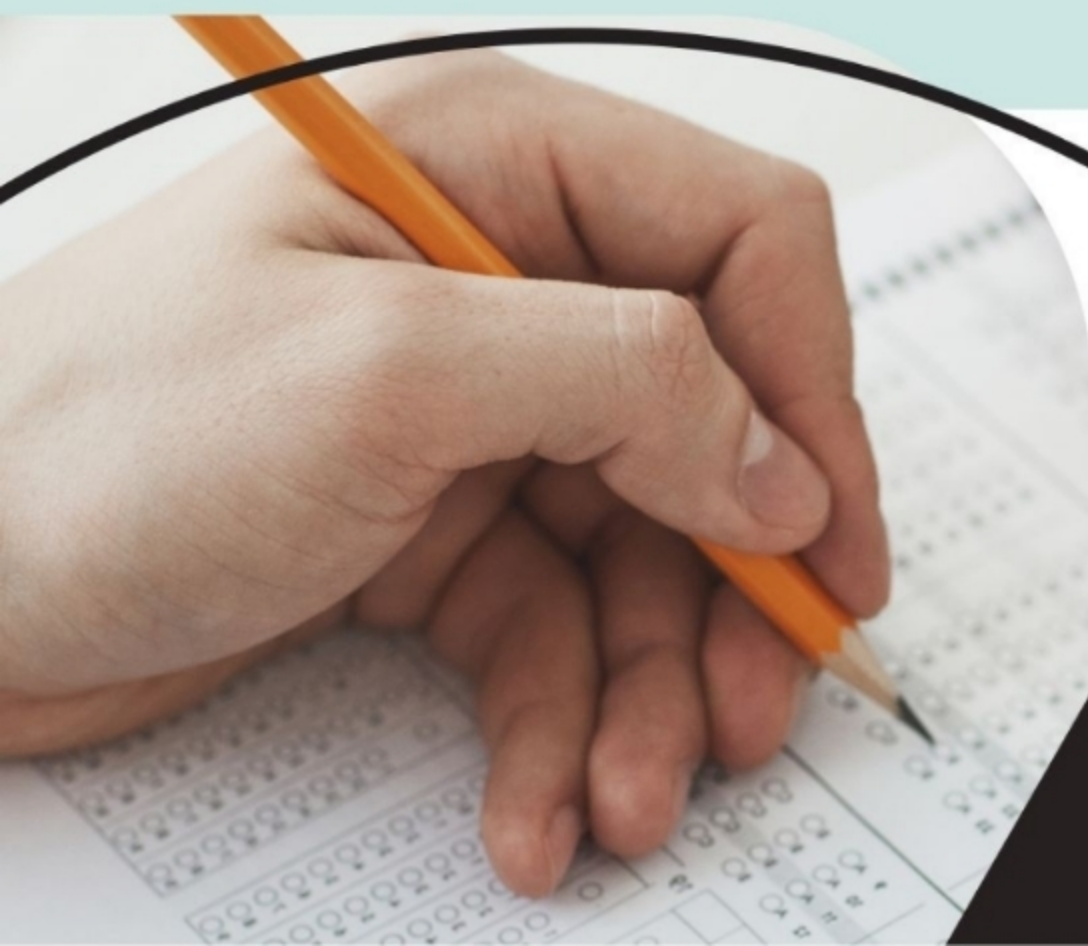




# ملخص مادة الرياضيات ١-١

التعليم الثانوي  
نظام المسارات  
السنة الأولى المشتركة



## **الفصل الثاني**

### **التوازي والتعامد**

**2 – 1 المستقيمان والقاطع**

**2 – 2 الزوايا المستقيمات المتوازية**

**2 – 3 إثبات توازي مستقيمي**

**2 – 4 ميل المستقيم**

**2 – 5 صيغ معادلة المستقيم**

**2 – 6 الأعمدة والمسافر**

## ١ - ١) التبرير الاستقرائي والتخمين

النتيجة التي تم التوصل لها من التبرير الاستقرائي .

التخمين

تبرير نستعمل فيه أمثلة للوصول إلى نتيجة .

التبرير الاستقرائي

نمط من التبرير الاستقرائي

4 , 10 , 18 , 28 , 40 , ... ... ...

54

التخمين

مثال

التخمينات

هندسية

العلاقة بين :  $EF$  ,  $AB$

إذا كان :  $CD = EF$  و  $AB = CD$

$AB = EF$  : التخمين

جبرية

ناتج جمع عددين فرديين

$$1 + 3 = 4$$

$$5 + 7 = 12$$

التخمين هو : عدد زوجي

يسمى أيضاً (المخالف) : هو مثال معاكس لمثال معطى

$n^2$  عدد حقيقي ، فإن :  $n > n$

المثال المضاد : قيمة  $n$  التي تجعل العبارة خاطئة

✓ عند  $n = 2$  تصبح :  $4 > 2$  إذن :  $n^2 = 4$

عند  $n = 1$  تصبح :  $1 > 1$  إذن :  $n^2 = 1$   $\times$  يعتبر مثال مضاد

المثال المضاد

## (1 - 2) المنطق

### نفي العبارة

عبارة تفيد معنى <b>مُضاداً</b> لمعنى العبارة الأصلية.	التعريف	جملة خبرية لها حالتان فقط إما أن تكون <b>صائبة</b> أو تكون <b>خاطئة</b> .
$p \sim$ ، <b>ليس</b>	الرمز	$q, p$

### العبارة

لـ <b>عكس</b> قيمة صواب العبارة الأصلية.	قيمة الصواب	صواب العبارة <b>T</b> وخطؤها <b>F</b>
--	-------------	---------------------------------------

### العبارات المركبة

#### عبارة الفصل

عبارة مركبة ناتجة من ربط عبارتين أو أكثر باستعمال (**أو**) يرمز لها :  $\vee$   $q$  وتقرا:  $p$  **أو**

عبارة مركبة ناتجة من ربط عبارتين أو أكثر باستعمال (**و**) يرمز لها :  $\wedge$   $q$  وتقرا:  $p$  **و**

#### عبارة الوصل

### مثال

$p$  : في الأسبوع الواحد سبعة أيام. (**T**)  
 $q$  : في اليوم الواحد 20 ساعة. (**F**)

$$p \vee q$$

في الأسبوع سبعة أيام **أو** في اليوم الواحد 20 ساعة.

قيمة الصواب : (**T**)

$$p \wedge q$$

في الأسبوع سبعة أيام **و** في اليوم الواحد 20 ساعة.

