



جمهورية مصر العربية
وزارة التربية والتعليم
والتعليم الفني
الادارة المركزية لشئون الكتب

الرياضيات

الصف السادس الابتدائى الفصل الدراسي الأول

كتاب التلميذ

تأليف

د / ربيع محمد عثمان أحمد
مدرس تعليم الرياضيات - كلية التربية
جامعة بنى سويف

أ.د / محمود أحمد محمود نصر
أستاذ تعليم الرياضيات - كلية التربية
جامعة بنى سويف

مراجعة

أ/سمير محمد سعداوي

أ/فتحى أحمد شحاته

أ/صباح عبدالواحد أحمد

إشراف علمي
أ/جمال الشاهد
مستشار الرياضيات

٢٠٢٣-٢٠٢٢

غير مصرح بتداول هذا الكتاب
خارج وزارة التربية والتعليم
والتعليم الفني



أبناء الأعزاء : تلاميذ الصف السادس الابتدائي .. يسعدنا أن نقدم لكم كتاب الرياضيات ، ضمن السلسلة الطورة لكتب الرياضيات ، وقد راعينا فيه عدة أشياء من أجل أن تُصبح دراستك للرياضيات عملاً محبباً وممتعاً ومفيدةً لك وهي :

- عرض الموضوعات بأسلوب بسيط وواضح وبلغة تناسب معلوماتك وخبراتك ، مما يساعدك على التواصل مع المعلومات والأفكار الواردة بكل موضوع على حدة .
 - تدرج الأفكار الواردة بكل درس وتسلسلها من البسيط إلى الأكثر عمقاً.
 - الحرص على تكوين الفاهيم والأفكار الجديدة لديك بصورة سلية قبل الانتقال إلى إجراء العمليات المتصلة بها من خلال أنشطة مناسبة لذلك.
 - ربط موضوعات الرياضيات بالحياة من خلال قضايا ومشكلات واقعية وتطبيقات حياتية عديدة ، آملين أن تشعر بقيمة الرياضيات وأهمية دراستها كعلم نافع في الحياة.
 - في مواطن كثيرة من الكتاب نتيج لك فرصةً لاستنتاج الأفكار والتوصل إلى المعلومات بنفسك معتمداً على خبراتك وتفكيرك لتنمو لديك مهارة البحث والتعلم الذاتي.
 - في مواطن أخرى ندعوك لتعمل مع مجموعة من زملائك لتتعرف على أفكارهم وتتواصل معهم لتقديمون معًا فكراً واحداً.
 - في مواطن أخرى من الكتاب ندعوك للتحقق من صحة الحلول التي تقدمها لتنمية فقتك بنفسك ، وزيادة قدرتك في الحكم على صحة الأشياء.
- وقد تم تقسيم الكتاب إلى وحدات ووحدات إلى دروس وتم تزويدها بالرسوم والصور والأشكال التوضيحية بهدف ترسيخ المعاني والأفكار.





وأخيراً .. حاول عزيزى التلميد وانت فى الفصل مع معلمك وزملائك أن تشارك بفاعلية . ولا تتردد فى طرح الأسئلة والاستفسارات . وثق أن أى مشاركة منك سوف تكون موضع تقدير من معلمك .
تذكر أن الرياضيات دانة بها أسئلة يكون لها أكثر من حل صحيح .
نسأل الله أن نكون قد وفقنا فى هذا العمل لصالح مصرنا الحبيبة .

المؤلفان



المحتويات



الوحدة الأولى : النسبة

- | | |
|----|---|
| ٢ | الدرس الأول : معنى النسبة . |
| ٥ | الدرس الثاني : خواص النسبة . |
| ٨ | الدرس الثالث : تدريبات متنوعة على النسبة و خواصها . |
| ١٢ | الدرس الرابع : النسبة بين ثلاثة أعداد . |
| ١٥ | الدرس الخامس : تطبيقات على النسبة (المعدل) . |

الوحدة الثانية ، التنااسب

- | | |
|----|--|
| ١٨ | الدرس الأول : معنى التنااسب . |
| ٢١ | الدرس الثاني : خواص التنااسب . |
| ٢٦ | الدرس الثالث : مقياس الرسم . |
| ٢٩ | الدرس الرابع : التقسيم التناصي . |
| ٣٣ | الدرس الخامس : حساب المائة . |
| ٣٧ | الدرس السادس : تطبيقات على حساب المائة . |



الوحدة الثالثة : الهندسة والقياس

- | | |
|----|---|
| ٤٢ | الدرس الأول : العلاقات بين الأشكال الهندسية . |
| ٤٥ | الدرس الثاني : الأنماط البصرية . |
| ٤٧ | الدرس الثالث : الحجوم . |
| ٥٢ | الدرس الرابع : حجم متوازى المستطيلات . |
| ٥٧ | الدرس الخامس : حجم المكعب |
| ٥٩ | الدرس السادس : السعة . |

الوحدة الرائعة : الاحصاء

- | | |
|----|---|
| ٦٢ | الدرس الأول: أنواع البيانات الإحصائية. |
| ٦٤ | الدرس الثاني: تجميع البيانات الإحصائية الوصفية. |
| ٦٦ | الدرس الثالث: تجميع البيانات الإحصائية الكمية. |
| ٦٩ | الدرس الرابع: تمثيل البيانات الإحصائية بالمنحنى التكراري. |

الوحدة الأولى

النّسْبَة

الدرس الأول : معنى النسبة .

الدرس الثاني : خواص النسبة .

الدرس الثالث : تدريبات متنوعة على النسبة و خواصها .

الدرس الرابع : النسبة بين ثلاثة أعداد .

الدرس الخامس : تطبيقات على النسبة (المعدل) .

١

معنى النسبة

لاحظ وناقش:

المقارنة بين كميتين من نفس النوع: على سبيل المثال:

أولاً: المقارنة بين سعرين

في الشكل التالي سعر البلوزة ٤٠ جنيهها، و سعر البنطلون ٨٠ جنيهها، حيث نستطيع المقارنة بين السعرين بإحدى

الطرق الآتية:



أ- سعر البلوزة أقل من سعر البنطلون أو سعر البنطلون أكبر من سعر البلوزة.

$$\text{ب- سعر البلوزة } \frac{1}{2} \text{ سعر البنطلون لأن } \frac{\text{سعر البلوزة}}{\text{سعر البنطلون}} = \frac{40}{80} = \frac{1}{2}$$

ج- سعر البنطلون ضعف سعر البلوزة لأن $(\frac{\text{سعر البنطلون}}{\text{سعر البلوزة}}) = \frac{80}{40} = \frac{4}{2} = 2$

يسمى الكسر $\frac{\text{سعر البلوزة}}{\text{سعر البنطلون}}$ بنسبة سعر البلوزة إلى سعر البنطلون.

وكذلك $\frac{\text{سعر البنطلون}}{\text{سعر البلوزة}} = \frac{2}{1}$ بنسبة سعر البنطلون إلى سعر البلوزة.

ثانياً: المقارنة بين طولين:

من الشكل المقابل نستطيع المقارنة بين ارتفاع الشجرة (٣ متر) وارتفاع المنزل (٩ متر) بإحدى الطرق التالية:

١. ارتفاع المنزل يزيد عن ارتفاع الشجرة أو أن ارتفاع الشجرة ينقص عن ارتفاع المنزل.



- ماذا تتعلم من هذا الدرس؟
- من خلال مشاركتك النشطة يمكنك أن تتوصل إلى:
 - معنى النسبة.
 - التعبير عن النسبة.
 - مكونات النسبة.

المفاهيم الرياضية

- النسبة بين كميتين.
- مقدم النسبة.
- تالي النسبة.

٢. ارتفاع المنزل أكبر من ارتفاع الشجرة أو ارتفاع الشجرة أقل من ارتفاع المنزل.

٣. ارتفاع المنزل ثلاثة أمثال ارتفاع الشجرة لأن $\frac{\text{ارتفاع المنزل}}{\text{ارتفاع الشجرة}} = \frac{9}{3} = 3$ (ويسمى العدد الكسرى $\frac{9}{3}$ بالنسبة).

أو ارتفاع الشجرة ثلث ارتفاع المنزل لأن $(\frac{\text{ارتفاع الشجرة}}{\text{ارتفاع المنزل}}) = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}$ (ويسمى الكسر $\frac{1}{3}$ بالنسبة).

لعلك فهمت الآن معنى النسبة وتوصلت إلى أنه :

عند المقارنة بين كميتين أو عددين من نفس النوع ولهمما نفس الوحدات فإن الكسر الناتج يسمى (النسبة)

أي أن : النسبة بين عدد وعدد آخر = $\frac{\text{العدد الأول}}{\text{العدد الآخر}}$



التعبير عن النسبة :

□ في حالة سعر البلوزة وسعر البنطلون يمكن التعبير عن النسبة بصورة كسرية هي $\frac{1}{2}$ ويمكن كتابتها بصورة أخرى هي $1:2$ وتقراً (١ إلى ٢)، حيث يسمى ١ مقدّم النسبة، أو حدها الأول، ويسمى ٢ تالي النسبة، أو حدها الثاني.

□ بالمثل في حالة ارتفاع الشجرة وارتفاع المنزل يمكن التعبير عن النسبة بصورة كسرية هي $\frac{1}{3}$ ويمكن كتابتها بصورة أخرى هي $1:3$ وتقراً (١ إلى ٣)، حيث يسمى ١ مقدّم النسبة، أو حدها الأول، ويسمى ٣ تالي النسبة، أو حدها الثاني.

أكمل : إذا كان ما يمتلكه خالد ١٥ جنيهاً، وما يمتلكه أحمد ٢٥ جنيهاً فإن :

نسبة ما يمتلكه خالد إلى ما يمتلكه أحمد هي $\frac{15}{25}$ أو $3:5$

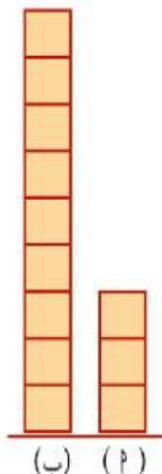
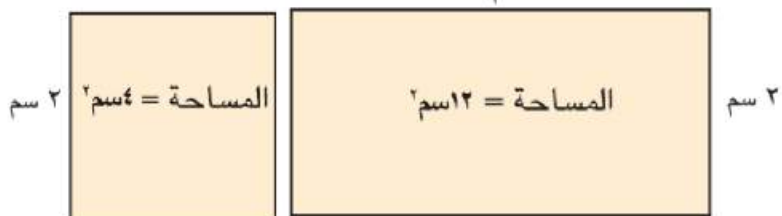
نسبة ما يمتلكه أحمد إلى ما يمتلكه خالد هي ... = ... أو ... :

أكمل : عندما نقارن بين مساحتى المربع والمستطيل بالشكل التالي فإن :

$$\frac{\text{مساحة المربع}}{\text{مساحة المستطيل}} = \frac{4}{12} \quad \text{أو} \quad \dots = \dots$$



تذكرة
مساحة المربع = طول الصلع × نفسه
مساحة المستطيل = الطول × العرض



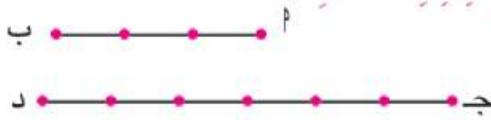
أكمل : عندما نقارن بين عدد المربعات بالعمود (أ) وعدد المربعات بالعمود (ب) فإن النسبة بينهما هي :

$$\frac{\text{عدد المربعات بالعمود (أ)}}{\text{عدد المربعات بالعمود (ب)}} = \frac{1}{3} \quad \text{أو} \quad (3:1)$$

$$\frac{\text{عدد المربعات بالعمود (ب)}}{\text{عدد المربعات بالعمود (أ)}} = \dots \quad \text{أو} \quad (\dots)$$

تذريبي (٤)

عبر عن النسبة في كل حالة من الحالات التالية بطريقتين :

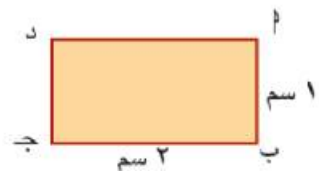
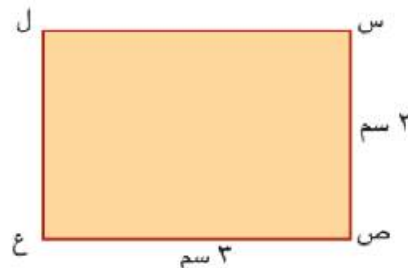


(أ) النسبة بين طول A B, C D

(ب) النسبة بين عمر نبيل و خالد

حيث : عمر نبيل = ٤٠ عاما ، عمر خالد = ٢٥ عاما

(ج) النسبة بين مساحتى المستطيلين A B C D ، E F G H



خواص النسبة

ماذا تتعلم من هذا الدرس؟
من خلال مشاركتك النشطة

يمكنك أن تتوصل إلى:

- النسبة لها نفس خواص الكسر العادي من حيث: (الاختصار والتبسيط والمقارنة)

- حدى النسبة عددين صحيحين

- وحدات حدى النسبة من نفس النوع.

