

مع

# سلسلة رفعة

لرياضيات متعة



مجموعة رفعة لرياضيات

تطوير - إنتاج - توثيق

# أول متوسط

أبسط

$\frac{2}{3}$

أسهل

أجمل



نسخة إلكترونية مجانية لا تباع

تأليف

نوره علي عوض الحربى

نوره عبدالرحمن عبدالعزيز العليان

نوال لافي سعود المطيري

مراجعة

نوره محمد عبد الله الحناكي

عثمان خضر عيظه الربيعي

هبه السيد قطب بغدادي

الفصل الدراسي الثاني

أ.نوره علي الحربي و أ. نوره عبد الرحمن العليان و أ. نوال لافي المطيري

### فهرست الملاك فهد الوطنية

مع سلسلة رفعة للرياضيات متعة أول متوسط - الفصل الدراسي الأول

تاريخ: ٢٨ / ٠٤ / ١٤٤٢

رقم الإيداع : ٣١٧٣ / ١٤٤٢

٩٧٨ ، ورقم ردمك ٨ - ٦٣٩٨ - ٦٠٣ - ٠٣ - ٩٧٨ هـ

أ.نوره علي الحربي و أ. نوره عبد الرحمن العليان و أ. نوال لافي المطيري

### فهرست الملاك فهد الوطنية

مع سلسلة رفعة للرياضيات متعة أول متوسط - الفصل الدراسي الثاني

تاريخ: ٠٦ / ٠٧ / ١٤٤٢

رقم الإيداع : ٥٦٧١ / ١٤٤٢

٩٧٨ ، ورقم ردمك ٤ - ٦٨٨٨ - ٦٠٣ - ٠٣ - ٩٧٨ هـ

# بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

## المقدمة

الحمد لله والصلوة والسلام على نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين،

أما بعد :

### نبذة تعريفية لمجموعة رفعة

هي مجموعة تدار من قبل معلمي ومعلمات الرياضيات من جميع أنحاء المملكة، وهي قائمة على التطوير المهني لجميع المعلمين والمعلمات، وابتكار الأفكار الإبداعية للتعليم العام، والإنتاج الموثق لكل ما يخص الرياضيات والتعليم العام.

وبهدف التسهيل والتيسير لمادة الرياضيات، تقدم مجموعة رفعة بين أيديكم هذا العمل ضمن "سلسلة كتب رفعة" وتتميز هذه الكتب بما يلي:

- عرض المحتوى بصورة جذابة ومشوقة.
- عروض بصرية (باركود) في كل درس.
- اختبار قصير بعد كل درس (اخبر نفسك).
- ملحق للإجابات (اخبر نفسك) للتأكد من صحة الحل.

ونطمح من خلاله توصيل المفاهيم الرياضية وموضوعات المنهج بصورة سلسة وواضحة ..  
لإفاده طلابنا وطالباتنا، وتوفير جهود معلميـنا ومعلمـاتـنا الأفضلـ.

والله ولي التوفيق

# **الفطرس**

## **الفصل الرابع : النسبة والتناسب**

النسبة.....	
المعدل .....	
التحويل بين الوحدات الإنجلizية.....	
التحويل بين الوحدات المتриطة .....	
حل التناسبات .....	
استراتيجية حل المسألة ( الرسم ) .....	
مقاييس الرسم .....	
الكسور و النسب المئوية.....	

## **الفصل الخامس: تطبيقات النسبة المئوية**

النسبة المئوية من عدد .....	
تقدير النسبة المئوية .....	
استراتيجية حل المسألة ( تحديد معقولية الإجابة) .....	
التناسب المئوي .....	
تطبيقات على النسبة المئوية.....	

## **الفصل السادس: الإحصاء والاحتمال**

التمثيل بالنقاط.....	
مقاييس النزعة المركزية والمدى.....	
التمثيل بالأعمدة و المدرجات التكرارية.....	
استعمال التمثيلات البيانية للتنبؤ .....	
استراتيجية حل المسألة ( استعمال التمثيل البياني ) .....	

**رياضيات اول متوسط**

**الفصل الرابع : النسبة والتناسب**

**الفصل الخامس : تطبيقات النسبة المئوية**

**الفصل السادس : الإحصاء والاحتمال**

## الفصل الرابع

# النسبة والتناسب

## الفصل الرابع : النسبة والتناسب

اخبر نفسك

الدرس

النسبة

اخبر نفسك

الدرس

المعدل

اخبر نفسك

الدرس

التحويل بين الوحدات الانجليزية

اخبر نفسك

الدرس

التحويل بين الوحدات المترية

اخبر نفسك

الدرس

حل التناسبات

اخبر نفسك

الدرس

استراتيجية حل المسألة

اخبر نفسك

الدرس

مقاييس الرسم

اخبر نفسك

الدرس

الكسور والنسب المئوية

# النسبة

**النسبة :** هي مقارنة بين كميتين من نفس النوع باستعمال القسمة.

**النسب المتكافئة :** هي النسب التي تعبر عن العلاقة بين الكميتين نفسها وليكون لها القيمة نفسها.

فكرة الدرس:

- أكتب النسبة على صورة كسر في أبسط صورة ، وأحدد النسب المتكافئة.

الجبر

طرق كتابتها

أعداد

$$أ إلى ب = أ : ب = \frac{أ}{ب}$$

$$5 إلى 4 = 5 : 4 = \frac{5}{4}$$

**مثال:** استعمل المعلومات في الجدول لكتابية كل نسبة مما يأتي على صورة كسر في أبسط صورة:

إحصائيات رحلة ميدانية	
١٨٠	طلاب
٢٤	أولياء أمور
٤	حافلات

**عدد أولياء الأمور :** عدد الطلاب

$$\frac{2}{15} = \frac{12 \div 24}{12 \div 180} = \frac{24}{180}$$

## تحديد النسب المتكافئة

النسب غير متساوية  
غير متكافئان

النسب متساوية  
متكافئتان

**مثال:** هل نسبة ٢٥٠ كلم في ٤ ساعات ، تكافئ نسبة ٥٠٠ كلم في ٨ ساعات أم لا ؟

١ - ٢٥٠ كلم : ٤ ساعات  $\Rightarrow \frac{250}{4}$

٥٠٠ كلم : ٨ ساعات  $\Rightarrow \frac{500}{8}$

لاحظ أن ناتجي التبسيط متساويان.

البحث عن عامل يربط بين النسبتين

$$\frac{500}{8} = \frac{250}{4}$$

- تعبر النسبة جزء بجزء ، جزء بكل ، كل بجزء
- النسبة تكتب على صورة كسر في أبسط صورة

الحل



اختبار نفسك



النسبة

اكتب النسبة فيما يأتي على صورة كسر في أبسط صورة

العدد	نوع الورد
٤	ياسمين
١٨	فل
٦	نرجس

١/ الياسمين : الفل

٢/ النرجس : الفل

بين فيما يأتي ما إذا كانت النسب متكافئة أم لا

٣/ ٦ ريالات مقابل ٣ أقلام  
٤/ ١٠ ريالات مقابل ٤ أقلام

٥/ ٣٠ كتاب لكل ٥ رفوف  
٦/ ٤٠ كتاب لكل ٨ رفوف



## المعدل

فكرة الدرس:

أجد معدلات الوحدة.

**المعدل** : النسبة التي تقارن بين كميتين لها وحدتان مختلفتان .

**معدل الوحدة** : عند التبسيط يصبح المقام يساوي واحد .



**مثال:** إذ تقاضى أحمد ٨٤٠ ريالاً لقاء عمله ٤ ساعة ، فما معدل أجرته في الساعة الواحدة :

اكتب المعدل على صورة كسر

$$\frac{840 \text{ ريال}}{4 \text{ ساعة}}$$

اقسم البسط والمقام على ٤٠

$$\frac{40 \div 840}{40 \div 40} =$$

في أبسط صورة

$$\frac{21 \text{ ريال}}{1 \text{ ساعة}} =$$

معدل أجرة أحمد يساوي ٢١ ريالاً / ساعة.