قيمة الصواب : (**F**)

## (1 - 2) المنطق

نفي العبارة

$p$	$\sim p$
T	F
F	T

عبارة الفصل

$p$	$q$	$p \vee q$
T	T	T
T	F	T
F	T	T
F	F	F

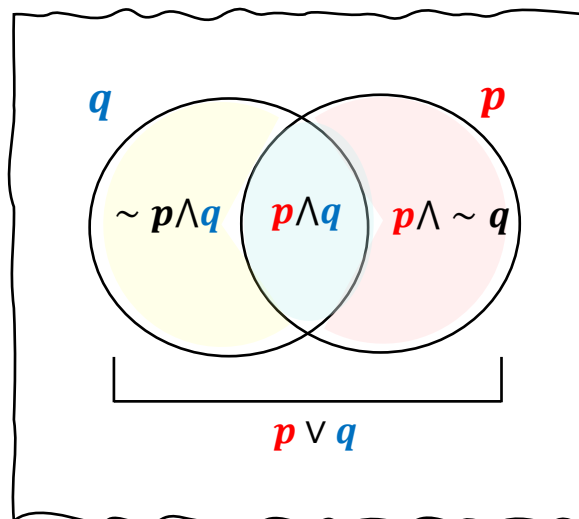
عبارة الوصل

$p$	$q$	$p \wedge q$
T	T	T
T	F	F
F	T	F
F	F	F

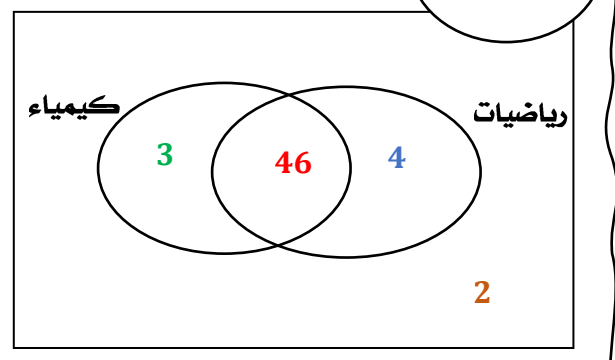
أول الصورة

## أشكال فن

يمكن تمثيل عبارة الوصل وعبارة الفصل باستعمال أشكال فن.



مثال



عدد الطالب الذين نجحوا في الرياضيات والكيمياء: 46

عدد الطالب الذين نجحوا في الكيمياء ولم ينجحوا في الرياضيات : 3  
الرياضيات : 4

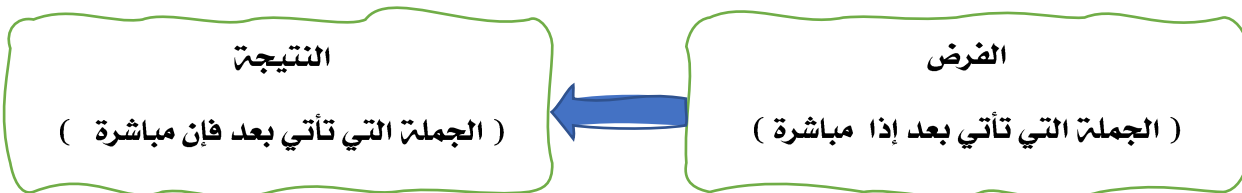
عدد الطالب الذين نجحوا في الرياضيات ولو لم ينجحوا في الكيمياء : 4

عدد الطالب الذين لم ينجحوا في أي من الاختبارين : 2  
عدد طلاب الصف : 55



### ١ - العبارات الشرطية

**العبارة الشرطية** : هي العبارة التي يمكن كتابتها على صورة ( إذا ..... فإن ..... )  
أو بمعنى آخر هي العبارة التي فيها فرض يؤدي الى نتيجة .



الرمز الرياضي:

$p \rightarrow q$  و تقرأ (إذا كان  $p$  فإن  $q$ ) أو ( $p$  تؤدي إلى  $q$ )  
حيث  $p$  الفرض و  $q$  النتيجة .

**كلمة (إذا) ليست جزء من الفرض**  
**أي لا تكتب معه وكذلك كلمة (فإن) ليست جزء من النتيجة.**

**مثال :** اذا كان اليوم هو الأحد ، فان غداً هو الاثنين .

الفرض : اليوم هو الأحد

النتحة: غالباً هو الاثنين

- بعض العبارات الشرطية لا تأتي على الصورة (إذا ... فإن ) ولكي نكتبها على هذه الصورة يجب أن نحدد أولاً الفرض والنتيجة .

( عند شرائك بمبلغ ١٠٠٠ ريال تحصل على كوبون خصم )

**الافتراض** **النتيجة**

**فتکتیب :** اذا اشتريت بمبلغ ١٠٠٠ ريال ، فانك ستحصل على كوبون خصم .

تہذیب

تذكرة في المرحلة الثانوية تقرأ الرموز والعبارات الرياضية من اليسار إلى اليمين وفي العبارة الشرطية الترتيب مهم .

فِي

أي أن  $p$  الفرض و  $q$  النتائج.

