مثال  $\frac{3}{28}$  : يستقر جسم كتلته 50 kg علي سطح مائل بزاوية  $30^\circ$  مع الخط الأفقي , أحسب

مركبتي الوزن للجسم .



$$m = 50 \text{ kg}$$

$$\theta = 30^\circ$$

$$g = 10 \text{ m/s}^2$$

$$W_x = ?$$

$$W_y = ?$$

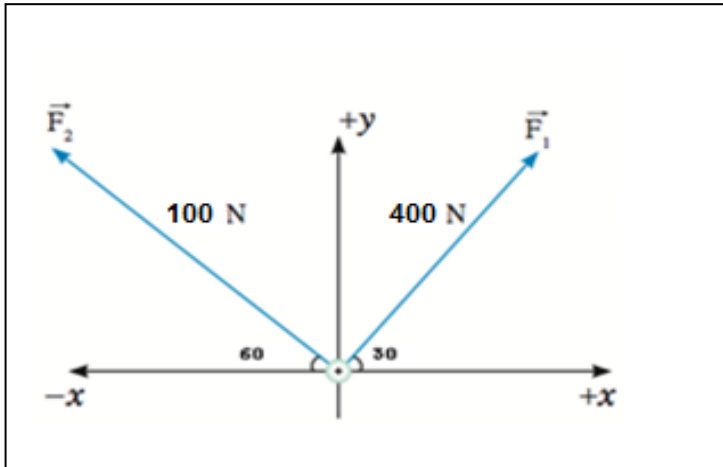
$$w = m g = (50) (10) = 500 \text{ N}$$

$$W_x = W \sin \theta = 500 \sin(30) = 250 \text{ N}$$

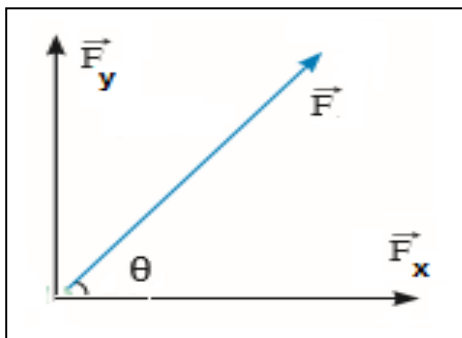
$$W_y = W \cos \theta = 500 \cos(30) = 433 \text{ N}$$

## حساب محصلة المتجهات بواسطة تحليل المتجهات

مثال : أحسب محصلة القوتين المبينتين بالرسم , ثم أكتب التعبير الرياضي للمتجه.



	$F_x$	$F_y$
$F_1$	$F_{1x} = F_1 \cos\theta$ $F_{1x} = 400 \cos 30$ $F_{1x} = + 346 \text{ N}$	$F_{1y} = F_1 \sin\theta$ $F_{1y} = 400 \sin 30$ $F_{1y} = + 200 \text{ N}$
$F_2$	$F_{2x} = F_2 \cos\theta$ $F_{2x} = 100 \cos 60$ $F_{2x} = - 50 \text{ N}$	$F_{2y} = F_2 \sin\theta$ $F_{2y} = 100 \sin 60$ $F_{2y} = + 86.6 \text{ N}$
$F_R$	<b>296.4 N</b>	<b>286.6 N</b>



$$F_R = \sqrt{F_x^2 + F_y^2}$$

$$F = \sqrt{(296.4)^2 + (286.6)^2} = 412.3 \text{ N}$$

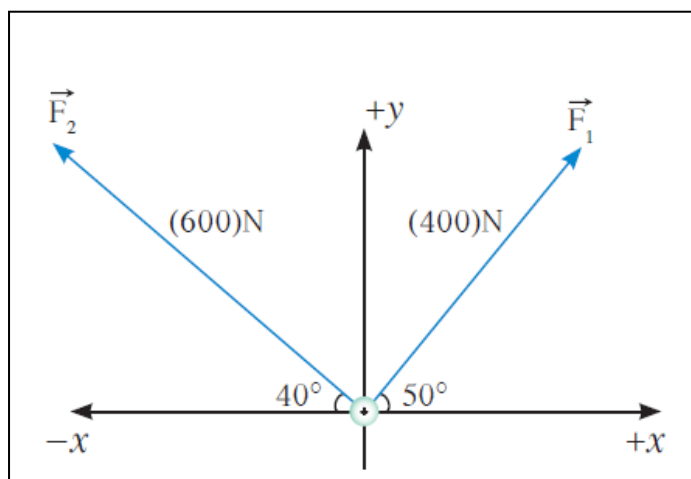
$$\tan \theta = \frac{F_y}{F_x} = \frac{286.6}{296.4} = 0.9$$

$$\theta = 44^\circ 2'$$

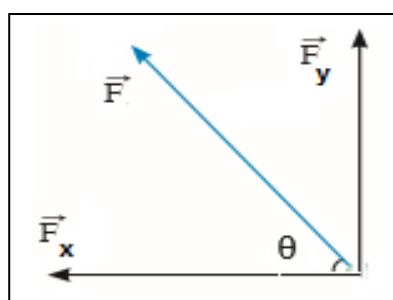
$$\vec{F} = ( 412.3 \text{ N} , 44^\circ 2' )$$

مثال  $\frac{2}{27}$  تؤثر قوتان  $F_1, F_2$  في حلقة

كما هو موضح بالشكل , أحسب مقدار  
و اتجاه القوى المؤثرة علي الحلقة



	$F_x$	$F_y$
$F_1$	$F_{1x} = F_1 \cos\theta$ $F_{1x} = 400 \cos 50$ $F_{1x} = + 257.1 \text{ N}$	$F_{1y} = F_1 \sin\theta$ $F_{1y} = 400 \sin 50$ $F_{1y} = + 306.4 \text{ N}$
$F_2$	$F_{2x} = F_2 \cos\theta$ $F_{2x} = 600 \cos 40$ $F_{2x} = - 459.6 \text{ N}$	$F_{2y} = F_2 \sin\theta$ $F_{2y} = 600 \sin 40$ $F_{2y} = + 385.6 \text{ N}$
$F_R$	- 202.5 N	692 N



$$F_R = \sqrt{F_x^2 + F_y^2}$$

$$F = \sqrt{(-202.5)^2 + (692)^2} = 721.02 \text{ N}$$

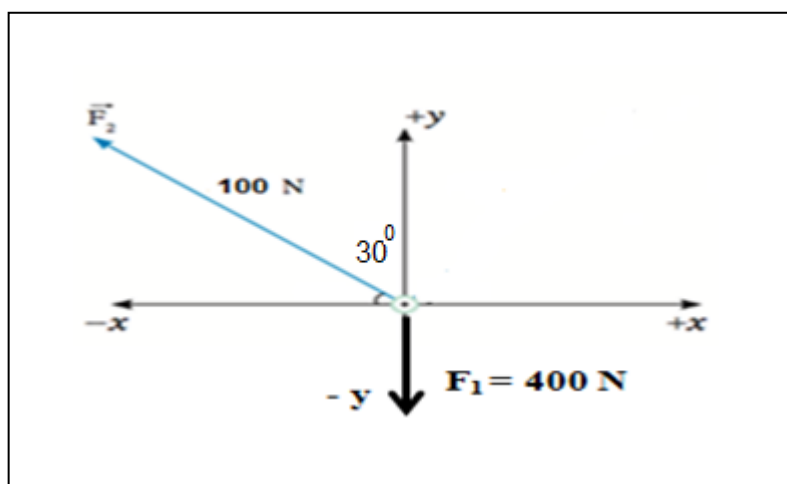
$$\tan \theta = \frac{F_y}{F_x} = \frac{692}{-202.5} = -3.42$$

$$\theta = -73^\circ 7'$$

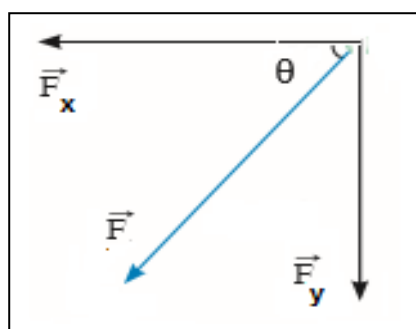
$$\vec{F} = ( 721.02 \text{ N} , 106^\circ 53' )$$

مثال: احسب محصلة المتجهات الموضحة بالشكل , ثم اكتب التعبير الرياضي

للمتجه الناتج



	$F_x$	$F_y$
$F_1$	$F_{1x} = \text{zero}$	$F_{1y} = -400 \text{ N}$
$F_2$	$F_{2x} = F_2 \cos\theta$ $F_{2x} = 100 \cos 60$ $F_{2x} = -50 \text{ N}$	$F_{2y} = F_2 \sin\theta$ $F_{2y} = 100 \sin 60$ $F_{2y} = +86.6 \text{ N}$
$F_R$	$-50 \text{ N}$	$-313.4 \text{ N}$



$$F_R = \sqrt{F_x^2 + F_y^2}$$

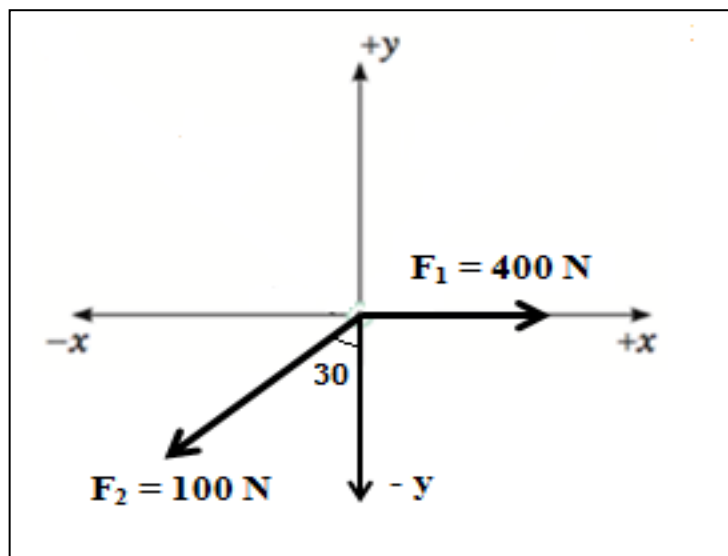
$$F = \sqrt{(-50)^2 + (-313.4)^2} = 317.3 \text{ N}$$

$$\tan \theta = \frac{F_y}{F_x} = \frac{-313.4}{-50} = 6.26$$

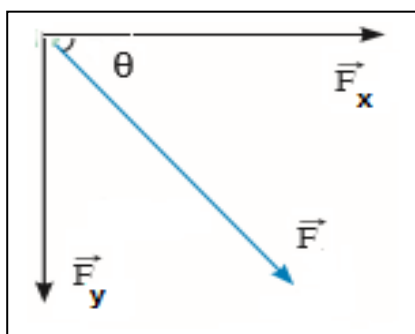
$$\theta = 80^\circ 56'$$

$$\vec{F} = (317.3 \text{ N}, 260^\circ 56')$$

مثال: احسب محصلة المتجهات الموضحة بالشكل , ثم أكتب التعبير الرياضي للمتجه الناتج .



	$F_x$	$F_y$
$F_1$	$F_{1x} = 400 \text{ N}$	$F_{1y} = \text{zero}$
$F_2$	$F_{2x} = F_2 \cos\theta$ $F_{2x} = 100 \cos 60$ $F_{2x} = -50 \text{ N}$	$F_{2y} = F_2 \sin\theta$ $F_{2y} = 100 \sin 60$ $F_{2y} = -86.6 \text{ N}$
$F_R$	$+350 \text{ N}$	$-86.6 \text{ N}$



$$F_R = \sqrt{F_x^2 + F_y^2}$$

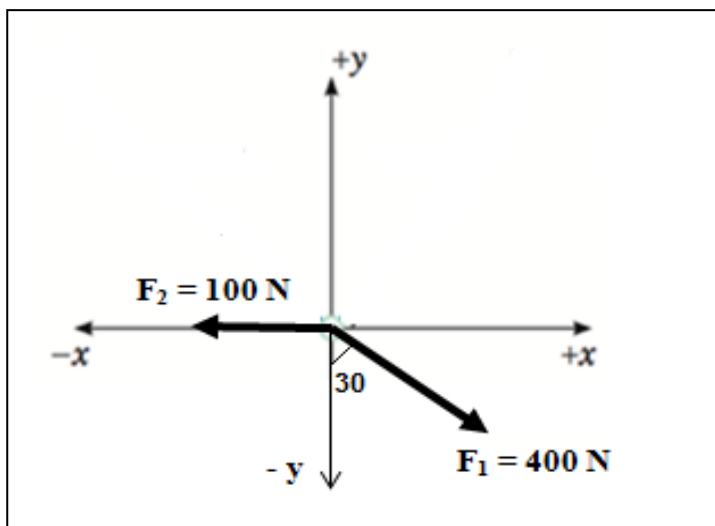
$$F = \sqrt{(350)^2 + (-86.6)^2} = 360.5 \text{ N}$$

$$\tan \theta = \frac{F_y}{F_x} = \frac{-86.6}{350} = -0.24$$

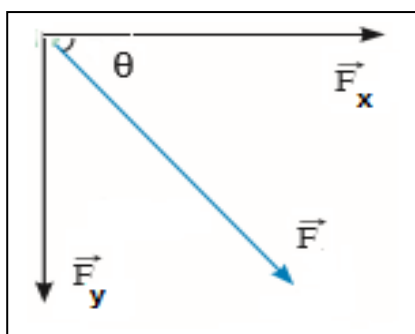
$$\theta = -13^\circ 53'$$

$$\vec{F} = (360.5 \text{ N}, 346^\circ)$$

مثال: احسب محصلة المتجهات الموضحة بالشكل , ثم اكتب التعبير الرياضي للمتجه الناتج .



	$F_x$	$F_y$
$F_1$	$F_{1x} = F_1 \cos\theta$ $F_{1x} = 400 \cos 60$ $F_{1x} = + 200 \text{ N}$	$F_{1y} = F_1 \sin\theta$ $F_{1y} = 400 \sin 60$ $F_{1y} = - 346.4 \text{ N}$
$F_2$	$F_{2x} = -100 \text{ N}$	$F_{2y} = \text{zero}$
$F_R$	<b>100 N</b>	<b>-346.4 N</b>



$$F_R = \sqrt{F_x^2 + F_y^2}$$

$$F = \sqrt{(100)^2 + (-346.4)^2} = 360.5 \text{ N}$$

$$\tan \theta = \frac{F_y}{F_x} = \frac{-346.4}{100} = -3.46$$

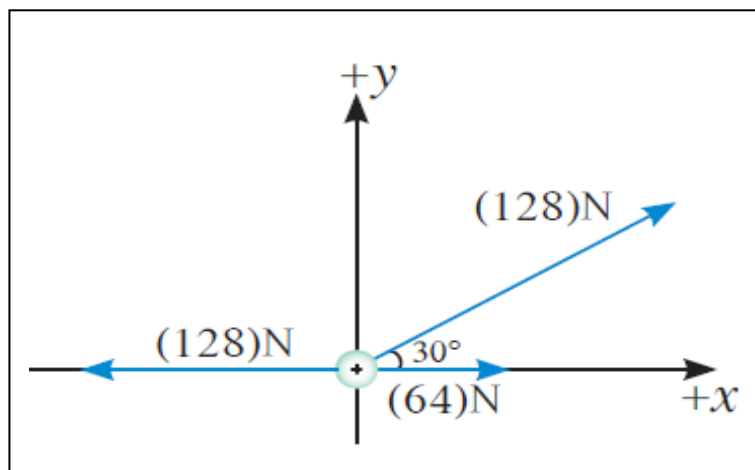
$$\theta = -73^\circ 53'$$

$$\vec{F} = ( 360.5 \text{ N} , 286.1^\circ )$$

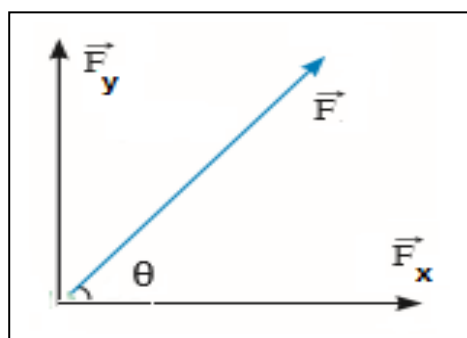


مثال  $\frac{4}{28}$  : أستخدم تحليل المتجهات

لحساب محصلة القوى المؤثرة علي  
الحلقة في الشكل المقابل .



	$F_x$	$F_y$
$F_1$	$F_{1x} = F_1 \cos\theta$ $F_{1x} = 128 \cos 30$ $F_{1x} = + 110.8 \text{ N}$	$F_{1y} = F_1 \sin\theta$ $F_{1y} = 128 \sin 30$ $F_{1y} = 64 \text{ N}$
$F_2$	64 N	zero
$F_3$	- 128 N	zero
$F_R$	46.8 N	64 N



$$F_R = \sqrt{F_x^2 + F_y^2}$$

$$F = \sqrt{(46.8)^2 + (64)^2} = 79.2 \text{ N}$$

$$\tan \theta = \frac{F_y}{F_x} = \frac{64}{46.8} = 1.3$$

$$\theta = 53^\circ 49'$$

$$\vec{F} = ( 79.2 \text{ N} , 53^\circ 49' )$$

الوحدة الأولى : الحركة

الفصل الأول : حركة المقذوفات

**الدرس 1-3 : حركة القذيفة****الحركة هي خط مستقيم****السرعة :**

هي المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن

$$v = \frac{d}{t}$$

إذا تحرك جسم بسرعة منتظمة فإن الجسم يقطع مسافات متساوية خلال أزمنة متساوية .

**العجلة WWW.KweduFiles.Com**

هي التغير في السرعة خلال وحدة الزمن.

$$a = \frac{v - v_0}{t} = \frac{\Delta v}{\Delta t}$$

إذا تحرك الجسم بسرعة منتظمة فإن العجلة = صفر

**a = zero**إذا تحرك الجسم بسرعة متزايدة فإن الجسم يتحرك بعجلة تسارع تكون العجلة موجبة**a = +**إذا تحرك الجسم بسرعة متناقصة فإن الجسم يتحرك بعجلة تباطؤ تكون العجلة سالبة**a = -**

# معادلات الحركة في خط مستقيم

## بعجلة منتظمة

### 1- على المحور الأفقي

$$V = v_0 + at$$

$$x = v_0t + \frac{1}{2} at^2$$

$$v^2 = v_0^2 + 2ax$$

v	السرعة النهائية	=====>	m/s	متر / ثانية
v <sub>0</sub>	السرعة الابتدائية	=====>	m/s	متر / ثانية
a	العجلة	=====>	m/s <sup>2</sup>	متر / ثانية <sup>2</sup>
t	الزمن	=====>	s	ثانية
d	الازاحة	=====>	m	متر

WWW.KweduFiles.Com

### 2- على المحور الرأسى ( السقوط الحر ) :

$$V = v_0 + gt$$

$$y = v_0t + \frac{1}{2} gt^2$$

$$v^2 = v_0^2 + 2gy$$

g	عجلة الجاذبية الأرضية	=====>	m/s <sup>2</sup>	متر / ثانية <sup>2</sup>
---	-----------------------	--------	------------------	--------------------------

إذا سقط الجسم من أعلى تصبح عجلة تسارع موجبة

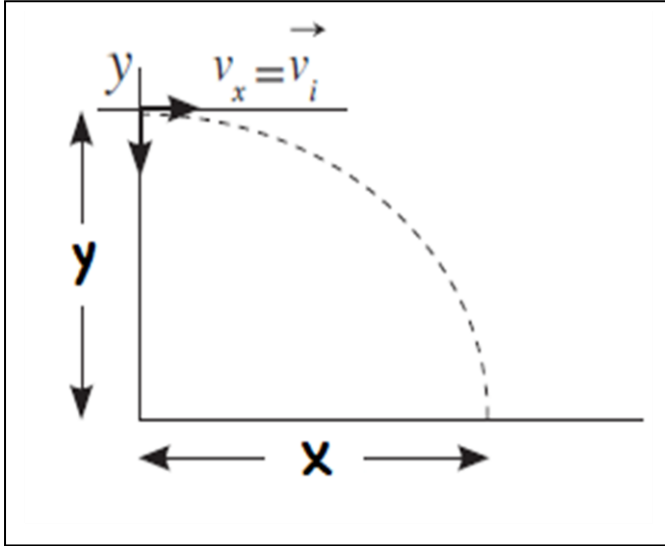
$$g = 10 \text{ m/s}^2$$

إذا قذف الجسم لأعلى تصبح عجلة تباطؤ سالبة

$$g = -10 \text{ m/s}^2$$

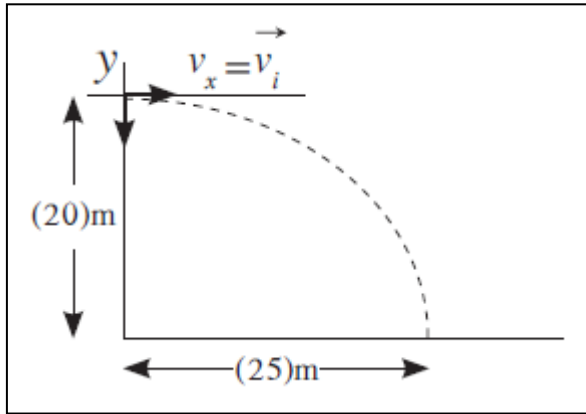
# حركة القذيفة

هي حركة مركبة من حركتين أحدهما منتظمة السرعة علي المحور الأفقي و الأخرى منتظمة العجلة علي المحور الرأسي .