## الفرق بين النسبة والمعدل



**النسبة** : مقارنة بين كميتين من نفس النوع .

**المعدل** : مقارنة بين كميتين مختلفتين .

الحل



اختبار نفسك



المعدل

احسب معدل الوحدة فيما يأتي

١/ ١٥ ريالاً لـ ٣ أمتار من القماش

٢/ ٢٥٠ ريال لكل ٥ ساعات

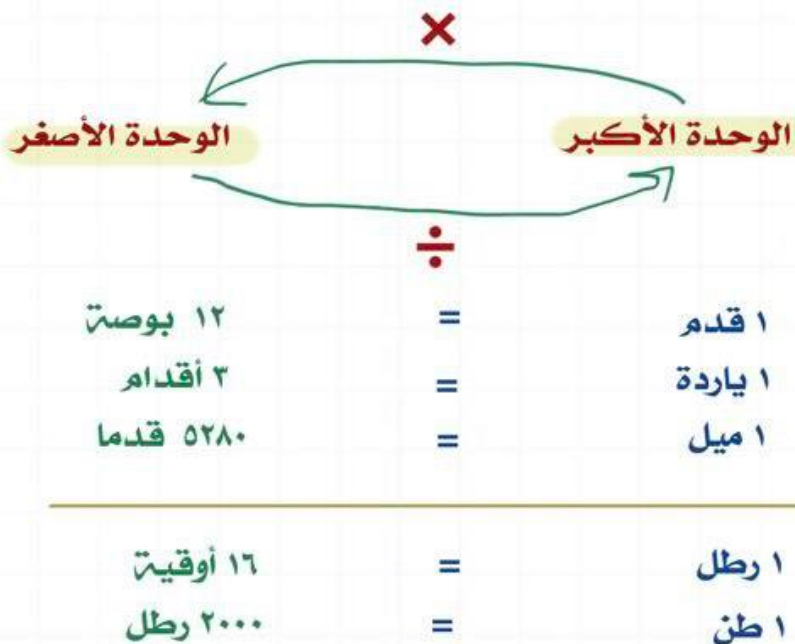
٣/ ٨٠ طالب في ٤ صفوف

٤/ ٢٠٠ ريالاً لـ ١٠ ألعاب



# التحويل بين الوحدات الإنجليزية

**النظام الإنجليزي :** من الأنظمة المستعملة في بعض الدول لقياس الطول والكتلة والsurface.



فكرة الدرس:

أحول بين وحدات النظام الإنجليزي للطول والكتلة .

الطول

الكتلة

يمكن كتابة كل من العلاقات السابقة على شكل معدل وحدة ، وهي النسبة التي يكون مقامها هو الواحد ، مثل :  $\frac{3 \text{ أقدام}}{1 \text{ ياردة}}$

مثال: حول ٢٠ قدمًا إلى بوصات .

مثال: حول ٢٠ قدمًا إلى بوصات .

$$\text{بما أن } 1 \text{ رطل} = 16 \text{ أوقية}$$

$$\text{بما أن } 1 \text{ قدم} = 12 \text{ بوصة}$$

$$16 \text{ أوقية} = 100 \div 16$$

$$20 \text{ قدمًا} = 20 \times 12$$

$$= 240 \text{ بوصة}$$



أكمل الفراغ بما يناسبه

..... طناً = ٣٠٠٠ رطل /١

..... أوقية = ٣,٥ أرطال /٢

..... قدمًا = ٤ أميال /٣

..... ياردات = ٢٤ قدمًا /٤

..... قدمًا = ٣٦ بوصة /٥

ضع علامة صح أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ أمام العبارة الخاطئة

٢ طن من الأسماك يعادل ٥٠٠٠ رطل ( ) /٦

( ) إذا كان طول أحد البيخوت ٣٠ قدمًا فإنه يبلغ ١٠ ياردات ( ) /٧



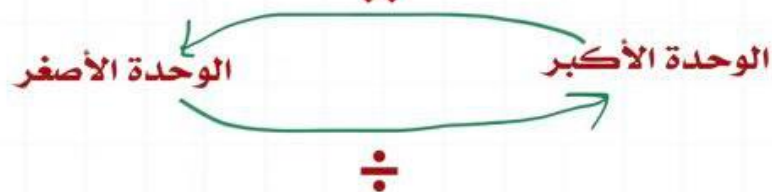
# التحويل بين الوحدات المترية

يعد النظام المترى في القياس نظاماً عشرياً

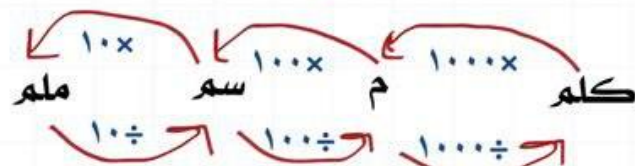
## الوحدات الأساسية

فكرة الدرس:

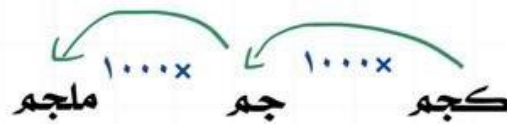
- أحول بين الوحدات المترية للطول والسعنة والكتلة.



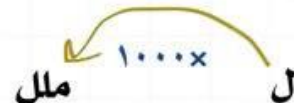
$\div$



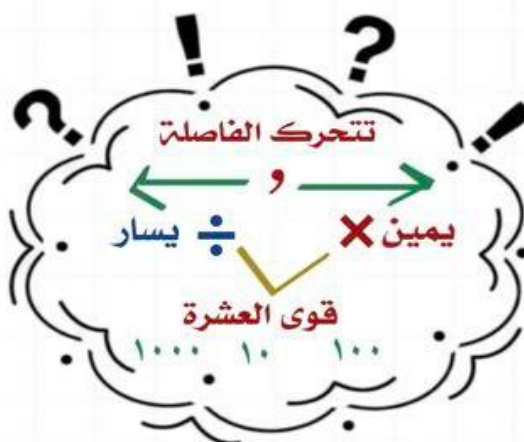
الطول



الكتلة



السعنة



مثال: حول هايلي :

$$أ / ٣,٧ م = ٣,٧ \times 100 سـم$$

$$ب / ٣٧ سـم =$$

$$ج / ٣٠,٤ جـم = \frac{٣٥,٤}{1000}$$

$$د / ٠,٣٤٥ كـجم =$$



أكمل الفراغ بما يناسبه

$$\text{م} \dots \dots \dots = ٥٧٠ \text{ سم} \quad /1$$

$$\text{م} \dots \dots \dots = ٣٥٦ \text{ ملم} \quad /2$$

$$\text{كجم} \dots \dots \dots = ٢٧ \text{ جم} \quad /3$$

$$\text{ملجم} \dots \dots \dots = ٢,٥٧ \text{ جم} \quad /4$$

$$\text{ل} \dots \dots \dots = ٣٠٨ \text{ ملل} \quad /5$$

$$\text{ملل} \dots \dots \dots = ١,٧ \text{ ل} \quad /6$$

ضع علامة ص ح أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ أمام العبارة الخاطئة

( ) قطع عمر مسافة ٩١٤,٠ كlm بدرجته هذا يعني أنه قطع ٩١٤ متراً /٦

( ) إذا كان في الكيس ٤٢٥ جراما من الحبوب فإن كمية الحبوب بالكجم تعادل ٤٢٥٠٠ /٧



## حل التناسبات

**التناسب** : هو حالة تتساوى فيها نسبتان أو معدلان على الأقل.

تكون الكميتين متناسبين إذا كان لهما معدل ثابت أو نسبة ثابتة.

هكمة الدرس:

أصل التناسبات .

نستخدم الضرب التبادلي

$$\frac{أ}{ب} = \frac{ج}{د}$$

$$أ \times د = ب \times ج$$

## تحديد العلاقات المتناسبة

النسب غير متساوية

غير متناسبان

النسب متساوية

متناسبتان

**مثال:** بين ما إذا كان كل زوج من النسب يشكل تناصباً أم لا . وضح إجابتك ؟  
رجلان مقابل ١٠ أطفال و ٣ رجال مقابل ١٢ طفلاً .

**الطريقة الثانية** (نستخدم الضرب التبادلي)

$$\frac{12}{3} = \frac{10}{2}$$

$$2 \times 12 = 3 \times 10$$

$$24 \neq 30$$

بما أن ناتج الضرب التبادلي غير متساوين  
إذا غير متناسبين .

**الطريقة الأولى** (نستخدم معدل الوحدة)

$$\frac{5}{1} = \frac{2 \div 10}{2 \div 2}$$

$$\frac{4}{1} = \frac{3 \div 12}{3 \div 3}$$

بما أن معدل الوحدة غير متساوين  
إذا غير متناسبين .

## حل التناسب

**مثال:** حل التناسب التالي.

$$\frac{21}{7} = \frac{ج}{5}$$

$$7 \times 5 \times ج$$

$$\frac{ج}{5} = 147$$

$$\frac{ج}{5} = \frac{147}{5}$$

$$ج = 29,4$$

لحل التناسبة نستخدم الضرب التبادلي

اضرب

اقسم كلا الطرفين على 5

بسط



بين ماذا إذا كان كل زوج من النسب الآتية يشكل تناصباً أم لا

١) ٣٢ طالب من ٨ مدارس و ٢٥ طالب من ٦ مدارس

٢) طفل لدى ٤ عائلات و ٢٥ طفل لدى ٥ عائلات

حل التnasبات التالية

٤

$$\frac{42}{7} = \frac{6}{m} \quad / \times$$

$$\frac{4}{7} = \frac{12}{5} \quad / \times$$

$$\frac{s}{90} = \frac{4}{9} \quad / \times$$

# استراتيجية حل المسألة



فكرة الدرس:

- أحل المسائل باستعمال استراتيجية "الرسم"

مثال: قطع عدنان مسافة ٦٠ م ، والتي تمثل  $\frac{2}{3}$  الطريق إلى منزل

شقيقه ، فما المسافة المتبقية ليصل إلى منزل شقيقه؟

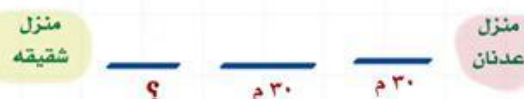
المعطيات: قطع عدنان مسافة ٦٠ م ، والتي تمثل  $\frac{2}{3}$  الطريق إلى منزل شقيقه .

