

## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## ملخص الدرس الأول مقدمة في المتجهات

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث الثانوي ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملخصات وتقارير ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-01-15 23:20:56

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث الثانوي



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث الثانوي والمادة رياضيات في الفصل الثاني

ملخص الدرس الثاني المتجهات في المستوى الإحداثي

1

ملخص الدرس الثالث الضرب الداخلي

2

ملخص الدرس الرابع المتجهات في الفضاء الثلاثي الأبعاد

3

ملخص الدرس الخامس الضرب الداخلي والضرب الاتجاهي للمتجهات في الفضاء الثلاثي الأبعاد

4

أوراق عمل محلولة للفصل الرابع القطوع المخروطية

5



وزارة التعليم  
Ministry of Education

# ملخص الدرس الأول مقدمة في المتجهات

2025

2024

ملتقى معلمي ومعلمات الرياضيات

موقع المناهج  
www.almunajji.com

# الكميات

متجهة

هي كمية لها مقدار واتجاه

قياسية

هي كمية لها مقدار فقط

# المتجهات

## طول المتجه

هو مقدار المتجه ويمثله طول القطعة المستقيمة

يُرمز له بالرمز  $|a|$

## المتجه

يمثل بسهم يظهر المقدار والاتجاه. له نقطة بداية ونقطة نهاية

يرمز لهذا المتجه بالرمز  $\vec{AB}$  أو  $\vec{a}$

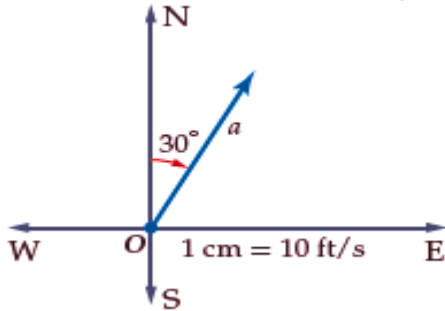


# اتجاهات المتجه في الوضع القياسي

## الاتجاه الحقيقي

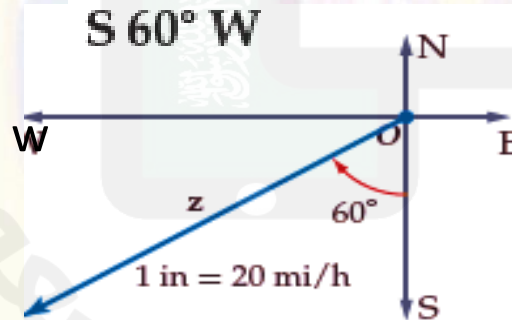
زاوية تقاس مع عقارب الساعة  
ابتداء من الشمال N وتكتب  
بثلاثة أرقام

030°



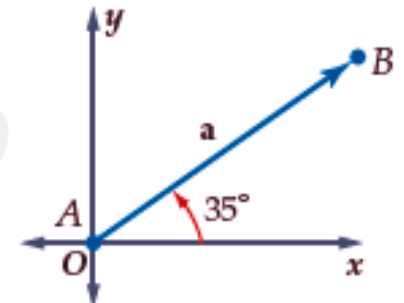
## الاتجاه الربعي

زاوية قياسها بين 0° و 90° تبدأ  
من الشمال N أو من الجنوب S  
باتجاه الشرق E أو الغرب W



## الاتجاه الأفقي

الزاوية التي يصنعها مع الاتجاه  
الموجب لمحور x  
(عكس عقارب الساعة)



**ملاحظة/** إذا أعطي قياس زاوية بثلاثة أرقام ولم تعط أي  
مركبات اتجاهية إضافية فإنها زاوية اتجاه حقيقي

# أنواع المتجهات

المتجهات المتعاكسة

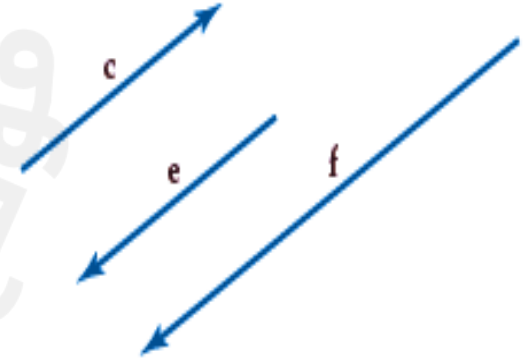
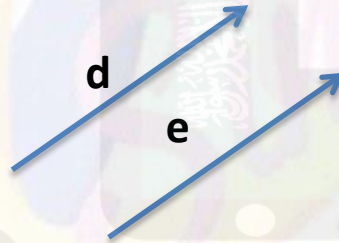
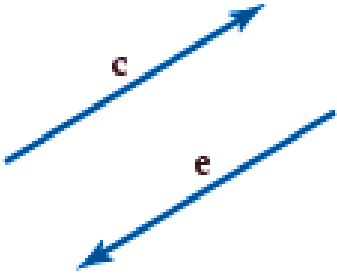
المتجهات المتساوية