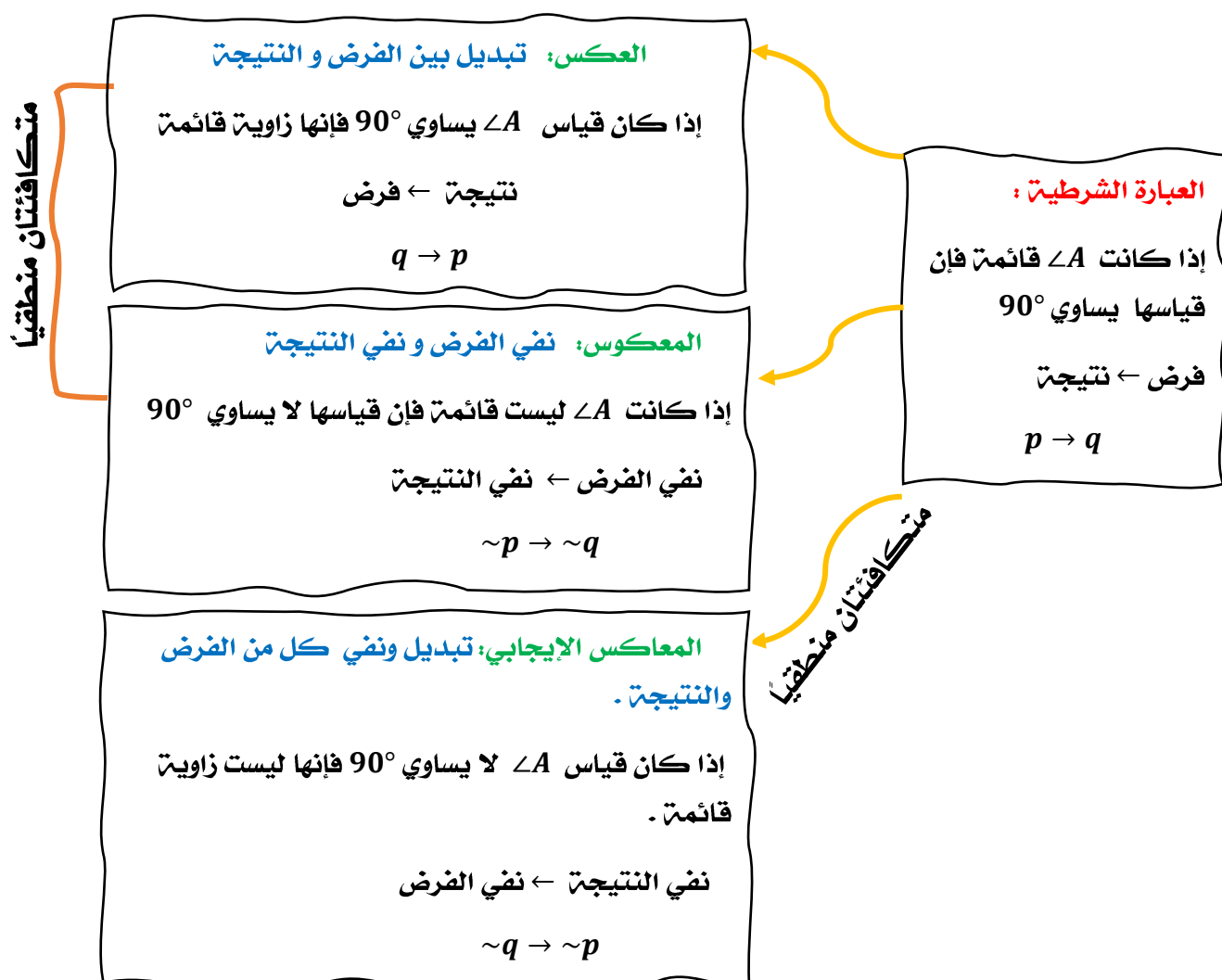
### (3) العبارات الشرطية

**جدول الصواب للعبارات الشرطية :**

$p$	$q$	$p \rightarrow q$
$T$	$T$	$T$
$T$	$F$	$F$
$F$	$T$	$T$
$F$	$F$	$T$

متى تكون العبارة الشرطية خاطئة؟  
إذا بدأت بفرض صحيح وأدى إلى نتيجة خاطئة.

العبارات المتكافئة منطقياً	العبارة الشرطية المرتبطة
هي عبارات التي لها نفس قيم الصواب.	هي عبارات شرطية مرتبطة بالعبارة الشرطية المعطاة.



## ٤ - ١) التبرير الاستنتاجي

أنواع التبرير :

### التبير الاستنتاجي :

يعتمد على حقائق وقواعد وتعريفات وخصائص ونصل من خلاله الى نتيجة .

**مثال:** تنص التعليمات المدرسية أنه إذا تأخرت الطالبة عن المدرسة خمس مرات فسوف تعطى تنبيهاً . تأخرت فاطمة خمس مرات عن المدرسة ، لذلك ستعطى تنبيهاً .

### التبير الاستقرائي :

يعتمد على الملاحظة والمشاهدة والاكتشاف ونصل من خلاله الى تخمين .

**مثال:** لاحظ خالد أن جاره يسقي أشجار حديقته كل جمعة واليوم هو الجمعة فاستنتج أن جاره سيسقي أشجار حديقته اليوم .

### قانون القياس المنطقي :

(يربط بين ٣ عبارات ← تعمي)

إذا كانت العبارتان الشرطيتان  $q \rightarrow r$  و  $p \rightarrow r$  صحيحتان فإن العبارة الشرطية  $r \rightarrow p$  تكون صحيحة .

المعطيات: إذا حصلت على عمل ، فسوف تكسب نقوداً .

إذا كسبت نقوداً ، فسوف تتمكن من شراء سيارة نتيجة صائبـة: إذا حصلت على عمل ، فسوف تتمكن من شراء سيارة .

### قانون الفصل المنطقي :

إذا كانت العبارة الشرطية  $q \rightarrow p$  صائبـة ، والفرض  $p$  صائبـاً ، فإن النتيجة  $q$  تكون صائبـة أيضاً .

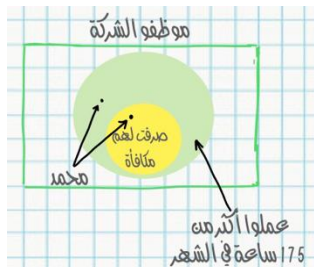
المعطيات: إذا لم يكن في السيارة وقود ، فإنها لن تعمل .  
لا يوجد وقود في سيارة عبد الله .

نتيجة صائبـة: لن تعمل سيارة عبد الله .

يمكن استعمال أشكال فن لاختبار صحة الاستنتاج .

**مثال :**

**المعطيات :** - إذا صرفت شركة لموظفيها مكافأة ، فإن عدد ساعات عملهم تكون قد تجاوزت ١٧٥ ساعة في الشهر .



- تجاوز عدد الساعات التي عملها محمد ١٧٥ ساعة في الشهر .

**الاستنتاج :** صرف لمحمد مكافأة .

## ١ - ٥) المسلمات والبراهين الحرة

المسلمة :

هو إثبات منطقي لصحة عبارة رياضية و كل عبارة فيه تكون مبررة بعبارة أخرى سبق إثبات صحتها.

خطواته :

المعطيات (الفرض)  $\leftarrow$  العبارات و المبررات  $\leftarrow$  المطلوب  
(النتيجة)

من أنواعه :

**البرهان الحر:** نوع من البراهين تكتب فيه فقرة تفسر أسباب صحة التخمين في موقف معطى.

برهان

العبارة التي تقبل على أنها صحيحة بدون

**مثال:** الشمس تشرق من الشرق.

المطر ينزل من السماء.

يرمز للمستقيم بحرف صغير مثل  $\ell$

أو بأي نقطتين واقعتين عليه مثل  $\overline{AB}$

يرمز للمستوى بحرف كبير مثل  $R$

أو بأي ثلات نقاط فيه ليست على استقامة واحدة

$XYZ$

كل مستقيم يحوي نقطتين على الأقل.

أي نقطتين يمر بهما مستقيم واحد فقط.

المستقيمات

إذا وقعت نقطتان في مستوى ، فإن المستقيم الوحديد المار بهما يقع كلياً في ذلك المستوى.

مسلمات النقاط والمستقيمات والمستويات

أهم المسلمات الهندسية

كل مستوى يحوي ثلا ث نقاط على الأقل ليست على استقامة واحدة.

أي ثلات نقاط لا تقع على استقامة واحدة يمر بها مستوى واحد فقط .

المستويات

إذا تقاطع مستوىان ، فإن تقاطعهما يكون مستقيماً.

إذا تقاطع مستقيمان فإنهما يتقاطعان في نقطة واحدة فقط.