- النسبة بين مقدارين من نفس النوع لا تمييز لها

المفاهيم الرياضية

- حدى النسبة.
- الاختصار، التبسيط، المقارنة.
- وحدات القياس.

الحلُّ:

$$\frac{ما\ ادخره\ عمر}{ما\ ادخره\ خالد} = \frac{\frac{2}{3}}{\frac{8}{12}} = \frac{2}{8} \times \frac{12}{3} = \frac{1}{4} \times 4 = 1$$

وَبِالْمِثْلُ:

$$16 : 64 = \frac{1}{16} : \frac{64}{16} = \frac{1}{16} \div \frac{64}{16} = \frac{1}{16} \times \frac{16}{64} = \frac{1}{16}$$

$$\frac{2}{5} = \frac{4}{10} \quad \text{أو } 2 : 5 \quad (\text{الاختصار والتبسيط})$$

لاحظ: تم قسمة
حدي النسبة
على ٤ ثم على ٤
(التبسيط)

ادخر عمر ٣٢ جنيهاً، وادخر خالد ٤٨ جنيهاً. أوجد النسبة بين ما ادخره عمر إلى ما ادخره خالد؟

الحلُّ:

$$\frac{ما\ ادخره\ عمر}{ما\ ادخره\ خالد} = \frac{\frac{3}{4}}{\frac{5}{6}} = \frac{3}{4} \times \frac{6}{5} = \frac{18}{20} = \frac{9}{10} = 9 : 10$$

مثال (٢): أوجد النسبة بين الكسرتين $\frac{3}{4}$ ، $\frac{5}{6}$ ؟

الحلُّ:

مثال (٣) : قارن بين النسبتين $\frac{3}{4}$ ، $\frac{4}{7}$ باستخدام (<) أو (>).

الحل : تعد المقارنة بين نسبتين كالمقارنة بين كسرتين .

نظرًا لعدم وجود اختصار أو تبسيط لذا نوجد م.م. للمقامات وهو ٣٥ .

فتصبح النسبتان هما $\frac{21}{35}$ ، $\frac{20}{35}$

وحيث إن $\frac{21}{35} > \frac{20}{35}$ معنى ذلك أن النسبة الأولى أكبر من النسبة الثانية ، أى أن $\frac{3}{4} > \frac{4}{7}$

تدريب (١) : اكتب النسبة بين العددين : ٧٥ ، ٢٥

(ب) : قارن بين النسبتين $\frac{5}{8}$ ، $\frac{3}{4}$.

خاصية (٢) : حدا النسبة يجب أن يكونا عددين صحيحين .

من المثالين السابقين بالخاصية الأولى كانت النواتج النهائية على الترتيب هي :

$3:2$ ، $10:9$ ، $5:2$ ، $10:9$ أى أن جميع حدود النسب أعداد صحيحة .

خاصية (٣) : عند مقارنة كميتين لتكوين نسبة بينهما يجب أن تكون وحداتقياسهما من نفس النوع .

فمثلاً :

عند المقارنة بين طولين هما : ١٦٠ سنتيمترًا ، ٢ متراً يجب أولاً تحويلهما إلى نفس وحدات الطول بطرقتي :

الأولى : نحول ٢ متراً إلى ٢٠٠ سنتيمترًا ثم نستخدم خاصية التبسيط والاختصار تصبح

النسبة بينهما هي : $\frac{160}{200} = \frac{4}{5}$ أو (٤ : ٥) .

الثانية : نحول ١٦٠ سنتيمترًا إلى أمتار فتصبح $\frac{160}{100} = \frac{16}{10}$ متراً ثم نستخدم خاصية التبسيط والاختصار لتصبح النسبة بينهما هي :

$\frac{16}{10} = 2 \div \frac{1}{5} = \frac{2}{1} \times \frac{1}{10} = \frac{4}{5}$ أو (٤ : ٥) .

مثال (٤) : أوج النسبة بين $\frac{1}{3}$ كيلوجرام ، ٧٠٠ جرام ثم قارن بينهما باستخدام (< أو >).

الحل : التحويل إلى نفس وحدات الوزن بطرقتين :

الأولى : نحول $\frac{1}{3}$ كيلوجرام إلى ٥٠٠ جرام وتُصبح النسبة بينهما هي :

$$\frac{5}{7} \text{ أو } (5 : 7)$$

الثانية : نحول ٧٠٠ جرام إلى كيلوجرام فيكون $\frac{7}{1000}$ كيلوجرام .

وتُصبح النسبة بينهما هي : $\frac{1}{2} \div \frac{7}{10} = \frac{1}{2} \times \frac{10}{7} = \frac{5}{14}$ أو (٥ : ٧)

أى أن $\frac{1}{3}$ كيلوجرام > ٧٠٠ جرام .

الفدان = ٢٤ قيراطاً.

القيراط = ٢٤ سهماً.

تدريب (٢)

قارن بين ٢٧ شهراً، ٣ سنوات ثم أوج النسبة بينهما .

تدريب (٣)

قارن بين ٢٢ قيراط و ١٨ سهماً ثم أوج النسبة بينهما .

خاصية (٤) : النسبة بين مقدارين من نفس النوع، عدد ليس له وحدة (أى لا تمييز لها)

لعلك لاحظت من خلال الخاصية السابقة وبعد تحويل الكميتين لنفس الوحدات : أن النسبة في **الحالة الأولى** بين وحدات الطول إما بالسنتيمتر أو بالمتر، وفي **الحالة الثانية** بين وحدات الوزن إما بالграмм، أو بالكيلوجرام، ولذلك لا تمييز للنسبة في أى منها لأنهما من نفس النوع .

تدريب (٤) المسافة بين منزل حسام والنادي الرياضي المشترك فيه ٢٥٠ متراً، وبين منزله

ومدرسته ٤، ٠ كيلومتراً، فما النسبة بين المسافتين ؟

تدريب (٥)

في الشكل المقابل : مستطيل طوله

٢ متر

٢ متراً، وعرضه ١٢٠ سنتيمتراً،

احسب : النسبة بين عرض المستطيل

وطوله، والنسبة بين طول المستطيل

ومحيطه .

١٢٠ سم

تَدْرِيُّبٌ مُتَنَوِّعٌ عَلَى النِّسْبَةِ وَخَواصِّهَا

مقدمة :

أحياناً نحتاج إلى حساب كمية غير معروفة بمعرفة الكمية الأخرى والنسبة بين الكميتين . وأحياناً نحتاج إلى تقسيم كمية معروفة إلى كميتين بمعرفة النسبة بينهما.

ملحوظة :

الكمية المعروفة : كمية محددة مثل : وزن شخص أو سعر سلعة أو مساحة قطعة أرض أو عدد تلاميذ مدرسة أو إلخ .

الكمية غير المعروفة : كمية غير محددة كمياً مثل: الحاجة إلى تحديد وزن شخص ما أو سعر سلعة من السلع أو تحديد عدد البنين والبنات في مدرسة أو ... إلخ .

ماذا تتعلم من هذا الدرس؟
من خلال مشاركتك النشطة

- يمكنك أن تتوصل إلى :
- حساب كمية بمعرفة كمية أخرى والنسبة بين الكميتين .
- تقسيم كمية معروفة إلى كميتين بمعرفة النسبة بينهما .

المفاهيم الرياضية

- الكمية المعروفة .
- الكمية غير المعروفة .
- النسبة بين كميتين ..

لاحظ وفكّر من خلال الأمثلة التالية :

مثال (١) :

إذا كانت النسبة بين وزن هاني وزن أحمد هي $5:6$ ، وكان وزن أحمد 60 كيلوجرام ، احسب وزن هاني ؟

الحل : يمكن الحل باستخدام فكرة (قيمة الجزء) على النحو التالي :

$$\text{وزن هاني} = \frac{5}{6} \text{وزن أحمد}$$

معنّى ذلك أن (6) أجزاء متساوية تعادل (60) كيلوجراماً وهو كتلة أحمد .

وهذا يعني أن قيمة الجزء الواحد $= 6 \div 60 = 10$ كيلوجرام .

بذلك يكون وزن هاني $= 10 \times 5 = 50$ كيلوجرام .

$$\frac{\text{وزن هاني}}{\text{وزن احمد}} = \frac{5}{6}$$

معنى ذلك أن وزن هاني = $\frac{5}{6}$ وزن احمد.

بذلك يكون وزن هاني = $\frac{5}{6} \times 60 = 50$ كيلوجراما.

التحقق من صحة الحل: يمكنك التحقق من الحل على النحو التالي:

وزن هاني : وزن احمد



٦٠ : ٥٠ (خاصية التبسيط: بالقسمة ÷ ١٠)

٦ : ٥ (وهي النسبة المقطعة برأس المسألة)

مثال (٢):

مدرسة ابتدائية عدد تلاميذها ٥٤٠ تلميذا، فإذا كانت نسبة عدد البنين إلى عدد البنات هي ٤:٥، أحسب عدد كل من البنين والبنات؟

الحل:

$$\frac{\text{عدد البنين}}{\text{عدد البنات}} = \frac{4}{5}$$

باستخدام فكرة (مجموع الأجزاء) يكون:

مجموع الأجزاء = ٥ + ٤ = ٩ أجزاء.

معنى ذلك أن (٥٤٠ تلميذا) تعادل (٩ أجزاء متساوية)

أى أن قيمة الجزء الواحد = $540 \div 9 = 60$ تلميذا.

أى أن عدد البنين = $4 \times 60 = 240$ تلميذا.

عدد البنات = $5 \times 60 = 300$ تلميذا.

التتحقق من صحة الحل : يمكنك التتحقق من الحل على النحو التالي :

عدد البنين : عدد البنات



$$(خاصية التبسيط: بالقسمة على 10 + 1)$$

$$200 : 240$$

$$(خاصية التبسيط: بالقسمة على 6)$$

$$20 : 24$$

$$(وهي النسبة المقطعة برأي المسألة)$$

$$5 : 4$$



مثال (٢) :

قطعة أرض مُستطيلة الشكل نسبة طولها إلى عرضها ٩ : ٧ ،

فإذا كان الفرق بين الطول والعرض ١٨ مترًا ،

احسب طولها وعرضها ومحيطها ؟

الحل :

لاحظ أن نسبة الطول إلى العرض (٩ : ٧) وهذا يعني أن الطول ينقسم إلى تسعة أجزاء متساوية ، والعرض ينقسم إلى سبعة أجزاء متساوية .

