#### الخرائط وتصنيفها

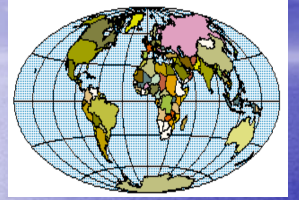
محاضرة رقم (2)

# ما هي الذريطة

• هي تمثيل فني وعلمي لسطح الأرض الكروي أو جزء منه على سطح مستو وفق مقياس رسم ينظم العلاقة بين الأبعاد على الخرائط ونظائرها على الطبيعة وكذلك وفقا لمسقط يحدد وينظم عملية نقل المعلومات من السطح الإهليلجي إلى السطح المستوي (الخريطة)، ويعبر عن تفاصيل سطح الأرض برموز او صور.

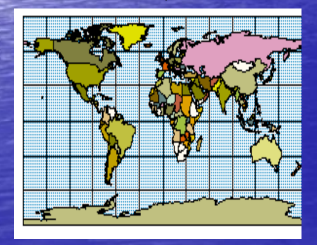
• هي وسيلة اتصال فعالة لنقل المعلومات.

# الإسقاط من السطح الكروي إلى السطح المستوي



مجسم العالم كما هو على سطح الكرة البيضاوي

إسقاط أسطواني

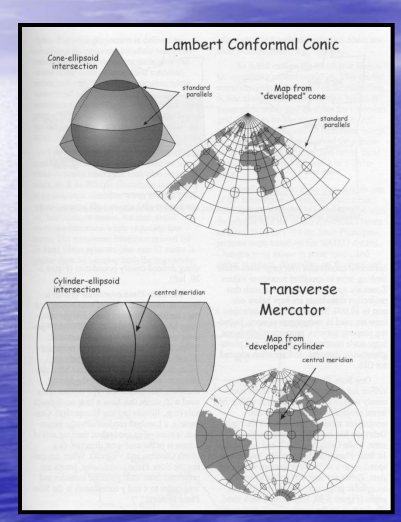


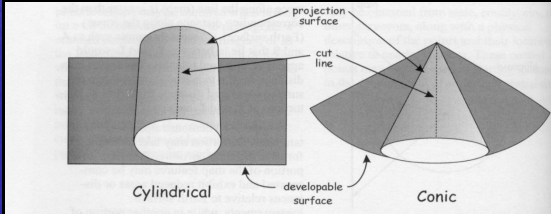
خريطة العالم بعد إسقاطها على سطح مستو

لاحظ التغير في الخريطة عند القطبين ثم على خط الاستواء ماذا تستنتج؟

لاحظ التغير في الخريطة عند القطبين ثم على خط الاستواء ماذا تستنتج

#### الإسقاط





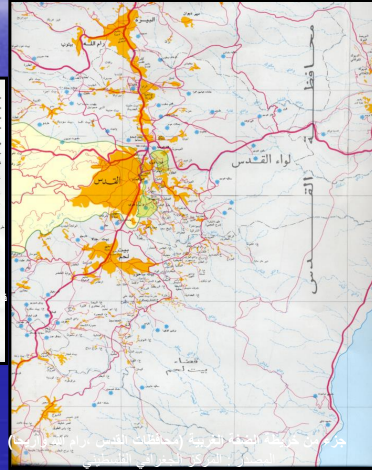
# ماذا يعني قراءة الخريطة

يعني فن قراءة الخريطة تعلم ومعرفة دلالات الرموز ومفاهيم المصطلحات المختلفة التي يستخدمها رسامو الخرائط

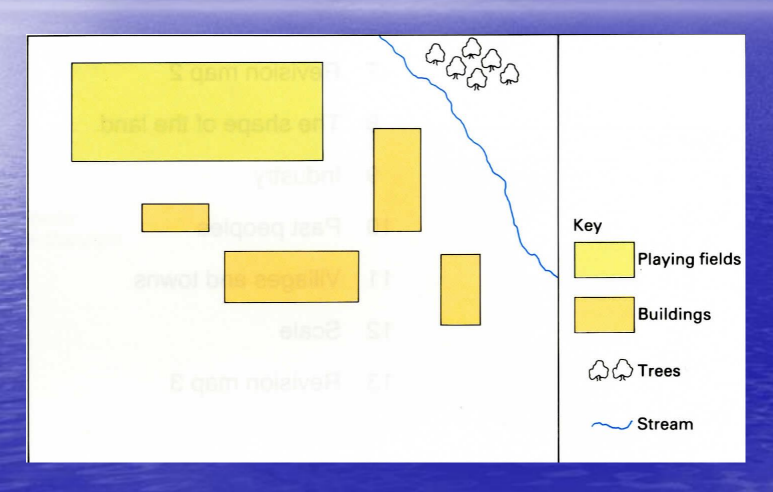
الرموز هي بمثابة اختزال للمعلومات على الخرائط.