مسلمات تقاطع المستقيمات والمستويات

نظيرية نقطة المنتصف :



إذا كانت  $M$  نقطة منتصف  $\overline{AB}$  فإن :

$$\overline{AM} \cong \overline{MB}$$

نستطيع تحليل العبارات باستعمال المسلمات فالعبارة قد تكون صافية دائم إذا كانت متحققة في جميع الحالات مثل (المستقيمان  $r$  و  $f$  يتقاطعان في نقطة واحدة فقط) .. وقد تكون العبارة صافية أحياناً عندما تتحقق في بعض الحالات مثل (تقاطع ثلات مستويات في مستقيم) حيث إن الثلات مستويات قد تتقطع في نقطة أو مستقيم .. وأيضاً قد تكون العبارة غير صافية أبداً إذا لا تتحقق أبداً مثل (المستقيم  $r$  يحوي النقطة  $p$  فقط) حيث إن المستقيم يحوي نقطتين على الأقل .

## (1 – 6) البرهان الجبري

الجبر نظام مكون من مجموعات من الأعداد وعمليات عليها وخصائص تمكّنك من إجراء هذه العمليات.

خاصية الجمع للمساواة:

$$a = b \text{ إذا كان}$$

$$a + c = b + c \text{ فإن}$$

خاصية التعدّي للمساواة:

$$a = b, b = c \text{ إذا كان}$$

$$a = c \text{ فإن}$$

خاصية القسمة للمساواة:

$$\frac{a}{c} = \frac{b}{c} \text{ إذا كان } a = b \text{ فإن}$$

$$c \neq 0$$

خصائص

الأعداد

الحقيقية

خاصية التماثل للمساواة:

$$a = b \text{ إذا كان}$$

$$b = a \text{ فإن}$$

خاصية الضرب للمساواة:

$$a = b \text{ إذا كان}$$

$$a \cdot c = b \cdot c \text{ فإن}$$

خاصية الطرح للمساواة:

$$a = b \text{ إذا كان}$$

$$a - c = b - c \text{ فإن}$$

خاصية الانعكاس للمساواة:

$$a = a$$

خاصية التوزيع:

$$a(b + c) \text{ إذا كان}$$

$$ab + ac \text{ فإن}$$

## (1 – 6) البرهان الجبري

### البرهان الهندسي



#### الزوايا

#### القطع المستقيمة

بما أن في الهندسة أيضاً متغيرات، وأعداد وعمليات فإن معظم خصائص المساواة المستعملة في الجبر صحيحة أيضاً في الهندسة. فأطوال القطع المستقيمة وقياس الزوايا هي أعداد حقيقة لهذا يمكن استعمال خصائص الجبر في إثبات العلاقات بين القطع المستقيمة والزوايا.

$$m\angle 1 = m\angle 1$$

إذا كان

$$m\angle 2 = m\angle 1$$

إذا كانت

$$m\angle 1 = m\angle 2$$

$$m\angle 2 = m\angle 3$$

فإن

$$AB = AB$$

إذا كان

$$CD = AB$$

إذا كانت

$$AB = CD$$

و

$$CD = EF$$

فإن

الانعكاس

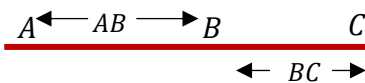
التماثل

التعدي

## ٧ - ١) إثبات علاقات بين القطع المستقيمة

### إثبات علاقات بين القطع المستقيمة

#### مسلمات أطوال القطع المستقيمة



إذا علمت أن النقاط  $A, B, C$  على  
استقامة واحدة فإن النقطة  $B$  تقع بين  
.  $AB + BC = AC$  إذا كان  $A$  و  $C$  ينتميان إلى

#### خصائص القطع المستقيمة

##### خاصية التعدي للتطابق:

$$\overline{AB} \cong \overline{CD}, \overline{CD} \cong \overline{EF}$$

فإن

$$\overline{AB} \cong \overline{EF}$$

##### خاصية التماش للتطابق:

إذا كان

$$\overline{CD} \cong \overline{AB} \text{ فإن } \overline{AB} \cong \overline{CD}$$

##### خاصية الانعكاس للتطابق:

$$\overline{AB} \cong \overline{AB}$$

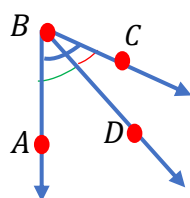
## ١ - ٨) إثبات علاقات بين الزوايا

**مسلمات جمع قياسات الزوايا**

تقع النقطة  $D$  داخل  $\angle ABC$

إذا و فقط إذا كان

$$m\angle ABD + m\angle DBC = m\angle ABC$$



**نظريّة الزاويتين المُتَتَامِتِيْن:**

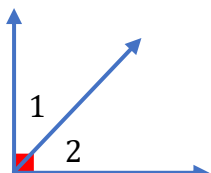
إذا شَكَّلَ الضلعان غَيْر

المُشَرَّكَيْن لِزاوِيَتَيْن

مُتَجَاوِرَتَيْن زاوِيَة قَائِمَة

فَإِنَّ الزاوِيَتَيْن تَكُونان مُتَتَامِتِيْن

$$m\angle 1 + m\angle 2 = 90^\circ$$

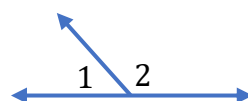


**نظريّة الزاويتين المُتَكَامِلِيْن:**

إذا كَانَتِ الزاوِيَتَان مُتَجَاوِرَتَيْن

عَلَى مُسْتَقِيمٍ فَإِنَّهُمَا  
مُتَكَامِلَتَيْن.

$$m\angle 1 + m\angle 2 = 180^\circ$$



## ٨ - (١) إثبات علاقات بين الزوايا

### تطابق الزوايا

**نظرية تطابق المتممّات:**

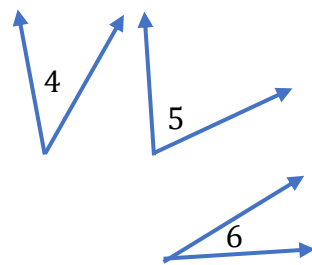
الزوايا **المتممّتان** للزاوية نفسها أو لزوايتيْن متطابقتيْن تكونان **متطابقتيْن**.

إذا كان

$$m\angle 4 + m\angle 5 = 90^\circ$$

$$m\angle 5 + m\angle 6 = 90^\circ$$

فإن  $\angle 4 \cong \angle 6$



**نظرية تطابق المكمّلات:**

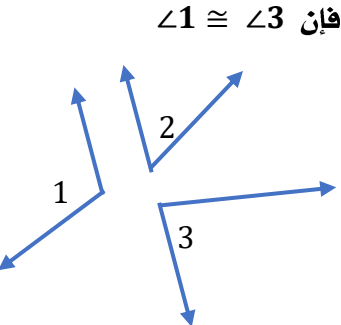
الزوايا **المكمّلّتان** للزاوية نفسها أو لزوايتيْن متطابقتيْن تكونان **متطابقتيْن**.