ويكون الفرق بين عدد أجزاء الطول وعدد أجزاء العرض = ٩ - ٧ = ٢ جزء .

أى أن : ٢ جزء تعادل ١٨ مترًا .

أى أن : قيمة الجزء الواحد = $18 \div 2 = 9$ مترًا .

أى أن : طول قطعة الأرض المستطيلة = $9 \times 9 = 81$ مترًا .

عرض قطعة الأرض المستطيلة = $7 \times 9 = 63$ مترًا .

ويكون محيط القطعة المستطيلة = (الطول + العرض) $\times 2$

$$= 2 \times (63 + 81)$$

$$= 2 \times 144 = 288$$
 مترًا .

يمكنك التتحقق من الحل على النحو التالي :

طول القطعة : عرض القطعة



$$63 : 81$$

$$(خاصية التبسيط بالقسمة على 9)$$

$$7 : 9$$

$$(وهي النسبة المقطعة برأي المسألة)$$

$$\text{والفرق بين الطول والعرض} = 63 - 81 = 18 \text{ مترًا .}$$



عِمَارَتَانِ بِإِحْدَى الْمُدُنِ السُّكْنِيَّةِ النَّسْبَةُ بَيْنَ ارْتِفَاعِيهِمَا ٤ : ٧ ، فَإِذَا كَانَ الْفَرْقُ بَيْنَ ارْتِفَاعِيهِمَا هُوَ ٩ أَمْتَارٌ

تَدْرِيب

أَوْجِدْ ارْتِفَاعَ كُلِّ مِنَ الْعِمَارَتَيْنِ ؟



قِطْعَتَانِ مِنِ السُّلْكِ النَّسْبَةُ بَيْنَ طُولِيهِمَا ٥ : ٩ .

فَإِذَا كَانَ مَجْمُوعُ طُولِيهِمَا هُوَ ١٢٦ مِترًا .

إِخْسِبْ طُولَ كُلِّ قِطْعَةِ مِنْهُمَا ؟

الحل

| | | | | | | |
|---------------|---|---------|---|----------------|---|-------|
| القطعة الأولى | : | المجموع | : | القطعة الثانية | : | |
| ٥ | : | ١٤ | : | ٩ | : | |
| س | : | ١٢٦ | : | ص | : | مترًا |

$$\text{طول القطعة الأولى (س)} = \frac{5 \times 126}{14} = 45 \text{ مترًا}$$

$$\text{طول القطعة الثانية (ص)} = \frac{9 \times 126}{14} = 81 \text{ مترًا}$$

النسبة بين ثلاثة أعداد

لاحظ وفكّر :

إذا أدخل عادل، أحمد، هاني ثلاثة مبالغ مالية هي: ١٨٠، ١٤٤، ١٠٨ جنحها على الترتيب. فإنه يمكن حساب النسبة بين ما أدخله عادل إلى ما أدخله أحمد إلى ما أدخله هاني كما يلى:

ما أدخله عادل : ما أدخله أحمد : ما أدخله هاني

$$\begin{array}{r} 180 \\ : \\ 144 \end{array} \quad ; \quad \begin{array}{r} 108 \\ : \\ 12 \end{array} \quad ; \quad \begin{array}{r} 15 \\ : \\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 180 \\ : \\ 144 \\ : \\ 108 \end{array} \quad ; \quad \begin{array}{r} 15 \\ : \\ 12 \end{array} \quad ; \quad \begin{array}{r} 15 \\ : \\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 180 \\ : \\ 144 \\ : \\ 108 \\ : \\ 12 \end{array} \quad ; \quad \begin{array}{r} 15 \\ : \\ 12 \end{array} \quad ; \quad \begin{array}{r} 15 \\ : \\ 9 \end{array}$$

مثال (١): أسرة من ثلاثة أفراد، إذا كان طول الأب ١,٨ مترًا، طول الأم ١,٦ مترًا، طول الابن ١,٢ مترًا.



- ماذا تتعلم من هذا الدرس؟
- من خلال مشاركتك النشطة يمكنك أن تتوصل إلى:
- إيجاد النسبة بين ثلاثة أعداد.
- حل تطبيقات متنوعة باستخدام النسبة بين ثلاثة أعداد.

- المفاهيم الرياضية
- النسبة بين ثلاثة أعداد.

احسب النسبة بين الأطوال الثلاثة؟

الحل :

$$\begin{array}{r} \text{طول الأب} : \text{طول الأم} : \text{طول الابن} \\ = 1,8 : 1,6 : 1,2 \\ (بالضرب في ١٠) \\ = 18 : 16 : 12 \\ (بالقسمة على ٢) \\ = 9 : 8 : 6 \end{array}$$

مثال (٢): مُثلث ABC فيه AB : BC : CA = 3 : 5 : 7 فإذا كان الفرق بين طول AB، BC هو ٤ سم، فما أطوال أضلاع المثلث ومحيطه؟

الحل :

النسبة بين أطوال الأضلاع الثلاثة هي 3 : 5 : 7، وهذا يعني أن AB قسمت إلى ثلاثة أجزاء

متساوية، $\overline{B-C}$ قسمت إلى خمسة أجزاء متساوية، $\overline{C-D}$ قسمت إلى سبعة أجزاء متساوية، وكل الأجزاء من نفس النوع.

الفرق بين طول $\overline{A-B}$ ، $B-C = 3 - 5 = 2$ جزء

معنى ذلك أن 2 جزء تعادل 4 سم

أى أن قيمة الجزء $= 4 \div 2 = 2$ سم

ويكون طول $\overline{A-B} = 3 \times 2 = 6$ سم

وطول $\overline{B-C} = 7 \times 2 = 14$ سم

وحيث إن محيط المثلث = مجموع أطوال أضلاعه

إذن محيط المثلث $= 6 + 10 + 14 = 30$ سم

التحقق من صحة الحل :



$A : B : C = 6 : 10 : 14$

(بالقسمة على 2)

$6 : 10 : 14$

(وهي النسبة المقطعة بالمثال)

$7 : 5 : 3$

مثال (٣) : ثلاثة أعداد A ، B ، C ، إذا كانت النسبة $A : B = 3 : 4$ ، والنسبة $B : C = 2 : 3$ ، فما هي النسبة بين الأعداد A ، B ، C ؟
الحل :

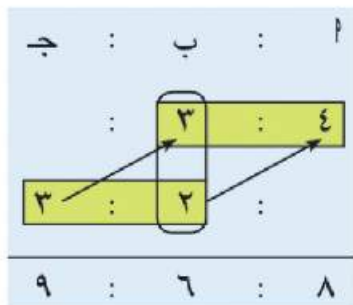
$$\frac{A}{B} = \frac{3}{4} , \quad B = \frac{4}{3} A$$

$$\text{فيكون } \frac{A}{C} = \frac{\frac{A}{B} \times B}{\frac{B}{C} \times C} = \frac{\frac{3}{4} A}{\frac{3}{4} B} = \frac{3}{4} \times \frac{4}{3} = 1$$

$$\frac{A}{C} = \frac{3 \times 3}{3 \times 2} = \frac{9}{6}$$

إذن $A : B : C = 9 : 6 : 8$

حل آخر: (باستخدام م.م.أ) من خلال الشكل المقابل :



لاحظ أن (م.م.أ) لكل من العددين ٢، ٣ هو ٦
معنى ذلك أن تالي النسبة الأولى وهو ٣ ضرب في ٢ فأصبح ٦
لذلك نضرب مقدم النسبة الأولى وهو ٤ في ٢ ليكون ٨
أيضاً مقدم النسبة الثانية وهو ٢ ضرب في ٣ فأصبح ٦
لذلك نضرب تالي النسبة الثانية وهو ٣ في ٣ فيكون ٩
وتُصبح النسبة الثالث هي: ٨ : ٦ : ٩

مثال (٤): إذا كانت النسبة بين نصيب هاني إلى نصيب شريف إلى نصيب خالد هي ٣ : ٥ : ٧ و كان نصيب هاني هو ٢٤ جنيهاً، فاحسب نصيب كلاً من شريف وخالد.

الحل :



نصيب هاني = ٢٤ جنيهاً. يعادلها ثلاثة أجزاء متساوية

$$\text{أى أن قيمة الجزء} = \frac{24}{3} = 8 \text{ جنيهات}.$$

فيكون نصيب شريف = $8 \times 5 = 40$ جنيهاً.

ويكون نصيب خالد = $8 \times 7 = 56$ جنيهاً.

تدريب أوجد النسبة بين أطوال كل من سحر ونهى وعلا، إذا كان :

$$\text{طول سحر} : \text{طول نهى} = 3 : 2$$

$$\text{طول نهى} : \text{طول علا} = 5 : 6$$

تطبيقات على النسبة المعدل

لاحظ وفكّر:



أقام نبيل حفل عيد ميلاده ودعى ٦ أصدقاء له، وقام بتوزيع ١٢ قطعة جاءتة على ستة أطباق بواقع قطعتين لكل طبق كما بالشكل المقابل.

- ماذا تتعلم من هذا الدرس؟
- من خلال مشاركتك النشطة يمكنك أن تتوصّل إلى:
- معنى المعدل.
 - التعبير عن المعدل.
 - الوحدة المعيّنة عن المعدل.
 - حل تطبيقات متنوعة على المعدل.

نسبة ١٢ قطعة جاءتة إلى ستة أطباق تُكتب $\frac{12}{6} = 2$ قطعة لكل طبق.

نشاط



إذا قطعت سيارة مسافة ١٨٠ كيلومتراً في ثلاثة ساعات فإن سرعة هذه السيارة هي $\frac{180 \text{ كيلومتر}}{٣ \text{ ساعات}} = ٦٠ \text{ كيلومتر لكل ساعة}$ أي أنها تسير بسرعة ٦٠ كيلومتر في الساعة (وهو ما يسمى بالمعدل) تسمى النسبة (٦٠ كيلومتر لكل ساعة) معدل المسافة المقطوعة في الساعة وتُكتب (٦٠ كم / ساعة)

مِمَّا سَبَقَ نَسْتَنْجُ أَنَّ

الْمُعْدَلُ هُوَ :

النِّسْبَةُ بَيْنَ كَمِيَتَيْنِ مِنْ نَوْعَيْنِ مُخْتَلِفَيْنِ ، وَلِلْمُعْدَلِ وَحْدَةٌ هِيَ عَدْدُ وَحَدَاتِ الْكَمِيَةِ الْأَوَّلِيِّ لِكُلِّ وَحْدَةٍ مِنَ الْكَمِيَةِ الثَّانِيَةِ .