اولا: حركة القذيفة من أعلي نقطة:

المحور الرأسي y	المحور الأفقي x
<p>يتحرك الجسم تحت تأثير عجلة الجاذبية الأرضية <math>g</math>, بتأثير الوزن ويطبق علي الجسم معادلات الحركة في خط مستقيم .</p> <p><u>وحيث أن الجسم يسقط من أقصى ارتفاع</u></p> <p><math>V_{0y} = \text{zero}</math></p> <p><u>وبالتالي تتحول القوانين الي الشكل التالي:</u></p> $V_y = gt$ $y = \frac{1}{2} gt^2$ $v_y^2 = 2gy$	<p>تتعدم القوة المؤثرة علي الجسم و بالتالي تصبح عجلة الحركة = صفر لذلك يتحرك الجسم بسرعة ثابتة</p> $v_x = \frac{x}{t}$ <p>- يكون سرعة الجسم الكلية <math>V_0</math> عند أقصى ارتفاع تساوي <math>V_x</math> .</p>



مثال  $\frac{1}{31}$  : رمي جسم من ارتفاع 20 m و بسرعة

أفقية مقدارها V , علما أن ازاحة الجسم الأفقية تساوي 25 m , أحسب مقدار V .

$$y = 20 \text{ m}$$

$$x = 25 \text{ m}$$

1- الزمن الذي يستغرقه الجسم ليصل سطح الأرض .

$$y = \frac{1}{2} gt^2$$

$$20 = \frac{1}{2} (10) t^2$$

$$t = 2 \text{ s}$$

2- سرعة القذيفة الابتدائية ( عند أقصى ارتفاع )

$$v_x = \frac{x}{t} = \frac{25}{2} = 12.5 \text{ m/s}$$

$$v_y = \text{zero}$$

$$v = 12.5 \text{ m/s}$$

3- أحسب السرعة التي تصطدم بها القذيفة في الأرض ؟

$$v_x = 12.5 \text{ m/s}$$

$$v_y = gt = (10) (2) = 20 \text{ m/s}$$

$$v_R = \sqrt{v_x^2 + v_y^2}$$

$$v = \sqrt{(12.5)^2 + (20)^2} = 23.58 \text{ m/s}$$

$$\tan \theta = \frac{v_y}{v_x} = \frac{20}{12.5} = 1.6$$

$$\theta = 57^\circ 99'$$

## 4- سرعة القذيفة بعد مرور زمن 1 s .

$$v_x = 12.5 \text{ m/s}$$

$$V_y = gt = (10)(1) = 10 \text{ m/s}$$

$$V_R = \sqrt{V_x^2 + V_y^2}$$

$$V = \sqrt{(12.5)^2 + (10)^2} = 16 \text{ m/s}$$

$$\tan \theta = \frac{v_y}{v_x} = \frac{10}{12.5} = 0.8$$

$$\theta = 38^\circ 39'$$

## 5- سرعة الجسم علي ارتفاع 10 m .

$$v_x = 12.5 \text{ m/s}$$

$$v_y^2 = 2gd = (2)(10)(10) = 200$$

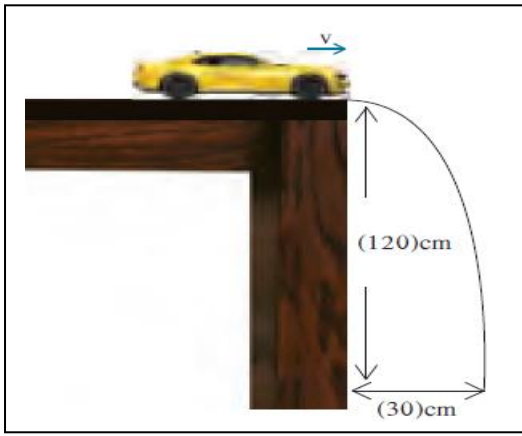
$$v_y = 14.14 \text{ m/s}$$

$$V_R = \sqrt{V_x^2 + V_y^2}$$

$$V = \sqrt{(12.5)^2 + (14.14)^2} = 18.8 \text{ m/s}$$

$$\tan \theta = \frac{v_y}{v_x} = \frac{14.14}{12.5} = 1.13$$

$$\theta = 48^\circ 52'$$



مثال  $\frac{4}{40}$  : دفع ولد سيارته علي حافة طاولة ارتفاعها 120 cm لتسقط و تصطدم بالأرض عند نقطة تبعد أفقيا 30 cm عن الطاولة , أحسب :

$$y = 1.2 \text{ m}$$

$$x = 0.3 \text{ m}$$

1- الزمن الذي تحتاجه السيارة لتصطدم بالأرض .

$$y = \frac{1}{2} gt^2$$

$$1.2 = \frac{1}{2} (10) t^2$$

$$t = 0.48 \text{ s}$$

2- سرعة السيارة الابتدائية

عند نقطة القذف

$$v_x = \frac{x}{t} = \frac{0.3}{0.48} = 0.61 \text{ m/s}$$

$$v_y = \text{zero}$$

$$v = 0.61 \text{ m/s}$$

3- مقدار و اتجاه سرعة السيارة لحظة اصطدامها بالأرض .

عند الأرض :

$$v_x = 0.61 \text{ m/s}$$

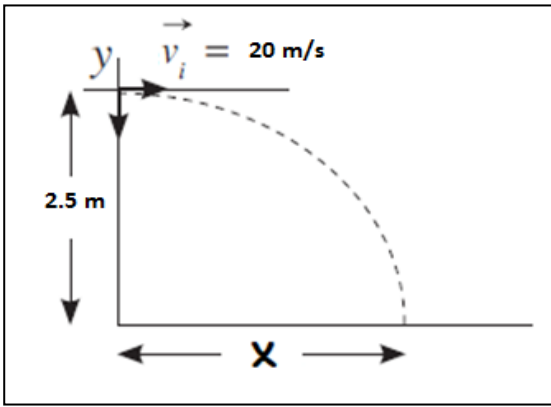
$$v_y = gt = (10) (0.48) = 4.8 \text{ m/s}$$

$$v_R = \sqrt{v_x^2 + v_y^2}$$

$$v = \sqrt{(0.61)^2 + (4.8)^2} = 4.93 \text{ m/s}$$

$$\tan \theta = \frac{v_y}{v_x} = \frac{4.89}{0.61} = 8.1$$

$$\theta = 82^\circ 88'$$



مثال : اطلقت قذيفة من اقصى ارتفاع بسرعة ابتدائية مقدارها 20 m/s , اذا كان الارتفاع الذي اطلقت منه القذيفة يساوي 2.5m أحسب :  
1- الزمن الذي تستغرقه القذيفة للوصول الى الأرض

$$y = \frac{1}{2} gt^2$$

$$2.5 = \frac{1}{2} (10) t^2$$

$$t = 0.707 \text{ s}$$

2- المدى الأفقي للقذيفة .

$$v_x = \frac{x}{t} \implies X = V_x t$$

$$X = (20) (0.707) = 14.14 \text{ m}$$

3- سرعة القذيفة لحظة اصطدامها بالأرض .

$$v_x = 20 \text{ m/s}$$

$$V_y = gt = (10) (0.707) = 7.07 \text{ m/s}$$

$$V_R = \sqrt{V_x^2 + V_y^2} = \sqrt{(20)^2 + (7.07)^2} = 21.21 \text{ m/s}$$

$$\tan \theta = \frac{v_y}{v_x} = \frac{7.07}{20} = 0.3535$$

$$\theta = 19^\circ 28'$$

4- سرعة القذيفة علي ارتفاع مقداره 1.5 m

$$v_x = 12.5 \text{ m/s}$$

$$v_y^2 = 2gd = (2) (10) (1.5) = 30$$

$$v_y = 5.47 \text{ m/s}$$

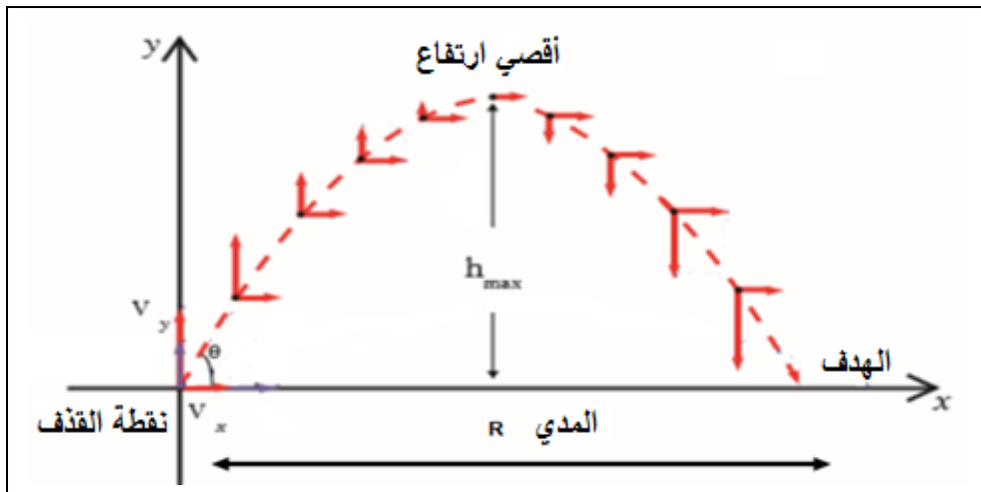
$$V_R = \sqrt{V_x^2 + V_y^2} = \sqrt{(20)^2 + (5.47)^2} = 20.734 \text{ m/s}$$

$$\tan \theta = \frac{v_y}{v_x} = \frac{5.47}{20} = 0.2735$$

$$\theta = 15^\circ 17'$$



## ثانيا- حركة القذيفة من نقطة القذف (0,0) . (قذيفة أطلقت بزاوية)

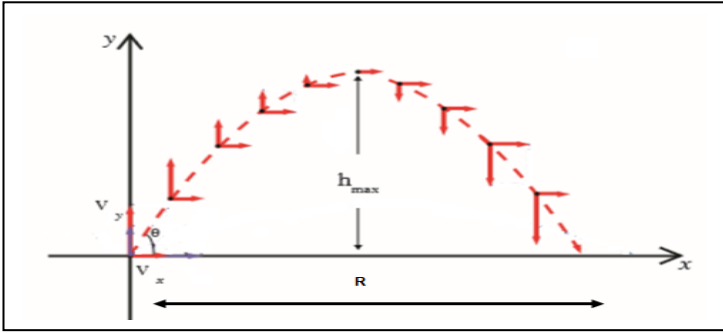


- تنقسم حركة القذيفة الي مركبتين رأسية و أفقية .
- عند اطلاق القذيفة من النقطة (0,0) تتحرك بسرعة ابتدائية  $V_0$  و يمكن تحليل هذه السرعة الي مركبتين أفقية  $V_{0x}$  و مركبة رأسية  $V_{0y}$  .
- بسبب أهمل ممانعة الهواء فإن القذيفة تتحرك علي المسار الأفقي في غياب قوة مؤثرة و بالتالي عجلة الحركة تساوي صفر , أي السرعة تكون منتظمة ( ثابتة ) , أي ان مقدار  $V_{0x}$  ثابت عند جميع نقاط المسار و يمكن تسمية السرعة  $V_x$  عند جميع النقاط .
- تتحرك القذيفة علي المسار الرأسي تحت تأثير قوة الوزن و بتأثير عجلة الجاذبية الأرضية . لذلك تختلف قيمة المركبة الرأسية للسرعة  $V_y$  من نقطة الي أخرى , فتتناقص تدريجيا حتي تصل الي أقصى ارتفاع لتصبح صفر ( لأن حركتها عكس الجاذبية الأرضية ) , ثم تزداد مرة أخرى وهي تهبط نحو الأرض ( مع الجاذبية الأرضية ) .
- بالتالي سرعة الجسم الكلية عند أقصى ارتفاع تساوي  $V_x$  فقط لان  $V_y = \text{zero}$  عند أقصى ارتفاع .
- أقصى ارتفاع يصل اليه الجسم يسمى  $h$  .
- أقصى مسافة أفقية تتحركها القذيفة تسمى المدى  $R$  .

### المدى R

هو المسافة الأفقية التي تقطعها القذيفة من نقطة القذف حتي الهدف .

- تنقسم حركة القذيفة الي مركبتين رأسية و أفقية يمكن دراستهم كما يلي :



المحور الرأسى y	المحور الأفقى x
<p>1- تتحرك القذيفة الي الاعلي بتأثير عجلة الجاذبية الأرضية و تكون عجلة تباطؤ لانها تتحرك <u>عكس</u> الجاذبية الأرضية <math>g</math> -</p> <p>2- تتغير قيمة المركبة الرأسية للسرعة من نقطة الي اخري .</p> <p>3- عند نقطة القذف تكون قيمة المركبة الرأسية للسرعة تساوي <math>v_{0y}</math></p> $v_{0y} = v_0 \sin \theta$ <p>4- تطبق معادلات الحركة المعجلة بانتظام علي حركة القذيفة علي المحور الرأسى.</p> $v_y = v_{0y} - gt$ $y = v_{0y}t - \frac{1}{2}gt^2$ $v_y^2 = v_{0y}^2 - 2gy$ <p>5- عند اقصى ارتفاع للقذيفة تكون المركبة الرأسية للسرعة تساوي صفر</p> $v_y = \text{zero}$ <p>6- يمكن حساب الزمن الازم لوصول القذيفة الي أقصى ارتفاع كما يلي :</p> $t = \frac{v_{0y}}{g}$ <p>7- يمكن حساب أقصى ارتفاع تصل اليه القذيفة كما يلي :</p> $h = \frac{v_{0y}^2}{2g}$	<p>1- تتحرك القذيفة في غياب قوة مؤثرة و بالتالي تتحرك بعجلة = صفر</p> <p>2- تكون قيمة المركبة الأفقية للسرعة <u>ثابتة</u> عند جميع النقاط و تساوي <math>v_{0x}</math></p> $v_{0x} = v_0 \cos \theta$ <p>3- زمن وصول القذيفة الي الهدف يساوي ضعف زمن وصول القذيفة الي اقصى ارتفاع</p> $t' = 2t$ <p>4- يمكن حساب مدي القذيفة من العلاقتين التاليتين</p> $R = \frac{V_0^2 \sin 2\theta}{g}$ $R = v_x t'$ <p>5- عند أقصى ارتفاع تكون سرعة الجسم مساوية للمركبة الأفقية للسرعة <math>v_{0x}</math></p>

معادلة المسار:

علاقة بين مركبة الحركة الأفقية و مركبة الحركة الرأسية خالية من متغير الزمن .

- أستنتج رياضيا معادلة المسار لقذيفة أطلقت بزاوية تميل علي الأفق بزاوية  $\theta$  ؟

$$v_{0x} = \frac{x}{t}$$

$$v_0 \cos \theta = \frac{x}{t}$$

$$t = \frac{x}{v_0 \cos \theta}$$

$$y = v_{0y}t - \frac{1}{2} gt^2$$

$$y = v_0 \sin \theta t - \frac{1}{2} gt^2$$

$$y = v_0 \sin \theta \frac{x}{v_0 \cos \theta} - \frac{1}{2} g \left( \frac{x}{v_0 \cos \theta} \right)^2$$

$$y = v_0 \sin \theta \frac{x}{v_0 \cos \theta} - \frac{1}{2} g \frac{x^2}{v_0^2 \cos^2 \theta}$$

$$y = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} x - \frac{1}{2} \frac{g}{v_0^2 \cos^2 \theta} x^2$$

$$y = \tan \theta x - \frac{g}{2 v_{0x}^2} x^2$$

ويمكن كتابة المعادلة كما يلي :

$$y = - \frac{g}{2 v_{0x}^2} x^2 + \tan \theta x$$

مثال : مدفع يطلق قذائفه بسرعة  $m/s$  ( 400 ) فإذا كانت ماسورة المدفع تميل بزاوية مقدارها  $(30^\circ)$  على الأفق. احسب:  
1- اكتب معادلة المسار للقذيفة .

$$V_{0x} = V_0 \cos\theta = (400) \cos(30) = 346.41 \text{ m/s}$$

$$V_{0y} = V_0 \sin\theta = (400) \sin(30) = 200 \text{ m/s}$$

$$V_0 = 400 \text{ m/s}$$

$$\theta = 30^\circ$$

$$y = -\frac{g}{2v_{0x}^2} x^2 + \tan\theta x$$

$$y = -\frac{10}{(2)(346.41)^2} x^2 + \tan(30) x$$

$$y = -4.16 \times 10^{-5} X^2 + 0.577 X$$

2- زمن وصول القذيفة إلى أقصى ارتفاع.

$$t = \frac{v_{0y}}{g} = \frac{200}{10} = 2 \text{ s}$$

3- الزمن اللازم لإصابة الهدف.

$$t' = 2t = (2)(2) = 4 \text{ s}$$

4- سرعة القذيفة عند أقصى ارتفاع

$$V_x = 346.41 \text{ m/s}$$

$$V = 346.41 \text{ m/s}$$

$$V_y = \text{zero}$$

5- المدى الأفقي للقذيفة.

$$R = v_x t' = (346.41)(4) = 1385.64 \text{ m}$$

6- أقصى ارتفاع للقذيفة :

$$h = \frac{v_{0y}^2}{2g} = \frac{(200)^2}{(2)(10)} = 2000 \text{ m}$$

6 - السرعة التي تصطدم بها القذيفة بالهدف .