إذا كان

$$m\angle 1 + m\angle 2 = 180^\circ$$

وكان:

$$m\angle 2 + m\angle 3 = 180^\circ$$



**خصائص تطابق الزوايا:**

**خاصية الانعكاس:**

$$\angle 1 \cong \angle 1$$

**خاصية التماشّ:**

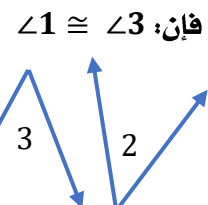
$$\text{إذا كانت } \angle 1 \cong \angle 2$$

$$\text{فإن } \angle 2 \cong \angle 1$$

**خاصية التعدي:**

$$\text{إذا كانت } \angle 1 \cong \angle 2$$

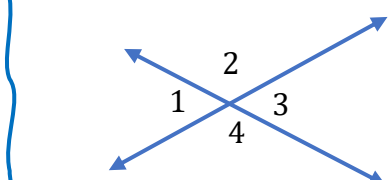
$$\text{فإن } \angle 2 \cong \angle 3$$



الزوايا **المتقابلتان بالرأس** **متطابقتان**.

$$\angle 1 \cong \angle 3$$

$$\angle 2 \cong \angle 4$$



**نظرية الزاويتين المتقابلتين بالرأس**

## تهيئة الفصل الثاني

الفصل الدراسي	السنة الدراسية	الدرس المرتبط به في المرحلة المتوسطة	ما يعتمد عليه الدرس و تمه دراسته سابقاً	الدرس
الأول	ثالث متوسط	المستقيمات المتوازية و المستقيمات المتعامدة	توازي المستقيمات وتعامدها	2-1 / المستقيمان والقاطع 2-2 / الزوايا والمستقيمات المتوازية
الأول	ثاني متوسط	علاقات الزوايا والمستقيمات	الزوايا الداخلية الزوايا الخارجية الزوايا المتبادلة داخلياً الزوايا المتبادلة خارجياً الزوايا المتناظرة	2-3 / إثبات توازي مستقيمين
الثاني	أول متوسط	الزوايا المتممة والمتكاملة	الزوايا المتكاملة	
الأول	ثالث متوسط	معدل التغيير والميل	قانون الميل معدل التغيير	2-4 / ميل المستقيم
الأول	ثالث متوسط	كتابة المعادلات بصيغة الميل و المقطع  كتابة المعادلات بصيغة الميل و نقطة	صيغة الميل والمقطع  صيغة الميل ونقطة	2-5 / صيغ معادلة المستقيم
الأول		معدل الميل والتغيير  أنظمة المعادلات الخطية	الميل	2-6 / الأعمدة والمسافات
الأول	ثالث متوسط	( الفصل الخامس ) من مقرر ثالث متوسط ( )  المسافة بين نقطتين	حل نظام معادلتين  المسافة بين نقطتين	
الثاني				

# الفصل الأول

## التبير والبرهان

1 - التبیر الاستقرائي والتخمين

2-1 المنطق

3 - العبارات الشرطية

4 - التبیر الاستنتاجي

5 - المسلمات والبراهين الحرة

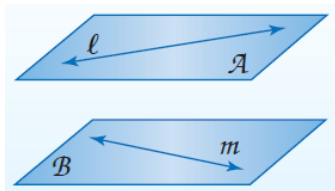
6 - البرهان الجبري

7 - إثبات علاقات بين القطع المستقيمة

8 - إثبات علاقات بين الزوايا

## ١ - ٢) المستقيمان المتداخلان والقاطع

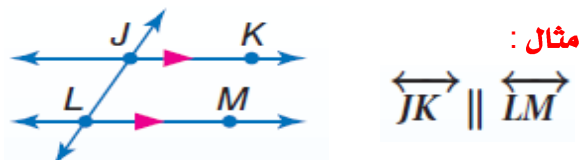
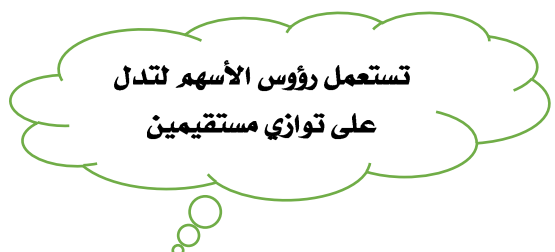
**المستقيمان المتداخلان :** هما مستقيمان لا يتقاطعان ولا يقعان في المستوى نفسه.



مثال :

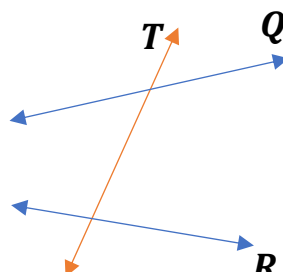
المستقيمان  $m$  و  $l$  متداخلان

**المستقيمان المتوازيان :** هما مستقيمان لا يتقاطعان أبداً ويقعان في المستوى نفسه.



مثال :

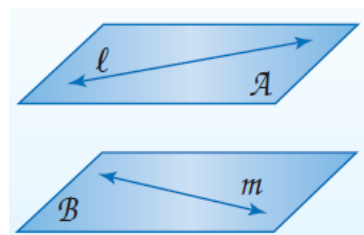
**القاطع :** هو المستقيم الذي يقطع مستقيمان أو أكثر في المستوى نفسه وفي نقاط مختلفة.



مثال :

قاطع للمستقيمين  $Q$  و  $R$

**المستويان المتوازيان :** هما مستوىان غير متقاطعين.



مثال :

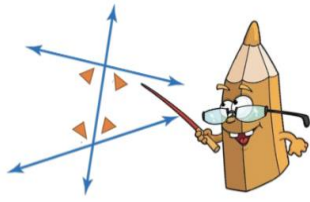
المستويان  $B$  و  $A$  متوازيان



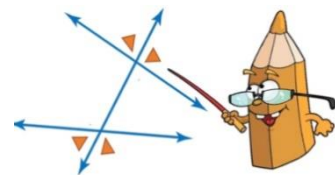
## ١ - ٢) المستقيمان والقاطع

علاقات أزواج الزوايا الناتجة عن القاطع:

**زوايا داخلية:** تقع داخل المنطقة المحصورة بين المستقيمين.



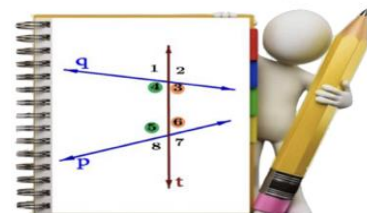
**زوايا خارجية:** تقع خارج المنطقة المحصورة بين المستقيمين.



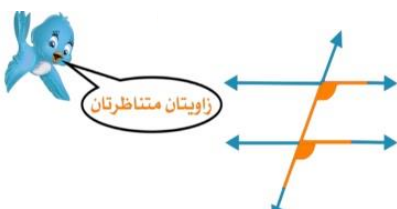
**زاويتان متبادلتان داخلياً :** زاويتان داخليتان داخليتان غير متجاورتين تقعان في جهتين مختلفتين من القاطع .



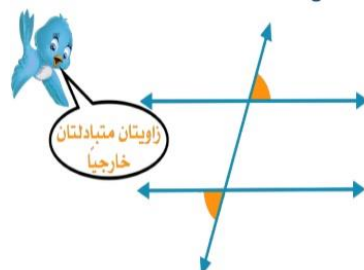
**زاويتان متعاكستان :** زاويتان داخليتان واقعتان في جهة واحدة من القاطع .