تَدْرِيب

أَكْمِلِ الْفَرَاغَاتِ فِي الْجَدْوِلِ التَّالِيِّ بِكِتَابَةِ الْمُعْدَلِ الْمُنَاسِبِ أَمَامَ كُلِّ عِبَارَةٍ كَمَا بِالْمَثَالِ :

| الْمُعْدَلُ | الْعِبَارَةُ |
|--------------------------------|---|
| الْأَفْظَلُ | رَمْزُهُ |
| ٨٠ كِيلُومِترٌ لِكُلِّ سَاعَةٍ | $٨٠ \text{ كم} / ٢٤٠ = ٣ \text{ كم/ساعة}$ |
| جُنْيَهٌ لِكُلِّ يَوْمٍ | $٧/٣٥٠ = ٥٥ \text{ جُنْيَهٌ/يَوْمٍ}$ |
| سَطْرٌ لِكُلِّ سَاعَةٍ | تَكْتُبُ سِكْرِتِيرَةً بِمَكْتبٍ ٢٢٠ سَطْرًا خَلَالَ ٤ سَاعَاتٍ |
| لِتْرٌ لِكُلِّ دِقِيقَةٍ | تَصْبِحُ حَنْفِيَّةً مِيَاه ٣٦٠ لِتْرًا فِي السَّاعَةِ |
| | يَبْيَعُ جَرَارٌ ١٠٨ كِيلُوجِرامًا مِنَ الْلَّحْمِ خَلَالَ ٩ سَاعَاتٍ |

مَثَالٌ



يُجَهَّزُ صَاحِبُ مَطْعَمٍ ٨٠ وَجْبَةً غَدَاءً جَمِيعُهَا مِنْ نَفْسِ النُّوْعِ، بِاستِخْدَامِ ٢٠ كِيلُوجِرامًا مِنَ الْلَّحْمِ، فَمَا هُوَ مُعْدَلُ كَمِيَةِ الْلَّحْمِ الْلَّازِمَةُ لِإِعْدَادِ الْوَجْبَةِ الْوَاحِدَةِ، وَمَا كَمِيَةِ الْلَّحْمِ الْلَّازِمَةُ لِإِعْدَادِ أَرْبَعِ وَجَبَاتٍ؟

الْحَلُّ

كَمِيَةُ الْلَّحْمِ الْلَّازِمَةُ لِإِعْدَادِ الْوَجْبَةِ الْوَاحِدَةِ

$$= \frac{٢٠ \text{ كيلوجرام من اللحم}}{٨٠ \text{ وجبة غذاء}} = \frac{١}{٤} \text{ كجم/وجبة}$$

كَمِيَةُ الْلَّحْمِ الْلَّازِمَةُ لِإِعْدَادِ ٤ وَجَبَاتٍ

$$= \frac{\frac{١}{٤} \times ٤}{٤} = ١ \text{ كجم}$$

الوحدة الثانية

التناسب

الدرس الأول : معنى التناسب.

الدرس الثاني : خواص التناسب .

الدرس الثالث : مقياس الرسم .

الدرس الرابع : التقسيم النسبي .

الدرس الخامس : حساب المائة .

الدرس السادس : تطبيقات على حساب المائة .

١

معنى التّناسب

فَكْرٌ وَنَاقِشٌ



إذا كان سعر علبة العصير ٢ جنية بأحد المحلات التجارية، فكم يكون ثمن شراء علبتين، ثلاثة علب، أربع علب.....؟
الجدول التالي يوضح عدد العلب وعدد الجنيهات المدفوعة في كل حالة:

| | | ٥ | ٤ | ٣ | ٢ | ١ | عدد علب العصير |
|--|-------|----|---|---|---|---|----------------|
| | | ١٠ | ٨ | ٦ | ٤ | ٢ | الثمن بالجنيه |

ماذا تتعلم من هذا الدرس؟

من خلال مشاركتك النشطة

يمكنك أن تتوصل إلى:

• معنى التّناسب.

• كتابة بعض صور التّناسب.

المفاهيم الرياضية

• التّناسب

يُتّضح من الجدول أنَّ:

أولاً: عدد الجنيهات في كل حالة ينتَجُ من ضرب عدد علب العصير المُناظر له في ٢

ففي الحالة الأولى عدد العلب واحد فيكون عدد الجنيهات $٢ = ٢ \times ١$

وفي الحالة الثانية $٢ \times ٢ = ٤$ ، وفي الحالة الثالثة $= ٢ \times ٣ = ٦$ وهكذا

يمكن كتابة نسبة عدد الجنيهات إلى عدد علب العصير في كل حالة كما يلي:

$$\frac{٢}{١} = \frac{٤}{٢} = \frac{٦}{٣} = \frac{٨}{٤} = \frac{١٠}{٥} = = ٢ \quad (\text{مقدار ثابت})$$

نستنتج أنَّ النسبة متساوية (هذه الصورة الرياضية تسمى بالتناسب)

ثانياً: عدد علب العصير في كل حالة ينتَجُ من قسمة عدد الجنيهات المُناظرة له $\div ٢$ أو (ضربيه في $\frac{١}{٢}$).

يمكن كتابة نسب عدد علب العصير إلى عدد الجنيهات في كل حالة كما يلي:

$$\frac{١}{٢} = \frac{٢}{٤} = \frac{٣}{٦} = \frac{٤}{٨} = \frac{٥}{١٠} = = \frac{١}{٢} \quad (\text{مقدار ثابت})$$

نستنتج أن النسبة متساوية (هذه الصورة أيضاً تسمى بالتناسب)

- مما سبق يمكن تعريف التنازب كما يلى:

التناسب هو تساوى نسبتين أو أكثر

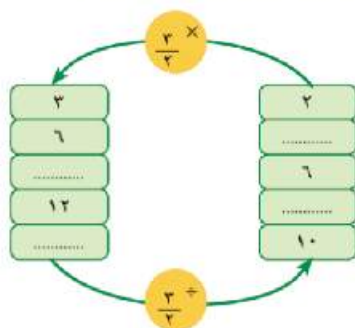


تدريب (١) إذا كان سعر كيلو التفاح هو ٨ جنيهات فأكمل الجدول التالي، واكتُب بعض صور التنازب

| | | | | | | | |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---|--------------------|
| ÷ | 8 | | | 4 | 2 | 1 | وزن التفاح بالكيلو |
| | | 48 | 40 | | | 8 | الثمن بالجنيه |

بعض صور التنازب هي:

$$\dots = \dots = \dots = \dots$$



مثال (١)

أكمل المخطط المقابل، ثم اكتب بعض صور التنازب.

الحل:

لحساب العدد الناقص بالعمود الثاني بالصفين الثالث والخامس نضرب العدد المنشا لـ كل منها بالعمود الأول $\times \frac{3}{2}$ فيكون:

$$15 = 3 \times \frac{10}{2} = \frac{3}{2} \times 10 , \quad 9 = 3 \times 3 = 3 \times \frac{6}{2} = \frac{3}{2} \times 6$$

ولحساب العدد الناقص بالعمود الأول بالصفين الثاني والرابع نقسم العدد المنشا لـ كل منها بالعمود الثاني $\div \frac{3}{2}$ أي نضرب $\times \frac{2}{3}$ فيكون:

$$8 = 2 \times \frac{12}{3} = \frac{2}{3} \times 12 , \quad 4 = 2 \times 2 = 2 \times \frac{6}{3} = \frac{2}{3} \times 6$$

بعد إكمال المخطط يكون التنازب هو: $\frac{10}{15} = \frac{8}{9} = \frac{6}{9} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$

$$\text{بعض صور التنازب: } \frac{8}{12} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}, \quad \frac{10}{15} = \frac{6}{9} = \frac{2}{3}, \quad \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

تَدْرِيب (٤)

أكمل جدول التناصُب المُقابِل ، ثُم اكتُب بعْض صُور التَّنَاسُب :

| | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|---|-------|
| | ١٥ | | ٦ | ٣ | |
| ٢٨ | | ١٢ | | ٤ | |

مثال (٤) أكمل

$$\frac{...}{49} = \frac{2}{7} \quad (ب)$$

$$\frac{3}{...} = \frac{27}{18} \quad (ج)$$

$$\frac{32}{...} = \frac{4}{5} \quad (ا)$$

$$\frac{30}{...} = \frac{15}{45} \quad (ج)$$

الحل

$$\frac{14}{49} = \frac{2}{7}$$

(ب)

$\xleftarrow{7x}$

$$\frac{32}{40} = \frac{4}{5}$$

(ا)

$\xleftarrow{8x}$

$$\frac{3}{...} = \frac{27}{18}$$

(ج)

$\xleftarrow{9\div}$

$$\frac{30}{90} = \frac{15}{45}$$

(ج)

$\xleftarrow{2x}$

ملحوظة :
توجد حلول أخرى ، ناقش معلمك .

خواص التَّنَاسُبِ

ماذا تتعلم من هذا الدرس؟

من خلال مشاركتك النشطة

يمكنك أن تتوصّل إلى:

• تحديد خواص التَّنَاسُبِ.

• تحديد حدود التَّنَاسُبِ.

• تحديد الطرفين والوسطين

لأبي تنساب

• إيجاد حد من حدود التَّنَاسُبِ

بمعرفة الحدود الأخرى.



$$\frac{7}{11} = \frac{21}{33} \quad \frac{8}{12} = \frac{2}{3}$$

في الحالَةِ الأولى يتَّضحُ أَنَّا ضَرَبْنَا حَدَّيَ النَّسْبَةِ $\frac{2}{3}$ فِي (٤)

فَيَنْتَجُ التَّنَاسُبُ $\frac{8}{12} = \frac{2}{3}$ **وفي الحالَةِ الثانية** قَسَّمْنَا حَدَّيَ النَّسْبَةِ

$$\frac{7}{11} \text{ على } (3) \quad \text{فَنَتَجَ التَّنَاسُبُ } \frac{21}{33}$$

نَسْتَنْتَجُ مِمَّا سَبَقُ الخَاصِيَّةَ التَّالِيَّةَ :

يمكن تكوين تناوب بمعلومية نسبة واحدة كما يلى :

- ضرب حدى النسبة في عدد لا يساوى صفرًا فإن النسبة



الناتجة تساوى النسبة الأولى (تناوب)

- أيضًا عند قسمة حدى النسبة على عدد لا يساوى الصفر

فإن النسبة الناتجة = النسبة الأولى (تناوب)

المفاهيم الرياضية

• حدود التَّنَاسُبِ .

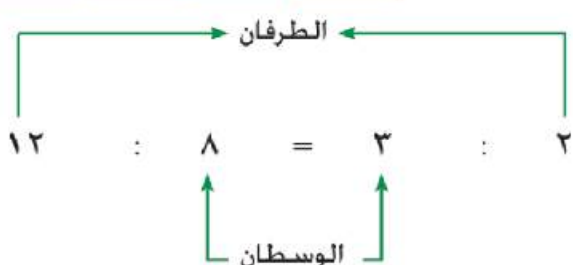
• الطرفين .

• الوسطين .