المطلوب: فما المسافة المتبقية ليصل إلى منزل شقيقه؟

١. افهم

نستعمل استراتيجية الرسم .

٢. اخطط



٣. احل

$$\text{الضرب في } \frac{2}{3} \quad ٦٠ \times \frac{2}{3} = ف$$

$$\text{القسمة على } ٢ \quad \frac{١٨٠}{٢} = \frac{٦٠}{٢} ف$$

$$٩٠ = ف$$

$$\text{المسافة المتبقية} = ٦٠ - ٩٠$$

$$= ٣٠ م$$

الإجابة صحيحة

٤. اتحقق



استعمل استراتيجية الرسم لحل المسائل التالية

١/ ذهب صالح إلى مدرسته وبعد كيلو متر واحد كان قد قطع  $\frac{4}{5}$  الطريق  
فما المسافة التي عليه قطعها للوصول إلى المدرسة ؟

	أفهم
	أخطط
	أحل
	أتحقق

٢/ قطعت عائلة خالد مسافة ٩ كيلومتر و التي تعادل  $\frac{1}{5}$  المسافة الكلية للوصول إلى وجهتهم  
فما المسافة المتبقية للوصول إلى وجهتهم ؟

	أفهم
	أخطط
	أحل
	أتحقق



# مقاييس الرسم

فكرة الدرس:

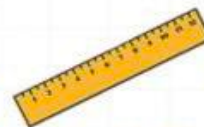
- تعد الخريطة مثلاً على مقاييس الرسم .
- تستعمل مقاييس الرسم و مقاييس النماذج لتمثيل الأشياء الكبيرة جداً أو الصغيرة جداً عندما ترسم بحجمها الحقيقي .
- يعطى المقياس نسبة تقارن بين قياسات الرسم أو النموذج وقياسات الأشياء الحقيقية
- عامل المقياس : كتابة المقياس في أبسط صورة دون وحدات .

أمثلة تتضمن مقاييس الرسم .



**مثال: ما المسافة الفعلية بين مكة المكرمة وجدة ؟**

لإيجاد المسافة بين



١. نستخدم المسطرة

المدينتين على الخريطة وتبلغ ٣ سم تقريباً .

٢. اكتب تناصباً باستعمال مقاييس الرسم ، ولتكن  $f$  تمثل المسافة الحقيقية بين المدينتين.

$$\frac{\text{على الخريطة}}{\text{المسافة الفعلية}} = \frac{3 \text{ سم}}{24 \text{ كم}}$$

استعمل الضرب التبادلي

$$3 \times 24 = 72$$

$$f =$$

المسافة بين المدينتين تساوي ٧٢ كم تقريباً .

## إيجاد عامل مقياس

**مثال: أوجد عامل المقياس في نموذج طائرة إذا كان المقياس ( ١ سم = ٦ أمتر ) .**

حول من متراً إلى سنتيمترات  
اختصر الوحدات المتشابهة

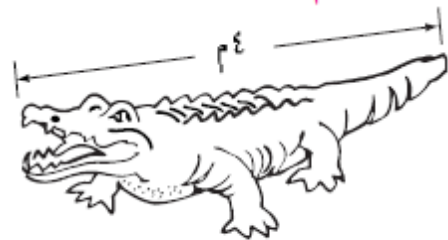
$$\frac{1 \text{ سم}}{6 \text{ م}} = \frac{1 \text{ سم}}{6 \times 100 \text{ سم}}$$

$$\frac{1}{600} =$$

عامل المقياس يساوي  $\frac{1}{600}$



١/ أحسب طول النموذج ، ثم أوجد عامل المقياس



$$٥ \text{ سم} = ١ \text{ م}$$

٢/ أوجد طول المطبخ وعرضه الفعلي إذا كان طوله على المخطط ٣ سم وعرضه ٢,٥ سم  
ثم أوجد عامل المقياس





# الكسور و النسب المئوية

تعد النسب المئوية والكسور الاعتيادية والكسور العشرية أسماء مختلفة تمثل العدد نفسه.



فكرة الدرس:

- أكتب النسب المئوية على صورة كسور اعтикаادية أو عشرية وبالعكس.

## كتابة النسب المئوية على صورة الكسور الاعتيادية

مثال: اكتب كل نسبة مئوية على صورة كسر اعтикаادي في أبسط صورة :

٢.  $\frac{19}{100}$  بما أن النسبة المئوية أكبر من ١٠٠ فإنها تساوي عدداً أكبر من ١

$$\frac{19}{100} =$$

$$\frac{19}{10} = \frac{19}{10} =$$

$$\frac{135}{100} =$$

$$\frac{27}{20} = \frac{5 \div 135}{5 \div 100} =$$

## كتابة الكسور الاعتيادية على صورة النسب المئوية

مثال: اكتب  $\frac{5}{6}$  على صورة نسبة مئوية، ثم قرب الناتج إلى أقرب جزء من مئة :

الطريقة الثانية :

$$\frac{5}{6} = 0,833333 \quad \text{بقسمة البسط على المقام}$$

اضرب في ١٠٠ وأضف إشارة٪

$\approx \% 83,33$

الطريقة الأولى :

اكتب تناصباً

~~$\frac{5}{6} = \frac{n}{100}$~~

استعمل الضرب التبادلي

$$100 \times 5 = 6n$$

$$6n = 500$$

$$\frac{7n}{2} = \frac{500}{6}$$

$$\approx \% 83,33$$

بسط



اكتب كل نسبة مئوية مما يأتي ككسر اعتيادي في أبسط صورة

$$\frac{3}{8} \quad / 2 \quad \%$$

$$60 \quad / 1 \quad \%$$

اكتب كل كسر اعتيادي مما يأتي كنسبة مئوية ثم قرب الناتج إلى أقرب جزء من مئة

$$\frac{7}{8} \quad / 2$$

$$\frac{2}{5} \quad / 1$$

## **الفصل الخامس**

# **تطبيقات النسبة المئوية**

# الفصل الخامس: تطبيقات النسبة المئوية

اخبر نفسك

عرض بصري

الدرس



النسبة المئوية من عدد

اخبر نفسك

عرض بصري

الدرس



تقدير النسبة المئوية

اخبر نفسك

الدرس



استراتيجية حل المسألة

اخبر نفسك

عرض بصري

الدرس



التناسب المئوي

اخبر نفسك

عرض بصري

الدرس



تطبيقات على النسبة المئوية

# النسبة المئوية من عدد



فكرة الدرس:

أجد النسبة المئوية  
من عدد .

## إيجاد النسبة المئوية من عدد

مثال: أوجد  $5\%$  من  $300$  :

### الطريقة الثانية

كتابة النسبة المئوية على صور كسر  
عشري

$$300 \times \frac{5}{100} = 15$$

### الطريقة الأولى

كتابة النسبة المئوية على صور كسر  
اعتراضي

$$\frac{1}{20} = \frac{5 \div 5}{100 \div 100}$$

$$300 \times \frac{1}{20} = \frac{300 \times 1}{20} = 15$$

## استعمال نسب مئوية أكبر من $100\%$

مثال: أوجد  $120\%$  من  $75$  :

### الطريقة الثانية

كتابة النسبة المئوية على صور كسر  
عشري

$$1.2 = \frac{120}{100}$$

$$75 \times 1.2 = 90$$

### الطريقة الأولى

كتابة النسبة المئوية على صور كسر  
اعتراضي

$$\frac{6}{5} = \frac{2 \div 2}{120 \div 100}$$

$$75 \times \frac{6}{5} = 90$$

الحل



اخبر نفسك



النسبة المئوية من عدد

أوجد كل عدد مما يأتي ، وقربه إلى أقرب عشر إذا لزم الأمر .

١٦٥٪ من ١٠

٩٦٪ من ٢٥

٤٥٪ من ١٤٠

١٢,٥٪ من ٦٠

٨٠,٥٪ من ٥٠

١٣٠٪ من ٤

باستعمال التمثيل البياني التالي والذي يوضح نتائج تصويت ٤٤٠ طالب من طلاب الصف الأول المتوسط حول الرياضة المفضلة، أجب على السؤالين، مقرراً إجابتك إلى أقرب عدد كلي

أنواع الرياضات المفضلة للطلاب



٧/ أوجد عدد الطلاب الذين اختاروا رياضة كرة القدم؟



## تقدير النسبة المئوية

فكرة الدرس:

- أقدر النسب المئوية  
باستعمال الكسور  
الاعتيادية والعشرية.