مفاهيم و دلالات الرموز تبين في مفتاح ألخريطة



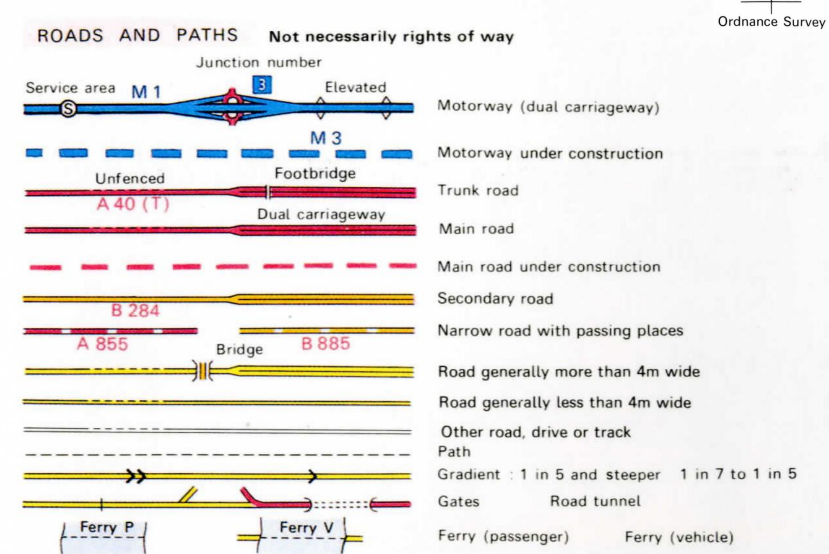


#### الرموز



#### Roads





#### Paths



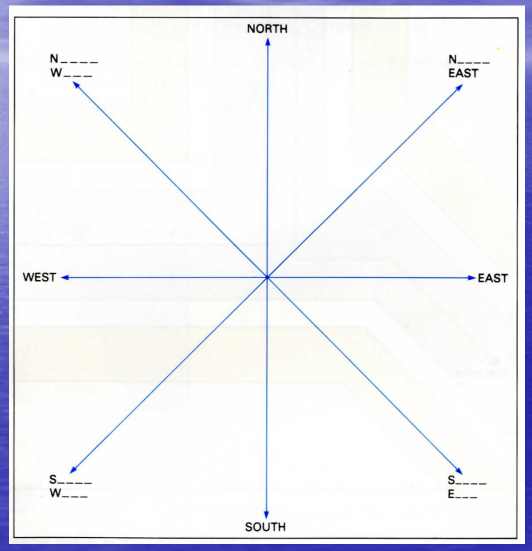
Public rights of way indicated by these symbols have been derived from Definitive Maps as amended by later enactments or instruments held by Ordnance Survey on (date) and are shown subject to the limitations imposed by the scale of mapping. Later information may be obtained from the appropriate County or London Borough Council.

The representation on this map of any other road, track or path is no evidence of a right of way.