لَاحِظُ : مِنَ التَّنَاسُبِ فِي الحالَةِ الأولى وَهُوَ: $\frac{8}{12} = \frac{2}{3}$

الْأَعْدَادُ ١٢، ٨، ٣، ٢ تُوصَفُ بِأَنَّهَا مُتَنَاسِبَةٌ

وَتُسَمَّى حُدُودَ التَّنَاسُبِ كَمَا بِالشَّكْلِ الْمُقَابِلِ :



وَيُسَمَّى الْحَدَانِ (١٢، ٢) بِالْطَّرْفَيْنِ ،

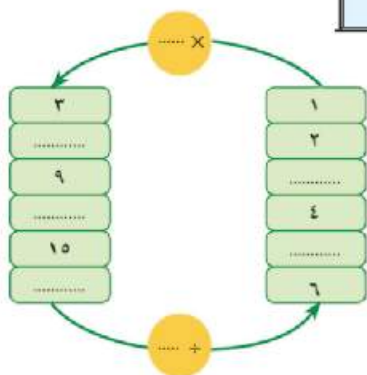
كَمَا يُسَمَّى الْحَدَانِ (٨، ٣) بِالْوَسْطَيْنِ

كَمَا بِالْمُخْطَطِ الْمُقَابِلِ :



تمرين (١) لاحظ وأكمل الجدول التالي كما بالمثال:

| الوسطين | الطرفين | حدود التنااسب | التناسب |
|---------------|-----------|-------------------|---------------------------------------|
| ٧ ، ٤ | ٢٨ ، ١ | ٢٨،٧،٤،١ | $\frac{7}{28} = \frac{1}{4}$ |
| ، ٦ | ، ٢ | ، ، ٢ | $\frac{6}{18} = \frac{2}{6}$ |
| ، | ، ٥ | ، ٧،٥ | $\frac{20}{28} = \frac{.....}{.....}$ |



تمرين (٢)

يبيع صاحب مكتبة علبة الألوان بمبلغ ٣ جنيهات ، أكمل جدول المبيعات المقابل واكتُب بعض صور التنااسب :

$$\text{الناسب هو: } \dots = \dots = \dots = \dots = \dots$$

| التناسب | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| $\frac{24}{36} = \frac{2}{3}$ | $\frac{28}{16} = \frac{7}{4}$ | $\frac{9}{15} = \frac{3}{5}$ | | | |
| حاصل ضرب الوسطين | حاصل ضرب الطرفين | حاصل ضرب الطرفين | حاصل ضرب الوسطين | حاصل ضرب الوسطين | حاصل ضرب الطرفين |
| $72 = 24 \times 3$ | $72 = 36 \times 2$ | $112 = 28 \times 4$ | $112 = 16 \times 7$ | $45 = 9 \times 5$ | $45 = 15 \times 3$ |



**فكرة
واستنتاج**

قارن بين حاصل ضرب الطرفين وحاصل ضرب الوسطين في كل تنااسب ، وماذا تستنتج؟
لعلك توصلت إلى استنتاج الخاصية التالية:

في حالة تساوي نسبتين فإن: **حاصل ضرب الطرفين = حاصل ضرب الوسطين**

حدد أيّاً من أزواج النسب التالية في كل حالة تمثل تنااسبًا (استرشد بالحالة الأولى) :

تمرين (٣)

$$(1) \quad \frac{6}{15} , \frac{2}{5} \quad \text{تمثل تنااسبًا لأن } 15 \times 2 = 30 , 30 = 6 \times 5$$

أى أن حاصل ضرب الطرفين = حاصل ضرب الوسطين

$$\frac{18}{21} \quad \text{لأن } \dots = \dots \times \dots, \dots = \dots \times \dots \quad (2)$$

أى أن حاصل ضرب الطرفين حاصل ضرب الوسطين

$$\frac{4}{8} \quad \text{لأن } \dots = \dots \times \dots, \dots = \dots \times \dots \quad (3)$$

أى أن حاصل ضرب الطرفين حاصل ضرب الوسطين

مثال (١) : أوجد الحد المجهول والذى رمزه (س) فى التناوب التالى : $\frac{10}{\dots} = \frac{2}{s}$

الحل : يمكن التوصل إلى الحد المجهول (س) بطرقتين على النحو التالى :

أولاً : باستخدام التمازج بين الأعداد بالصفوف أو الأعمدة :

أ) عن طريق : تمازج الأعداد بالصفوف

الصف الأول : ١٠، ٢

الصف الثاني : ٦، س

نلاحظ أن ٢ أصبحت ٦ أى ضربت $\times (3)$

| | |
|----|---|
| ١٠ | ٢ |
| س | ٦ |

(ب) عن طريق : تمازج الأعداد بالأعمدة

$$\begin{array}{c} 10 \\ \hline s \end{array} \quad \text{ العمود الثاني :}$$

$$\begin{array}{c} 2 \\ \hline 6 \end{array} \quad \text{العمود الأول :}$$

| | |
|----|---|
| ١٠ | ٢ |
| س | ٦ |

نلاحظ أن ٢ أصبحت ١٠ أى ضربت $\times (5)$ ، لذلك يتم ضرب $6 \times (5)$

لتحصل على س = $30 = 5 \times 6$ ويصبح التناوب هو : $\frac{10}{30} = \frac{2}{6}$

ثانياً : باستخدام خاصية التناوب وهي : (حاصل ضرب الطرفين = حاصل ضرب الوسطين)

حيث إن : $\frac{10}{6} \neq \frac{2}{s}$ ينتج أن : $2 \times s = 6 \times 10$ (بالقسمة $\div 2$ بالطرفين)

$$\frac{10 \times 6}{2} = \frac{2 \times s}{2} \quad \text{ينتج أن س = } \frac{60}{2}$$

ويصبح التناوب هو : $\frac{10}{30} = \frac{2}{6}$

مثال (٢) : إذا كانت الأعداد ٤ ، س ، ١٢ ، ١٨ متناسبة، فما هي قيمة س .

الحل : حيث أن الأعداد متناسبة، لذا يمكن وضعها على صورة تناوب هو:

ويستخدم خاصية التناوب وهي: (حاصل ضرب الطرفين = حاصل ضرب الوسطين)

$$\text{يُنْتَجُ أَنْ: } 12 \times س = 18 \times 4 \quad (\text{بالقسمة} \div)$$

$$\frac{4 \times 18}{12} = \frac{12 \times س}{12}$$

$$\text{يُنْتَجُ أَنْ س} = \frac{18}{3} = 6 \quad \text{ويمكن كتابة التناوب بالصورة التالية: } \frac{4}{6} = \frac{12}{18}$$



مثال (٣) : في محل لبيع العصير، تم عصر ٢ كيلوجرام من البرتقال لتقديم ٦ كوبات من عصير البرتقال للزبائن، فإذا تم عصر ٥ كيلوجرامات من البرتقال فكم كوبًا يمكن تقديمها للزبائن، وكم كيلوجرامات من البرتقال تلزم لتقديم ٢٧ كوبًا من العصير للزبائن؟

الحل : مثل هذه النوعية من المسائل يمكن حلها من خلال تمثيلها بجدول كما يلى:

| | | | |
|--------------------------|---|----|---|
| وزن البرتقال بالكيلوجرام | ٢ | ٥ | س |
| عدد كوبات عصير البرتقال | ٦ | ٢٧ | س |

أولاً : يمكن الحصول على قيمة س باعتبار أن ٢ ، ٦ ، ٥ ، س أربعة حدود متناسبة

فيكون التناوب هو:

$$\frac{5}{6} \times 2$$

(من خاصية التناوب)

$$\text{فيكون } 2 \times س = 6 \times 5 \quad (\text{بالقسمة} \div)$$

$$\text{يُنْتَجُ أَنْ س} = \frac{30}{2} = 15 \text{ كوبًا .}$$

$$\frac{6 \times 5}{2} = \frac{2}{س}$$

$$\text{ويمكن كتابة التناوب بالصورة التالية: } \frac{5}{15} = \frac{2}{6}$$

ثانية: يمكن الحصول على قيمة ص باعتبار أن $2, 6, \text{ ص}$ ، 27 أربعة حدود متناسبة فيكون التناصب هو:

(من خاصية النسبة)

$$\frac{2}{27} \cancel{\times} \cancel{\text{ص}}$$

(بالقسمة $\div 6$)

$$27 \times 2 = 6 \times \text{ص}$$

$$\frac{27 \times 2}{6} = \frac{6 \times \text{ص}}{6} \quad \text{يُنتج أن ص} = \frac{27 \times 2}{6} = 9 \text{ كيلو جرامات من البرتقال.}$$

ويمكن كتابة النسبة بالصورة التالية: $\frac{9}{27} = \frac{2}{6}$

مثال (٤)

أوجد قيمة العدد س في كل حالة مما يلى :

$$(أ) ٤ : ١١ = س : ٥٥$$

$$(ب) س : ٥ = \frac{٨}{٩}$$

$$(ج) \frac{١}{٤} = \frac{٧+س}{٣٦}$$

الحل

$$٤ = \frac{٥٥ \times ٤}{١١} = س \quad \leftarrow \quad \frac{س}{٥٥} = \frac{٤}{١١} \quad (أ)$$

$$١١ = \frac{٨ \times ٢}{١} = س \quad \leftarrow \quad \frac{١}{٢} = \frac{٨}{س} \quad \frac{٥}{١٠} = \frac{٨}{س} \quad (ب)$$

$$٤ = ٧ - ٣ = س \quad \leftarrow \quad ٣ = \frac{٣٦ \times ١}{٤} = ٧ + س \quad (ج)$$

مقياس الرسم

معنى مقياس الرسم :

فكرة ونماذج :



أقام خالد حفل عيد ميلاده وأثناء الحفل تمأخذ بعض الصور له ولزملائه وبعد الحصول على الصور، قاس خالد طوله بالصورة فوجده ١٥ سم، في حين أن طوله الحقيقي هو ١٥٠ سم

وهذا يعني أن ١٥ سم في الصورة يمثل ١٥٠ سم في الحقيقة.

أي أن نسبة طول خالد في الصورة إلى طوله الحقيقي هي:

$$15 : 150 = 1 : 10$$

أي أن كل ١ سم في الصورة يمثل ١٠ سم في الحقيقة

معنى ذلك أن: $\frac{\text{طول خالد في الصورة}}{\text{طول خالد الحقيقي}} = \frac{15}{150} = \frac{1}{10}$

تسمى هذه النسبة **(مقياس الرسم)**

$$\text{أي أن: مقياس الرسم} = \frac{\text{الطول في الرسم}}{\text{الطول في الحقيقة}}$$



مثال (١) : تصميم هندسي لإحدى الفيلات، فإذا كان ارتفاع سور الفيلا في التصميم هو ٥ سم، وارتفاعه في الحقيقة هو ٢ أمتار، أوجد مقياس الرسم؟

الحل : نحول الارتفاعين لوحدة طول واحدة

ماذا تتعلم من هذا الدرس؟

من خلال مشاركتك النشطة يمكنك

أن تتوصل إلى:

- معنى مقياس الرسم.
- حساب مقياس الرسم في حالات مختلفة.
- علاقة التصغير والتثبيط بمقاييس الرسم.
- حساب الطول الحقيقي لشيء ما.
- حساب الطول في الرسم لشيء ما.

المفاهيم الرياضية

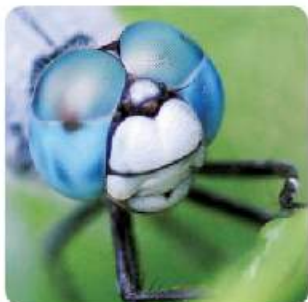
- الطول الحقيقي.
- الطول في الرسم.
- مقياس الرسم.
- التصغير.
- التثبيط.

ارتفاع السُّورِ فِي الرَّسْمِ = ٥ سَمٌ

ارتفاع السُّورِ فِي الْحَقِيقَةِ = ٣ م = $٣ \times ٣ = ١٠٠$ سَمٌ

مِقَابِسُ الرَّسْمِ = الطُّولُ فِي الرَّسْمِ ÷ الطُّولُ فِي الْحَقِيقَةِ = $\frac{١}{٦٠} = \frac{٥}{٣٠٠}$

وَهَذَا يَعْنِي أَنَّ كُلَّ "١ سَمٌ" فِي الرَّسْمِ يُمْثِلُ "٦٠ سَمٌ" فِي الْحَقِيقَةِ.



مِثال (٢) : التقط عادل صورةً مكبّرةً بآلية تصويرٍ، فإذا كان طول الحشرة في الصورة هو ١٠ سَمٌ، وطولها الحقيقي ٢ مَمٌ . أوجد مِقابِسَ الرَّسْمِ؟

الحل : نحوُلُ الطُّولَيْنِ إِلَى وَحدَةٍ طُولٍ وَاحِدَةٍ

الطُّولُ الْحَقِيقِيِّ لِلْحَشَرَةِ = ٢ مَمٌ

الطُّولُ فِي الصُّورَةِ = $١٠ \times ١٠ = ١٠٠$ مَمٌ

مِقَابِسُ الرَّسْمِ = $\frac{\text{الطُّولُ فِي الرَّسْم}}{\text{الطُّولُ فِي الْحَقِيقَةِ}} = \frac{١٠٠}{٢} = \frac{٥٠}{١}$

وَهَذَا يَعْنِي أَنَّ كُلَّ "٥٠ سَمٌ" فِي الصُّورَةِ يُمْثِلُ "١ مَمٌ" فِي الْحَقِيقَةِ.