### تقدير النسبة المئوية من عدد

تقدير النسبة المئوية  
والعدد

مثال: قدر  $38\%$  من  $62$ :

$$60 \approx 62$$

$$62 \times \frac{38}{100}$$

$$6 \times 4 =$$

$$24 =$$

تقدير العدد

مثال: قدر  $20\%$  من  $1470$ :

$$15 \approx 1470$$

$$15 \times \frac{20}{100}$$

$$\frac{30}{10} =$$

$$3 =$$

تقدير النسبة المئوية

مثال: قدر  $62\%$  من  $520$ :

$$60 \approx 62$$

$$520 \times \frac{62}{100}$$

$$312 =$$

### تقدير النسب المئوية أكبر من $100$ أو الأقل من $100$

مثال: قدر  $\frac{1}{4}\%$  من  $589$ :

$$1 \approx \frac{1}{4}$$

$$600 \approx 589$$

$$62 \times \frac{1}{100}$$

$$6 =$$

مثال: قدر  $122\%$  من  $0$ :

$$120 \approx 122$$

$$50 \times \frac{122}{100}$$

$$60 =$$

الحل



اخبر نفسك



تقدير النسبة المئوية

قدّر كل مما يأتي

$\frac{1}{3}$  / ٣٠٧ % من

$\frac{74}{160}$  % من

$\frac{39}{80}$  % من

$\frac{1}{6}$  / ١٥١,١ % من

$\frac{11}{62}$  % من

$\frac{1}{4}$  / ٧٩٧ % من

V/ بلغ عدد الغرف في أحد الفنادق ٩٢ غرفة . إذا كانت ٤٧% منها تطل على حمام السباحة .  
قدّر عددها.

٨/ يمارس ٤٠% من مجموع ١٨ موظفا في الشركة التمارين الرياضية بانتظام ،  
قدّر عدد موظفي الشركة الذين يمارسون التمارين الرياضية بانتظام .

# استراتيجية حل المسألة



فكرة الدرس:

- أحل المسائل باستعمال استراتيجية تحديد مغولية الإجابة

**مثال:** يوفر أحمد ١١ ريال شهرياً، ما التقدير المنطقي للمبلغ الذي سيوفره بعد سنة؟ حوالي ١٠٠ ريال أو ١٣٠ ريال أو ١٦٠ ريالاً؟  
وضح اجابتك

المعطيات: يوفر أحمد ١١ ريال شهرياً

١. افهم

المطلوب: ما التقدير المنطقي الذي سيوفره بعد سنة؟

٢. اخطط

استعمل استراتيجية تحديد مغولية الإجابة .

٣. احل

$$\begin{aligned} 11 \text{ ريال} &\approx 10 \text{ ريال} \\ 10 \times 12 &= 120 \text{ ريال} \end{aligned}$$

الإجابة مغولة

٤. اتحقق



استعمل استراتيجية تحديد معقولية الإجابة لحل المسائل التالية

١ / ٨٦ % من أهالي أحد الأحياء يمتلكون البيوت التي يسكنون فيها . فإذا كان عدد البيوت في ذلك الحي ٥٤٠ بيتاً .  
فما عدد البيوت المملوكة لسكان الحي؟ هل هي ٢٥٠ ، أو ٣٥٠ ، أو ٤٥٠ ؟

	أفهم
	أخطط
	أحل
	أتحقق

٢ / عدد طلاب مدرسة ٨٩٢ طالباً ، يسكن ٦٧ % منهم في الحي نفسه .  
أعطِ تقديرًا منطقياً لعدد الطلاب الذين يسكنون في الحي نفسه .

	أفهم
	أخطط
	أحل
	أتحقق



## التناسب المئوي

العدد الذي يلي  
كلمة "من"  
هو الكل

التناسب المئوي : هو نسبة أو كسر يقارن جزءاً من الكمية مع الكمية الكلية تسمى القاعدة  
أما النسبة الأخرى فهي النسبة المئوية المكافئة لها .

فكرة الدرس:

- أحل مسائل مستعملاً
- التناسب المئوي

$$\frac{\text{جزء}}{\text{كل}} = \frac{\text{نسبة مئوية}}{100}$$

$$\frac{n}{100} = \frac{j}{k}$$

يستخدم التنساب المئوي في

إيجاد الكل

إيجاد الجزء

إيجاد النسبة المئوية

مثال: ما العدد الذي  
٦٪ منه تساوي ١٣ :

$$\frac{n}{100} = \frac{j}{k}$$

$$j = 13$$

$$k = ?$$

$$n = \% 6$$

$$\frac{6}{100} = \frac{13}{k}$$

$$100 \times 13 = k \times 6$$

$$\frac{1300}{6} = \frac{k}{26}$$

$$k = 50$$

مثال: ما العدد الذي  
يساوي ١٢٪ من ١٢٠ :

$$\frac{n}{100} = \frac{j}{k}$$

$$j = ?$$

$$k = 120$$

$$n = \% 12$$

$$\frac{12}{100} = \frac{j}{120}$$

$$120 \times 12 = j \times 100$$

$$\frac{1440}{100} = \frac{j}{100}$$

$$j = 144$$

مثال: ما النسبة المئوية  
للعدد ٨ من ١٥ :

$$\frac{n}{100} = \frac{j}{k}$$

$$j = 8$$

$$k = 15$$

$$n = \% ?$$

$$\frac{n}{100} = \frac{8}{15}$$

$$100 \times 8 = 15n$$

$$\frac{800}{15} = \frac{n}{15}$$

$$n = 53,3\%$$

الحل



اخبر نفسك



التناسب المئوي

أوجد كل عدد فيما يلي ، وقربه إلى أقرب عشر إذا لزم الأمر

١/ ما النسبة المئوية لـ ٤٠ من ٢٥

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

٢/ ما النسبة المئوية لـ ٣٠ دفتر من ٦٠ دفتر

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

٣/ ما العدد الذي %١ منه تساوي ٧

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

٤/ ما العدد الذي %٥٠ منه تساوي ٣٣

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

٥/ ما العدد الذي يساوي %٦٠ من ١٥٠

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

٦/ ما العدد الذي يساوي %٣ من ١٠٠

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

٧/ حضر ٢٠ ضيف من أصل ٥٠ تمت دعوتهم لحضور مناسبة ما ،  
فما النسبة المئوية للحضور ؟

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

٨/ يوفر منذر ٣ ريالات من مصروفه ،  
وهذا يعادل %١٠ من مصروفه الشهري ،  
فما مقدار مصروفه الشهري ؟

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....



## تطبيقات على النسبة المئوية

فكرة الدرس:

- أحل مسائل تطبيقية على النسبة المئوية.

**الزيادة** : هي القيمة التي تضاف إلى سعر السلعة الأصلي .

$$\text{السعر الجديد بعد الزيادة} = \text{السعر الأصلي} + \text{مقدار الزيادة}$$

**الخصم** : هي القيمة التي تخصم من سعر السلعة الأصلي .

$$\text{السعر الجديد بعد الخصم} = \text{السعر الأصلي} - \text{مقدار الخصم}$$

**مثال:** كان ثمن جهاز تسجيل في العام الماضي ٤٠٠ ريال ، وارتفع سعره هذه السنة بنسبة ٥,٧٥ % ، فما السعر الجديد للجهاز بعد الزيادة :

### الطريقة الثانية

$$\begin{aligned} \% 105,75 &= \% 5,75 + \% 100 \\ 1,0575 &= \% 105,75 \\ 400 \times 1,0575 &= \\ 423 &= \end{aligned}$$

### الطريقة الأولى

$$\begin{aligned} 1. \text{ نوجد مقدار الزيادة:} \\ 5,75 \% \text{ من } 400 \\ 400 \times \frac{5,75}{100} = \\ 22 = \text{ ريالاً} \\ 2. \text{ السعر الأصلي} + \text{مقدار الزيادة:} \\ 22 + 400 \\ 423 = \end{aligned}$$

**مثال:** إذا كان سعر فستان ٢٤٠ ريالاً وأجريت عليه تخفيضات في هذا الشهر وصلت إلى نسبة ٣٥ % ، فما سعر بيعه الجديد :

### الطريقة الثانية

$$\begin{aligned} \% 65 &= \% 35 - \% 100 \\ 0,65 &= \% 65 \\ 240 \times 0,65 &= \\ 156 &= \end{aligned}$$

### الطريقة الأولى

$$\begin{aligned} 1. \text{ نوجد مقدار الخصم:} \\ 25 \% \text{ من } 240 \\ 240 \times \frac{25}{100} = \\ 84 = \text{ ريالاً} \\ 2. \text{ السعر الأصلي} - \text{مقدار الخصم:} \\ 240 - 84 \\ 156 = \end{aligned}$$



## أوجد السعر الجديد

٢/ ما السعر الجديد لجهاز كهربائي كان ثمنه ١٧٥٠٠ ريال ، إذا كانت نسبة الزيادة في سعرها ٦% .