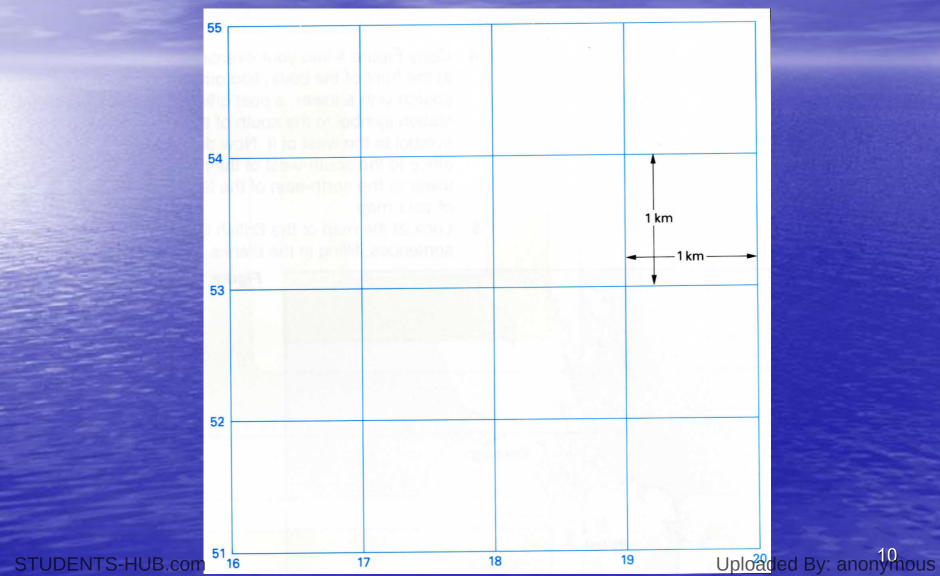
Danger Area MOD Ranges in the area. Danger! Observe warning notices

Ordnance Survey

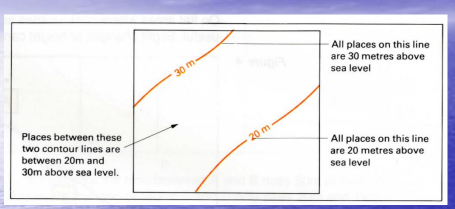
## قراءة الأتجاهات

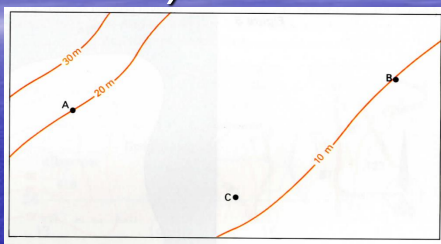


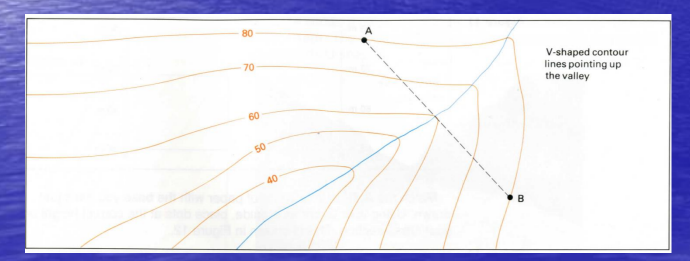
#### قراءة الإحداثيات على التربيعة



# قراءة التضاريس (شكل سطح الأرض)







# الرموز على الخرائط

- تستخدم الرموز في الخرائط لتمثيل الظواهر الطبيعية و/ أو الظواهر الصناعية عل سطح الأرض.
  - ما تستخدم لتمثيل المعلومات.

- ما هي الرموز؟
- عبارة عن رسوم وأشكال مبسطة، مختزلة وسهلة الفهم والأستيعاب ولديها قدرة تعبير عالية.

# أشكال التمثيل الكارتوغرافية

- و أي ظاهرة على سطح الأرض لا بد أن تتخذ احد الأشكال الكارتو غرافية التالية:
  - الموضع أو النقطة.
    - الخط
    - المساحة.
  - و هذا يشكل الأساس في
  - و رسم وتمثيل البيانات
  - تخزين البيانات داخل الحاسوب أيضا.

# الرمز الجيد وأهميته

- الرمز الجيد

هو ما عرف مدلوله دون الرجوع إلى مفتاح الخريطة.