$$V_{0x} = 346.41 \text{ m/s}$$

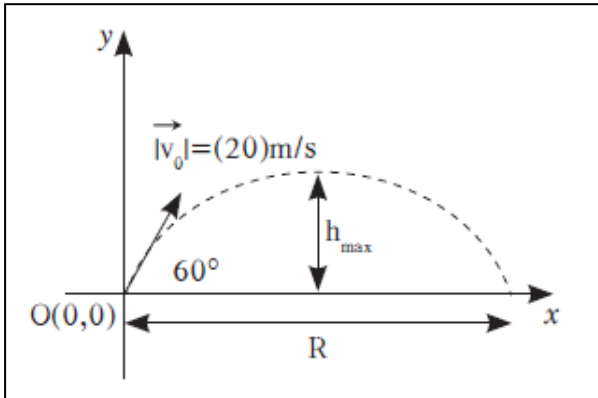
$$v_y = v_{0y} - gt' = (200) - [(10)(4)] = -200 \text{ m/s}$$

$$V_R = \sqrt{V_x^2 + V_y^2} = \sqrt{(346.41)^2 + (-200)^2} = 400 \text{ m/s}$$

$$\tan\theta = \frac{v_y}{v_x} = \frac{-200}{346.41} = -0.57$$

$$\theta = 30^\circ$$

مثال  $\frac{2}{35}$  : أطلقت قذيفة بزاوية  $60^\circ$  مع المحور الأفقي من النقطة  $(0,0)$  بسرعة ابتدائية  $20 \text{ m/s}$  أحسب : 1- أكتب معادلة المسار 2- الزمن اللازم للوصول الي أقصى ارتفاع 3- أقصى ارتفاع للقذيفة 4- المدى الأفقي 5- سرعة القذيفة لحظة اصطدامها بالأرض



$$V_0 = 20 \text{ m/s}$$

$$\theta = 60^\circ$$

$$t = ?$$

$$t' = ?$$

$$h = ?$$

$$R = ?$$

$$V = ?$$

$$V_{0x} = V_0 \cos\theta = (20) \cos(60) = 10 \text{ m/s}$$

$$V_{0y} = V_0 \sin\theta = (20) \sin(60) = 17.32 \text{ m/s}$$

$$t = \frac{v_{0y}}{g} = \frac{17.32}{10} = 1.732 \text{ s}$$

$$t' = 2t = (2)(1.732) = 3.46 \text{ s}$$

$$h = \frac{v_{0y}^2}{2g} = \frac{(17.32)^2}{(2)(10)} = 15 \text{ m}$$

$$R = v_x t' = (10)(3.46) = 34.6 \text{ m}$$

عند سطح الأرض :

$$V_{0x} = 10 \text{ m/s}$$

$$v_y = v_{0y} - gt'$$

$$v_y = (17.32) - [(10)(3.46)] = -17.32 \text{ m/s}$$

$$V_R = \sqrt{V_x^2 + V_y^2} = \sqrt{(10)^2 + (-17.32)^2} = 20 \text{ m/s}$$

$$\tan \theta = \frac{v_y}{v_x} = \frac{-17.32}{10} = -1.732$$

$$\theta = 60^\circ$$

مثال  $\frac{5}{40}$  : أطلقت قذيفة بزاوية  $30^\circ$  مع المحور الأفقي من النقطة  $(0,0)$  بسرعة ابتدائية  $30 \text{ m/s}$  أحسب : 1- أكتب معادلة المسار 2- الزمن اللازم للوصول الي أقصى ارتفاع 3- أقصى ارتفاع للقذيفة 4- المدى الأفقي 5- سرعة القذيفة لحظة اصطدامها بالأرض

$$V_{0x} = V_0 \cos\theta = (30) \cos(30) = 25.98 \text{ m/s}$$

$$V_{0y} = V_0 \sin\theta = (30) \sin(30) = 15 \text{ m/s}$$

$$t = \frac{v_{0y}}{g} = \frac{15}{10} = 1.5 \text{ s}$$

$$t' = 2t = (2)(1.52) = 3 \text{ s}$$

$$V_0 = 30 \text{ m/s}$$

$$\theta = 30^\circ$$

$$t = ?$$

$$t' = ?$$

$$h = ?$$

$$R = ?$$

$$V = ?$$

$$h = \frac{v_{0y}^2}{2g} = \frac{(15)^2}{(2)(10)} = 11.25 \text{ m}$$

$$R = v_x t' = (25.98)(3) = 77.94 \text{ m}$$

WWW.KweduFiles.Com

عند سطح الأرض :

$$V_x = 25.98 \text{ m/s}$$

$$v_y = v_{0y} - gt'$$

$$v_y = (15) - [(10)(3)] = -15 \text{ m/s}$$

$$V_R = \sqrt{V_x^2 + V_y^2} = \sqrt{(25.98)^2 + (-15)^2} = 30 \text{ m/s}$$

$$\tan \theta = \frac{v_y}{v_x} = \frac{-15}{25.98} = -0.57$$

$$\theta = 30^\circ$$

مثال- قذفت كرة بسرعة ابتدائية مقدارها  $(100\sqrt{2})$  m/s وباتجاه يصنع مع المستوى الأفقي زاوية ( 45 )  
1- أكتب معادلة المسار للقذيفة :

$$V_{0x} = V_0 \cos\theta = (100\sqrt{2}) \cos(45) = 100 \text{ m/s}$$

$$V_{0y} = V_0 \sin\theta = (100\sqrt{2}) \sin(45) = 100 \text{ m/s}$$

$$y = - \frac{g}{2 v_{0x}^2} x^2 + \tan \theta x$$

$$y = - \frac{10}{(2)(100)^2} x^2 + \tan(45) x$$

$$y = -5 \times 10^{-4} X^2 + X$$

ثم احسب :

1- الزمن اللازم لكي تصل القذيفة إلى اعلي نقطة في مسارها وإلى نقطة الهدف .

$$t = \frac{v_{0y}}{g} = \frac{100}{10} = 10 \text{ s}$$

$$t' = 2 t = (2) (10) = 20 \text{ s}$$

2- المدى الأفقي للقذيفة .

$$R = v_x t' = (100) (2) = 200 \text{ m}$$

3- أقصى ارتفاع للقذيفة .

$$h = \frac{v_{0y}^2}{2g} = \frac{(100)^2}{(2)(10)} = 500 \text{ m}$$

4- سرعة الجسم عند أقصى ارتفاع

$$V_x = 100 \text{ m/s}$$

$$V_y = \text{zero}$$

$$V = 100 \text{ m/s}$$

## 5- السرعة التي يصطدم بها الكرة بالأرض .

$$V_x = 100 \text{ m/s}$$

$$v_y = v_{0y} - gt'$$

$$v_y = (100) - [ (10) (20) ] = - 100 \text{ m/s}$$

$$V_R = \sqrt{V_x^2 + V_y^2} = \sqrt{(100)^2 + (-100)^2} = 100\sqrt{2} \text{ m/s}$$

$$\tan \theta = \frac{v_y}{v_x} = \frac{-100}{100} = -1$$

$$\theta = 45^\circ$$

## 6- سرعة الكرة بعد مرور ثانية

$$V_x = 100 \text{ m/s}$$

$$v_y = v_{0y} - gt'$$

$$v_y = (100) - [ (10) (1) ] = - 90 \text{ m/s}$$

$$V_R = \sqrt{V_x^2 + V_y^2} = \sqrt{(100)^2 + (-90)^2} = 10\sqrt{181} \text{ m/s}$$

$$\tan \theta = \frac{v_y}{v_x} = \frac{-90}{100} = -0.9$$

$$\theta = 41^\circ 98'$$

## 7- سرعة القذيفة علي ارتفاع 200 M.

$$V_x = 100 \text{ m/s}$$

$$v_y^2 = v_{0y}^2 - 2gy$$

$$v_y^2 = (100)^2 - [ (2) (10) (200) ] = 6000$$

$$v_y = 77.45 \text{ m/s}$$

$$V_R = \sqrt{V_x^2 + V_y^2} = \sqrt{(100)^2 + (77.45)^2} = 126.48 \text{ m/s}$$

$$\tan \theta = \frac{v_y}{v_x} = \frac{77.45}{100} = 0.7745$$

$$\theta = 37^\circ 45'$$



ملاحظات :

1- تتخذ القذيفة مسار منحنى ( قطع مكافئ ) وذلك في حالة غياب الهواء . اما في حالة وجود الهواء فإنه يتغير شكل المسار ويصبح قطع مكافئ غير حقيقي و يقل مدى القذيفة .

2- الحركة الافقية و الحركة الرأسية للقذيفة حركة غير مترابطة .

- الحركة علي المحور x حركة بسرعة منتظمة ( ثابتة )

- الحركة علي المحور y حركة بعجلة منتظمة ( ثابتة )

3- تتحرك القذيفة علي المحور الرأسي y بتأثير الوزن فقط , اي تحت تأثير عجلة الجاذبية الأرضية .

WWW.KweduFiles.Com

4- لا توجد علاقة بين مسافة السقوط و المركبة الأفقية للسرعة .

5- في حالة غياب الهواء فإنه عند اطلاق قذيفتين ذو كتلتين مختلفتين  $m_1, m_2$  فإن كلا منهما له نفس المدي و نفس الارتفاع اذا تساوت زاوية الأطلاق و السرعة الابتدائية لكل منهما  $(V_0, \theta)$  .

6- السرعة التي تفقدها القذيفة أثناء الصعود تساوي السرعة التي تكتسبها القذيفة أثناء الهبوط ( بأهمال مقاومة الهواء ) لان القذيفة تتحرك تحت تأثير نفس العجلة ( عجلة الجاذبية الأرضية ) . لذلك فإن زمن وصول القذيفة الي الهدف يساوي ضعف زمن وصول القذيفة الي اقصى ارتفاع .

## ملاحظات :

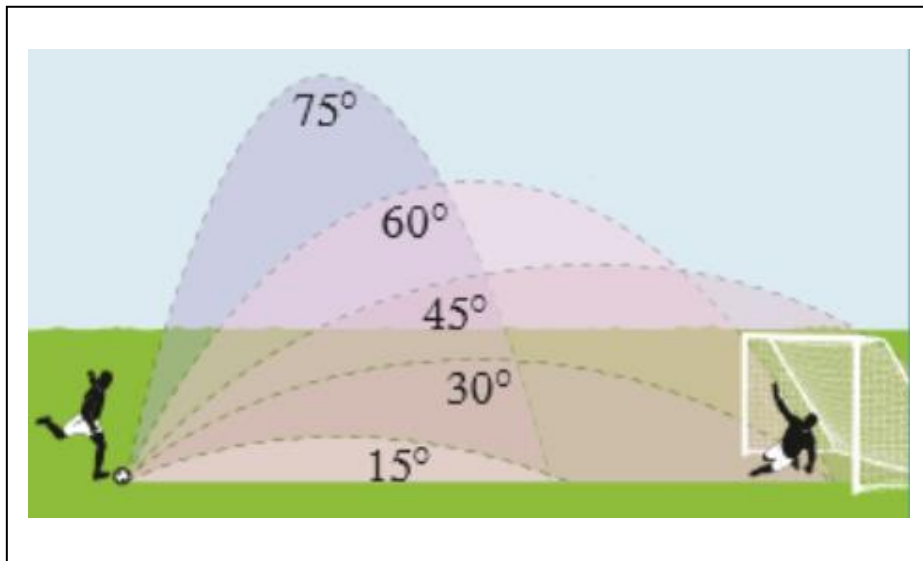
- 1- بزيادة مركبة السرعة الرأسية يزداد مقدار ارتفاع القذيفة و بالتالي يزداد مقدار أقصى ارتفاع يصل اليه القذيفة .  
لذلك بزيادة زاوية الإطلاق من  $0^{\circ}$  الي  $90^{\circ}$  يزداد المركبة الرأسية للسرعة و يزداد الارتفاع
- 2- بزيادة المركبة الأفقية للسرعة يزداد مدي القذيفة , حتي نصل الي الزاوية  $45^{\circ}$  بعدها بزيادة زاوية الإطلاق يقل مدي القذيفة .

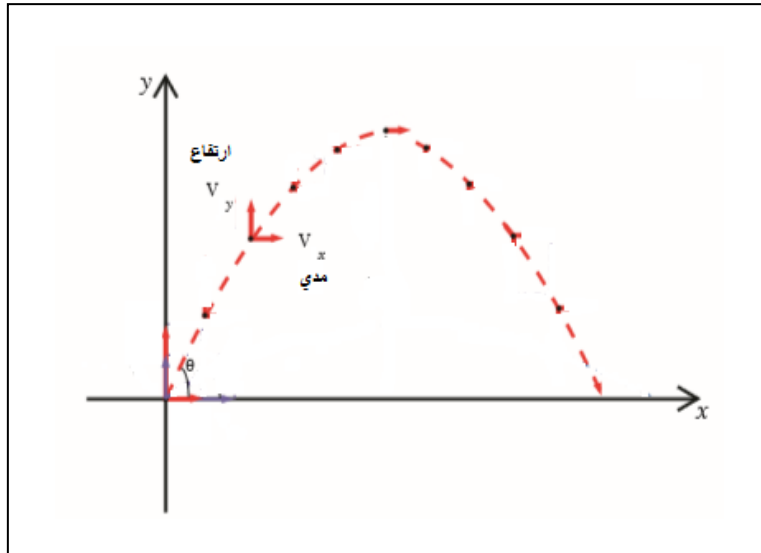
3- أكبر مدي للقذيفة عند الزاوية  $45^{\circ}$  .

4- اي زاويتين مجموعهم يساوي 90 يكون لهم نفس المدي الأفقي .

[www.kwedufiles.com](http://www.kwedufiles.com)

5- مثال : القذيفة ( 30 و 60 ) تكون الزاوية الاكبر زمنها في الهواء أكبر لان ارتفاعها يكون اكبر .





المركبة الرأسية للسرعة $v_{0y}$	المركبة الأفقية للسرعة $v_x$
<p><math>v_{0y} = v_0 \sin \theta</math></p> <p>www.KweduFiles.Com</p> <p>بزيادة مركبة السرعة الرأسية يزداد مقدار ارتفاع القذيفة و بالتالي يزداد مقدار أقصى ارتفاع يصل اليه القذيفة .</p> <p>0 <math>\xrightarrow{h}</math> 90 تزداد</p>	<p><math>v_{0x} = v_0 \cos \theta</math></p> <p>www.KweduFiles.Com</p> <p>بزيادة المركبة الأفقية للسرعة يزداد مدي القذيفة , حتي نصل الي الزاوية <math>45^\circ</math> بعدها بزيادة زاوية الإطلاق يقل مدي القذيفة .</p> <p>0 <math>\xrightarrow{R}</math> 45 <math>\xrightarrow{R}</math> 90 تزداد      تقل</p>

الوحدة الأولى : الحركة

الفصل الثاني : الحركة الدائرية

**الدرس 2 - 1 : وصف الحركة الدائرية****الحركة الدائرية :**

حركة جسم علي مسار دائري مع المحافظة علي مسافة ثابتة من مركز الدوران

تنقسم الحركة الدائرية الي نوعان :**1- الدوران المحوري :**

هو دوران الجسم حول محور يمر بالجسم نفسه

مثال : دوران الأرض حول نفسها

**2- الدوران المداري :**

هو دوران الجسم حول محور لا يمر بالجسم .

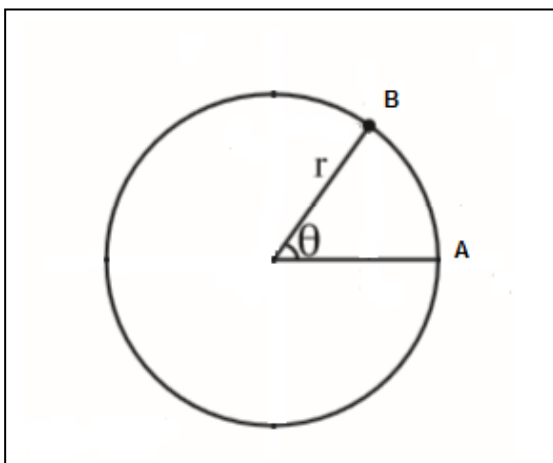
مثال : 1- دوران الأرض حول الشمس

2- دوران الإلكترونات حول النواة

WWW.KweduFiles.Com

**الحركة الدائرية المنتظمة :**

هي حركة الجسم عندما يقطع أقواسا متساوية في أزمنة متساوية .



خصائص الحركة الدائرية :1- الزمن الدوري : T

هو الزمن الذي يستغرقه الجسم لعمل دورة واحدة كاملة .

$$T = \frac{t}{n}$$

T	الزمن الدوري	=====>	s	ثانية
t	زمن الدورات	=====>	s	ثانية
n	عدد الدورات	=====>		ليس لها وحدة

2- التردد : f

هو عدد الدورات التي يعملها الجسم خلال وحدة الزمن ( الثانية الواحدة 1 sec )

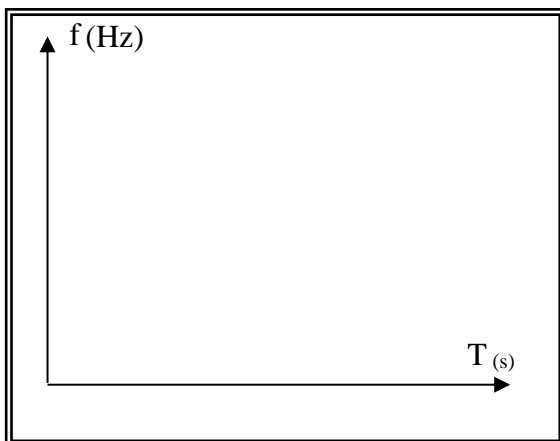
$$f = \frac{n}{t}$$

f	التردد	=====>	Hz	هيرتز
t	زمن الدورات	=====>	s	ثانية
n	عدد الدورات	=====>		ليس لها وحدة

العلاقة بين التردد و الزمن الدوري :

التردد هو مقلوب الزمن الدوري

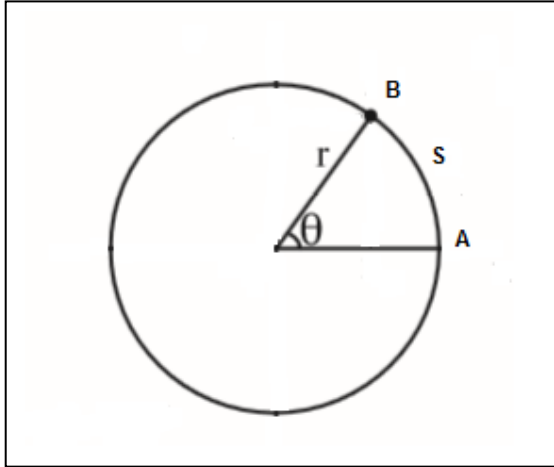
$$f = \frac{1}{T} \quad T = \frac{1}{f}$$



3- الأزاحة الزاوية :  $\theta$ 

هي الزاوية التي يمسحها الجسم خلال دورانه

$$S = \theta r$$



$\theta$	الأزاحة الزاوية	====>	Rad	راديان
S	الأزاحة	====>	M	متر
r	نصف القطر	====>	M	متر

وحدة الراديان هي الوحدة المستخدمة في حساب الزاوية .

و يوضح الجدول العلاقة بين الدرجة و الراديان .