**زاويتان متناظرتان :** زاويتان تقعان في جهة واحدة من القاطع وفي الجهة نفسها من المستقيمين المقطوعين .



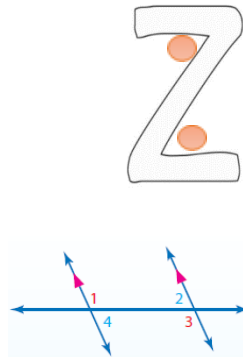
**زاويتان متبادلتان خارجياً :** زاويتان خارجيتان غير متجاورتين تقعان في جهتين مختلفتين من القاطع .





## (2-2) الزوايا والمستقيمات المتوازية

فإن الزاويتين المتناظرتين داخلياً متطابقتان

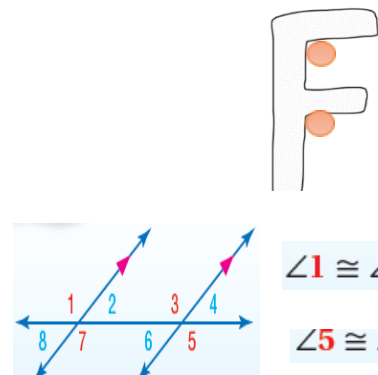


**مثال :**

$$\angle 1 \cong \angle 3$$

$$\angle 2 \cong \angle 4$$

فإن الزاويتين المتناظرتين متطابقتان



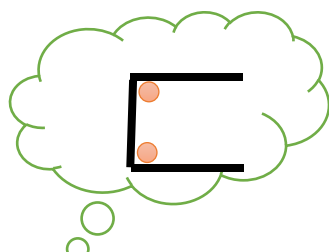
**مثال :**

$$\angle 1 \cong \angle 3, \angle 2 \cong \angle 4$$

$$\angle 5 \cong \angle 7, \angle 6 \cong \angle 8$$

إذا قطع قاطع مستقيمين متوازيين

فإن كل زاويتين متناظرتين متحالفتين متكمالتان

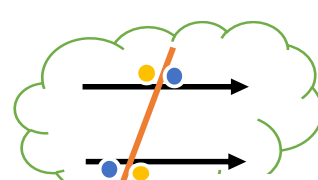


**مثال :**

$$\angle 1 \text{ و } \angle 2 \text{ متكمالتان.}$$

$$\angle 3 \text{ و } \angle 4 \text{ متكمالتان.}$$

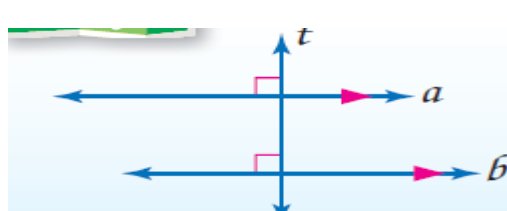
فإن كل زاويتين متناظرتين خارجياً متطابقتان



**مثال :**

$$\angle 5 \cong \angle 7$$

$$\angle 6 \cong \angle 8$$

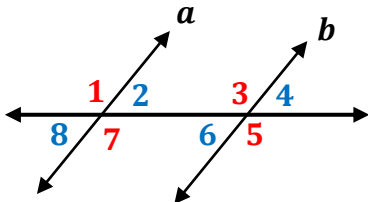


إذا كان مستقيمه عمودياً على أحد مستقيمين متوازيين في مستوى ، فإنه يكون عمودياً على المستقيمه الآخر.

**مثال :**

إذا كان  $b \parallel a$  ،  $t \perp a$  ،  $t \perp b$  ، فإن  $t \perp b$ .

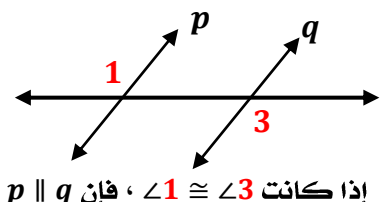
### ( 3- 2) إثبات توازي مستقيمي



#### عكس مسلمة الزاويتين المتناظرتين

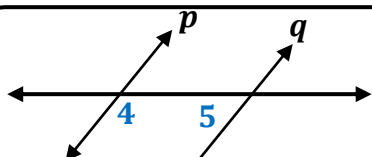
إذا قطع قاطع مستقيمي في مستوى ، ونتج عن التقاطع زاويتان متناظرتان متطابقتان ، فإن المستقيمي متوازيان .

إذا كانت:  $\angle 8 \cong \angle 6$  أو  $\angle 5 \cong \angle 7$  أو  $\angle 1 \cong \angle 3$  أو  $\angle 2 \cong \angle 4$  ، فإن :  $a \parallel b$



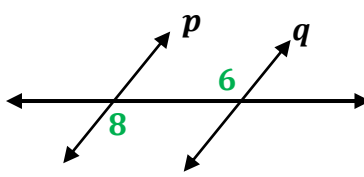
#### عكس نظرية الزاويتين المتبادلتين خارجياً

إذا قطع قاطع مستقيمي في مستوى ، ونتج عن التقاطع زاويتان متبادلتان خارجياً متطابقتان ، فإن المستقيمي متوازيان .



#### عكس نظرية الزاويتين المتحالفتين

إذا قطع قاطع مستقيمي في مستوى ، ونتج عن التقاطع زاويتان متحالففتان متكاملتان ، فإن المستقيمي متوازيان .

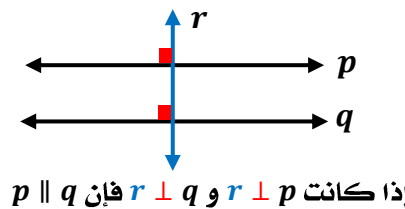


#### عكس نظرية الزاويتين المتبادلتين داخلياً

إذا قطع قاطع مستقيمي في مستوى ، ونتج عن التقاطع زاويتان متبادلتان داخلياً متطابقتان ، فإن المستقيمي متوازيان .

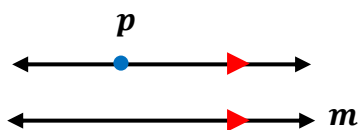
## ( 2- 3 ) إثبات توازي مستقيمين

### عكس نظرية القاطع العمودي



إذا قطع قاطع مستقيمين في مستوى ، وكان عمودياً على كل منهما  
فإن المستقيمين متوازيان .

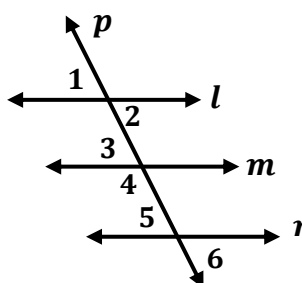
### مسلمة التوازي



إذا علم مستقيمه ونقطة لا تقع عليه ، فإنه يوجد مستقيمه واحد فقط يمر بتلك النقطة ويوافي المستقيم المعلوم .