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

١/ ثباع قطعة الكعك في المخبز بـ ٥ ريال فإذا قدم المخبز عرضًا بتحفيض ٣٠% من الثمن . فكم يصبح ثمن قطعة الكعك؟

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

٤/ كرة سعرها الأصلي ٦٧ ريالاً ، إذا زاد سعرها بنسبة ٦% . فكم يصبح سعرها الجديد ؟

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

٣/ مضرب تنس سعره ٦٩,٥ ريالاً ، وعرض عليه تحفيض بمقدار ٢٠% . أوجد سعره الجديد ؟

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

٦/ مقدار الزكاة التي دفعها محمد لمستحقيها ٤٥٠ ريالاً . كم كان رصيده وقت دفعها؟ إذا علمت أن نسبة الزكاة ٢,٥% من رأس المال .

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

٥/ ادخرت نوره مبلغ ٢١٤٠٠ ريال لمدة سنة ، إذا علمت أن نسبة الزكاة ٢,٥% من رأس المال . كم يتبقى لديها بعد إخراج الزكاة .

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

## **الفصل السادس**

# **الإحصاء و الاحتمال**

## الفصل السادس : الإحصاء و الاحتمال

اخبر نفسك

عرض بصري

الدرس



التمثيل بالنقاط

اخبر نفسك

عرض بصري

الدرس



مقاييس النزعة المركزية والتشتت

اخبر نفسك

عرض بصري

الدرس



التمثيل بالأعمدة و المدرجات التكرارية

اخبر نفسك

الدرس



استعمال التمثيلات البيانية للتنبؤ

اخبر نفسك

الدرس

استراتيجية حل المسألة



## التمثيل بالنقاط

• يتعامل الإحصاء مع جمع البيانات وتنظيمها وتفسيرها.

• البيانات هي معلومات عدديّة.

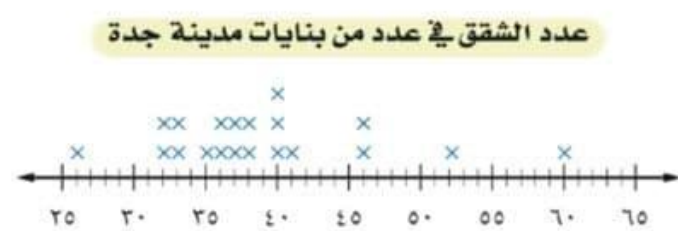
• يستعمل التمثيل بالنقاط لتوضيح كيّفية انتشار البيانات.

• التمثيل بالنقاط يعرض البيانات على شكل نقاط على خط الأعداد.

فكرة الدرس:

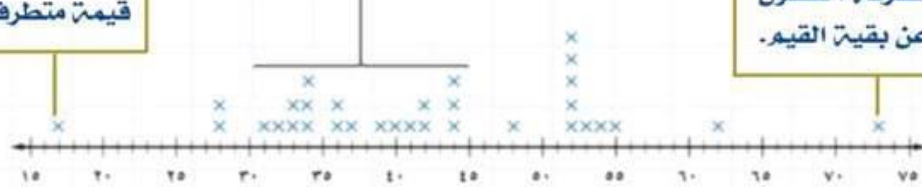
- أعرض البيانات وأحلّلها باستعمال التمثيل بالنقاط.

عدد الشقق في عدد من بنايات جدة				
٣٨	٣٥	٤٠	٣٨	٦٠
٥٢	٣٦	٤١	٢٦	٤٦
٣٧	٣٧	٣٢	٣٣	٣٣
٣٢	٤٠	٣٦	٤٠	٤٦



العنقود أو التجمع : هو بيانات متجمعة بشكل قریب بعضها من بعض .

قيمة متطرفة أخرى



**المدى = أكبر قيمة - أصغر قيمة**

تحليل البيانات : تستعمل لوصف البيانات والمقارنة بينهما .

مثال: يبيّن التمثيل التالي فترات حياة أنواع مختلفة من الحيوانات عَيْن التجمعات ، والفجوات ، والقيم المتطرفة ، واحسب مدى البيانات ، وصف كيف يتغير المدى إذ أضيفت

القيمة ٥٤ إلى البيانات ؟

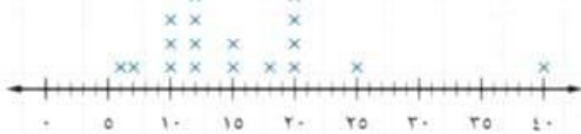
التجمعات : تتجمع البيانات بين ١٠ و ١٢ سنة .

الفجوات : بين ٢٥ و ٤٠ سنة

القيمة المتطرفة : ٤٠

المدى : أكبر قيمة - أصغر قيمة

متوسط فترات الحياة



سوف يتغير المدى العُمر الأكْبَر إلى ٥٤

$$\text{إذا المدى} = 54 - 6 = 48$$

$$34 - 6 = 40$$

الحل



اخبر نفسك



التمثيل بالنقاط

استعمل التمثيل بالنقاط لعرض البيانات التالية

وقت التجفيف (دقائق)					
١٦	١٥	١٤	١٣	١٦	١٥
١٤	١٥	١٦	١٣	١٦	١٤
١٥	١٤	١٥	١٦	١٣	١٤

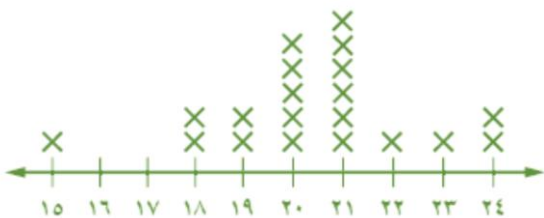
/٢

مشتريات الزيانن ( ريال )				
١٧	١٤	٣٣	١٢	٢١
٢٥	١٥	١٨	٣٠	٨
١٢	١٩	٣٤	٢١	١٤

/١

استعمل التمثيل المجاور في الإجابة عن الأسئلة من ٣ - ٥

يبين التمثيل المجاور عدد أجزاء القرآن الكريم التي يحفظها مجموعة من الطلاب في أحد مراكز تحفيظ القرآن الكريم



٣/ ما أكبر عدد من أجزاء القرآن الكريم التي يحفظها الطلاب ؟

٤/ عِّين التجمعات ، الفجوات ، القيم المتطرفة إن وجدت .

٥/ ما التغير الذي سيطرأ على مدى البيانات إذا لم يكن الرقم ١٥ جزءاً من مجموعة البيانات ؟



## مقاييس النزعة المركزية والمدى



فكرة الدرس:

- أصنف مجموعة من البيانات باستعمال المتوسط والوسط والمتوسط والمدى.

العدد الذي يستعمل لوصف مركز مجموعة من البيانات هو مقياس للنزعة المركزية.

أكثر مقاييس النزعة المركزية استعمالاً هو المتوسط الحسابي.

**المدى**

**المنوال**

**الوسط**

**المتوسط الحسابي**

$\text{المدى} = \text{أكبر قيمة} - \text{أصغر قيمة}$

هو العدد الأكثر تكراراً

ترتيب البيانات مهام من الأصغر إلى الأكبر

هو مجموع البيانات مقسوماً على عددها

إذا كان العدد فردياً:  
الوسط هو العدد الواقع في المنتصف

إذا كان العدد زوجياً:  
الوسط هو متوسط العددين المتجاورين في المنتصف

**مثال:** احسب المتوسط و الوسيط و المنوال و المدى لمجموعة البيانات

: ١٦ ، ٣٤ ، ٣٥ ، ٣٠ ، ٣٤ ، ٥٧ ، ٧٨ ، ٥٩

عدد العدد = ٧

١٦ ، ٧٨ ، ٥٧ ، ٥٥ ، ٣٥ ، ٣٤ ، ٢٤

:

٢٤

٣٤

٣٥

٣٠

٥٧

٧٨

٥٩

١٦

٥٥

٣٤

٣٥

٣٠

٥٧

٧٨

٥٩

١٦

٣٤

٣٥

٣٠

٥٧

٧٨

٥٩

١٦

٣٤

٣٥

٣٠

٥٧

٧٨

٥٩

١٦

٣٤

٣٥

٣٠

٥٧

٧٨

٥٩

١٦

٣٤

٣٥

٣٠

٥٧

٧٨

٥٩

١٦

٣٤

٣٥

٣٠

٥٧

٧٨

٥٩

١٦

٣٤

٣٥

٣٠

٥٧

٧٨

٥٩

١٦

٣٤

٣٥

٣٠

٥٧

٧٨

٥٩

١٦

٣٤

٣٥

٣٠

٥٧

٧٨

٥٩

١٦

٣٤

٣٥

٣٠

٥٧

٧٨

٥٩

١٦

٣٤

٣٥

٣٠

٥٧

٧٨

٥٩

١٦

٣٤

٣٥

٣٠

٥٧

٧٨

٥٩

١٦

٣٤

٣٥

٣٠

٥٧

٧٨

٥٩

١٦

٣٤

٣٥

٣٠

٥٧

٧٨

٥٩

١٦

٣٤

٣٥

٣٠

٥٧

٧٨

٥٩

١٦

٣٤

٣٥

٣٠

٥٧

٧٨

٥٩

١٦

٣٤

٣٥

٣٠

٥٧

٧٨

٥٩

١٦

٣٤

٣٥

٣٠

٥٧

٧٨

٥٩

١٦

٣٤

٣٥

٣٠

٥٧

٧٨

٥٩

١٦

٣٤

٣٥

٣٠

٥٧

٧٨

٥٩

١٦

٣٤

٣٥

٣٠

٥٧

٧٨

٥٩

١٦

٣٤

٣٥

٣٠

٥٧

٧٨

٥٩

١٦

٣٤

٣٥

٣٠

٥٧

٧٨

٥٩

١٦

٣٤

٣٥

٣٠

٥٧

٧٨

٥٩

١٦

٣٤

٣٥

٣٠

٥٧

٧٨

٥٩

١٦

٣٤

٣٥

٣٠

٥٧

٧٨

٥٩

١٦

٣٤

٣٥

٣٠

٥٧

٧٨

٥٩

١٦

٣٤

٣٥

٣٠

٥٧

٧٨

٥٩

١٦

٣٤

٣٥

٣٠

٥٧

٧٨

٥٩

١٦

٣٤

٣٥

٣٠

٥٧

٧٨

٥٩

١٦

٣٤

٣٥

٣٠

٥٧

٧٨

٥٩

١٦

٣٤

٣٥

٣٠

٥٧

٧٨

٥٩

١٦

٣٤

٣٥

٣٠

٥٧

٧٨

٥٩

١٦

٣٤

٣٥

٣٠

٥٧

٧٨

٥٩

١٦

٣٤

٣٥

٣٠

٥٧

٧٨

٥٩

١٦

٣٤

٣٥

٣٠

٥٧

٧٨

٥٩

١٦

٣٤

٣٥

٣٠



احسب المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال لكل مجموعة مما يلي

. ٢٠ ، ٧ ، ٨ ، ٤ ، ٣ ، ٦ ، ٤ ، ١٢ ، ٣ ، ٧ /١

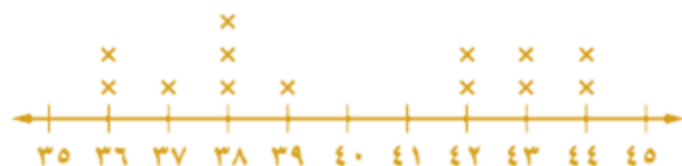
. ٣ ، ٣ ، ٣ ، ٣ ، ٣ ، ٣ /٢

. ١٦ ، ٨ ، ١٠ ، ١٠ ، ٣٩ ، ١٤ ، ٢٥ ، ٢٠ ، ٨ ، ١٠ /٣

٥- ، ٢+ ، ١- ، ١- ، ١+ ، ١+ ، ٢- ، ٣- /٤

### نفقات التسوق

/٥





## التمثيل بالأعمدة والمدرجات التكرارية

**التمثيل بالأعمدة :** هو طريقة للمقارنة بين البيانات باستعمال الأعمدة.

**المدرج التكراري :** تستعمل فيه الأعمدة لتمثيل تكرارات البيانات العددية المنظمة في فئات .

فكرة الدرس:

- اعرض البيانات واحللهما باستعمال التمثيل بالأعمدة والمدرج التكراري.

الفئية	عدد الأعمدة	الفصول
٥٥	١	
٥٢	ب	
٤٨	ج	
٤٦	د	
٤٢	هـ	

أكبر عدد ←

**مثال:** يبين الجدول المجاور عدد الأعمدة الفنية التينفذها خمسة فصول في مدرسة مثل البيانات بالأعمدة:

- ارسم محور أفقيا ورأسيا وسم كل محور .
- ارسم كل عمود يمثل كل فصل بحيث ارتفاع العمود عدد الأعمدة التينفذها كل فصل



النكرار	الأهداف
٣	٢٠-١١
٤	٣٠-٢١
٧	٤٠-٣١
٤	٥٠-٤١
٢	٦٠-٥١

**مثال:** يبين الجدول المجاور عدد الأعمدة الفنية التينفذها خمسة فصول في مدرسة مثل البيانات بالأعمدة:

- ارسم محور أفقيا ورأسيا وسم كل محور .
- ارسم عموداً يمثل تكرار كل فئة.



**تفسير المدرجات التكرارية**

ما عدد الأهداف الممثلة بالمدرج التكراري؟

$$2 + 3 + 6 + 3 + 1 = 15 \text{ هدف}$$





اختر التمثيل المناسب باستعمال ( التمثيل بالأعمدة أو المدرج التكراري )

التكرار	عدد الأخوة
١	١-٠
٢	٣-٢
١٠	٥-٤
٤	٧-٦

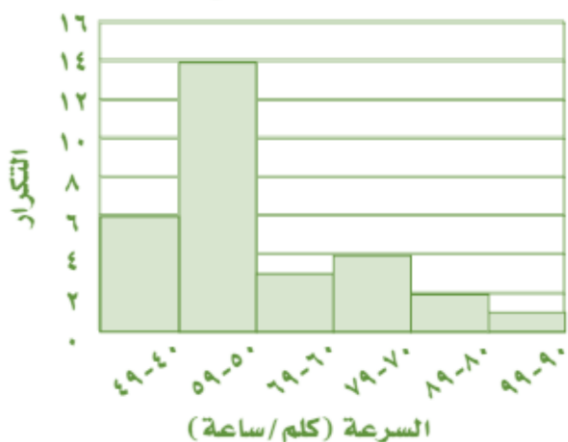
/٢

النشاط	عدد الطالب
كرة القدم	١٥
القراءة	٥
الرحلات	١٣
تنس الطاولة	٢
الرسم	٩
السباحة	١٠

/١

( استعمل المدرج التكراري المجاور في الإجابة على الأسئلة من ٣ - ٥ )

أعلى سرعة للرياح



٣/ ما أعلى سرعة للرياح في معظم المدن ؟

٤/ ما عدد المدن التي سجلت فيها سرعة للرياح تصل إلى ٨٠ كلم / ساعة أو أكثر ؟

٥/ ما عدد المدن التي سجلت فيها سرعة للرياح تصل إلى ٦٠ كلم / ساعة أو أكثر ؟

# استعمال التمثيلات البيانية للتنبؤ

**التمثيل بالخطوط :** يفيد بالتنبؤ بأحداث مستقبلية لأنه يبين العلاقات أو التغييرات عبر الزمن.

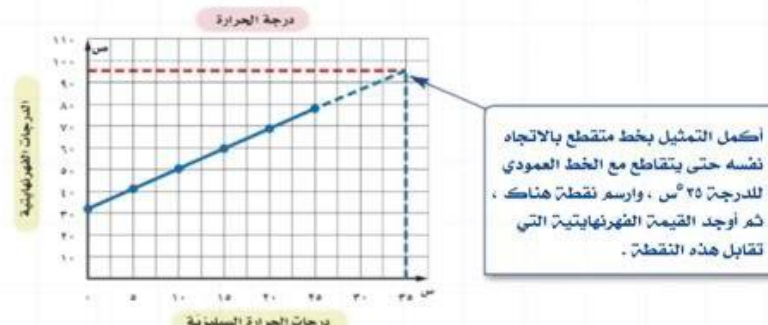
يعرض شكل الانتشار مجموعتين من البيانات على الشكل نفسه وهو مفید في إجراء التنبؤات لأنه يبين اتجاهات البيانات.

فكرة الدرس:

- أحلل التمثيل بالخطوط وشكل الانتشار لأتوصى إلى تنبؤات واستنتاجات.

إذا كانت النقاط على شكل الانتشار متقاربة بحيث تقع على خط مستقيم، فإن مجموعتي البيانات تكونان مترابطتين أو بينهما علاقة.