$\theta$ degree	0	90	180	270	360
$\theta$ Rad	0	$\frac{\pi}{2}$	$\pi$	$3\frac{\pi}{2}$	$2\pi$

التحويل بين الراديان و الدرجة :

$$1 \text{ Rad} = 57^0$$

وبالتالي إذا دار الجسم دورة واحدة كاملة يصبح :

$$\theta = 2\pi$$

$$S = 2\pi r$$

محيط الدائرة

اما إذا دار الجسم عدة دورات يصبح :

$$S = N 2\pi r$$

مثال  $\frac{1}{45}$  : يقف حكم مباراة في مركز المسار الدائري علي بعد 200 m من لاعب يركض في مسار دائري , ركض اللاعب علي المسار من الشرق الي الشمال , أحسب :  
 1- المسافة التي قطعها اللاعب  
 2- المسافة اذا أكمل اللاعب دورة كاملة .

$$S = \theta R$$

$$S = \frac{\pi}{2} (200) = 100 \pi = 314 \text{ M}$$

$$S = 2\pi R$$

$$S = 2\pi (200)$$

$$S = 400 \pi \text{ M}$$

$$R = 200\text{M}$$

$$\theta = \frac{\pi}{2} \text{ rad}$$

$$S = ?$$

$$S = ?$$

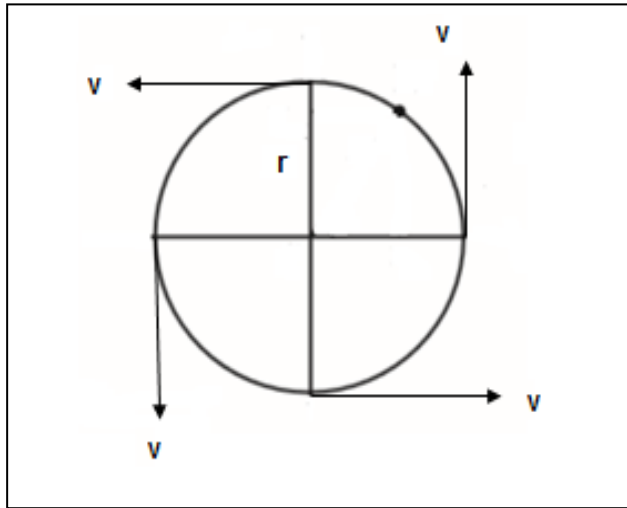
دورة كاملة

3- أحسب مسافة السباق اذا قطع اللاعب دورتين.

WWW.KweduFiles.Com

$$S = N (2\pi R)$$

$$S = 2 (2\pi) (200) = 800 \pi \text{ M}$$

4- السرعة الخطية ( المماسية ) :

هي المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن .  
هي طول القوس المقطوع خلال وحدة الزمن

$$V = \frac{S}{t}$$

إذا دار الجسم دورة واحدة كاملة :

$$S = 2 \pi r$$

$$t = T$$

و بالتالي :

$$V = \frac{2 \pi r}{T}$$

V	السرعة الخطية	=====>	M/S	متر/ ثانية
r	نصف القطر	=====>	M	متر
T	الزمن الدوري	=====>	S	ثانية

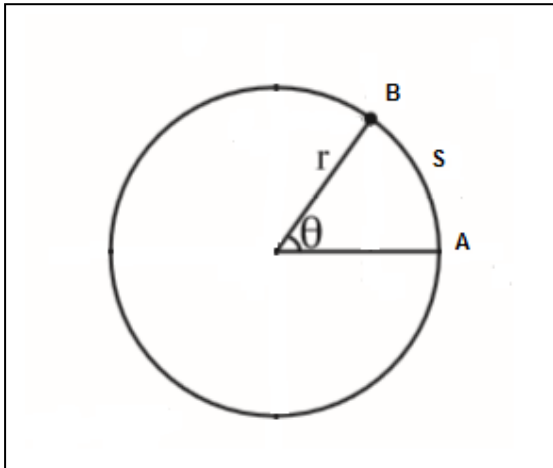
ملاحظات:

- 1- السرعة الخطية كمية متجهة يحدد اتجاهها بالمماس عند أي نقطة
- 2- إذا تحرك جسم حركة دائرية منتظمة فإن السرعة الخطية تكون ثابتة المقدار و متغيرة الاتجاه عند جميع النقاط التي تقع على نفس البعد عن مركز الدوران .
- أذكر العوامل التي يتوقف عليها مقدار السرعة الخطية لجسم يتحرك حركة دائرية ؟

1- نصف القطر

2- الزمن الدوري



5- السرعة الزاوية :  $\omega$  ( اوميغا )

هي مقدار الزاوية التي يمسخها نصف القطر خلال وحدة الزمن .

$$\omega = \frac{\theta}{t}$$

$\omega$	السرعة الزاوية	====>	Rad/s	راديان / ثانية
$\theta$	الأزاحة الزاوية	====>	Rad	راديان
t	الزمن	====>	S	ثانية

إذا دار الجسم دورة واحدة كاملة :

WWW.KweduFiles.Com

$$\omega = \frac{2\pi}{T}$$

T	الزمن الدوري	=====>	S	ثانية
---	--------------	--------	---	-------

ملاحظات:

- 1- السرعة الزاوية مقدار ثابت للجسم المتحرك حركة دائرية منتظمة .
- 2- في حالة دوران الجسم عكس عقارب الساعة

$$\omega = +$$

- 3- في حالة دوران الجسم مع عقارب الساعة

$$\omega = -$$

- اذكر العوامل التي يتوقف عليها السرعة الزاوية ؟
- 1- الزمن الدوري

العلاقة بين السرعة الخطية و السرعة الزاوية :

$$V = \omega r$$

V	السرعة الخطية	=====>	m/s
$\omega$	السرعة الزاوية	=====>	Rad/s
r	نصف القطر	=====>	m

عندما يتحرك الجسم حركة دائرية منتظمة فإن سرعته الزاوية تكون ثابتة المقدار , ويتوقف قيمة سرعته الخطية علي مقدار نصف القطر فقط . بمعنى كلما ازداد بعد الجسم عن مركز الدوران يزداد سرعته الخطية و تظل سرعة الدورانية ثابتة .

مثال  $\frac{2}{48}$  : في لعبة دورة الخيل التي تدور بسرعة دائرية منتظمة تساوي دورة واحدة كل 45

ثانية , يجلس ولدان علي حصانين , الأول يبعد 2 m عن محور الدوران و الثاني يبعد 4 m عن مركز الدوران أحسب : 1- السرعة الدائرية لكل ولد 2- السرعة الخطية لكل ولد

$$T = \frac{t}{n} = \frac{45}{1} = 45 \text{ S}$$

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{45} = 0.14 \text{ rad/s}$$

بما أن الجسم يتحرك بسرعة زاوية منتظمة :

$$\omega_1 = \omega_2 = 0.14 \text{ rad/s}$$

دورة 1 = n

t = 45 s

R<sub>1</sub> = 2 M

R<sub>2</sub> = 4 M

$\omega_1 = ?$

$\omega_2 = ?$

V<sub>1</sub> = ?

V<sub>2</sub> = ?

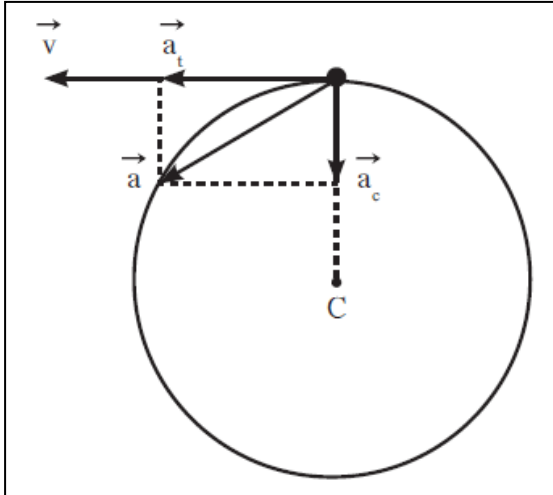
$$V_1 = \omega R_1 = (0.14) (2) = 0.28 \text{ m/s}$$

$$V_2 = \omega R_2 = (0.14) (4) = 0.56 \text{ m/s}$$

**6- العجلة الخطية : a**

يكون للجسم المتحرك حركة دائرية منتظمة عجلة خطية a

- تنشأ العجلة الخطية للجسم المتحرك حركة دائرية منتظمة نتيجة اختلاف اتجاه السرعة الخطية للجسم وليس بسبب اختلاف مقدارها .
- تتحلل قيمة العجلة الخطية الي مركبتين :



WWW.KweduFiles.Com

عجلة مركزية  $a_c$

عجلة مماسية

وتسمى مركزية لأنها في اتجاه المركز

تساوي صفر لأنها في اتجاه المماس

$$a_c = \frac{v^2}{r} = \omega^2 r$$

$a_c$	العجلة المركزية	=====>	$m/s^2$
$V$	السرعة الخطية	=====>	$m/s$
$\omega$	السرعة الزاوية	=====>	$Rad/s$
$r$	نصف القطر	=====>	$M$

مثال : جسم كتلته 50 g يتحرك علي محيط دائرة قطرها 400 cm حركة دائرية منتظمة فإذا كان الجسم يستغرق 65 s لعمل دورة واحدة كاملة , أحسب :  
1- تردد الحركة و زمنها الدوري .

$$f = \frac{n}{t} = \frac{1}{65} = 0.015 \text{ Hz}$$

$$T = \frac{1}{f} = \frac{1}{0.015} = 65 \text{ S}$$

2- السرعة الزاوية .

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{65} = 0.096 \text{ rad/s}$$

3- السرعة الخطية .

$$2R = 400 \text{ cm} = 4 \text{ M}$$

$$R = \frac{4}{2} = 2 \text{ M}$$

$$V = \frac{2\pi R}{T} = \frac{2\pi (2)}{65} = 0.19 \text{ m/s}$$

حل اخر :

$$V = \omega R = (0.096) (2) = 0.19 \text{ m/s}$$

4- العجلة المركزية .

$$a_c = \frac{v^2}{R} = \frac{(0.19)^2}{2} = 0.018 \text{ m/s}^2$$

7- العجلة الزاوية :  $\theta''$ 

هي مقدار التغير في السرعة الزاوية خلال وحدة الزمن .

$$\theta'' = \frac{\Delta\omega}{\Delta t}$$

$\theta''$	العجلة المركزية	=====>	Rad /s <sup>2</sup>
$\omega$	السرعة الزاوية	=====>	Rad/s
t	الزمن	=====>	s

عندما يتحرك الجسم حركة دائرية منتظمة , تصبح سرعته الزاوية مقدار ثابت وبالتالي :

$$\omega = \text{ثابت}$$

$$\theta'' = \text{zero}$$

مثال : تحرك جسم حركة دائرية منتظمة علي محيط دائرة بسرعة مماسية (خطية) مقدارها  $125.6 \text{ m/s}$  فإذا كان تردد الجسم  $6 \text{ Hz}$  أحسب :  
1- نصف قطر المسار الدائري .

$$T = \frac{1}{f} = \frac{1}{10} = 0.1 \text{ S}$$

$$V = \frac{2\pi R}{T} \quad \text{=====>} \quad 125.6 = \frac{2\pi R}{0.1} \quad \text{=====>} \quad R = 2 \text{ M}$$

2- العجلة المركزية .

$$a_c = \frac{V^2}{R} = \frac{(125.6)^2}{2} = 7887.6 \text{ m/s}^2$$

3- السرعة الزاوية للجسم .

$$\omega = \frac{V}{R} = \frac{125.6}{2} = 62.8 \text{ rad/s}$$

4- الزاوية التي يمسخها نصف القطر خلال زمن  $3 \text{ S}$  .

$$\theta = \omega t$$

$$\theta = (62.8) (3) = 188.4 \text{ rad}$$

5- طول القوس الذي يرسمه الجسم خلال زمن  $3 \text{ s}$  .

$$S = V t$$

$$S = (125.6) (3) = 376.8 \text{ M}$$

6- العجلة الزاوية للجسم .

$$\theta'' = \text{zero}$$

لان الحركة بسرعة زاوية منتظمة . ( حركة دائرية منتظمة )

مثال  $\frac{3}{51}$  : كرة كتلتها 150 g مربوطة بطرف خيط تدور بحركة دائرية منتظمة علي مسار دائري نصف قطره 60 cm , تصنع الكرة دورتين في الثانية الواحدة , أحسب :

$$T = \frac{t}{n} = \frac{1}{2} = 0.5 \text{ S}$$

$$f = \frac{1}{T} = \frac{1}{0.5} = 2 \text{ Hz}$$

1- الزمن الدوري .  $m = 150 \text{ g}$

$$R = 60 \text{ cm}$$

2- التردد .  $n = 2$

$$t = 1 \text{ s}$$

3- السرعة الخطية

$$R = \frac{60}{100} = 0.6 \text{ M}$$

$$V = \frac{2\pi R}{T} = \frac{2\pi (0.6)}{0.5} = 7.54 \text{ m/s}$$

4- السرعة الزاوية .

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{0.5} = 12.5 \text{ rad/s}$$

5- العجلة المركزية .

$$a_c = \frac{V^2}{R} = \frac{(7.54)^2}{0.6} = 94.7 \text{ m/s}^2$$

6- العجلة الزاوية .

$$\theta'' = \text{zero}$$

لان الحركة بسرعة زاوية منتظمة . ( حركة دائرية منتظمة )

7- الأزاحة الزاوية التي يعملها الجسم خلال 3 ثواني .

$$\omega = \frac{\theta}{t}$$

$$\theta = \omega t$$

$$\theta = (4\pi) (3) = 12\pi \text{ rad}$$

8- طول القوس الذي يعمله الجسم خلال زمن 3 ثواني .

$$S = \frac{v}{t}$$

$$S = V t$$

$$S = (7.54) (3) = 22.6 \text{ M}$$

الوحدة الأولى : الحركة

الفصل الثاني : الحركة الدائرية

## الدرس 2-2: القوة الجاذبة المركزية

القوة الجاذبة المركزية :

هي القوة التي تسبب الحركة الدائرية للكتلة و يكون اتجاهها دائما نحو مركز الدائرة.

أنواع القوة المركزية في الطبيعة :

1- حركة الارض حول الشمس , حيث تجذب الشمس الأرض في مسارها مسببة دوران الأرض حول الشمس .

2- حركة الألكترون حول النواة , حيث تجذب النواة الألكترون في مساره مسببة دوران اللكترون حول النواة

- يمكن تحليل القوة المؤثرة علي جسم يتحرك حركة دائرية الي مركبتين :

1- مركبة رأسية  $F_v$

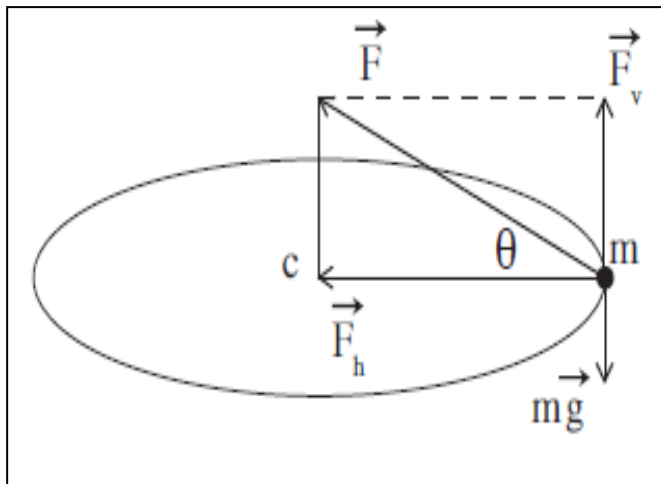
وهي تتساوي في المقدار مع وزن الجسم و تعاكسه في الاتجاه و بالتالي تكون محصلتهما صفر .

2- مركبة افقية  $F_h$

وهي تعمل في اتجاه المركز و تسمى

القوة الجاذبة المركزية و التي تعمل علي جذب الجسم في اتجاه المركز . وتجعله يغير مساره باستمرار و يكتسب عجلة مركزية .

وهي محصلة القوة التي تؤثر علي الجسم



## القوة الجاذبة المركزية : $F_c$

محصلة عدة قوي مؤثرة علي جسم يتحرك حركة دائرية منتظمة تكسبه تسارعا مركزيا يتناسب طرديا مع مربع السرعة و عكسيا مع نصف قطر المسار .

$$F_c = m a_c.$$

$$F_c = \frac{m v^2}{r}$$

$$F_c = m \omega^2 r$$

$F_c$	القوة المركزية	=====>	N	نيوتن
$a_c$	العجلة المركزية	=====>	m/s <sup>2</sup>	متر/ثانية <sup>2</sup>
V	السرعة الخطية	=====>	m/s	متر / ثانية
$\omega$	السرعة الزاوية	=====>	Rad/s	راديان / ثانية
r	نصف القطر	=====>	M	متر
m	الكتلة	=====>	Kg	كيلوجرام

• اذكر العوامل التي يتوقف عليها القوة المركزية ؟

1- كتلة الجسم

2- سرعة الجسم

3- نصف قطر المسار

مثال  $\frac{2}{57}$  : طائرة تتحرك بسرعة 56.6 m/s في مسار دائري نصف قطره 188.5 m أحسب كتلة الطائرة اذا علمت أن القوة الجاذبة المركزية اللازمة لابقائها علي مسارها الدائري  $1.89 \times 10^4$  N .

$$F_c = \frac{m v^2}{r}$$

$$1.89 \times 10^4 = \frac{m (56.6)^2}{188.5}$$

$$m = 1112 \text{ Kg}$$

$$V = 56.6 \text{ m/s}$$

$$R = 188.5 \text{ m}$$

$$m = ?$$

$$F_c = 1.89 \times 10^4 \text{ N}$$



مثال  $\frac{1}{56}$  : سيارة كتلتها 1.5 ton تتحرك بسرعة منتظمة علي طريق دائري نصف قطره 50 m , أكملت السيارة خمس دورات في 314 S , أحسب :

1- التردد و الزمن الدوري .

$$f = \frac{n}{t} = \frac{5}{314} = 0.015 \text{ Hz}$$

$$m = 1.5 \text{ ton}$$

$$R = 50 \text{ m}$$

$$n = 5$$

$$t = 314 \text{ s}$$

$$T = \frac{1}{f} = \frac{1}{0.015} = 62.8 \text{ S}$$

2- السرعة الخطية و السرعة الزاوية للسيارة .

$$V = \frac{2\pi R}{T} = \frac{2\pi (50)}{62.8} = 5 \text{ m/s}$$

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{62.8} = 0.1 \text{ rad/s}$$

3- العجلة المركزية .

$$a_c = \frac{V^2}{R} = \frac{(5)^2}{50} = 0.5 \text{ m/s}^2$$

4- القوة المركزية .

$$m = 1.5 \times 1000 = 1500 \text{ kg}$$

$$F_c = m a_c = (1500) (0.5) = 750 \text{ N}$$

مثال : ربط جسم كتلته ( 0.5 ) kg بطرف حبل طوله ( 1 ) ثم أدير في مستوى أفقي بمعدل ( 120 ) دورة كل دقيقة احسب مايلي :

أ – السرعة الزاوية والسرعة الخطية للحجر .

$$T = \frac{t}{n} = \frac{1 \times 60}{120} = 0.5 \text{ s}$$

$$V = \frac{2\pi R}{T} = \frac{2\pi (1)}{0.5} = 4\pi \text{ m/s}$$

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{0.5} = 4\pi \text{ rad/s}$$

ب – العجلة المركزية

$$a_c = \frac{V^2}{R} = \frac{(4\pi)^2}{1} = 157.9 \text{ m/s}^2$$

ج – قوة شد الحبل على الجسم

$$F_c = m a_c = (0.5) (157.9) = 78 \text{ N}$$

مثال : جسم كتلته (50) gm يتحرك على محيط دائرة قطرها (400) cm حركة دائرية منتظمة فإذا كان الجسم يستغرق (65) s لعمل دورة كاملة . احسب :  
1- تردد الحركة وزمنها الدوري .

$$f = \frac{n}{t} = \frac{1}{65} \text{ Hz}$$

$$T = 65 \text{ S}$$

2- السرعة الزاوية.