# أهمية الرموز

- فهم الرموز والمصطلحات والإلمام بها يجب أن يسبق دراسة الخريطة.
- و فهم الرموز والمصطلحات يسهل قراءة الخريطة وتفسير محتوياتها.
  - كلما از دادت المصطلحات دقة ووضوحا از دادت الخريطة أهمية وفائدة.
- كلما صغر مقياس رسم الخريطة از دادت الحاجة إلى الرموز و المصطلحات الواضحة المعبرة. المصطلحات الواضحة المعبرة. Uploaded By: anonymous

# نظام الرموز الوطني للخرائط

- و غاية الرموز الأساسية تسهيل التعرف على محتويات الخريطة
- هناك عدد هائل من الرموز المتباينة والمتنوعة التي تستخدم في العديد من الخرائط العالمية.
  - تستخدم كل دولة نظام رموز يلبي حاجات الدولة.
- و يؤدي ذلك إلى وجود اختلاف بين الأقطار و البلدان في بعض الرموز و المصطلحات الهامة.
- از دادت أهمية استخدام المواصفات والمقاييس على المستوى الوطني بعد استخدام الحاسب والشبكات الالكترونية في نشر وتوزيع المعلومات والخرائط
  - الاتجاه العالمي الجديد يقوم على أساس إيجاد نظام رموز عالمي متناسق ومتناغم وموحد إلى حد ما.

# رموز المعلومات المستوية نموذج من رموز المعلومات المستوية ( الطرق والحدود ) والمياه

- طریق سریع + جسر
  - 2 طريق رئيسي
  - 3- طريق اقليمي
  - 4- طريق محلي
    - 5- وادي
- 6- سرير وادي عريض
  - 7 قناة
  - 8- خط الهدنة
  - 9- حدود دولية.
  - 10- حدود المحافظات
    - 11- حدود الألوية
- 12 طريق تحت الإنشاء

#### الرموز الوطنية

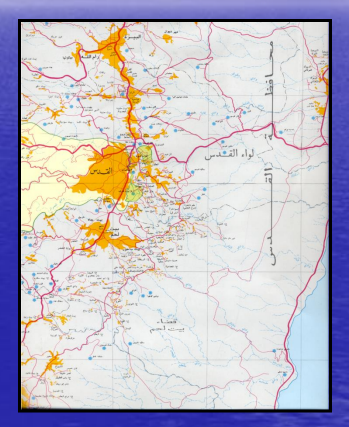






# أنواع ومستويات قراءة الخريطة

- القراءة المباشرة
- القراءة غير المباشرة
- (قراءة ما بين السطور).
  - التفسير والتأويل



جزء من خريطة الضفة الغربية (محافظات القدس ،رام الله وأريحا) المصدر: المركز الجغرافي الفلطيني

# قراءة الخرائط

تتضمن قراء الخرائط القدرة على تعلم المهارات التالية:

- القدرة على رؤية المظهر الجغرافي بأبعاده الثلاث.
- القدرة على ربط الظاهرات البشرية أو الحضارية في البيئة بأساسها الطبيعي.
  - سهولة وصف كيف استطاع الإنسان أن يستغل البيئة.
- تفهم وتقدير لماذا تمكن الإنسان من تطوير واستغلال من تطوير واستغلال من عينة معينة معينة عليل المناع المنا

#### فوائد الخريطة

- تحديد موقع أي ظاهرة جغرافية.
- تحديد أشكال المناطق المدروسة
  - نمط التوزيع والانتشار.
  - و العلاقات القائمة بين الظاهرات
    - القياسات

# تحديد موقع أي ظاهرة جغرافية

- للموقع أهمية ودلالات في كثير من المجالات
- وهناك عدد من الطرق للإستدلال عاى الموقع:
  - الأول من خلال الصورة للظاهرة أو الظاهرات
    - والثاني من خلال الرمز
    - والثالث من خلال التعرف على الاسم.

# تحديد أشكال الظاهرة (المناطق المدروسة)

- تعطي الخرائط أقرب صورة إلى الشكل الحقيقي للظاهرة
  - تبین حیز امتدادها
  - لشكل الظاهرة دلالات جغرافية هامة
    - اشكال سطح الأرض
    - استخدامات الأراضي
  - شكل امتداد شبكة الموصلات والاتصالات.

# نمط التوزيع والانتشار

- تعطي الخرائط معلومات وافية عن طبيعة توزع الظاهرات الجغرافية.
  - وخصائص هذا التوزع (نمط الانتشار).
    - فهل هو عشوائي أم منتظم
    - وأين يتم الاكتظاظ، ولماذا؟
- و (أنظر نمط انتشار وتوزع التجمعات السكنية في الخريطة)

# العلاقات القائمة بين الظاهرات

- تعطي الخريطة فرصة للتعرف علي العلاقات القائمة بين الظاهرات مثل:
- العلاقة بين توزيع الأمطار والارتفاع عن مستوى سطح البحر
  - موارد المياه والتجمعات السكنية.
  - أشكال سطح الأرض والتركب الجيولوجي.
  - أنظر العلاقة بين مواقع التجمعات السكنية وحيز انتشار الطرق في الخريطة.