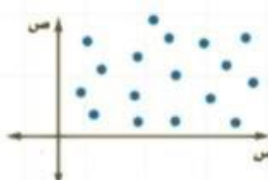
**مثال:** يبين التمثيل التالي العلاقة بين قراءات درجات الحرارة السيليزية و الفهرنهايتية . استعمل التمثيل بالخطوط للتنبؤ بدرجة الحرارة الفهرنهايتية التي تقابل درجة الحرارة السيليزية  $30^{\circ}\text{S}$



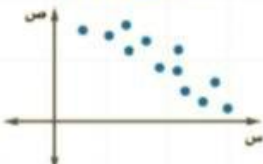
إذا درجة الحرارة  $25^{\circ}\text{S}$  تكافئ الدرجة  $95^{\circ}\text{F}$  تقريباً .

## أنماط العلاقات

لاتوجد علاقة

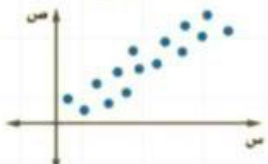


علاقة عكسية  
(السالبة)



كلما زادت قيمة س  
تنقص قيمة ص

علاقة طردية  
(الموجبة)

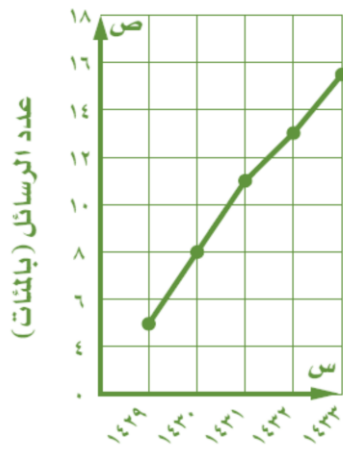


كلما زادت قيمة س  
تزداد قيمة ص



استعمل التمثيلات بالخطوط المجاورة في الإجابة على الأسئلة التالية

رسائل الجوال



١/ كم تزيد عدد الرسائل عام ١٤٣٢ هـ على عددها عام ١٤٣٠ هـ ؟

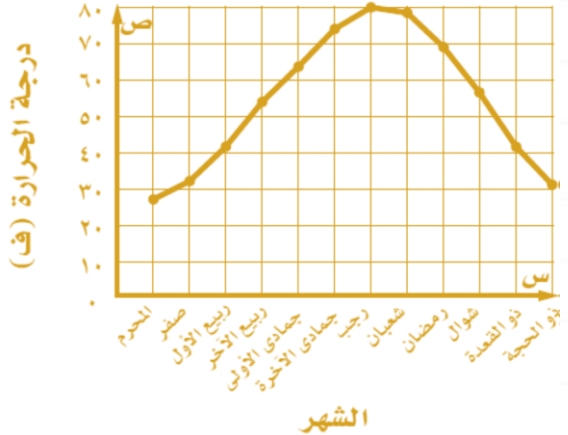
٨٠٠

٥٠٠

٢١٠٠

٣٠٠

درجات الحرارة الدنيا

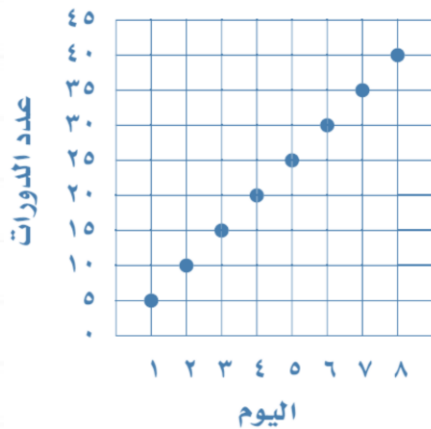


٢/ في أي الأشهر كانت درجة الحرارة أقل من  $40^{\circ}\text{F}$  ؟

ربـيع أـول - ذـو القـعـدة

مـحـرـم ، صـفـر ، ذـي الـحـجـة

عدد الدورات التي سبّحها محمد



٣/ إذا استمر الاتجاه نفسه ، فما عدد الدورات التي يسبّحها محمد في اليوم العاشر ؟

٦٥

٥٠

١٠٠

٧٥

# استراتيجية حل المسألة



## خطوات حل المسألة

١. افهم.
٢. اخطط
٣. احل
٤. اتحقق

فكرة الدرس:

أحل المسائل باستعمال

استراتيجية

"استعمال التمثيل البياني"

**مثال: يبين الجدول التالي مدة الدراسة و درجات اختبار ١١ طالباً في اللغة الإنجليزية ، استعمل التمثيل البياني لتتنبأ بدرجة طالب درس**

**مدة ٨٠ دقيقة:**

مدة الدراسة ودرجات الاختبار											
١٠	٦٠	٧٥	٤٥	٩٠	٥٥	٧٠	٩٥	٦٠	٣٠	١٢٠	مدة الدراسة (دقيقة)
٦٥	٨٣	٨٧	٧٤	٩٥	٧٨	٧٧	٩٣	٩١	٧٧	٩٨	درجة الاختبار (%)

**المعطيات: مدة الدراسة ودرجات اختبار ١١ طالباً في اللغة الإنجليزية**

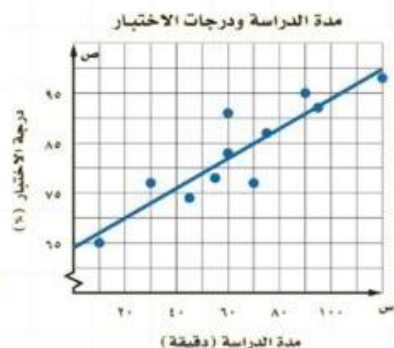
**المطلوب: التنبؤ بدرجة الاختبار ؟**

**١. افهم**

استعمال التمثيل البياني .

**٢. اخطط**

يبين التمثيل البياني أنه كلما زادت مدة الدراسة زادت درجة الاختبار التنبؤ بأن درجة طالب درس مدة ٨٠ دقيقة هي ٨٨ % تقريباً



**٣. احل**

**الإجابة معقولة**

**٤. اتحقق**

الحل



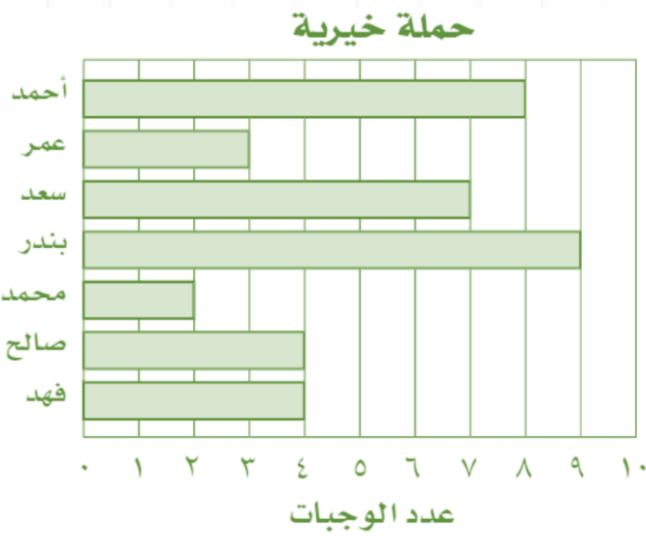
اخبر نفسك



استراتيجية حل المسألة (استعمال التمثيل البياني)

استعمل التمثيل لحل المسائل ٣ - ١

يوضح التمثيل البياني المجاور عدد الوجبات التي وزّعها ٧ طلاب في حملة خيرية لتوزيع الوجبات على الفقراء



١/ من الطالب الذي وزّع أكبر عدد من الوجبات؟

٢/ هل مجموع ما وزّعه فهد و محمد و بندر وعمر أكبر من مجموع ما وزّعه الباقون أمر لا ؟

٣/ ما مجموع الوجبات التي وزّعها الطلاب ؟

استعمل التمثيل لحل المسألة التالية

٤/ اعتماداً على المعلومات الواردة في الجدول المجاور كم تتوقع أن يكون عدد أجهزة المذيع المباعة عام ١٤٢٢ هـ

السنة	عدد أجهزة المذيع المباعة (بالملايين)
١٤٢٠	٦٥
١٤٢١	٦٣
١٤٢٢	٦٤
١٤٢٣	٥٢
١٤٢٤	٤٤
١٤٢٥	١٢
١٤٢٦	٧
١٤٢٧	٤



**ملحق**

**الإجابات**

## الفصل الرابع : النسبة والتناسب

### النسبة

- ١/  $\frac{2}{9}$
- ٢/  $\frac{1}{3}$
- ٣/ غير متكافئة
- ٤/ غير متكافئة

### المعدل

- ١/ ٥ ريالات لكل متر
- ٢/ ٥٠ ريال لكل ساعة
- ٣/ ٢٠ طالب في كل صف
- ٤/ ٢٠ ريال لكل لعبة

### التحويل من الوحدات الانجليزية

- ١/ ١,٥
- ٢/ ٥٦
- ٣/ ٢١١٢٠
- ٤/ ٨
- ٥/ ٣
- ٦/ خطأ
- ٧/ صح

### التحويل من الوحدات المترية

- ١/ ٥,٧
- ٢/ ٠,٣٥٦
- ٣/ ٠,٠٢٧
- ٤/ ٢٥٧٠
- ٥/ ٠,٠٠٠٣٠٨
- ٦/ ١٧٠٠
- ٧/ خطأ
- ٨/ صح