مَلْحوظَة :

لدينا الآن مِقابِسَ رَسْمٍ أَصْغَرُ مِنَ الْواحِدِ الصَّحِيحِ هُوَ ($\frac{١}{٦٠}$) كَمَا فِي صُورَةِ خَالِدٍ، ($\frac{١}{٢٠}$) كَمَا فِي تصميمِ سُورِ الْقِبْلَا . ولدينا مِقابِسَ رَسْمٍ أَكْبَرُ مِنَ الْواحِدِ الصَّحِيحِ هُوَ (٥٠) كَمَا فِي صُورَةِ الْحَشَرَةِ.

نَسْتَنْتَجُ أَنَّ :

☺ إذا كان (مِقابِسَ الرَّسْم < ١) فإنه يدل على التَّصْغِيرِ.

مِثَلٌ : تصميماتِ الإِنْشَاءَاتِ الْهَنْدَسِيَّةِ - خَرَائِطُ الدُّولِ وَالْمَدِينَ - صُورُ الْأَشْخَاصِ أوِ الأَماْكِنِ - إلخ .



☺ إذا كان (مِقابِسَ الرَّسْم > ١) فإنه يدل على التَّكْبِيرِ.

مِثَلٌ : تَكْبِيرُ صُورَةِ حَشَرَةٍ - تَكْبِيرُ صُورَةِ شَخْصٍ - إلخ .

مثال (٣) : إذا كان مقياس الرسم المسجل على إحدى الخرائط المرسومة لعدد من المدن السكنية هو $1 : 500000$ ، وكان البعد بين مدينتين على الخريطة هو ٣ سم ، فما هو البعد الحقيقي بينهما .

ومن خاصية
التناسب:
(حاصل ضرب
الطرفين = حاصل
ضرب الوسطين)

$$\text{الحل} : \text{حيث إن مقياس الرسم} = \frac{\text{الطول في الصورة}}{\text{الطول في الحقيقة}}$$

$$\text{معنى ذلك أن} \quad \frac{3}{\cancel{500000}} \quad \cancel{1}$$

الطول في الحقيقة

نحصل على : الطول في الحقيقة $\times 3 = 1 \times 500000$

الطول في الحقيقة = ١٥٠٠٠٠٠ سم (بالتحويل إلى كيلومتر)

$$\text{نحصل على : الطول في الحقيقة} = \frac{1500000}{100 \times 1000} = 15 \text{ كيلومتراً}$$

تدريب :

مصور جغرافي لعدد من المدن مرسوم بمقاييس رسم $1 : 400000$ فإذا كانت المسافة الحقيقية بين مدينتين هي ٦٤ كيلومتر ، أوجد المسافة بينهما على المصور الجغرافي .

نلاحظ مما سبق أن المسائل المرتبطة بمقاييس الرسم تتعدد في ثلاثة أنواع هي :

النوع الأول : إيجاد مقياس الرسم

(كما بمثال ٢، ١)

النوع الثاني : إيجاد الطول الحقيقي

(كما بمثال ٣)

النوع الثالث : إيجاد الطول في الرسم

(كما بالتدريب)

التقسيم التناصي

ماذا تتعلم من هذا الدرس؟

من خلال مشاركتك النشطة يمكنك أن تتوصلى إلى:

- معنى التقسيم التناصي.
- كيفية إجراء التقسيم التناصي.
- حل تطبيقات حياتية متنوعة على التقسيم التناصي.

المفاهيم الرياضية

التقسيم التناصي.

مثال (١) : وزع أحد الآباء مبلغ ٦٠٠ جنيهًا بين ابنيه ماجد ورامز وذلك مع بداية العام الدراسي لشراء الرز المدرسي بنسبة ٧ : ٥ ، فما نصيب كلٍّ منهما من هذا المبلغ.

الحل : نصيب ماجد : نصيب رامز

$$7 : 5$$

أى أنَّ مجموع الأجزاء التي يقسم بها المبلغ $= 7 + 5 = 12$ جزءاً.
معنِّى ذلك أنَّ ٦٠٠ جنيهًا تُعادل ١٢ جزءاً.

لاحظ: في هذا المثال تم تقسيم مبلغ من المال بين شخصين بنسبة معروفة هي ٧ : ٥ مثل هذا التقسيم يسمى التقسيم التناصي.

أى أنَّ قيمة الجزء $= \frac{600}{12} = 50$ جنيهًا.

نصيب ماجد في المبلغ $= 50 \times 7 = 250$ جنيهًا.

نصيب رامز في المبلغ $= 50 \times 5 = 250$ جنيهًا.

مثال (٢) : ترك رجل قطعة أرض مبنى مساحتها ١٧ قيراطاً، أوصى ببناء دار للأيتام على مساحة خمسة قراريط، ويوزع الباقى بين ابنته وبناته بنسبة ٢ : ١ . احسب نصيب كلٍّ منهما من الأرض.

الحل : الباقى من الأرض بعدأخذ مساحة دار الأيتام $= 17 - 5 = 12$ قيراطاً

نصيب الابن : نصيب البنات

$$2 : 1$$

أى أنَّ مجموع الأجزاء التي تُقسم إليها مساحة الأرض المتبقية = ٣ أجزاء
معنِّى ذلك أنَّ ١٢ قيراطاً تُعادل ٣ أجزاء

لاحظ : في هذا المثال تم تقسيم قطعة أرض بين شخصين بنسبة معلومة هي : $1:2$ مثل هذا التقسيم يسمى التقسيم التناصي .

أى أنَّ قيمة الجزء = $\frac{12}{3} = 4$ قيراط .
نصيب الولد = $2 \times 4 = 8$ قيراطاً .
نصيب البنت = $1 \times 4 = 4$ قيراطاً .

مِمَّا سُبِقَ يَتَّسِعُ أَنْ :

التقسيم التناصي : تقسيم شيء ما (نقود - أراضي - أوزان -) بنسبة معلومة



مثال (٢) : مدرسة ابتدائية عدد تلاميذ صفوفها الثلاثة (الرابع والخامس والسادس) ٣٩٩ تلميذاً، فإذا كان عدد تلاميذ الصف الرابع $\frac{4}{5}$ عدد تلاميذ الصف الخامس ، وعدد تلاميذ الصف الخامس $\frac{6}{5}$ عدد تلاميذ الصف السادس . احسب عدد تلاميذ كل صف من الصفوف الثلاثة .

الحل : يمكن الحل عن طريق إيجاد النسبة بين عدد تلاميذ الصفوف الثلاثة :
باستخدام فكرة المضاعف المشتركة لكل من (٦، ٣)

وهو ٦ نجد أنَّ : مجموع الأجزاء = $5 + 6 + 8 = 19$ جزءاً

معنى ذلك أنَّ : ٣٩٩ تلميذاً تعادل ١٩ جزءاً

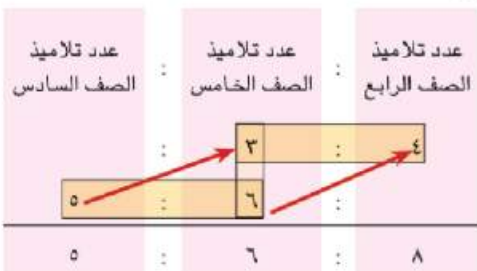
أى أنَّ قيمة الجزء = $19 \div 399 = 19 \div 399 = 21$ تلميذاً

عدد تلاميذ الصف الرابع = $21 \times 8 = 168 = 21$ تلميذاً

عدد تلاميذ الصف الخامس = $21 \times 6 = 126 = 21$ تلميذاً

عدد تلاميذ الصف السادس = $21 \times 5 = 105 = 21$ تلميذاً

لَاحِظ : الحل تم باستخدام (م.م.أ) لنتوصل إلى النسبة بين ثلاثة أعداد ونكمл الحل كما سبق .



التحق من صحة الحل : يمكنك التتحقق من الحل على النحو التالي :

$$\frac{\text{عدد تلاميذ الصف الرابع}}{\text{عدد تلاميذ الصف الخامس}} = \frac{168}{126} = \frac{84}{63} = \frac{12}{9} = \frac{4}{3}$$



$$\frac{\text{عدد تلاميذ الصف الخامس}}{\text{عدد تلاميذ الصف السادس}} = \frac{126}{105} = \frac{6}{5}$$

مثال (٤) : اشتراك ثلاثة أشخاص في مشروع تجاري رأس ماله ٦٠٠٠ جنية، دفع الأول ١٥٠٠ جنية، دفع الثاني ٢٥٠٠ جنية، دفع الثالث ٢٠٠٠ جنية، وفي نهاية العام بلغ صافيربح ٥٥٢٠ جنية. احسب نصيب كل منهم في الأرباح.

الحل : مبلغ الشخص الأول : مبلغ الشخص الثاني : مبلغ الشخص الثالث

$$\begin{array}{rcl} 20000 & : & 25000 \\ 20 & : & 25 \\ 4 & : & 5 \end{array} \quad \begin{array}{rcl} 15000 & : & 10 \\ 15 & : & 10 \\ 3 & : & 2 \end{array}$$

معنى ذلك أن ٥٥٢٠ جنية تُعادل ١٢ جزءاً

$$\text{مجموع الأجزاء} = 4 + 5 + 3 = 12 \text{ جزءاً}$$

$$\text{قيمة الجزء} = \frac{5520}{12} = 460 \text{ جنية}$$

$$\text{نصيب الأول} = 460 \times 3 = 1380 \text{ جنية}$$

$$\text{نصيب الثاني} = 460 \times 5 = 2300 \text{ جنية}$$

$$\text{نصيب الثالث} = 460 \times 4 = 1840 \text{ جنية}$$

لاحظ: في مثل هذه المسائل توزع الأرباح أو الخسارة وفقاً لنسبة المبالغ المدفوعة في رأس مال المشروع

التحقق من صحة الحل: يمكنك التحقق من الحل على النحو التالي:



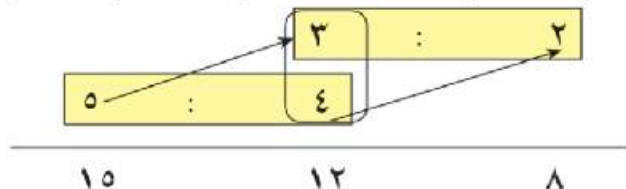
نصيب الأول : نصيب الثاني : نصيب الثالث

$$\begin{array}{rcl} (بالقسمة \div 10) & 1380 & : 2200 \\ (بالقسمة \div 22) & 128 & : 220 \\ (بالقسمة \div 2) & 6 & : 10 \\ (\text{وهي نسبة رأس المال}) & 3 & : 5 \end{array}$$



مثال (٥) : تم توزيع شحنة من فاكهة التفاح وزنها ٢٨٠ كيلوجراماً على ثلاثة تجار فكان نصيب الأول $\frac{2}{3}$ نصيب الثاني، وكان نصيب الثاني $\frac{4}{5}$ نصيب الثالث. احسب نصيب كل منهم من هذه الشحنة.

الحلُّ: نَصِيبُ الْأَوَّلِ : نَصِيبُ الثَّانِي : نَصِيبُ الثَّالِثِ



لَا حَظَ أَنَّ (م . م . ١) لِكُلِّ مِنْ (٤ ، ٣) هُوَ ١٢ ، وَبِذَلِكَ يَكُونُ مَجْمُوعُ الأَجْزَاء = ١٥ + ١٢ + ٨ = ٣٥ جُزْءًا مَعْنَى ذَلِكَ أَنَّ ٢٨٠ كِيلُو جِرامًا تُعَادِلُ ٣٥ جُزْءًا .