#### القياسات

- تعطى الخريطة إمكانية الحصول على البيانات الكمية عن الظاهرات الجغر افية كبيانات موضعية أو خطية أو مساحية أو زاوية أو الأحجام
  - قياس الإحداثيات لأي نقطة على الخريطة
    - قياس طول أي ظاهرة خطية
  - قياس المساحة والحجم لوحدات الأرض المختلفة
  - وتعتمد دقة المعلومات على مستوى دقة الخريطة ونوعها وطريقة الاسقاط
- أنظر وفكر هل يمكن قياس المسافات بين مواقع التجمعات السكنية في الخريطة .

#### عناصر الخريطة

- معنوان الخريطة
- مفتاح الخريطة وجدول المصطلحات
  - مقياس الرسم
    - اتجاه الشمال.
- نظام التربيع و الإحداثيات المرجعية.
  - وطار الخريطة.
  - اسم المنتج للخريطة.
  - تاريخ الخريطة وزمن إنتاجها.
  - مصادر المعلومات في الخريطة.
    - و إيضاحات

# عنوان الخريطة

و يعبر عن موضوع الخريطة الأساسي.

ويوضع العنوان بالغالب في أعلى الخريطة وفي الثلث المتوسط منها، ويمكن أن يكون في غير ذلك الموضع.

# إطار الخريطة

خط يحيط الخريطة ومحتوياتها ويعتبر الإطار سياجا يحمي محتوى الخريطة ويحدد حدودها، كما يعطي أهمية واستقلالية لها، لذلك فإن الإطار ضروري و أساسي لكل خريطة.

# نظام التربيع و الإحداثيات المرجعية

تبكة الإحداثيات: شبكة من الخطوط المرجعية و المرقمة التي تستخدم لتحديد الموقع.

• هناك نوعان من الإحداثيات:

- الإحداثيات الجغرافية

- الإحداثيات المساحية

# المعلومات الجغرافية (محتوى الخريطة)

وهي المعلومات التي تظهر على شكل رموزاً أو صور لمنطقة جغرافية وتمثل عناصر وظواهر طبيعية أو صناعية.

#### اتجاه الشمال

- عادة ما يكون اتجاه
- الشمال المساحي (الهندسي).
  - 💠 و / أو
  - الشمال الجغرافي
    - 💠 و /أو
  - الشمال المغناطيسي.

#### مقياس الرسم

- مقياس الرسم: هو النسبة بين الطول على الخريطة إلى الطول على الخريطة إلى الطول على الطبيعة.
  - أشكال مقياس الرسم
  - مقياس الرسم النسبي (الشفوي)
    - مقياس الرسم الكسري
    - مقياس الرسم الخطي .

### مفتاح الخريطة جدول المصطلحات

• يتضمن مفتاح الخريطة دلالات الرموز والصور ومفاهيم المصطلحات وطرق التعبير المستخدمة في الخريطة.

# تاريخ الخريطة وزمن إنتاجها

#### • تاريخ الخريطة:

يشير تاريخ الخريطة إلى تاريخ المعلومات.

رمن الإنتاج (تاريخ الإنتاج): يشير تاريخ الإنتاج إلى التاريخ الذي تم فيه إنهاء إنتاج الخريطة.

# الجهة المنتجة للخريطة

و الجهة المنتجة للخريطة

تدل على اسم المنتج للخريطة وهناك جهات يمكن اعتماد إنتاجها وأخرى غير ذلك.

### مصادر معلومات الخريطة

مصادر معلومات الخريطة هامة لتوثيق المعلومات وتقييم مستوى الصدق وبالتالي إعطاء أو حجب الثقة بها.

#### إيضاحات

تتضمن أية ملاحظات هناك أهمية لذكرها، حيث يعني التعرض لها زيادة قدرة الخريطة على إيصال رسالتها.