المتجهات المتوازية

لها نفس الطول وعكس الاتجاه

لها نفس الطول ونفس الاتجاه

لها نفس الاتجاه أو اتجاه معاكس  
وليس شرطاً أن يكون لها نفس  
الطول



# إيجاد المحصلة

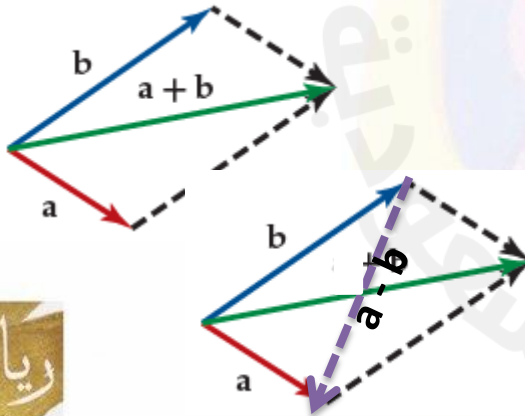
## قاعدة متوازي الأضلاع

## قاعدة المثلث

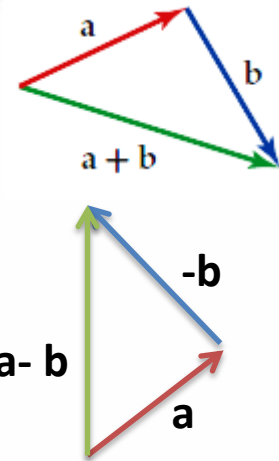


لابد أن تلتقي بداية المتجه الثاني مع  
بداية المتجه الأول ومن ثم نكمل رسم  
متوازي الأضلاع  
**وبالتالي** تكون المحصلة هي قطر  
متوازي الأضلاع

لابد أن تلتقي بداية المتجه الثاني مع  
نهاية المتجه الأول  
**وبالتالي** تكون بداية المحصلة هي  
بداية المتجه الأول ونهايتها هي  
نهاية المتجه الثاني



لاحظ أن قاعدة متوازي الأضلاع  
تستعمل كذلك لطرح المتجهات، فعند  
جمع متجهين، يكون ناتج الجمع هو قطر  
متوازي الأضلاع المرتبط بالمتجهين، أما  
عند طرح متجهين، فإن ناتج الطرح هو  
القطر الآخر لمتوازي الأضلاع هذا.



# إيجاد المحصلة حسب نوع المتجهات

## المتجهات المتعامدة

محصلة متجهين متعامدين هي المركبة  $r$  بحيث

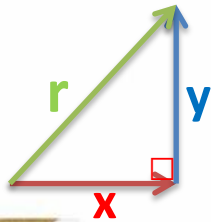
$$r = \sqrt{x^2 + y^2}$$

تسمى  $x$  المركبة الأفقية

$$x = r \cos \theta$$

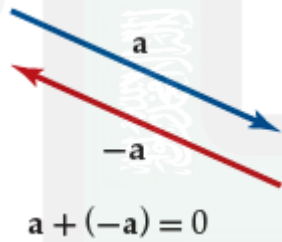
تسمى  $y$  المركبة الرأسية

$$y = r \sin \theta$$

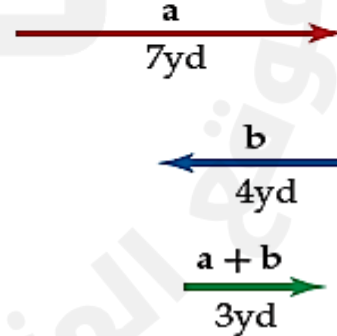


## المتجهات المتعاكسة

محصلة متجهين متعاكسين لهما الطول نفسه هي **المتجه الصفري** طوله صفر وليس له اتجاه

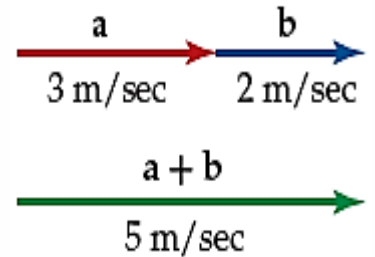


المتجهان المتوازيان المتعاكسان محصلة ناتج جمع متجهين متوازيين متعاكسين، هو متجه طوله يساوي القيمة المطلقة للفرق بين طولي المتجهين، واتجاهه هو اتجاه المتجه الأكبر طولاً.



## المتجهات المتوازية

المتجهات المتوازية في الاتجاه نفسه محصلة ناتج جمع متجهين أو أكثر لها الاتجاه نفسه، هو متجه طوله يساوي مجموع أطوال هذه المتجهات، واتجاهه هو اتجاه المتجهات الأصلية نفسه.





## ضرب المتجهات في عدد حقيقي

إذا ضرب المتجه  $v$  في عدد حقيقي  $k$ ، فإن طول المتجه  $kv$  هو  $|k| |v|$ . ويتحدد اتجاهه بإشارة  $k$ .

• إذا كانت  $k > 0$ ، فإن اتجاه  $kv$  هو اتجاه  $v$  نفسه.

• إذا كانت  $k < 0$ ، فإن اتجاه  $kv$  هو عكس اتجاه  $v$ .