### مثال

أي المستقيمات متوازية اعتماداً على المعطيات التالية :



متبادلتان خارجياً ، فإن :  $l \parallel n$  (A)

متبادلتان داخلياً ، فإن :  $l \parallel m$  (B)

متحالفتان ، فإن :  $m \parallel n$  (C)

$$\angle 1 \cong \angle 6 \text{ (A)}$$

$$\angle 2 \cong \angle 3 \text{ (B)}$$

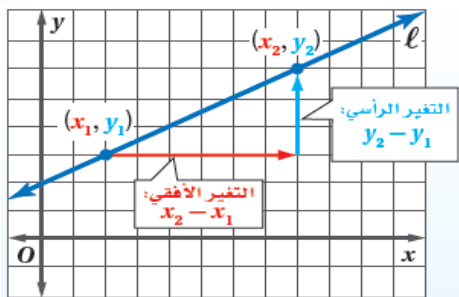
$$\angle 4 \cong \angle 5 \text{ (C)}$$



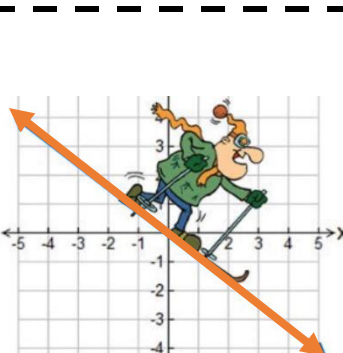
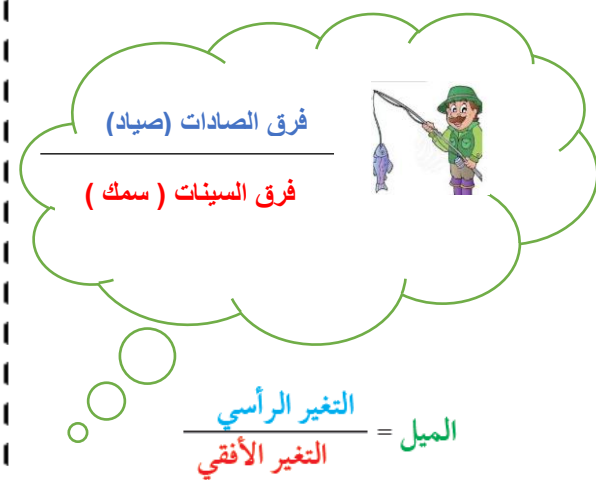
## ( 2-4 ) ميل المستقيم

**ميل المستقيم في المستوى الإحداثي هو :** نسبة التغير في الإحداثي  $y$  إلى التغير في الإحداثي  $x$  بين أي نقطتين عليه ويعطى الميل  $m$  لمستقيم يحوي نقطتين إحداثياهما  $(x_1, y_1)$  و  $(x_2, y_2)$  بالصيغة :

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}, \text{ حيث } x_1 \neq x_2.$$

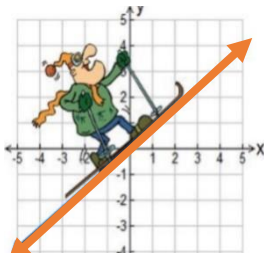


**الميل هو:** نسبة التغير الرأسى إلى التغير الأفقي .



كم هو سهل  
النزول عندما  
يكون الميل  
للأسفل أنا  
اخسر وزني .

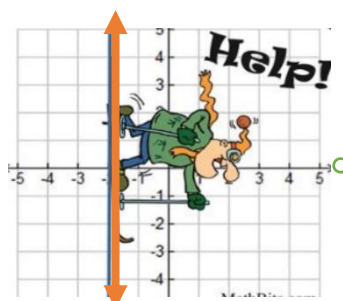
**الميل سالب**



كم هو متعب  
الصعود عندما  
يكون الميل لأعلى  
أنا ابذل مجهد .

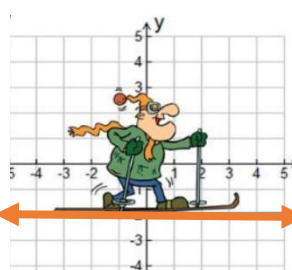
**الميل موجب**

### حالات الميل



ساعدوني أنا  
اسقط سقوط  
حر لا أعرف  
أين سأتجه .

**الميل غير معروف**



كم هو مريح  
المشي على أرض  
مستوية أنا لا ابذل  
أي جهد .

**الميل يساوي صفر**



## ( 2-4 ) ميل المستقيم

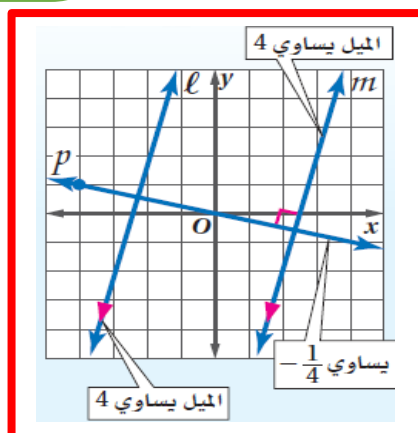
### المستقيمات المتوازية والمستقيمات المتعامدة

**المستقيمان متعامدان :**

إذا كان حاصل ضرب ميليهما  
يساوي ( -1 )

**مثال :**

المستقيم  $m$  عمودي على المستقيم  
ناتج ضرب الميلين هو  $4 \cdot \frac{-1}{4} = -1$