#### الخرائط متوسطة المقياس

بالإضافة للعناصر السابقة تتضمن الخرائط متوسطة المقياس:

- اسم الدولة
- رقم اللوحة واسمها
- دليل وفهرس الخرائط
- نظم الإحداثيات والمسقط
  - طريقة أعداد الخريطة
- دليل الانحرافات أو الاتجاهات
  - دليل الرموز والمصطلحات

## أنواع الخرائط

تصنف الخرائط حسب أسس عديدة

- هناك تصنيف تقليدي.

- وآخر حديثًا ارتبط باستخدام الحاسوب بالرسم لهذه الخرائط.

### التصنيف التقليدي

- ويقوم هذا التصنيف على أساس مقياس الرسم المستخدم
- كما يرتبط ذلك بمستوى دقة التفاصيل التي يمكن أن تقدمها الخريطة.
  - يعرف مقياس الرسم بأنه النسبة بين طول أي بعد على الخريطة وطوله على الطبيعة.

## التصنيف وفقاً لمقياس الرسم

1. خرائط كبيرة مقياس الرسم

1:15000 - 1:250

2. خرائط متوسطة مقياس الرسم

1:100000 -1:20000

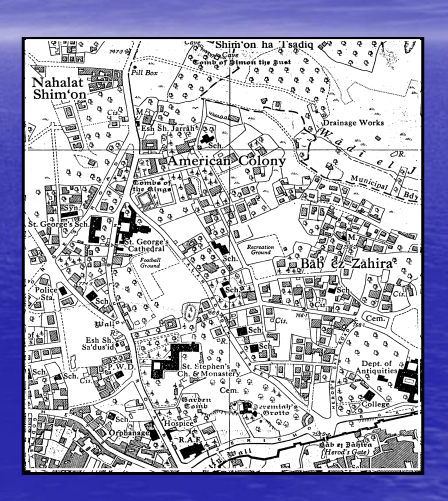
3. خرائط صغيرة مقياس الرسم. وبالعادة قد تكون

1:250000 - 1:150000

ويمكن أن تكون اصغر من ذلك .

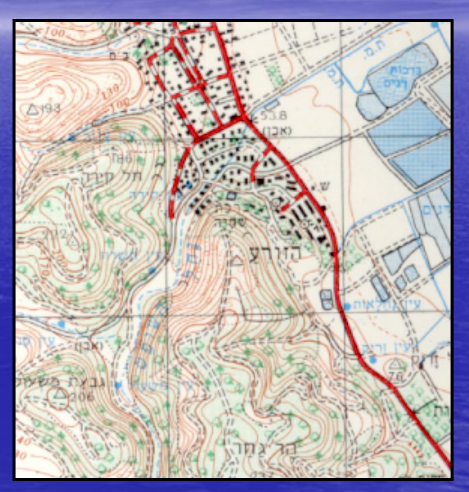
## خرائط كبيرة مقياس الرسم

- تعطي تفاصيل كثيرة مثل خرائط:
- حدود ملكية الأراضي، المباني.
  - الطرق
  - البنية التحتية لشبكات المياه
     والمجاري والكهرباء
- خرائط المناطق الحضرية
   كالمدن و التجمعات السكنية بشكل
   عام.
  - وعادة ما يتراوح مقياس الرسم من 1:15.000 من 1:250.
- مصادر معلومات هامة للتخطيط على المستوى المهلي FUDENTS-HUR



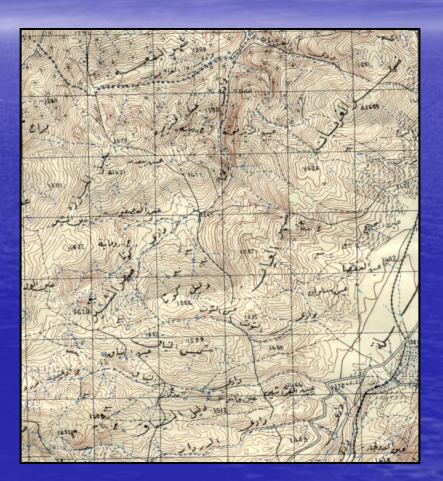
# خرائط متوسطه مقياس الرسم (الخرائط الطبوغرافية)

- مقياس الرسم: يتراوح بين 20000: 1الى 100000: 1
- تعنى بالوصف التفصيلي العام لرقعة صغيرة من الأرض وتصوير الظواهر عليها.
  - مصادر هامة للمعلومات الجغرافية للتخطيط على مستوى المناطق والأقاليم