أَيْ أَنَّ قِيمَةَ الْجُزْءِ = $\frac{280}{35} = 8$ كِيلُو جِرامًا، وَبِذَلِكَ يَكُونُ نَصِيبُ الْأَوَّلِ = $8 \times 8 = 64$ كِيلُو جِرامًا نَصِيبُ الثَّانِي = $8 \times 12 = 96$ كِيلُو جِرامًا نَصِيبُ الثَّالِثِ = $8 \times 15 = 120$ كِيلُو جِرامًا

التَّحْقُّقُ مِنْ صِحَّةِ الْحَلِّ : يُمْكِنُكَ التَّحْقُّقُ مِنْ صِحَّةِ الْحَلِّ عَلَى النُّحوِ التَّالِي :



| | |
|---------------------|------------------------------------|
| نَصِيبُ الثَّانِي : | نَصِيبُ الثَّالِثِ |
| ٩٦ : | ١٢٠ (بالقسمة $\div 2$) |
| ٤٨ : | ٦٠ (بالقسمة $\div 12$) |
| ٤ : | ٥ (وَهِيَ النُّسْبَةُ المُعْطَاةُ) |

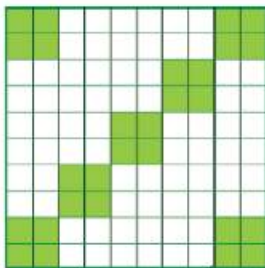
نَصِيبُ الْأَوَّلِ : نَصِيبُ الثَّانِي

| | |
|------|------------------------------------|
| ٦٤ : | ٩٦ (بالقسمة $\div 2$) |
| ٤٨ : | ٣٢ (بالقسمة $\div 16$) |
| ٢ : | ٣ (وَهِيَ النُّسْبَةُ المُعْطَاةُ) |

تدريب :

اشتركتُ كُلُّ مِنْ هُدَى وَمُنَى وَثَنَاءُ فِي تِجَارَةٍ ، فَدَفَعْتُ هُدَى مَبْلَغَ ١٥٠٠ جُنَاحًا ، وَدَفَعْتُ مُنَى مَبْلَغَ ٢٠٠٠ جُنَاحًا ، وَدَفَعْتُ ثَنَاءً مَبْلَغَ ٢٥٠٠ جُنَاحًا ، وَفِي آخِرِ الْعَامِ خَسِرَتِ الشَّرْكَةُ مَبْلَغَ ١٢٠٠ جُنَاحًا . أُوجِدْ نَصِيبُ كُلُّ مِنْهُنَّ مِنَ الْخَسَارَةِ .

حساب المائة



لاحظ وفكّر :

الشكل المقابل يمثل مربعاً كبيراً تم تقسيمه إلى مائة مربعاً صغيراً جميعها متساوية ، عدد المربعات الصغيرة الخضراء = ، نسبة الجزء المظلل باللون الأخضر إلى المربع الكلي = $\frac{28}{100}$ أو $28:100$ لاحظ أنَّ : الحد الأول للنسبة هو 28 ، الحد الثاني للنسبة هو 100

مثل هذه النسبة تسمى (نسبة مئوية) وتكتب (28%) وتقرأ (28 في المائة)

ماذا تعلم من هذا الدرس؟

من خلال مشاركتك النشطة

يمكنك أن توصل إلى:

» معنى النسبة المئوية.

» حساب النسبة المئوية.

» تحويل نسبة مئوية إلى كسر.

» تحويل كسر إلى نسبة مئوية.

» حل مسائل حياتية على النسبة المئوية

المفاهيم الرياضية

» النسبة المئوية.

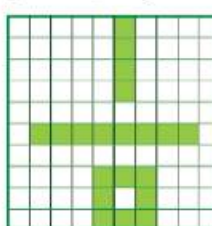
النسبة المئوية : هي نسبة حدها الثاني 100 ويرمز لها بالرمز (%)



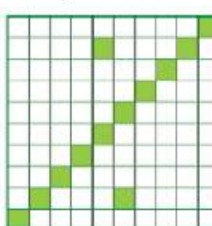
مِمَّا سَبَقَ يَتَضَعُّ أَنَّ :

لاحظ من الشكل أنَّ : نسبة الجزء غير المظلل إلى المربع ككل = 72% وتقراً (72 في المائة)
مجموع نسبة الجزأين المظلل وغير المظلل = $72 + 28 = 100\%$

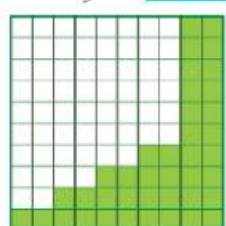
تدريب (١) اكتب النسبة المئوية المعبرة عن الجزء المظلل والجزء غير المظلل إلى المربع ككل:



$$\text{نسبة الجزء المظلل} = \dots \dots \dots$$



$$\text{نسبة الجزء المظلل} = \dots \dots \dots$$



$$\text{نسبة الجزء المظلل} = \dots \dots \dots$$

$$\text{نسبة الجزء غير المظلل} = \dots \dots \dots$$

$$\text{نسبة الجزء غير المظلل} = \dots \dots \dots$$

ملاحظات من الحياة

- عندما تدخل بنكًا أو مكتب بريد وتقرأ العبارة التالية: (الفائدة على دفتر التوفير ١٠ % في السنة) معنى هذا أن كل ١٠٠ جنيه تأخذ فائدة أو ربها قدره ١٠ جنيهات ليصبح آخر العام جنيه، وسبب ذلك هو أن الفائدة (١٠ جنيهات لكل ١٠٠ جنيه) حسبت كما يلى:

$$\frac{10}{100} \times 100 = 10 \text{ جنيه} \quad (\text{تضاف لكل مائة جنيه}).$$
- عندما تقرأ على محل تجاري العبارة (نسبة الخصم ٣٠ %) معنى ذلك أن كل ١٠٠ جنيه تخصم منها ٣٠ جنيهًا وتدفع للمحل ٧٠ جنيهًا فقط، وسبب ذلك أن نسبة الخصم (٣٠ جنيهًا لكل ١٠٠ جنيه) حسبت على النحو التالي: $\frac{30}{100} \times 100 = 30 \text{ جنيه} \quad (\text{تخصم من كل مائة جنيه عند الدفع}).$
- عندما تقرأ على قطعة ملابس العبارة التالية: (المكونات: ٤٥٪ صوف، ٢٥٪ قطن، ٣٠٪ ألياف صناعية). معنى ذلك أن مجموع المكونات = $45 + 25 + 30 = 100 \%$

ملحوظة: ١٠٠ % من مقدار ما تساوى المقدار كله، ومعناها $\frac{100}{100}$ من المقدار = الوحدة الكاملة أي المقدار كاملاً

تدريب (٢) فسر معنى العبارات التالية:

- الخصم على المشتريات ٩,٥٪.
- الفائدة على المدخرات ٢٢٪.
- المكونات ٥٥٪ صوف والباقي ألياف صناعية.
- المكونات ١٠٠٪ قطن.

تحويل نسبة مئوية إلى كسر (اعتيادي أو عشري)



مثال (١) : في أحد الفصول المدرسية كان عدد البنين ٣٥٪ من عدد تلاميذ الفصل.

- ما النسبة المئوية لعدد البنات؟

- حول كلاً من النسبتين المئويتين إلى كسر اعْتِيادِيٍّ ، ثُمَّ إلى كسر عَشْرِيٍّ .

الحل :

$$\text{النسبة المئوية لعدد البنات} = \frac{35}{100} = 35\%$$

- تحويل النسبة المئوية إلى كسر اعْتِيادِيٍّ

$$\text{النسبة المئوية لعدد البنين هي } 35\% = \frac{35}{100} = \frac{7}{20}$$

$$\text{النسبة المئوية لعدد البنات هي } 65\% = \frac{65}{100} = \frac{13}{20}$$

- تحويل النسبة المئوية إلى كسر عَشْرِيٍّ

$$\text{النسبة المئوية لعدد البنين هي } 35\% = \frac{35}{100} = 0.35$$

$$\text{النسبة المئوية لعدد البنات هي } 65\% = \frac{65}{100} = 0.65$$

تدريب (٢) : قطعة أرض زراعية نسبة المزروع منها بالخضروات ٤٠٪ حول هذه النسبة إلى كسر

اعْتِيادِيٍّ ثُمَّ إلى كسر عَشْرِيٍّ .



تحويل كسر (اعْتِيادِيٍّ أو عَشْرِيٍّ) إلى نسبة مئوية :

مثال (٢) :

في إحدى القرى كانت نسبة عدد الأميين إلى عدد المتعلمين هي ٤ : ٢٥ . فاكتُبْ هذه النسبة في صورة نسبة مئوية .

الحل :

٤ : ٢٥ تكافيء $\frac{4}{25}$ ، لكن نحول النسبة $\frac{4}{25}$ إلى نسبة مئوية لأبد أن نجعل حدها الثاني = ١٠٠

$$\text{وذلك بضرب حدتها} \times 4 \quad \text{أي أن} \quad \frac{16}{100} = \frac{4 \times 4}{4 \times 25}$$

تدريب (٤)

ملحوظة

لتحويل الكسر الاعتيادي إلى نسبة مئوية نحاول جعل المقام (١٠٠) ويتم ذلك بقسمة الكسر على (١٠٠) وضربه في (١٠٠).

حول كلاً من الكسور الاعتيادية التالية إلى نسبة مئوية كما بالحالة الأولى :

(أ) $\frac{3}{4}$

(ب) ٠.١٢

(ج) ٠.٦٢٥

الحل :

(أ) $\%_{75} = \frac{100}{100} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{4}$

(ب) ٠.١٢ = $\frac{\%}{100}$

(ج) ٠.٦٢٥ = $\frac{\%}{100} = \frac{625}{1000} \times \frac{100}{100}$

مثال (٣) :

في امتحان اللغة الإنجليزية حصل عادل على ١٣ درجة من ٢٠ درجة . أوجد النسبة المئوية لدرجة عادل في اللغة الإنجليزية .

الحل : نوجد أولاً نسبة درجة عادل إلى الدرجة الكلية ، ثم نحولها إلى نسبة مئوية
درجة عادل في امتحان اللغة الإنجليزية = $\frac{13}{20}$

$$\text{nسبة المئوية لدرجة عادل} = \frac{65}{100} = \frac{5}{5} \times \frac{13}{20}$$

تطبيقات على حساب المائة

أولاً : حساب الفائدة أو الخصم



مثال (١) : أودعت سارة مبلغ ٩٠٠٠ جنيه في أحد البنوك وكانت نسبة الفائدة ١١٪ في السنة . فكم يصبح المبلغ الذي أودعته سارة بعد سنة .

الحل : المبلغ المودع = ٩٠٠٠ جنيه .

$$\text{مقدار الفائدة} = \frac{11}{100} \times 9000 = 990 \text{ جنيه} .$$

$$\text{جملة المبلغ بعد مرور سنة} = \text{المبلغ الأصلي} + \text{مقدار الفائدة} \\ 990 + 9000 = 9990 \text{ جنيه} .$$

مثال (٢) : في أحد محلات التجارة كانت نسبة الخصم أى (التخفيض) على المبيعات ٢٠٪ ، فإذا اشتري أحمد ببنطونا مكتوباً عليه ٨٠ جنيهًا . أوجد مقدار ما يدفعه أحمد بعد الخصم .