## تابع الفصل الرابع : النسبة والتناسب

### حل التناسبات

- ١/ غير متناسبة
- ٢/ متناسبة
- ٣/ ٤٠
- ٤/ ٢١
- ٥/ ١

### استراتيجية حل المسألة

- ١/ ربع كيلو متر
- ٢/ ٣٦ كيلو متر

### مقاييس الرسم

- ١/ ٢٠ سم
- ٢/ الطول الفعلي ٦ أمتار ، العرض الفعلي ٥ أمتار

### الكسور والنسب المئوية

- ١/  $\frac{3}{5}$
- ٢/  $\frac{7}{160}$
- ٣/ ٤٠ %
- ٤/ ٨٧,٥ %

## الفصل الخامس: تطبيقات النسبة المئوية

### النسبة المئوية من عدد

- ١/ ٧٧
- ٢/ ٢٤
- ٣/ ١٦,٥
- ٤/ ٥٢
- ٥/ ٠,٩
- ٦/ ٧,٥
- ٧/  $103 \approx 102,96$  طالب
- ٨/  $105 \approx 105$  طالب

## تابع الفصل الخامس: تطبيقات النسبة المئوية

### تقدير النسبة المئوية

٣٢	/١
١٢٠	/٢
١	/٣
٢	/٤
٠,٦	/٥
٣٠	/٦
٤٥ غرفة	/٧
٨ أشخاص	/٨

### استراتيجية حل المسألة ( تحديد معقولية الإجابة )

٤٥٠ بيتا	/١
٦٣٠ طالب	/٢

### التناسب المئوي

%٢٠	/١
%١٦٠	/٢
٦٦	/٣
٧٠٠	/٤
٩٠	/٥
٣	/٦
٣٠ ريال	/٧
%٤٠	/٨

### تطبيقات على النسبة المئوية

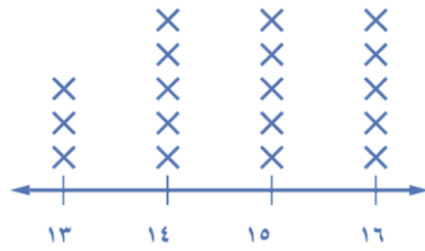
٣,٥ ريالات	/١
١٨٥٠ ريال	/٢
٥٥,٦٠ ريال	/٣
٧١,٠٢ ريال	/٤
٥٣٥ ريال ، $٢١٤٠٠ - ٢٠٨٦٥ = ٥٣٥$	/٥
١٨٠٠ ريال	/٦

## الفصل السادس: الإحصاء والاحتمال

### الممثل بالنقاط

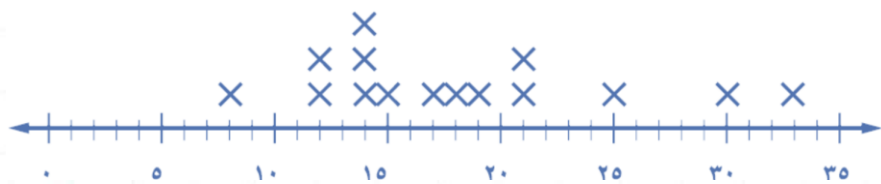
وقت التجفيف (دقائق)

/١



مشتريات الزبائن (ريال)

/٢



/٣ ٢١ جزءاً

/٤ التجمع : ١٨ - ٢٤ ، الفجوات: ١٨ - ١٥ ، القيمة المتطرفة : ١٥

/٥ سيكون المدى ٦ بدلاً من ٩ .

### مقاييس النزعة المركزية والمدى

/١ المتوسط الحسابي = ٧,٤ ، الوسيط = ٦,٥ ، المنوال = ٣ ، ٧ .

/٢ المتوسط الحسابي = ٣ ، الوسيط = ٣ ، المنوال = ٣ .

/٣ المتوسط الحسابي = ١٦ ، الوسيط = ١٢ ، المنوال = ١٠ .

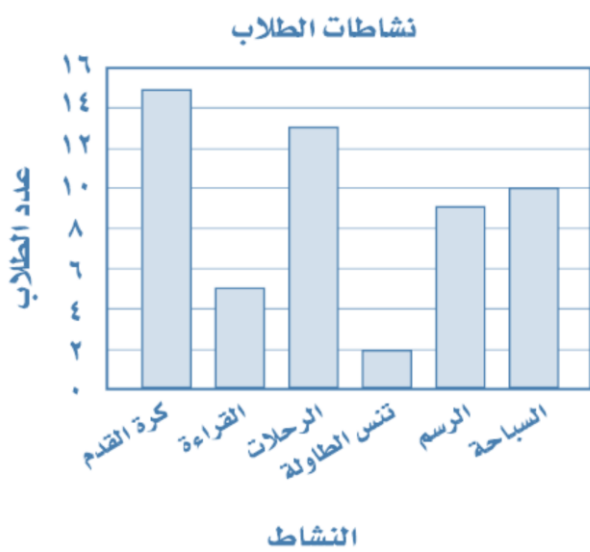
/٤ المتوسط الحسابي = ١٠ ، الوسيط = ١٠ ، المنوال = ١٠ ، ١١ .

/٥ المتوسط الحسابي = ٣٠ ريال ، الوسيط = ٣٩ ريال ، المنوال = ٣٨ ريال

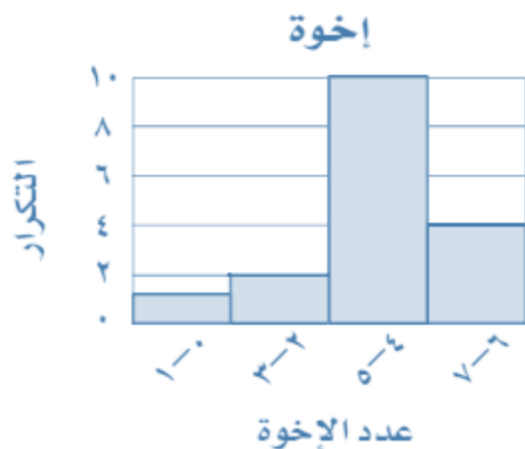
## تابع الفصل السادس : الإحصاء و الاحتمال

### التمثيل بالأعمدة و المدرجات التكرارية

/١



/٢



٥٩ - ٥٠ /٣

٣ /٤

١٠ /٥

### استعمال التمثيلات البيانية للتنبؤ

٥٠٠ /١

محرم ، صفر ، ذي الحجة /٢

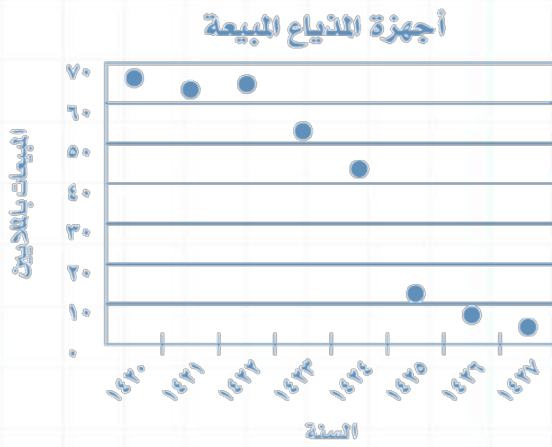
٥٠ /٣

## تابع الفصل السادس : الإحصاء و الاحتمال

### استراتيجية حل المسألة ( استعمال التمثيل البياني )

- ١ / بندر
- ٢ / لا
- ٣ / ٣٧

٤ / يتوقع ألا يباع أي جهاز عام ١٤٣٢ هـ



# المراجع

ما جروهيل رياضيات أول متوسط الفصل الدراسي الأول ، وزارة التعليم ، مجموعة العبيكان للاستثمار .

ما جروهيل رياضيات أول متوسط الفصل الدراسي الثاني ، وزارة التعليم ، مجموعة العبيكان للاستثمار .

## ختاماً

نأسأل الله قبول هذا العمل ، وان يكون هذا الانجاز قد نال شيئاً من إعجابكم  
وساهم في إيصال المعلومات في أذهان طالباتنا وطالابنا الأعزاء ،،،

مجموعة رغبة رياضيات  @maths١٢٠

### المراجعون:

-  [@uthman٢٠١٩١](#) عثمان العتيبي
-  [@alshawaf\\_moh](#) محمد الشواف
-  [@noonootootoo](#) نوره الحناكي
-  [@hebakotb٤٣](#) هبه السيد قطب

### المؤلفات:

-  [@noura\\_ali٩٠٩](#) نوره الحربي
-  [@trnouraalolayan](#) نوره العليان
-  [@anan٦٦٦٦١](#) نوال المطيري

تم بحمد الله وتوفيقه ..