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{65} = 0.09 \text{ rad/s}$$

3- السرعة الخطية.

$$V = \omega R = (0.09) (2) = 0.18 \text{ m/s}$$

4- العجلة المركزية

$$a_c = \frac{v^2}{R} = \frac{(0.18)^2}{2} = 0.016 \text{ m/s}^2$$

5- قوة الجذب المركزية

$$m = \frac{50}{1000} = 0.05 \text{ kg}$$

$$F_c = m a_c = (0.05) (0.016) = 8.1 \times 10^{-4} \text{ N}$$

مثال : مروحة طائرة عمودية كتلتها (50) Kg تتحرك في مسار دائري نصف قطره (5) m تدور بمعدل (1500) لفة خلال (300π) S احسب :  
أ - السرعة الزاوية

$$T = \frac{t}{n} = \frac{300\pi}{1500} = \frac{\pi}{5} \text{ s}$$

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{(\frac{\pi}{5})} = 10 \text{ rad/s}$$

ب - السرعة الخطية

$$V = \omega R = (10) (5) = 50 \text{ m/s}$$

ج - العجلة الجاذبة المركزية

$$a_c = \frac{v^2}{R} = \frac{(50)^2}{5} = 500 \text{ m/s}^2$$

د. القوة الجاذبة المركزية التي تجعل الجسم محتفظ بمساره الدائري

$$F_c = m a_c = (50) (500) = 25000 \text{ N}$$

## تطبيقات علي القوة الجاذبة المركزية :

في الحوض المغزلي للغسالات يدور الحوض بسرعة كبيرة و يؤثر الجدار الداخلي للحوض علي الملابس بقوة جاذبة مركزية تجعل الملابس تلتصق بالجدار الداخلي للحوض .

- تخرج المياه من فتحات الحوض وبالتالي تؤثر القوة الجاذبة المركزية للحوض علي الملابس فقط وليس علي الماء .

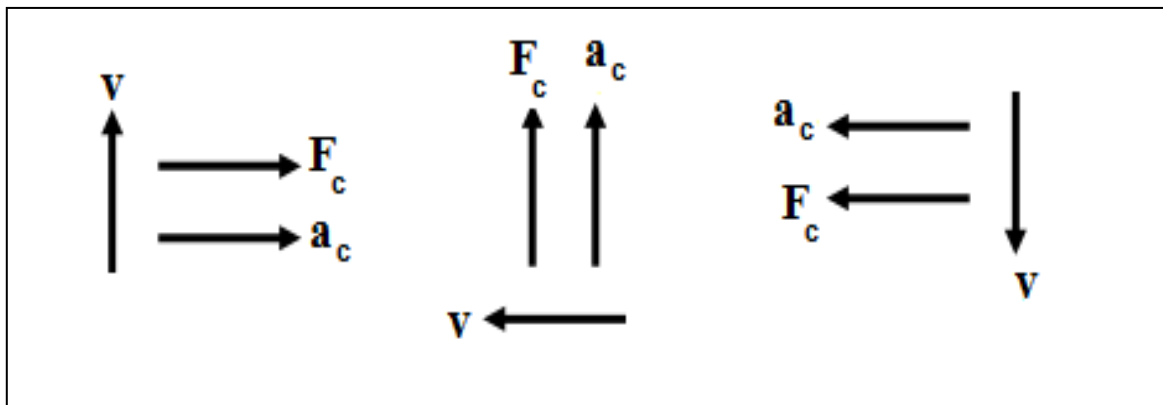
- لذلك تؤدي القوة الجاذبة المركزية الدور الأساسي في عمليات الطرد المركزي .

## زوال القوة الجاذبة المركزية :

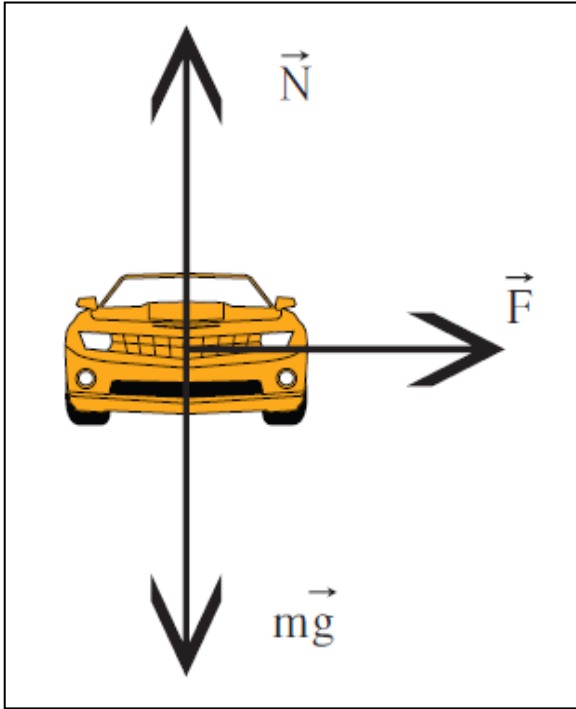
عند زوال القوة الجاذبة المركزية فإن الجسم يتحرك في خط مستقيم و في نفس اتجاه السرعة الخطية و ذلك طبقا للقانون الأول لنيوتن و بتأثير القصور الذاتي .

## مخطط الحركة الدائرية المنتظمة :

تكون القوة المركزية و العجلة المركزية في نفس الاتجاه و السرعة الخطية عمودية عليهما .



## تطبيقات علي القوة الجاذبة المركزية :



### 1- الأنزلاق علي طريق دائري أفقي :

عندما تتحرك السيارة علي طريق دائري أفقي فإن السيارة تقع تحت تأثير ثلاث قوي وهي :

1- قوة الوزن  $W$

2- قوة رد الفعل  $N$

3- قوة الأحتكاك  $f_s$

كما هو مبين بالشكل يتساوي قوة الوزن و

قوة رد الفعل للسيارة , لتصبح القوة الوحيدة

المؤثرة علي السيارة هي قوة الأحتكاك . [WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

تمثل قوة الاحتكاك بين إطارات السيارة و الأرض القوة الجاذبة المركزية . لذلك

تحتاج السيارة الي قوة مركزية كافية لبقاء السيارة علي مسارها الدائري وهذا ما

توفره قوة الأحتكاك بين العجلات و الطريق . فعندما لا تكون هذة القوة كافية كما

يحدث في الايام الممطرة ستنزلق السيارة .

$$f_s = \mu m g$$

$f_s$	قوة الاحتكاك	=====>	N
$\mu$	معامل الاحتكاك	=====>	ليس له وحدة
$m$	الكتلة	=====>	Kg
$g$	عجلة الجاذبية الأرضية	=====>	$m/s^2$

معامل الأحتكاك  $\mu$  :

هو النسبة بين قوة الأحتكاك الي قوة رد الفعل .

## ملاحظات :

- 1- اذا كانت القوة الجاذبة المركزية أكبر من قوة الاحتكاك بين إطارات السيارة و الطريق فإن السيارة تنقلب بسبب سرعتها و يجب تقليل السرعة للمرور بأمان
- 2- اذا كانت قوة الاحتكاك مساوية أو أكبر من القوة الجاذبة المركزية فإن السيارة تتحرك علي الطريق الدائري الأفقي بسرعة امه . ( دون ان تنقلب )

- استنتاج قانون لحساب السرعة الامنه للسيارة علي طريق دائري افقي

$$F_c = f_s$$

$$\frac{m v^2}{r} = \mu m g$$

$$v^2 = f_s \frac{r}{m}$$

$$v = \sqrt{\frac{f_s r}{m}}$$

v	السرعة الامنة	=====>	m/s
f <sub>s</sub>	قوة الاحتكاك	=====>	N
m	الكتلة	=====>	Kg
g	عجلة الجاذبية الأرضية	=====>	m/s <sup>2</sup>

- اذكر العوامل التي يتوقف عليها السرعة الامنة للسيارة علي طريق دائري أفقي ؟

- 1- قوة الاحتكاك
- 2- نصف قطر الطريق
- 3- كتلة السيارة

مثال  $\frac{4}{60}$  : ما هي السرعة القصوي التي يمكن أن تتحرك بها سيارة كتلتها 1500 kg بحيث تستطيع أن تنحرف علي مسار دائري قطره 70 m علما أن معامل الاحتكاك السكوني بين العجلات و الطريق يساوي 0.8 .

$$f_s = \mu m g$$

$$f_s = (0.8) (1500)(10) = 12000 \text{ N}$$

$$V = ?$$

$$m = 1500 \text{ kg}$$

$$R = 70 \text{ m}$$

$$\mu = 0.8$$

$$v = \sqrt{\frac{f_s r}{m}} = \sqrt{\frac{(12000)(70)}{(1500)}} = 23.6 \text{ m/s}$$

إذا تحركت السيارة بسرعة أكبر من هذه السيارة فإن السيارة تنزلق .

مثال  $\frac{7}{60}$  : سيارة كتلتها 1350 kg تتعطف بسرعة 50 km/h علي مسار دائري أفقي قطره 400 m أحسب : 1- العجلة المركزية للسيارة 2- القوة الجاذبة المركزية 3- مقدار أصغر معامل احتكاك بين العجلات و الطريق يسمح للسيارة بالالتفاف بدون انزلاق

$$V = 50 \frac{\text{km}}{\text{hr}} = 50 \frac{1000}{3600} = 13.88 \text{ m/s}$$

$$R = \frac{400}{2} = 200 \text{ m}$$

$$a_c = \frac{v^2}{R} = \frac{(13.88)^2}{200} = 0.964 \text{ m/s}^2$$

$$F_c = m a_c = (1350) (0.964) = 1302.08 \text{ N}$$

$$m = 1350 \text{ kg}$$

$$V = 50 \text{ km/hr}$$

$$2R = 400 \text{ m}$$

$$a_c = ?$$

$$F_c = ?$$

$$\mu = ?$$

إذا تحركت السيارة بأمان

$$F_c = f_s$$

$$f_s = \mu m g$$

$$1302.08 = \mu (1350) (10)$$

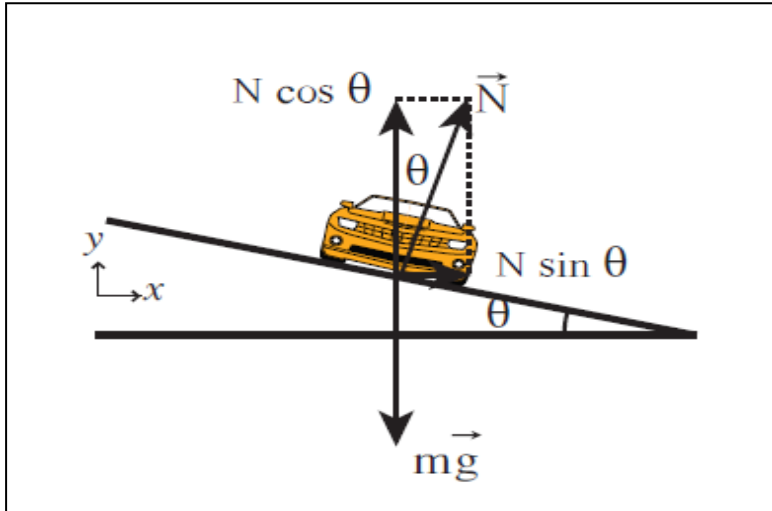
$$\mu = 0.09$$

مثال : سيارة كتلتها 1000 kg تتحرك علي مسار دائري قطره 100 m علي طريق افقي بسرعة 14 m/s هل تستطيع السيارة الالتفاف ام تنزل في كل من الحالات التالية :

الطريق مبلل $\mu = 0.25$	الطريق جاف $\mu = 0.66$
$R = \frac{100}{2} = 50 \text{ m}$	
$F_c = \frac{m v^2}{r} = \frac{(1000) (14)^2}{50} = 3920 \text{ N}$	
$f_s = \mu m g$ $f_s = (0.25)(1000) (10)$ $f_s = 2500 \text{ N}$ $F_c > f_s$ <p>تنزلق السيارة</p>	$f_s = \mu m g$ $f_s = (0.66)(1000) (10)$ $f_s = 6600 \text{ N}$ $F_c < f_s$ <p>لا تنزلق السيارة</p>

## 2- المنعطفات المائلة :

عند أمالة الطرق في المنعطفات الدائرية فإن القوة المؤثرة علي الجسم تصبح :



1- الوزن  $w$

2- مركبة رد الفعل  $N \cos \theta$

3- مركبة رد الفعل  $N \sin \theta$

من الشكل يتساوي الوزن مع مركبة رد الفعل  $N \cos \theta$  في المقدار و يتعاكس في الاتجاه لذلك تلاشي كلا منهما الأخرى و تصبح القوة الوحيدة المؤثرة علي الجسم هي مركبة رد الفعل  $N \sin \theta$

وبالتالي تصبح القوة المركزية ممثلة في قوة مركبة رد الفعل  $N \sin \theta$  لذلك يمكن استنتاج السرعة الامنه ( سرعة التصميم ) للسيارة علي الطريق المائل

$$W = N \cos \theta \implies m g = N \cos \theta \implies N = \frac{m g}{\cos \theta}$$

$$F_c = N \sin \theta \implies \frac{m v^2}{r} = N \sin \theta \implies v^2 = \frac{N r \sin \theta}{m}$$

$$v^2 = \frac{m g r \sin \theta}{m \cos \theta} = g r \tan \theta$$

$$v = \sqrt{r g \tan \theta}$$



## ملاحظات :

1- يجب امالة الطرق عند المنعطفات الدائرية للتخلص من تأثير قوة الاحتكاك بين الاطارات و الطريق .

2- تسمي السرعة علي الطريق المائل بسرعة التصميم لانها تحدد بواسطة تصميم الطريق دون اي تأثير لقوة الاحتكاك .

• اذكر العوامل التي يتوقف عليها سرعة السيارة علي طريق مائل ؟

1- نصف قطر الطريق  
2- زاوية ميل الطريق

مثال  $\frac{6}{60}$  أحسب السرعة القصوي لسيارة كتلتها 1500 kg لتنعطف علي منحنى مائل بزاوية  $25^\circ$  و نصف قطره 50 m بدون الحاجة الي قوة احتكاك بين الاطارات و الطريق .

$$V = \sqrt{r g \tan\theta}$$

$$V = \sqrt{(50) (10) \tan(25)}$$

$$V = 15.26 \text{ m/s}$$

$$v = ?$$

$$m = 1500 \text{ kg}$$

$$\theta = 25^\circ$$

$$R = 50 \text{ M}$$

مثال  $\frac{3}{59}$  : أحسب الزاوية التي يجب امالة منعطف نصف قطره 50 m ليسمح لسيارة للانعطاف بسرعة 50 km/h دون الحاجة الي قوة احتكاك بين الاطارات و الطريق .

$$V = 50 \frac{\text{km}}{\text{hr}} = 50 \frac{100}{60} = 13.88 \text{ m/s}$$

$$V = \sqrt{r g \tan\theta}$$

$$13.88 = \sqrt{(50) (10) \tan\theta}$$

$$\tan\theta = 0.38 \implies \theta = 21^\circ 5'$$

$$\theta = ?$$

$$R = 50 \text{ M}$$

$$v = 50 \text{ km/hr}$$

مثال : يدور راكب دراجة هوائية علي مسار دائري يميل بزاوية مقدارها  $15^\circ$  علي المستوي الأفقي . إذا كان قطر المسار 40 M احسب .  
أ- أقصى سرعة يمكن ان يتحرك بها الجسم علي هذا المسار ( سرعة التصميم )

$$V = \sqrt{r g \tan\theta} = \sqrt{(40) (10) \tan(15)} = 10.35 \text{ m/s}$$

ب- العجلة المركزية للدراجة .

$$a_c = \frac{v^2}{R} = \frac{(10.35)^2}{40} = 2.67 \text{ m/s}^2$$

الوحدة الأولى : الحركة  
الفصل الثالث : مركز الثقل

## الدرس 3-1: مركز الثقل

### الوزن :

هو مقدار جذب الأرض للأجسام

$$W = m \cdot g$$

w	الوزن	====>	N	نيوتين
m	الكتلة	====>	kg	كيلو جرام
g	عجلة الجاذبية الأرضية	====>	M/S <sup>2</sup>	متر / ثانية <sup>2</sup>

يعتبر الوزن أحد أشكال القوة لذلك يحدد بالمقدار والاتجاه ونقطة التأثير .

### مركز الثقل :

هو نقطة تأثير ثقل الجسم ( وزن الجسم )

- عند التأثير علي الجسم بقوة تساوي مقدار الوزن و تعاكسه في الاتجاه و عند نقطة مركز الثقل فإن الجسم يتزن , ( تصبح القوة المؤثرة عليه = صفر )

### مركز الثقل :

النقطة التي تقع عند الموضع المتوسط للجسم الصلب المتماسك و المتجانس

## تحديد موضع مركز الثقل :

### مركز الثقل

جسم غير منتظم الشكل الهندسي

يقع مركز الثقل عند الطرف الثقيل

مثال : المضرب – المطرقة

جسم منتظم الشكل الهندسي

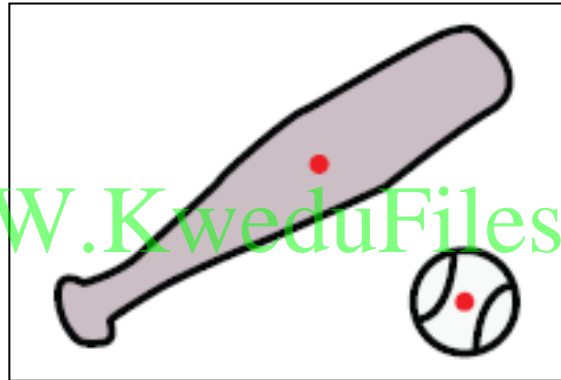
( متجانس )

يقع مركز الثقل عند المركز الهندسي

للشكل

مثال : الكرة – الحلقة – المثلث –

المستطيل – المخروط



### ملاحظة :

- اذا كان الجسم منتظم الشكل لكن غير متجانس , فإن مركز الثقل لا يصبح عند المركز الهندسي للشكل , بل يصبح اقرب للطرف الاثقل .

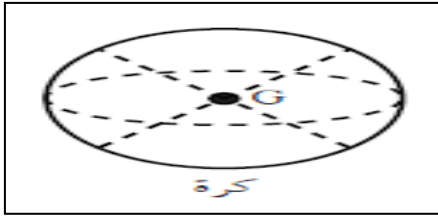
**مثال :** اذا ملئ جزء من كرة مجوفة بالرصاص يصبح مركز ثقلها عند الطرف الممتلئ بالرصاص وليس عند مركز الكرة .



## تحديد مركز الثقل لجسم منتظم الشكل الهندسي :

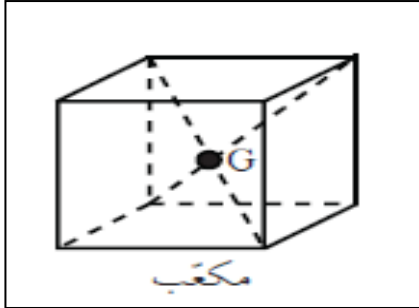
1- الكرة :

يقع مركز الثقل عند مركز الكرة .



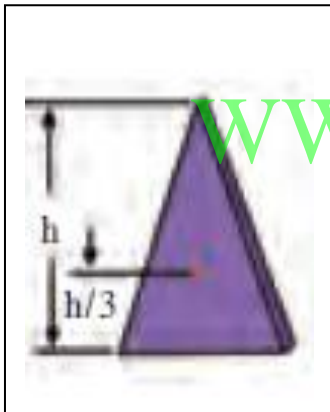
2- المستطيل ( المربع )

يقع مركز الثقل عند تقاطع وتري المستطيل .