#### خرائط متوسطه مقياس الرسم ( الخرائط الطبوغرافية)

- مقياس الرسم: يتراوح بين100000: 1 الى 100000: 1
- تعنى بالوصف التفصيلي العام لرقعة صغيرة من الأرض وتصوير الظواهر عليها.
  - مصادر هامة للمعلومات الجغرافية للتخطيط على مستوى المناطق والأقاليم

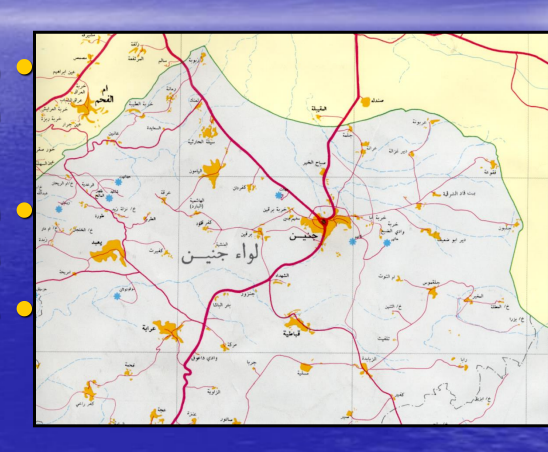


## الخرائط صغيرة مقياس الرسم

وهي خرائط عامة لا تبين تفاصيل الكثير من الظواهر الطبيعية والطبوغرافية.

فائدتها محدودة بالنسبة للدر اسات التفصيلية.

مهمة للتخطيط على المستويات الوطنية والقومية والعالمية.



## تمثيل البيانات على المقاييس المختلفة

و تختلف عملية تمثيل البيانات واستخدامها من مقياس الأخر

مما يعني طرق عديدة الختزال عملية تمثيل البيانات الجغرافية.

تتلاءم طريقة تمثيل البيانات ومقياس الرسم أو الغرض من الخريطة.

## Characteristics of data according to scale

Typical RF	1:1000 1:5,000 1:10,000	1:20,000 1:50,000 1:100,000	1:1,000,000 1:2,500,000
Description	Large-scale	Medium-scale	Small-scale
Characteristics	Depict small features     Show geometric shapes	<ul> <li>Small features disappear</li> <li>Generalize geometric shapes</li> <li>Good compromise between map detail and extent of map coverage</li> </ul>	<ul> <li>Symbolize features, e.g., areas represented by point or line symbols</li> <li>Show macro features, e.g., climatic zones</li> </ul>

## تصنيف الخرائط حسب الموضوع

- و تتنوع الخرائط تبعا للهدف الأساسي الذي توضحه
- أفضل الخرائط هي تلك الخريطة التي ترسم بشكل دقيق تسهل قراءتها واستخلاص المعلومات منها.
  - تقسم الخرائط حسب الموضوع إلى مجموعتين:
    - الخرائط الطبيعية.
      - الخرائط البشرية

#### الخرائط الطبيعية

- وهي الخرائط التي تمثل أو تصور الظواهر الطبيعية
- وتتنوع هذه الخرائط حسب الغرض من إنتاجها ومنها.
  - الخرائط الجيولوجية والتركب الجيولوجي.
    - خرائط التضاريس.
    - الخرائط الجيومور فولوجية.
      - خرائط التربة.
- خرائط توزيع النباتات والحيوان البرية (الجغرافيا الحيوية).
  - الخرائط الهيدر ولوجية.
  - خرائط الطقس والمناخ.
    - الخرائط الفلكية.

#### الخرائط البشرية

- وتسجل هذه الخرائط المعلومات التي تتصل بجغرافي الإنسان وانتشاره ونمط توزيعه بالإضافة إلى أسلوب حياته ومن هذه الخرائط
  - خرائط توزيع السلالات.
    - خرائط توزيع السكان.
      - الخرائط الاقتصادية.
        - خرائط النقل.
  - خرائط استعمالات الأراضي.
  - الخرائط السياسية الإدارية.
    - الخرائط التاريخية

## أنواع الخرائط حسب وسيلة الرسم والتخزين

الخرائط المرسومة بالأسلوب اليدوي التقليدي ويتم رسمها وإنتاجها بالأدوات المعروفة.