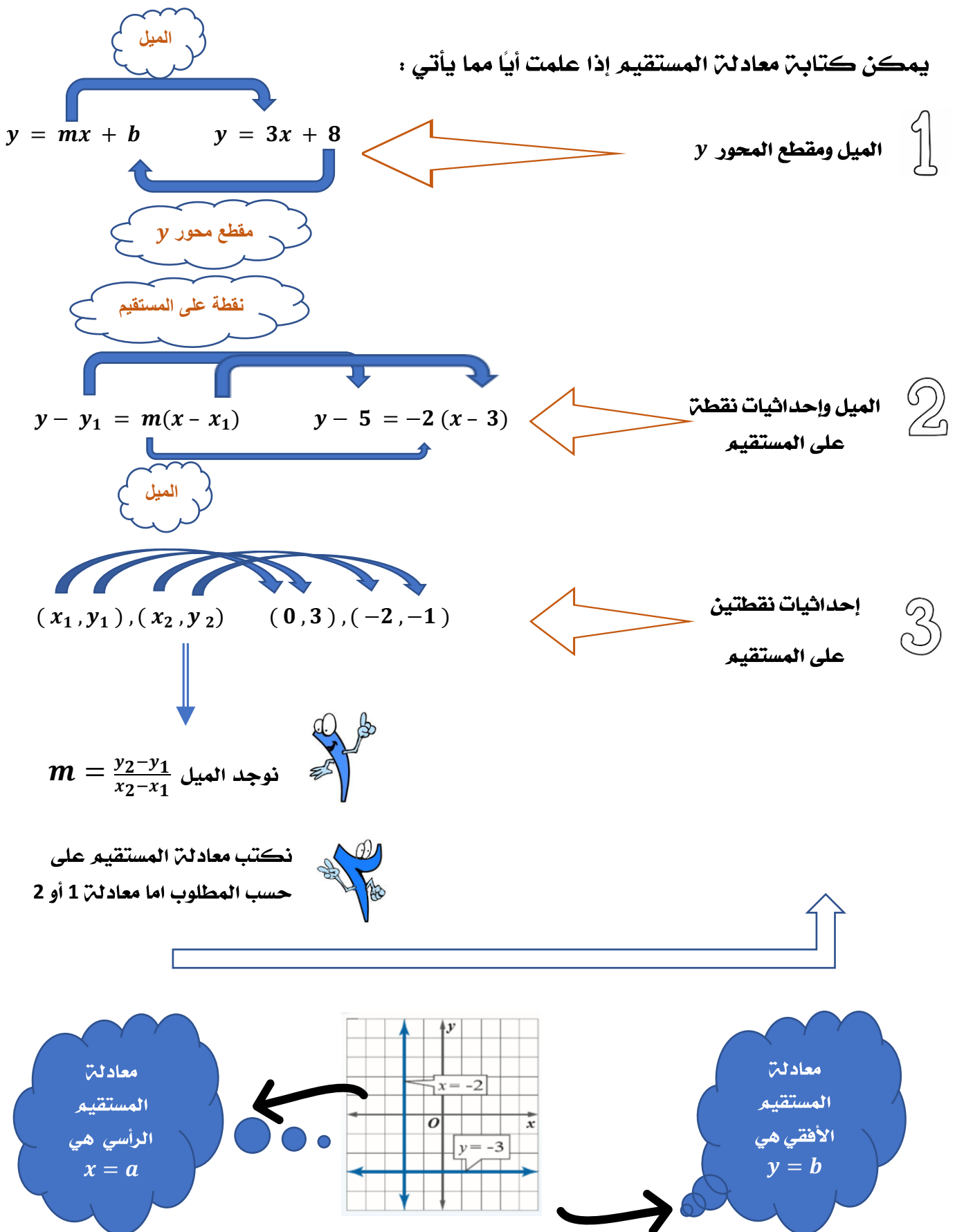
**المستقيمان متوازيان :**

عندما يكون لهما نفس الميل.

**مثال :**

المستقيمان المتوازيان  $\ell, m$   
لهما الميل نفسه ويساوي 4

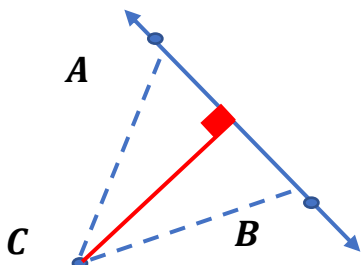
## (2-5) صيغ معادلة المستقيم





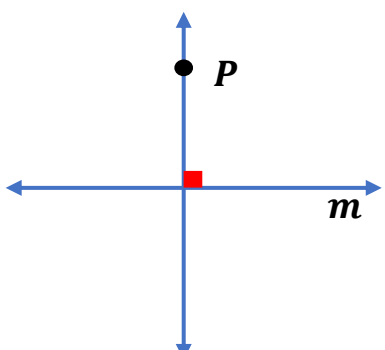
## (2-6) الأعمدة والمسافرة

الأهداف	أ. أجد المسافة بين نقطتين	॥. أجد المسافة بين نقطة ومستقيم	ٌٌٌ. أجد المسافة بين مستقيمين متوازيين
القوانين	$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$ $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$	<p>النقطة: <math>(x_1, y_1)</math></p> <p>المستقيم: <math>ax + by + c = 0</math></p> $d = \frac{ ax + by + c }{\sqrt{a^2 + b^2}}$	$ y_1 - y_2 $ $ x_1 - x_2 $ <p>المستقيم الأول:</p> $y = mx + b_1$ <p>المستقيم الثاني:</p> $y = mx + b_2$ $d = \frac{ b_2 - b_1 }{\sqrt{m^2 + 1}}$



البعد بين نقطة ومستقيم:  
البعد بين مستقيم ونقطة لا تقع عليه  
هو طول القطعة المستقيمة العمودية  
على المستقيم من تلك النقطة

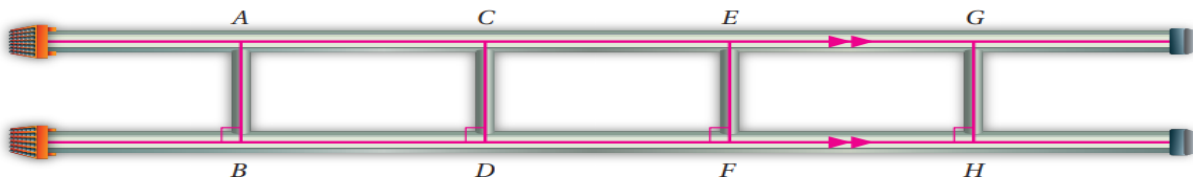
تنص المسلمات الآتية على أن المستقيم العمودي على مستقيم معروف من نقطة لا تقع عليه هو مستقيم وحيد.



مسلمات التعامد:  
لأي مستقيم ونقطة لا تقع عليه يوجد مستقيم  
واحد فقط يمر بالنقطة، ويكون عمودياً  
على المستقيم المعروف.

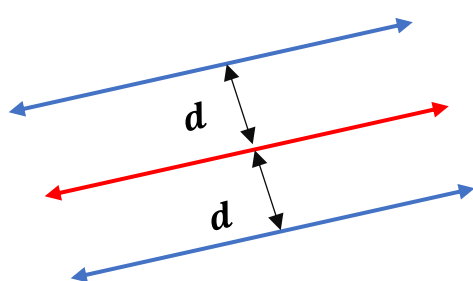
## (2-6) الأعمدة والمسافة

يعرف المستقيمان المتوازيان على أنهما مستقيمان يقعان في المستوى نفسه وبينهما البعد ثابتاً ولا يتتقاطعان.



البعد بين مستقيمين متوازيين: البعد بين مستقيمين متوازيين، هو المسافة العمودية بين أحد المستقيمين وأي نقطة على المستقيم الآخر.

الشكل الذي تمثله مجموعة النقاط التي تحقق شرطاً ما يسمى محلاً هندسياً. ويمكن وصف المستقيم الموازي لمستقيم معروه بالمحل الهندسي لجميع النقاط المتتساويةة البعد عن المستقيم في المستوى نفسه.



**المستقيمان المتتساويان البعد عن مستقيم ثالث:**

إذا كان المستقيمان في المستوى نفسه متتساويي البعد عن مستقيم ثالث فإنهم متوازيان.