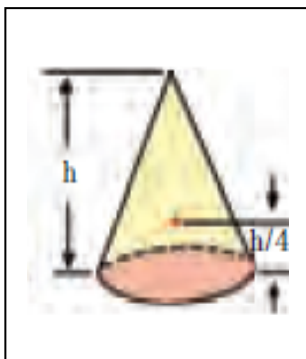
3- المثلث :

يقع مركز الثقل علي الخط الواصل بين رأس المثلث و قاعدته و علي ارتفاع مقداره  $\frac{h}{3}$  من قاعدة المثلث .



4- مخروط :

يقع مركز الثقل علي الخط الواصل بين رأس المخروط و قاعدته و علي ارتفاع  $\frac{h}{4}$  من قاعدة المخروط .



## حركة الاجسام علي سطح أفقي أملس

### جسم منتظم الشكل

يتحرك الجسم في خط مستقيم و  
بسرعة ثابتة بسبب غياب قوة  
الاحتكاك

### جسم غير منتظم الشكل

#### باقي اجزاء الجسم

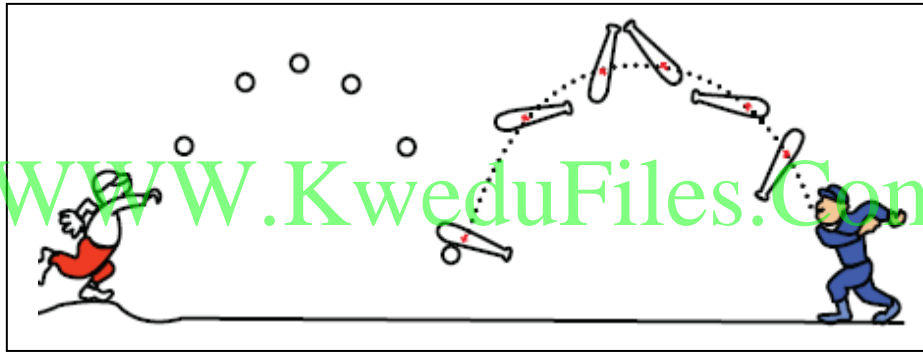
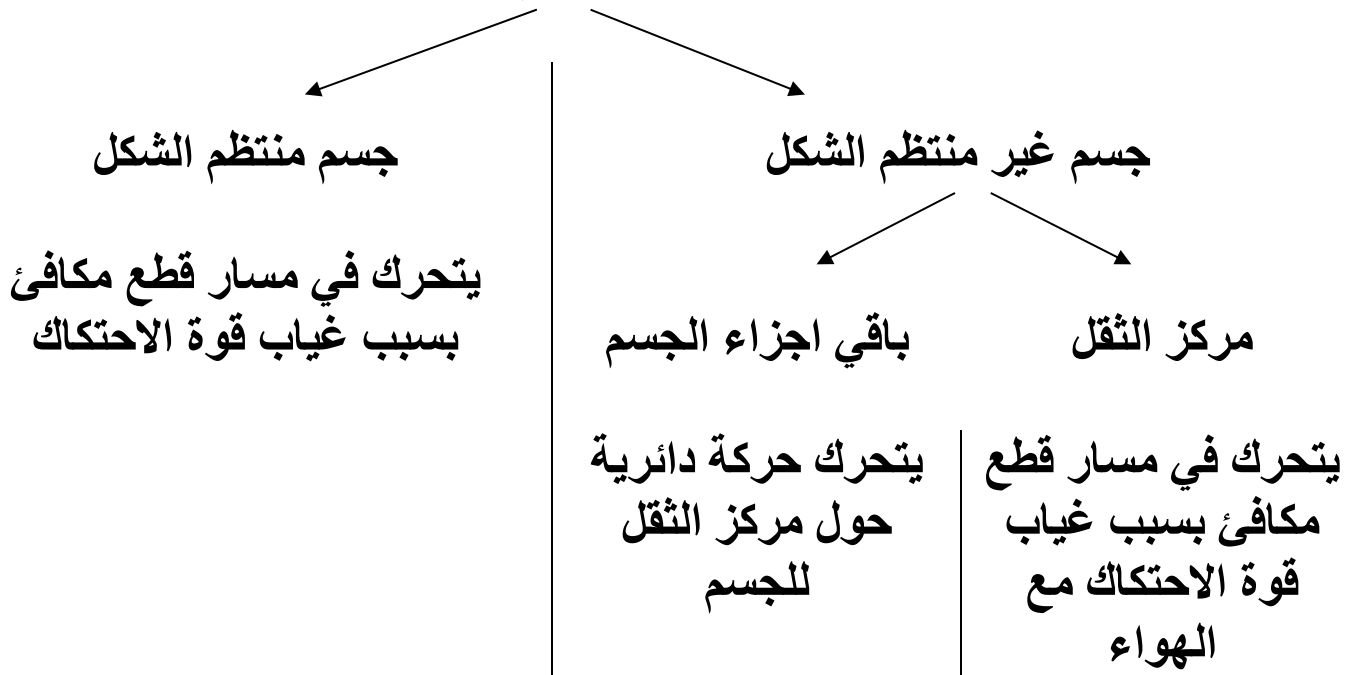
يتحرك حركة دائرية  
حول مركز الثقل  
للجسم

#### مركز الثقل

يتحرك في خط  
مستقيم و بسرعة  
ثابتة بسبب غياب  
قوة الاحتكاك



## حركة الاجسام في الهواء



### ملاحظة :

لن يتأثر حركة مركز الثقل للالعاب النارية قبل الانفجار او بعده و يتخذ مسار قطع مكافئ ولا يتأثر بالانفجار , بل باقي اجزاء الجسم تبعد بتاثير الانفجار وبالتالي ( الانفجار لن يغير موضع مركز الثقل )



الوحدة الأولى : المركبة

الفصل الثالث : مركز الثقل

## الدرس 3-2 : مركز الكتلة

### مركز الكتلة ( مركز العطالة )

هو الموضع المتوسط لكل كتل جميع الجزيئات التي يتكون منها الجسم .

- يعتبر مركز الكتلة ومركز الثقل مفهوم واحد للأجسام الصغيرة أو القريبة من الأرض .

- مركز الكتلة ثابت لا يتغير بالنسبة لجميع الاجسام القريبة او البعيدة عن سطح الأرض .

- لكن مركز الثقل يختلف في الاجسام الكبيرة ذات الارتفاعات الشاهقة نتيجة اختلاف قوي الجاذبية الارضية عند اجزاء الجسم المختلفة .

وبالتالي :

- يكون موضع مركز الكتلة هو نفسه موضع مركز الثقل في الاجسام الصغيرة والقريبة من سطح الأرض .

- يختلف موضع مركز الكتلة عن موضع مركز الثقل في الاجسام الشاهقة الارتفاع والبعيدة عن سطح الأرض .

مثال :

- يقع مركز ثقل مبني مركز التجارة العالمي اسفل مركز كتلته بحوالي 1 mm وبالتالي يختلف موضع مركز الكتلة عن مركز الثقل بسبب اختلاف قوي الجاذبية الارضية عند اجزاء المبني المختلفة .

## موضع مركز الكتلة :

### مركز الكتلة

يقع في نقطة غير مادية خارج الجسم

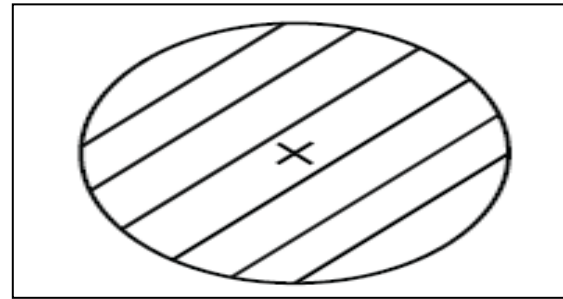
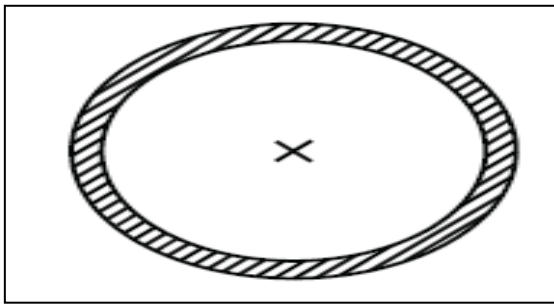
مثال : حلقة من المعدن

ينطبق مركز الكتلة علي مركز الحلقة

يقع في نقطة مادية في الجسم

مثال : قرص من المعدن

ينطبق مركز الكتلة علي مركز القرص



### حركة مركز الكتلة

(جسم غير منتظم)

WWW.KweduFiles.Com

#### في الهواء

باقي اجزاء الجسم

حركة دائرية حول  
مركز الكتلة

مركز الكتلة

قطع مكافئ

#### علي سطح افقي

باقي اجزاء الجسم

حركة دائرية حول  
مركز الكتلة

مركز الكتلة

خط مستقيم

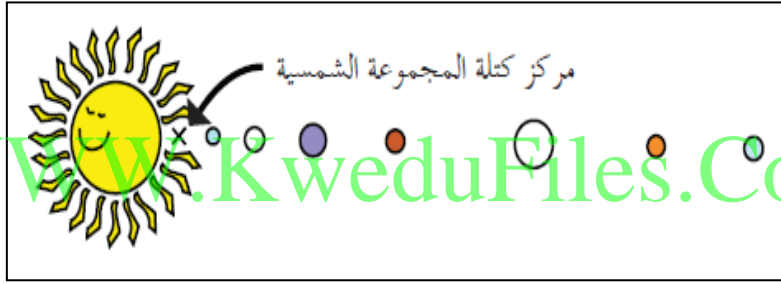
## ملاحظة :

في الالعاب النارية يتحرك مركز الكتلة قبل انفجارها علي مسار القطع المكافئ و بعد الانفجار تتحرك الشظايا في كل الاتجاهات راسمة قطوع مكافئة في حين يكمل مركز الكتلة حركته علي مساره القديم .



## تأرجح النجوم :

- تدور كواكب المجموعة الشمسية و الشمس حول مركز كتلة المجموعة الشمسية .
- اذا كانت الكواكب تقع علي خط مستقيم يكون مركز الكتلة للمجموعة الشمسية خارج الشمس و علي بعد 800 الف كيلو متر من سطح الشمس .
- لكن وجود الكواكب مبعثرة حول الشمس يجعل مركز كتلة المجموعة الشمسية داخل الشمس و أقرب لمركزها .
- لذلك تدور الشمس حول مركز كتلة المجموعة الشمسية الذي يقع داخلها فتبدو الشمس من بعيد كما لو انها تتأرجح .



Www.KweduFiles.Com

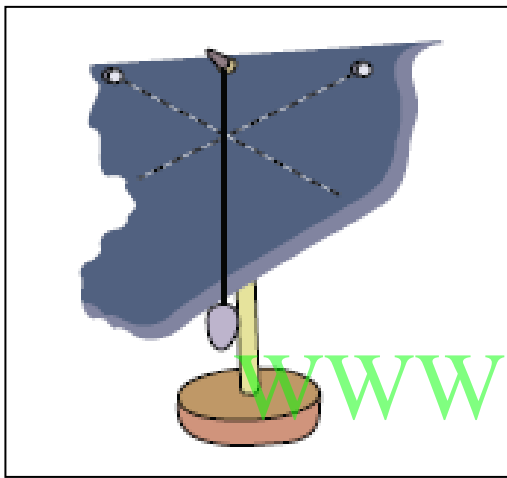
الوحدة الأولى : الحركة

الفصل الثالث : مركز الثقل

### الدرس 3-3 : تحديد موضع مركز الكتلة [ مركز الثقل ]

سنتعامل في هذا الجزء مع الاجسام الصغيرة نسبيا لذلك يعتبر مفهوم مركز الكتلة ومركز الثقل مفهوم واحد .

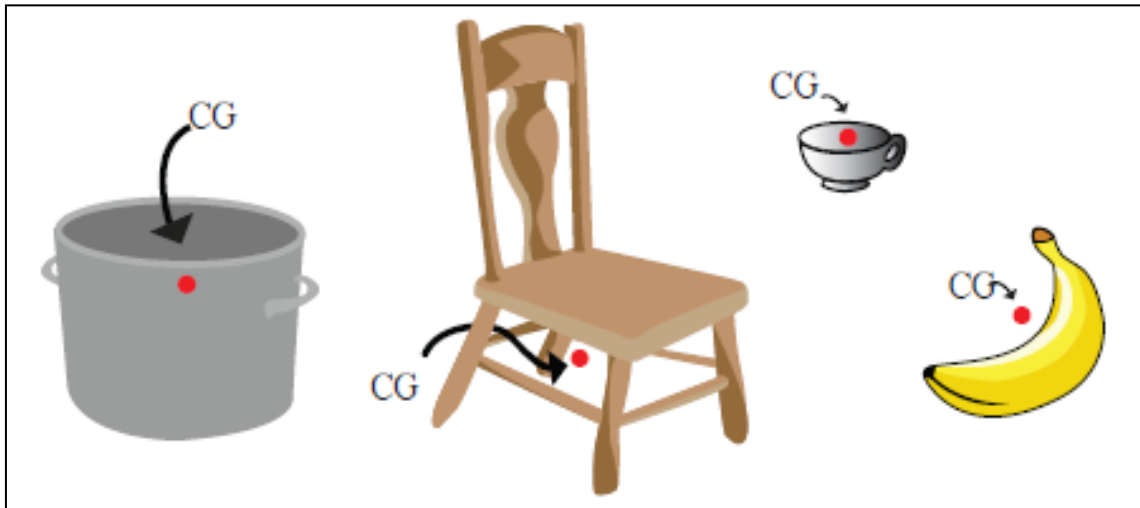
#### تحديد موضع مركز الثقل للأجسام الغير منتظمة الشكل ( عمليا )



- 1- يتم تعليق الجسم من أحد اطرافه
- 2- عند اتزان الجسم ( ثباته ) يتم رسم خط من نقطة التعليق الي أسفل الجسم
- 3- يعلق الجسم من نقطة أخرى ونكرر الخطوة رقم 2
- 4- نقطة تقاطع الخطوط هي مركز الثقل .

WWW.KweduFiles.Com

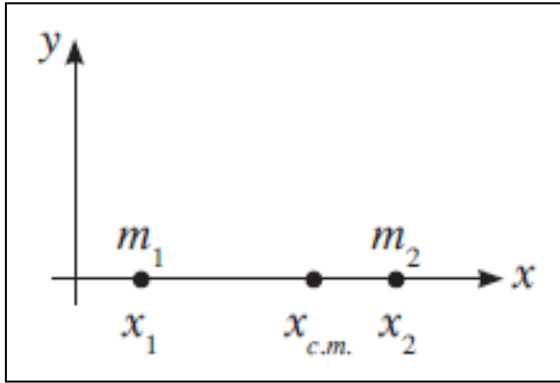
#### موضع مركز الثقل لبعض الأجسام :



- 1- نلاحظ أن مركز الثقل يقع اسفل الكرسي .
  - 2- نلاحظ أن مركز الثقل يقع في التجويف داخل الوعاء و الفنجان .
  - 3- نلاحظ أن مركز الثقل يقع خارج الموزة
- اي ان مركز الثقل في الأجسام كلها في نقطة ليست موجودة علي الجسم .

## حساب موضع مركز كتلة جسمين نقطيين :

1- على المحور السيني ( الأفقي ) X .



$$X_{cm} = \frac{(m_1 x_1) + (m_2 x_2)}{(m_1 + m_2)}$$

مثال  $\frac{1}{80}$  : كتلتان نقطيتان  $m_1 = 2 \text{ kg}$  ,  $m_2 = 8 \text{ kg}$  تقعان علي محور السينات تبعدان عن بعضهما  $6 \text{ cm}$  , أحس أين يقع مركز كتلة الجسمين .

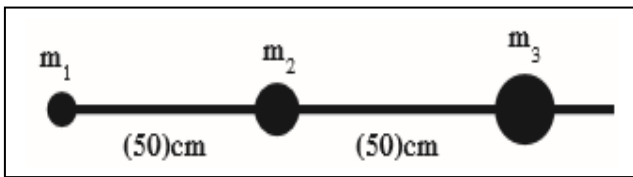
$$X_{cm} = \frac{(m_1 x_1) + (m_2 x_2)}{(m_1 + m_2)}$$

$$X_{cm} = \frac{(2 \times \text{zero}) + (8 \times 6)}{(2+8)} = 4.8 \text{ cm}$$

$$CG = (4.8, 0)$$

مثال  $\frac{2}{102}$  : ثلاث كتل نقطية  $m_1 = 10 \text{ g}$  ,  $m_2 = 20 \text{ g}$  ,  $m_3 = 30 \text{ g}$  , أحسب

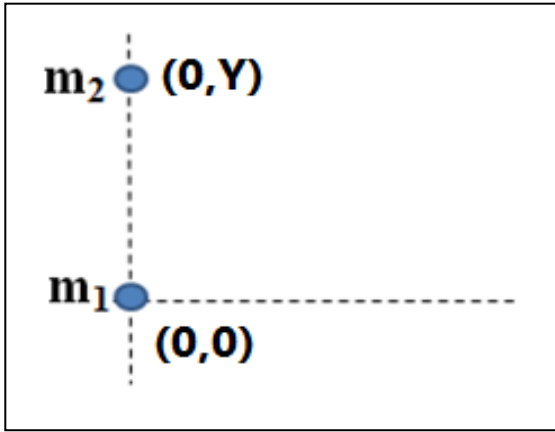
موضع مركز كتلتها اذا وضعوا كما بالشكل .



$$X_{cm} = \frac{(m_1 x_1) + (m_2 x_2) + (m_3 x_3)}{(m_1 + m_2 + m_3)}$$

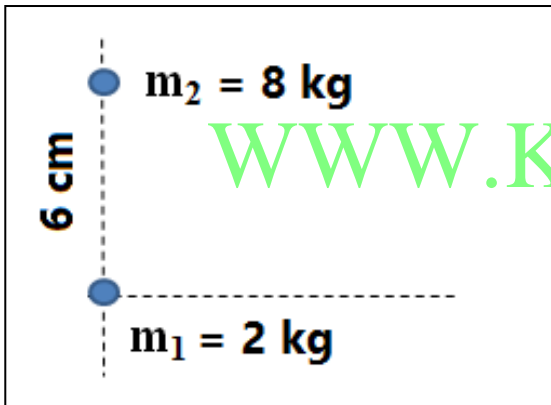
$$X_{cm} = \frac{(10 \times \text{zero}) + (20 \times 50) + (30 \times 100)}{(10+20+30)} = 66.66 \text{ cm}$$

$$CG = (66.66, 0)$$

2- على المحور الرأسى ( y )

$$Y_{cm} = \frac{(m_1 y_1) + (m_2 y_2)}{(m_1 + m_2)}$$

مثال: كتلتان نقطيتان  $m_1 = 2 \text{ kg}$  ,  $m_2 = 8 \text{ kg}$  تقعان على محور الصادات تبعدان عن بعضهما  $6 \text{ cm}$  , أحس أين يقع مركز كتلة الجسمين .



$$Y_{cm} = \frac{(m_1 y_1) + (m_2 y_2)}{(m_1 + m_2)}$$

$$Y_{cm} = \frac{(2 \times \text{zero}) + (8 \times 6)}{(2+8)} = 4.8 \text{ cm}$$

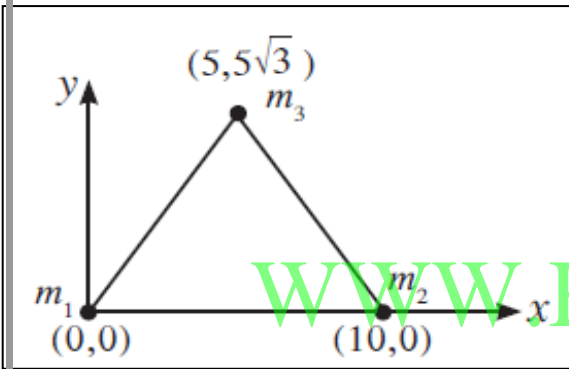
$$\text{CG} = (0, 4.8)$$

ج- جسم نقطي على محوري X, Y .