• الخرائط المحو سبة (الرقمية) Digital Maps

## أنواع الخرائط حسب طريقة تخزينها في الحاسوب

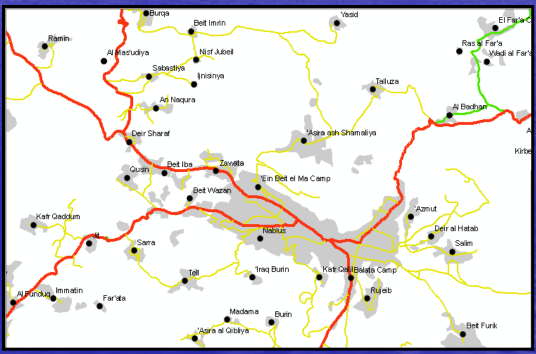
. خرائط الإحداثيات Vectors

مخرائط الصور والمصفوفات (Images) (لوحات فسيسفاء).

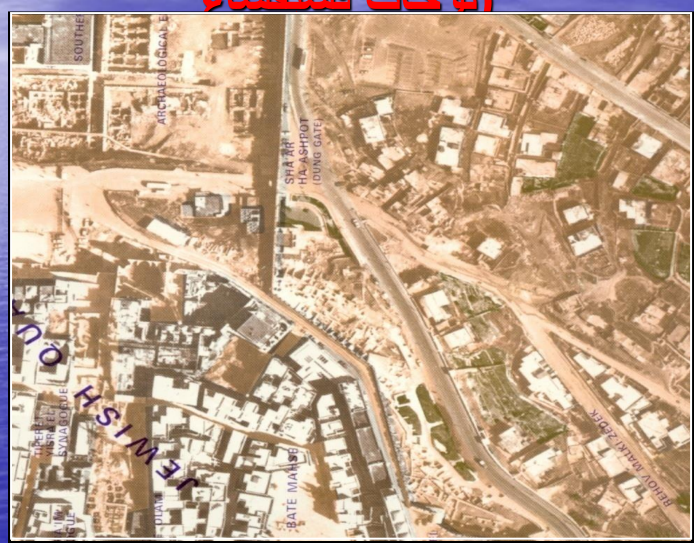
#### خرائط الإحداثيات Vectors

وهي الخرائط التي تمثل فيها العناصر و المعلومات الجغرافية على شكل: (رموز تعبر عنها)

- نقطة
  - <u>- خط</u>
- مساحة (مضلع مغلق).
- تمثل عناصر الطبيعة في الحيز الذي تشغله عل:
  - سطح الكرة الأرضية أو
  - حسب الاحداثيات المساحية الهندسية الوطنية.



#### خرائط على شكل صور (Images) (لو حات فسيفسياء



## خرائط على شكل صور (Images) (لوحات فسيفساء)



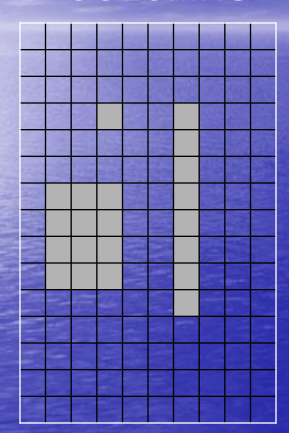
## خرائط على شكل صور (Images) (لوحات فسيفساء)

- وتحفظ كل خريطة على شكل مستطيل
- تتكون عناصره من مربعات معند (عنصورات Pixels)
  - وكأنها حجارة فسيفساء تشكل
     الخريطة أو اللوحة
  - يتميز هذا النوع من الخرائط بأنه يمثل العناصر الجغرافية بالصور أو بالرموز.



## حفظ الخرائط على شكل صور COLUMNS





- تتكون الصورة من عناصر صغيرة مربعة تسمى عنصورات (Pixels).
  - تترتب العنصورات في سطور Rows وأعمدة
  - تعرف كل عنصورة برقم السطر ورقم العمود ،
  - تحمل كل عنصورة صفة (لون) يكون جزء من الصورة مثل حجر الفسيفساء
- التوزيع الحيزي الألوان العنصورات الموزعة في سطور وأعمدة يكون الصورة في لوحة الفسيفساء