$$X_{cm} = \frac{(m_1 x_1) + (m_2 x_2)}{(m_1 + m_2)}$$

$$Y_{cm} = \frac{(m_1 y_1) + (m_2 y_2)}{(m_1 + m_2)}$$

مثال  $\frac{2}{82}$  : أوجد موضع مركز كتلة ثلاث كتل  $m_1 = 1 \text{ kg}$  ,  $m_2 = 2 \text{ kg}$  ,  $m_3 = 3 \text{ kg}$  موضوعة على رأس مثلث متساو الاضلاع طول ضلعه  $10 \text{ cm}$  .



$$X_{cm} = \frac{(m_1 x_1) + (m_2 x_2) + (m_3 x_3)}{(m_1 + m_2 + m_3)}$$

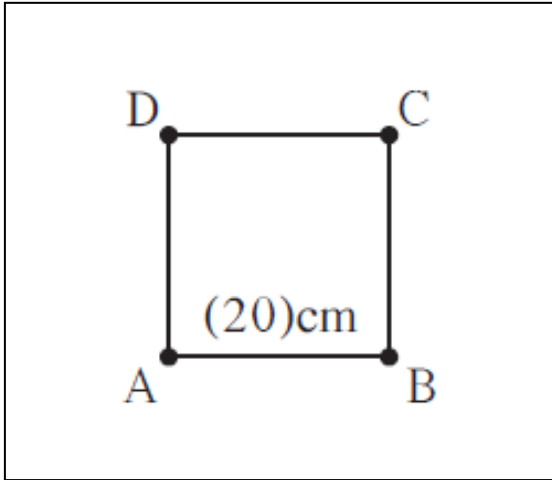
$$X_{cm} = \frac{(1 \times \text{zero}) + (2 \times 10) + (3 \times 5)}{(1+2+3)} = 5.8 \text{ cm}$$

$$Y_{cm} = \frac{(m_1 y_1) + (m_2 y_2) + (m_3 y_3)}{(m_1 + m_2 + m_3)}$$

$$Y_{cm} = \frac{(1 \times \text{zero}) + (2 \times \text{zero}) + (3 \times 5\sqrt{3})}{(1+2+3)} = 4.3 \text{ cm}$$

$$\text{CG} = (5.8, 4.3)$$

مثال  $\frac{5}{84}$  : أحسب موضع مركز الكتلة لنظام مؤلف من أربع كتل  $m_A = 1 \text{ kg}$  ,  $m_B = 2 \text{ kg}$  ,  $m_C = 3 \text{ kg}$  ,  $m_D = 4 \text{ kg}$  موزعة على أطراف مربع طول ضلعه 20 cm و مهمل الكتلة كما بالشكل .



$$m_A = 1 \text{ kg}$$

$$m_B = 2 \text{ kg}$$

$$m_C = 3 \text{ kg}$$

$$m_D = 4 \text{ kg}$$

$$X_{cm} = \frac{(m_1 x_1) + (m_2 x_2) + (m_3 x_3) + (m_4 x_4)}{(m_1 + m_2 + m_3 + m_4)}$$

$$X_{cm} = \frac{(1 \times \text{zero}) + (2 \times 20) + (3 \times 20) + (4 \times \text{zero})}{(1+2+3+4)} = 10 \text{ cm}$$

$$Y_{cm} = \frac{(m_1 y_1) + (m_2 y_2) + (m_3 y_3) + (m_4 y_4)}{(m_1 + m_2 + m_3 + m_4)}$$

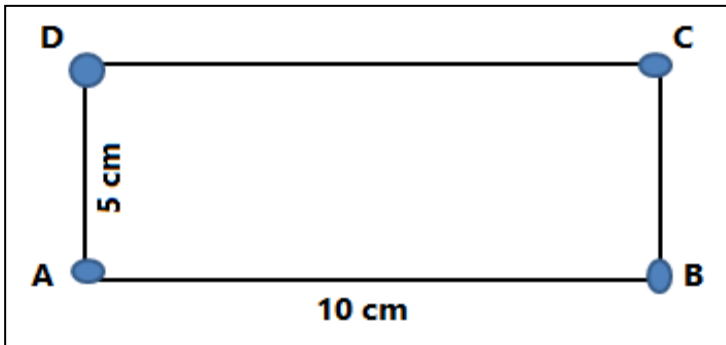
$$Y_{cm} = \frac{(1 \times \text{zero}) + (2 \times \text{zero}) + (3 \times 20) + (4 \times 20)}{(1+2+3+4)} = 14 \text{ cm}$$

$$CG = (10, 14)$$

مثال : مستطيل طوله 10 cm وعرضه 5 cm موضوع علي رؤسه كتل مقدارها

$$m_A = 1 \text{ kg} \text{ ,, } m_B = 2 \text{ kg} \text{ ,, } m_C = 3 \text{ kg} \text{ ,, } m_D = 4 \text{ kg}$$

أحسب موضع مركز الثقل للكتل النقطية .



$$X_{cm} = \frac{(m_1 x_1) + (m_2 x_2) + (m_3 x_3) + (m_4 x_4)}{(m_1 + m_2 + m_3 + m_4)}$$

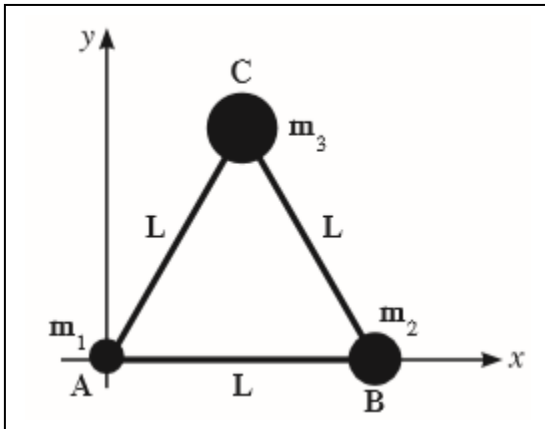
$$X_{cm} = \frac{(1 \times zero) + (2 \times 10) + (3 \times 10) + (4 \times zero)}{(1 + 2 + 3 + 4)} = 5 \text{ cm}$$

$$Y_{cm} = \frac{(m_1 y_1) + (m_2 y_2) + (m_3 y_3) + (m_4 y_4)}{(m_1 + m_2 + m_3 + m_4)}$$

$$Y_{cm} = \frac{(1 \times zero) + (2 \times zero) + (3 \times 5) + (4 \times 5)}{(1 + 2 + 3 + 4)} = 3.5 \text{ cm}$$

$$CG = (5, 3.5)$$

مثال  $\frac{2}{102}$ : ب- ثلاث كتل نقطية  $m_1 = 10 \text{ g}$  ,  $m_2 = 20 \text{ g}$  ,  $m_3 = 30 \text{ g}$  ,  
 أحسب موضع مركز كتلتها اذا وضعوا كما بالشكل , علما أن النقطة A هي نقطة  
 الارتكاز



$$X_{cm} = \frac{(m_1 x_1) + (m_2 x_2) + (m_3 x_3)}{(m_1 + m_2 + m_3)}$$

$$X_{cm} = \frac{(10 \times \text{zero}) + (20 \times L) + (30 \times \frac{L}{2})}{(10 + 20 + 30)} = 0.58 L \text{ cm}$$

$$Y_{cm} = \frac{(m_1 y_1) + (m_2 y_2) + (m_3 y_3)}{(m_1 + m_2 + m_3)}$$

$$Y_{cm} = \frac{(10 \times \text{zero}) + (20 \times \text{zero}) + (30 \times 0.866 L)}{(10 + 20 + 30)} = 0.43 L \text{ cm}$$

$$CG = (0.58L, 0.43L)$$



د- جسم ذو كتل نقطية على محاور (X,Y,Z) :  
( عدة كتل نقطية موجودة في الفراغ )

$$X_{cm} = \frac{(m_1 x_1) + (m_2 x_2)}{(m_1 + m_2)}$$

$$Y_{cm} = \frac{(m_1 y_1) + (m_2 y_2)}{(m_1 + m_2)}$$

$$Z_{cm} = \frac{(m_1 z_1) + (m_2 z_2)}{(m_1 + m_2)}$$

مثال  $\frac{1}{83}$  الهامش : أوجد مركز كتلة الكتل الموزعة على الشكل التالي

$$m_1 = 1 \text{ kg}$$

$$(1,1,0)$$

$$m_2 = 0.5 \text{ kg}$$

$$(0,0,1)$$

$$m_3 = 2 \text{ kg}$$

$$(-1,2,2)$$

WWW.KweduFiles.Com

$$X_{cm} = \frac{(1 \times 1) + (1 \times \text{zero}) + (2 \times -1)}{(1 + 0.5 + 2)} = -0.28 \text{ cm}$$

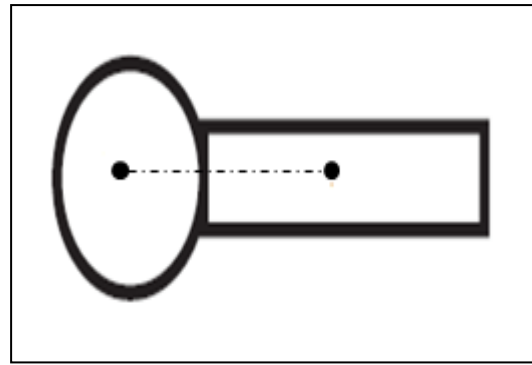
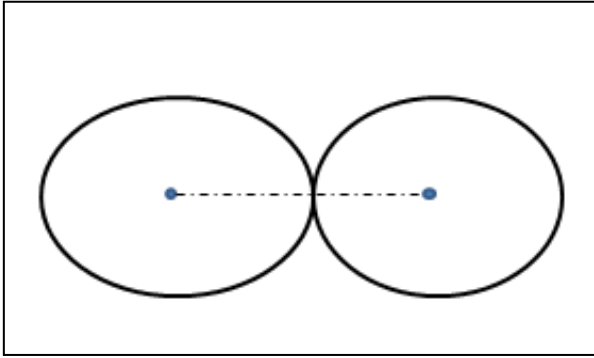
$$Y_{cm} = \frac{(1 \times 1) + (0.5 \times \text{zero}) + (2 \times 2)}{(1 + 0.5 + 2)} = 1.42 \text{ cm}$$

$$Z_{cm} = \frac{(1 \times \text{zero}) + (0.5 \times 1) + (2 \times 2)}{(1 + 0.5 + 2)} = 1.28 \text{ cm}$$

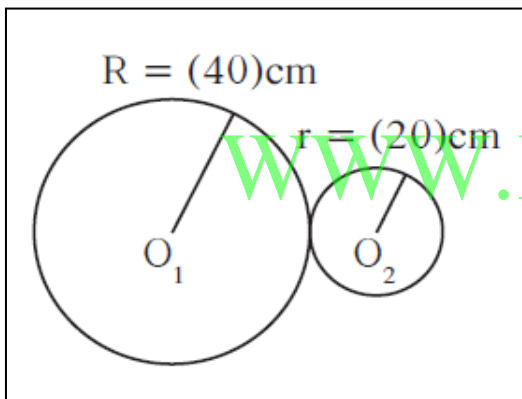
$$CG = (-0.28, 1.42, 1.28)$$

## حساب مركز كتلة عدة اجسام متصلة ببعض :

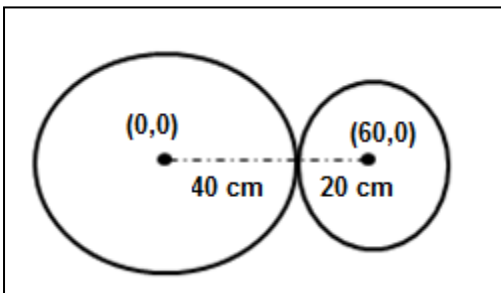
يتم حساب الأبعاد استناد علي مركز كتل الأجسام .



مثال  $\frac{6}{84}$  : قرص من الحديد كتلته 500 gm و نصف قطره 40 cm تم وصله بقرص من النحاس كتلته 200 g و نصف قطره 20 cm كما بالشكل , أحسب موضع مركز كتلة القرصين .



$$\begin{aligned} m_1 &= \frac{500}{1000} = 0.5 \text{ kg} \\ m_2 &= \frac{200}{1000} = 0.2 \text{ kg} \end{aligned}$$

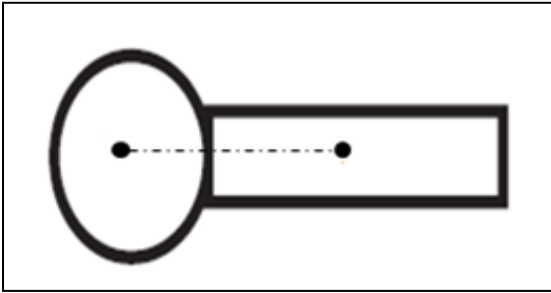


$$X_{cm} = \frac{(m_1 x_1) + (m_2 x_2)}{(m_1 + m_2)}$$

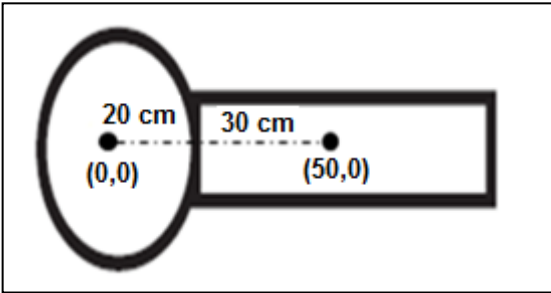
$$X_{cm} = \frac{(0.5 \times 0) + (0.2 \times 60)}{(0.5 + 0.2)} = 17.14 \text{ cm}$$

$$CG = ( 17.14 , 0 )$$

مثال  $\frac{3}{83}$  : أوجد مركز الكتلة للنظام المؤلف من الكرة و العصا علما بأن كتلة الكرة  $m_1 = 2 \text{ kg}$  , و نصف قطرها  $20 \text{ cm}$  , و كتلة العصا  $m_2 = 1 \text{ kg}$  و طولها  $60 \text{ cm}$



$$\begin{aligned} m_1 &= 2 \text{ kg} \\ m_2 &= 1 \text{ kg} \\ R &= 20 \text{ cm} \\ L &= 60 \text{ cm} \end{aligned}$$

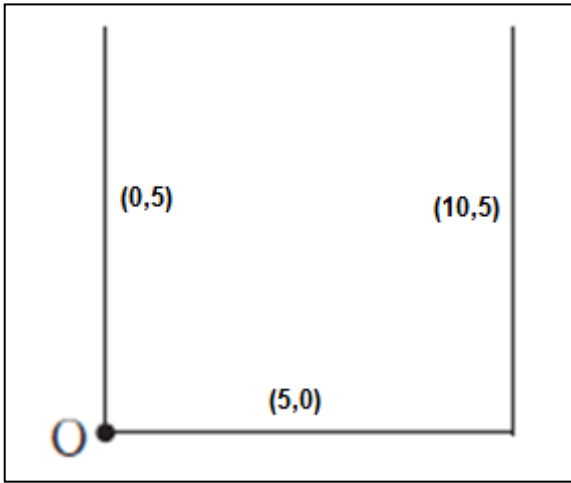


$$X_{cm} = \frac{(m_1 x_1) + (m_2 x_2)}{(m_1 + m_2)}$$

$$X_{cm} = \frac{(2 \times 0) + (1 \times 50)}{(2+1)} = 16.66 \text{ cm}$$

$$CG = (16.66, 0)$$

مثال  $\frac{4}{84}$  : جسم صلب مكون من ثلاث قضبان متساوية و مستقيمة و متجانسة ملتصقة بعضها ببعض كما بالشكل , حدد بالنسبة لموضع مركز الاحداثيات O موضع مركز الكتلة , علما أن طول كل قضيب 10 cm .



$$X_{cm} = \frac{(m \times 5) + (m \times 10) + (m \times \text{zero})}{(m+m+m)} = \frac{15m}{3m} = 5 \text{ cm}$$

WWW.KweduFiles.Com

$$Y_{cm} = \frac{(m \times \text{zero}) + (m \times 5) + (m \times 5)}{(m+m+m)} = \frac{10m}{3m} = 3.33 \text{ cm}$$

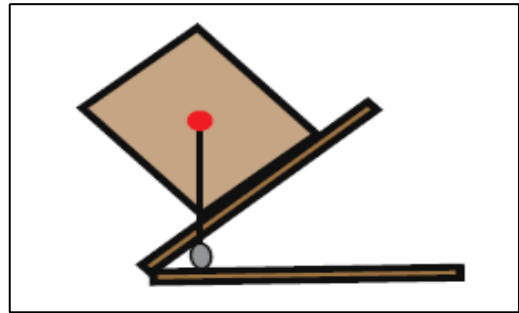
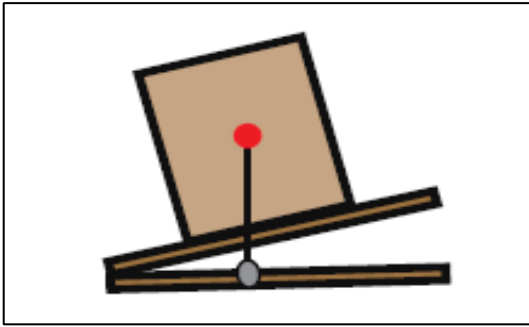
$$CG = ( 5 , 3.33 )$$

الوحدة الأولى : الحركة

الفصل الثالث : مركز الثقل

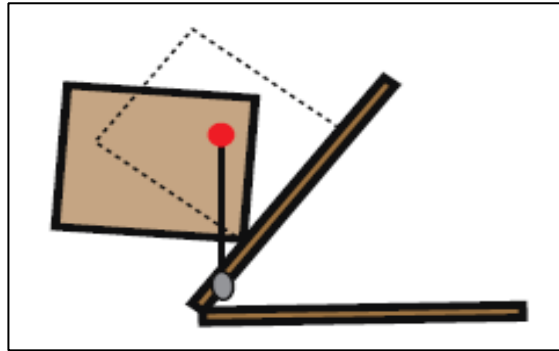
## الدرس 3-4 : انقلاب الأجسام

متي يكون الجسم متزن و متي يحدث للجسم انقلاب ؟  
 - عندما يكون مركز ثقل الجسم فوق مساحة القاعدة الحاملة للجسم يبقى الجسم ثابت ولا ينقلب .



عندما يكون مركز ثقل الجسم خارج مساحة القاعدة الحاملة للجسم ينقلب الجسم ولا يتزن .

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)



### تطبيقات :

1- باص لندن الشهير يكون مائل بزاوية  $28^0$  ولا ينقلب .

لان ميل الباص لا يرفع مركز الثقل لان مركز ثقل

الباص في الطابق السفلي وبالتالي يظل CG

داخل مساحة القاعدة الحاملة للباص و يظل متزن .

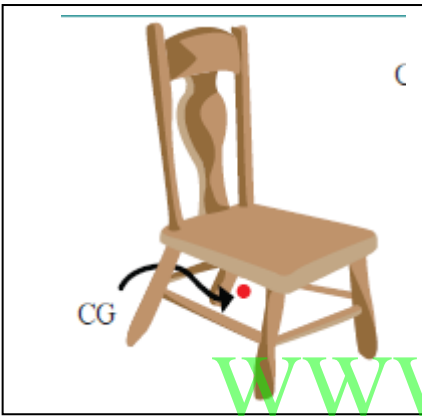


## 2- برج بيزا المائل لا يسقط .

لان مركز ثقله يقع داخل المساحة الحاملة للبرج ولكن اذا مال البرج أكثر فانه سينهار لانه يصبح CG خارج المساحة الحاملة للبرج .



- يمكن وضع دعائم للبرج من جانبه لزيادة مساحة القاعدة الحاملة له و بالتالي يبقى CG داخل المساحة الحاملة و نحافظ علي البرج من الانهيار .



## 3- يصنع الكرسي علي صورة مستطيلة من اسفل .

لزيادة مساحة القاعدة الحاملة له و بالتالي زيادة اتزانه لكن عند ازالة أحد رجلي الكرسي تقل المساحة الحاملة له ( من مربع الي مثلث ) و يصبح أكثر عرضه للأقلاب .

قرب مركز الثقل من مساحة القاعدة الحاملة للجسم :

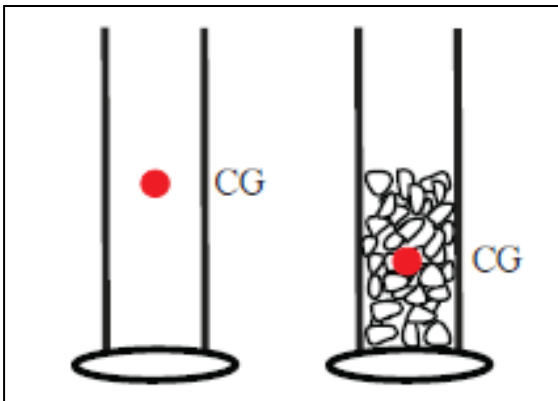
- كلما كان CG للجسم أقرب للمساحة الحاملة للجسم كان الجسم أكثر ثباتا و أقل عرضه للأقلاب .

- كلما كان CG للجسم أعلي للمساحة الحاملة للجسم كان الجسم أقل ثباتا و أكثر عرضه للأقلاب .

تجربة : نحضر مخبارين ( أ , ب )

المخبار أ فارغ فيكون CG في منتصف المخبار وبعيدة عن المساحة الحاملة للمخبار .

المخبار ب مملو بالحصى فيكون CG اقرب للمساحة الحاملة .

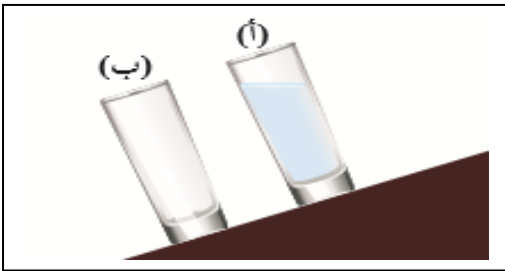


عند التأثير علي المخبارين بقوة متساوية من الجنب فإن المخبار أ ينقلب بسهولة و المخبار ب يعود الي وضع اتزانه بسهولة .

## تطبيقات علي قرب مركز الثقل من المساحة الحاملة للجسم .

1- يقوم المصارع بفتح قدمية وخفض ظهره ليقاوم الانقلاب عن طريق زيادة المساحة الحاملة للجسم و تقريب مركز ثقله CG من المساحة الحاملة له فيكون أكثر قدرة علي الثبات و مقاومة الانقلاب .

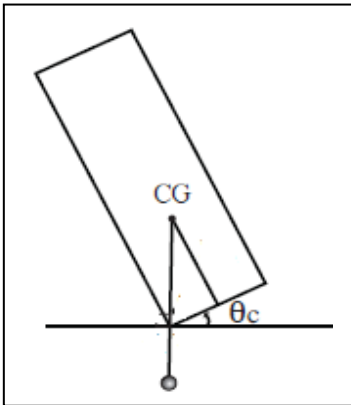
2- تصنع سيارات السباق بحيث يكون ارتفاعها صغير لتقريب CG من المساحة الحاملة للسيارة وبالتالي تصبح السيارة أكثر اتزان و اقل عرضة للانقلاب .



3 - في الشكل المقابل يكون الكوب أ غير مستقر و يمكن أن ينقلب لان مركز ثقله يقع خارج الارتكاز

## زاوية الانقلاب الحدية: $\theta_c$

هي الزاوية التي يكون فيها مركز ثقل الجسم في أعلي نقطة .



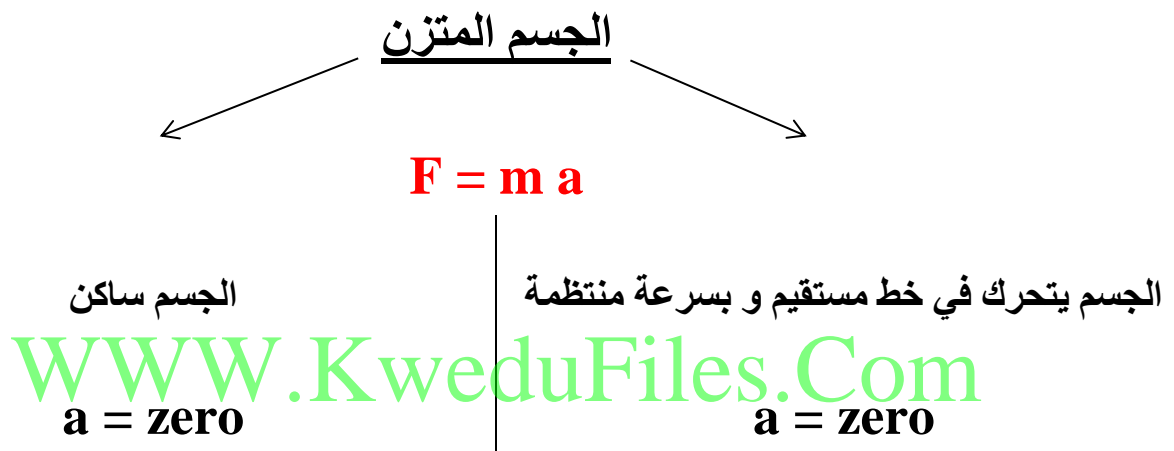
- اذا مال الجسم بزاوية أكبر من الزاوية الحدية فإن الجسم ينقلب.
- اذا مال الجسم بزاوية اقل من الزاوية الحدية فإن الجسم يعود الي وضع الاتزان .

الوحدة الأولى : الحركة  
الفصل الثالث : مركز الثقل

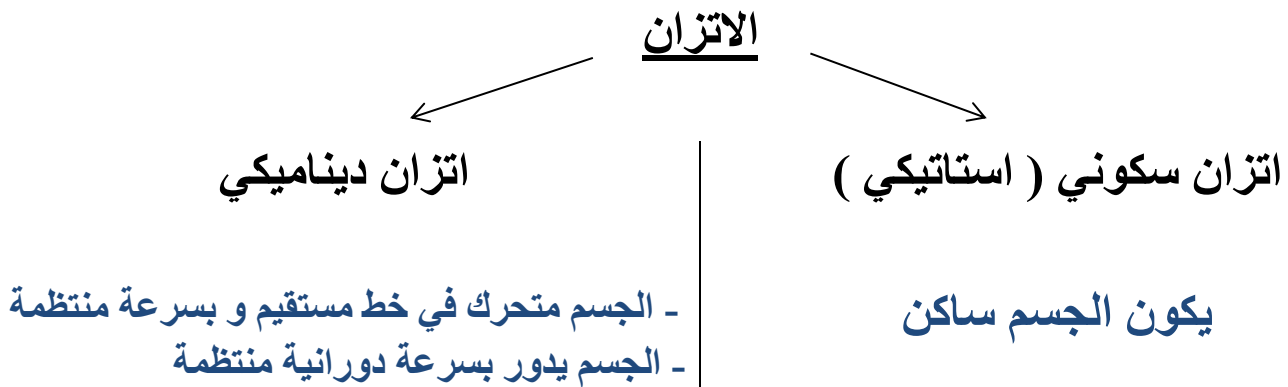
## الدرس 3 - 5 : الأتزان - الثبات

### الجسم المتزن :

هو الجسم الذي يكون محصلة القوة المؤثرة عليه تساوي صفر .



- ينقسم الاتزان الي نوعان اساسيان :





## ينقسم الاتزان السكوني (الاستاتيكي) الي ثلاث انواع

## الاتزان السكوني

اتزان محايد

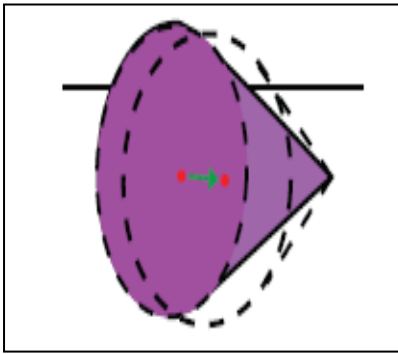
(متعادل)

هو الاتزان الذي لا تسبب اي ازاحة فيه في خفض او رفع مركز الثقل

- عند ازاحة الجسم فإنه يتحرك من حالة اتزان الي حالة اتزان أخرى

www.KweduFiles.Com مثال: مثال

1- مخروط موضوع علي جانبه



2- قلم رصاص علي جانبه



اتزان غير مستقر

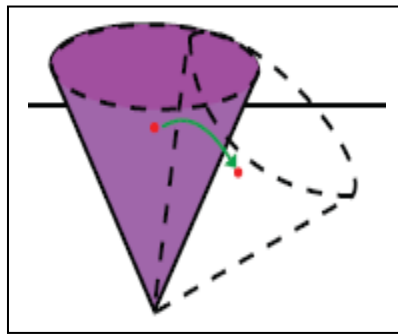
(قلق)

هو الاتزان الذي يتسبب اي ازاحة فيه في خفض مركز الثقل

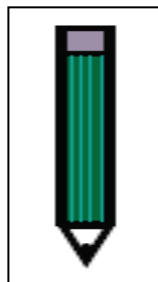
- عند ازاحة الجسم ازاحة بسيطه فإن الجسم ينقلب

www.KweduFiles.Com مثال: مثال

1- مخروط موضوع علي رأسه



2- قلم رصاص موضوع علي رأسه.



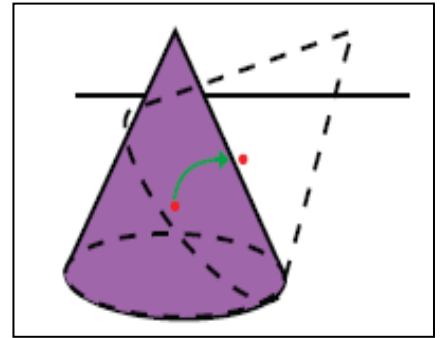
اتزان مستقر

هو الاتزان الذي يتسبب اي ازاحة فيه في رفع مركز الثقل

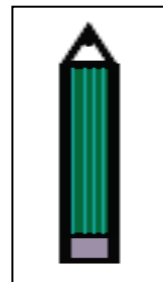
- عند ازاحة الجسم ازاحة بسيطة فإنه يعود الي وضع الاتزان

www.KweduFiles.Com مثال: مثال

1- مخروط موضوع علي قاعدته



2- قلم رصاص موضوع علي قاعدته.

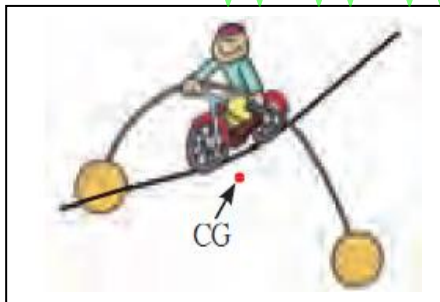
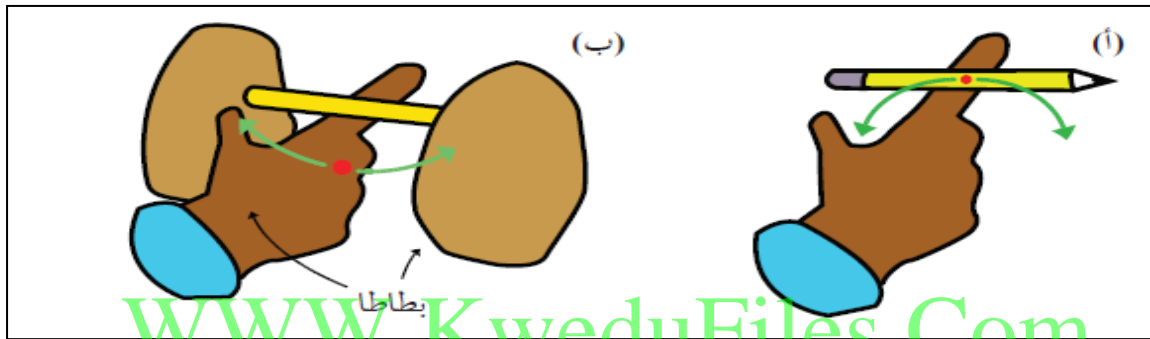


## العلاقة بين استقرار الأجسام ومركز الثقل :

كلما كان مركز الثقل للجسم منخفض كلما كان الجسم أكثر استقراراً.  
- وبالتالي لجعل الجسم أكثر استقراراً يصمم الجسم بحيث يكون مركز ثقله أسفل نقطة الارتكاز .

### امثلة :

1- اتران القلم في الحالة أ اتران غير مستقر لان مركز الثقل ينخفض عن امالته  
- لكن في الشكل ( ب ) عند وضع ثمرتي بطاطا علي طرفي القلم يصبح توازن الجسم مستقر لان مركز ثقله ينخفض ويصبح أسفل نقطة ارتكازه

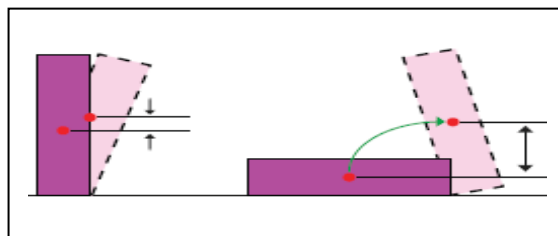


2- تصمم العاب الاطفال بحيث يصبح مركز ثقلها أسفل نقطة ارتكازها ليصبح اترانها مستقر .



3- مبني سياتل سبيس في الولايات المتحدة الامريكية مصمم بحيث يقع مركز ثقله أسفل سطح الأرض , لذلك فهو مستقر و متزن ولا يمكن ان يسقط كاملا .

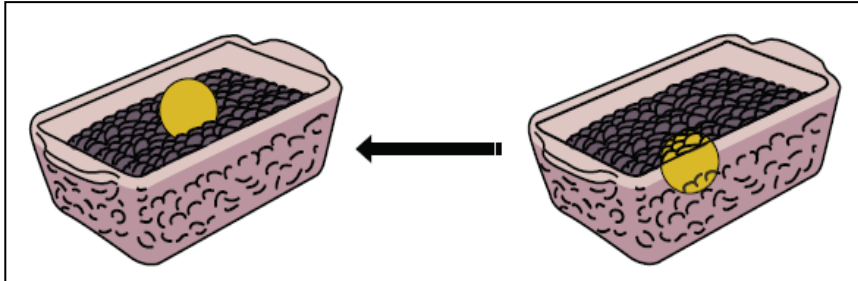
4- قلب الكتاب وهو علي حافته يحتاج الي رفع مركز الثقل قليلا بينما قلب الكتاب وهو علي جانبه يحتاج الي رفع مركز الثقل أكثر



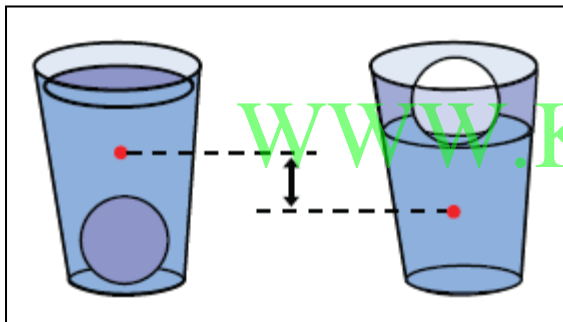
- يميل مركز الثقل الى اتخاذ مواضع في الأسفل دائما لكي يصبح الجسم أكثر استقرارا .

## تطبيقات :

1- عند وضع كرة تنس طاولة في قاع صندوق يحتوي علي حصي , فانه عند رج الصندوق نجد ان الحصي ينخفض الي الاسفل و ترتفع الكرة للأعلي و بذلك يصبح مركز الثقل للصندوق في أسفل مستوي ممكن .



- يستخدم تجار الزيتون و التوت المبدأ نفسه لفصل الثمار الكبيرة عن الصغيرة لان الثمار الأكبر ترتفع الي أعلي فيمكن فصلها ببساطة .



2- عند وضع مكعب من الثلج في كوب ماء

( كثافة الثلج منخفضة عن الماء )

فأن مكعب الثلج يطفو لأعلي وبالتالي مركز ثقل المجموعة ينخفض الي أسفل .

لان ارتفاع الثلج يحتم انخفاض حجم مساوي من الماء الي أسفل .

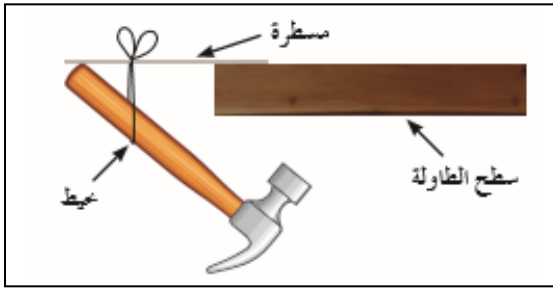
- كذلك عند وضع كرة تنس طاولة فأن الماء يدفعها لأعلي ليصبح مركز الثقل منخفض .

3- عند وضع حجر ثقيل في الماء ( كثافة الحجر أكبر من الماء )

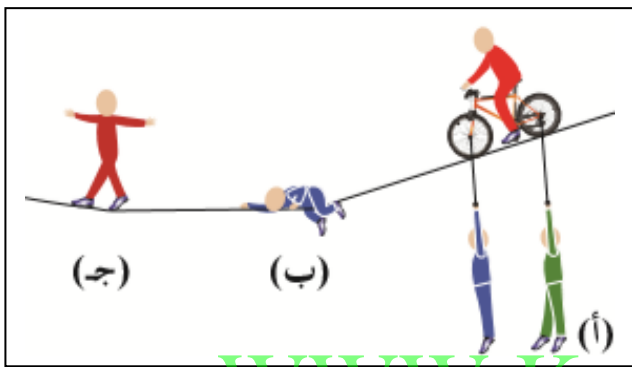
فأن الحجر يغوص لأسفل وبالتالي ينخفض مركز ثقل المجموعة الي أسفل . لان الجزء الاسفل أصبح ثقيل بسبب الحجر .

4- اذا كان مركز كثافة الجسم في الماء مساوية لكثافة الماء فأن مركز الثقل لا يرتفع ولا ينخفض .

مثال الاسماك في الماء تستطيع التحرك بحرية لان كثافتها مساوية لكثافة الماء . والا دفعتها المياه لأعلي مثل الثلج أو لأسفل مثل الحجر .



5- اذا علقنا مطرقة في مسطرة غير مثبتة بالشكل الموضح , لن تسقط المطرقة و المسطرة لان مركز الثقل يقع تماما أسفل نقطة التعليق .



6- في الشكل الموضح يكون اللاعب ( أ ) في حالة اتزان مستقر لأن أمالته ترفع مركز الثقل , و الشكل ( ج ) يمثل اتزان غير مستقر لان مركز الثقل ينخفض عند امالته , بينما الشكل ( ب ) يمثل اتزان متعادل لعدم تغير موضع مركز الثقل عند امالته

WWW.KweduFiles.Com