الحل : السعر الأصلى للبنطون = ٨٠ جنيه .

$$\text{قيمة التخفيض} = \frac{20}{100} \times 80 = 16 \text{ جنيه} .$$

$$\text{مقدار ما يدفعه أحمد} = \text{السعر الأصلى للبنطون} - \text{قيمة التخفيض} \\ 80 - 16 = 64 \text{ جنيه} .$$

تدريب (١) في أحد محلات التجارية يتم بيع علبة اللبن بمبلغ ١٠ جنيهات ، وإذا اشتريت علبتين فيكون هناك نسبة تخفيض ١٥٪ على كل علبتين . احسب ثمن شراء ٦ علب من اللبن . هل ما وفرته يكفي لشراء أي علب من الحليب ؟

ماذا تتعلم من هذا الدرس؟

من خلال مشاركتك النشطة

يمكنك أن تتوصل إلى:

- حساب الفائدة أو الخصم بمعرفة النسبة المئوية لكل منها .
- حساب النسبة المئوية للمكاسب أو الخسارة بمعرفة مقدار كل منها .
- حساب ثمن البيع بمعرفة ثمن الشراء والنسبة المئوية للمكاسب أو الخسارة .

- حساب ثمن الشراء بمعرفة ثمن البيع والنسبة المئوية للمكاسب أو الخسارة .

المفاهيم الرياضية

- الفائدة - الخصم .
- المكاسب - الخسارة .
- ثمن البيع - ثمن الشراء .
- نسبة الزيادة - نسبة النقص .

ثانياً : حساب نسبة المكاسب أو الخسائر

ملاحظات هامة:

يُقصد بالمكاسب = ثمن البيع - (ثمن الشراء + المصروفات) .

يُقصد بالخسارة = (ثمن الشراء + المصروفات) - ثمن البيع .

مثال (٣) : اشتري صاحب معرض سيارات سيارة بـ ٤٥٠٠٠ جنيه ثم صرف على إصلاحها مبلغ ٥٠٠٠ جنيه ثم باعها بـ ٥٥٠٠٠ جنيه .

احسب النسبة المئوية للمكاسب .



الحل : المبلغ الأصلي لشراء السيارة = ٤٥٠٠٠ جنيه .

المصروفات على السيارة = ٥٠٠٠ = ٥٠٠٠ جنيه .

المكاسب بعد البيع = ثمن البيع - (ثمن الشراء والمصروفات)

$$(٥٥٠٠٠ + ٤٥٠٠٠) - ٥٥٠٠٠ =$$

$$٥٠٠٠٠ - ٥٥٠٠٠ = ٥٠٠٠٠ = ٥٠٠٠ جنية$$

$$\text{إذن النسبة المئوية للمكاسب} = \frac{\frac{٥}{١٠}}{\frac{٥}{١٠}} = \frac{٥٠٠٠}{٥٠٠٠} = ١٠ \% \quad \text{أو} \quad ١٠ \%$$

مثال (٤) :

اشترى تاجر فاكهة بالجملة شحنة فاكهة بـ ٢٠٠٠٠ جنيه ، وبعد أن اشتراها وجد جزءاً تالفاً منها لسوء التخزين ، فباع الباقى بـ ١٨٠٠٠ جنيه . أوجد نسبة خسارة التاجر .

الحل : السعر الأصلي لشحنة الفاكهة = ٢٠٠٠٠ جنيه

سعر البيع = ١٨٠٠٠ جنيه

أى أن الخسارة = ٢٠٠٠ - ١٨٠٠٠ = ٢٠٠٠ جنيه

إذن نسبة الخسارة = $\frac{٢٠٠٠}{٢٠٠٠٠} \times \frac{١}{١٠} = \frac{١}{١٠}$

ثالثاً : حساب ثمن البيع وثمن الشراء

مثال (٥) :

أُوجِدَ ثمن شراء بضاعة بيعت بمبلغ ٢١٥٢٠ جنيهاً، وكانت نسبة المكاسب ١٥%， وأُوجِدَ قيمة المكاسب.

الحل :

الشراء المكاسب البيع

عدد الأجزاء : ١١٥ ١٥ ١٠٠

القيمة بالجنيهات : ٢١٥٢٠ ٩ ٩

وحيث إن ثمن الشراء = $\frac{١٠٠}{١١٥} \times$ ثمن البيع

$\frac{١٠٠}{١١٥} \times ٢١٥٢٠ = ١٨٧١٣$ جنيهاً

قيمة المكاسب = ثمن البيع - ثمن الشراء = ٢١٥٢٠ - ١٨٧١٣ = ٢٨٠٧ جنيهات

تدريب (٢) : أكمل الجدول التالي :

| نسبة المكاسب % | المكاسب | ثمن البيع | ثمن الشراء | النوع |
|----------------|---------|-----------|------------|---------|
| | | ٢٠٠٠ | ١٨٠٠ | تلفزيون |
| ١٢% | | | ٢٤٠٠ | ثلاجة |
| | ١٧٥ | ٣١٠٠ | | غسالة |

اشترت هبة مكنسة كهربائية بمبلغ ٢٢٠ جنيهاً، وكان عليها خصم ١٥%. احسب

تدريب (٢)

السعر الأصلي للمكنسة قبل الخصم.

تمرين (٤) أكمل الجدول التالي :

| السعر الأصلي للمنتج | نسبة التخفيض | مقدار التخفيض | السعر بعد التخفيض |
|---------------------|--------------|---------------|-------------------|
| ٥٦٠ | %١٠ | | |
| | %١٥ | ٤٥ | |
| | | ٣٢ | ١٩٢ |

مثال (٦)

اشترى رجل منزل بمبلغ ٧٥٠٠ جنية و مزرعة بمبلغ ١٠٠٠٠ جنية . إذا باع المنزل بخسارة ١٥٪ وباع المزرعة بمكاسب ٢٥٪ أوجد صافي مكاسبه أو خسارته

الحل

ثمن شراء المنزل : الخسارة : ثمن بيع المنزل

$$100 : 15 : 85$$

$$75000 : س : ص$$

$$\text{ثمن بيع المنزل (ص)} = \frac{85 \times 75000}{100} = 63750 \text{ جنية}$$

ثمن شراء المزرعة : المكاسب : ثمن بيع المزرعة

$$100 : 25 : 125$$

$$100000 : س : ص$$

$$\text{ثمن بيع المزرعة (ص)} = \frac{125 \times 100000}{100} = 125000 \text{ جنية}$$

$$\text{ثمن شراء المنزل والمزرعة} = 100000 + 75000 = 175000 \text{ جنية}$$

$$\text{ثمن بيع المنزل والمزرعة} = 125000 + 63750 = 188750 \text{ جنية}$$

$$\text{صافي مكسب الرجل} = 188750 - 175000 = 13750 \text{ جنية}$$

الوحدة الثالثة

الهندسة والقياس

الدرس الأول : العلاقات بين الأشكال الهندسية

الدرس الثاني : الأنماط البصرية

الدرس الثالث : الحجوم

الدرس الرابع : حجم متوازي المستطيلات

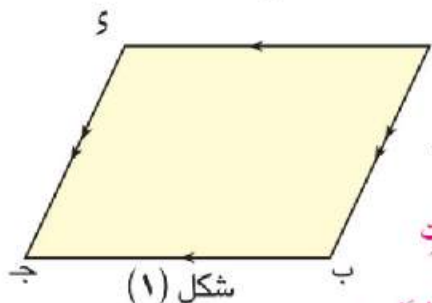
الدرس الخامس : حجم المكعب

الدرس السادس : السعة

١

العلاقات بين الأشكال الهندسية

نشاط (١) : لاحظ واستنتج

الشكل (١) $\triangle ABC$ يمثل متوازي أضلاع

معنی ذلك أن :

$$\overline{AB} \parallel \overline{DC}, \overline{AD} \parallel \overline{BC}$$

أولاً: تحقق باستخدام الأدوات

الهندسية في الشكل (١) مما يلى :

$$\angle A = \angle C, \angle B = \angle D$$

$$\text{ـ ٢ } n(\angle A) = n(\angle C), n(\angle B) = n(\angle D)$$

ماذا تتعلم من هذا الدرس؟

من خلال مشاركتك النشطة

يمكنك أن تتوصل إلى:

استنتاج خواص متوازي الأضلاع.

العلاقة بين متوازي الأضلاع وكل من المستطيل والمربع والمعين.

حل تطبيقات متنوعة باستخدام خواص الأشكال الهندسية وال العلاقات بينها.

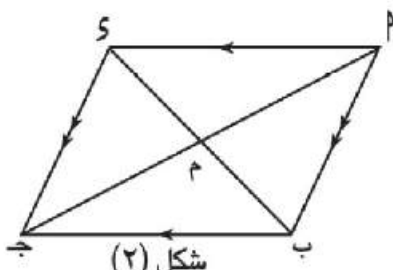
المفاهيم الرياضية

الزوايا المتتاليتان في متوازي الأضلاع.

ـ ٣ - مجموع قياسي ($\angle A + \angle B = 180^\circ$), مجموع قياسي ($\angle B + \angle C = 180^\circ$)

ثانياً: تتحقق باستخدام الأدوات الهندسية مما يلى : في الشكل (٢)

$$\angle A = \angle C, \angle B = \angle D$$



نستنتج من أولاً وثانياً أن :

متوازي الأضلاع هو شكل رباعي فيه :

ـ كل ضلعين متقابلين متوازيان ومتساويان في الطول.

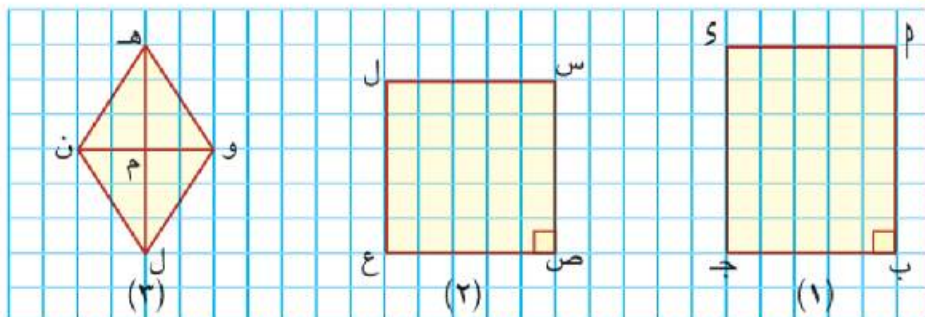
ـ كل زوايتين متقابلتين متساويتان في القياس .

ـ مجموع قياسي أي زوايتين متتاليتين = 180° .

ـ القطران ينصف كل منهما الآخر .

تدريب (١)

ادرس الأشكال على الشبكة التربيعية، ثم أكمل واستنتج:



هـ ولـ نـ مـعـيـنـ فـيـهـ:

..... / /

ولـ / /

سـ صـ عـ لـ مـرـبـعـ فـيـهـ:

..... / /

سـ صـ / /

بـ جـ دـ مـسـطـطـيلـ فـيـهـ:

..... / /

بـ / /

كل من: المستطيل والمربع والمعين يمثل متوازي أضلاع.

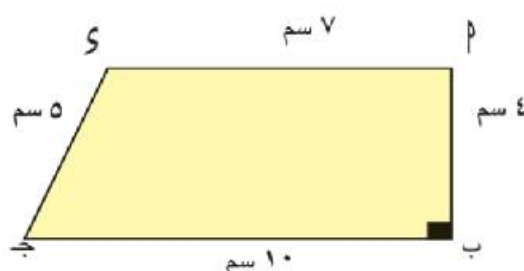
من الحالات (١)، (٢)، (٣)

نستنتج أنّ:

ويمكن تلخيص ذلك في خريطة المفاهيم التالية:



تدريب (٢)



ناقش مع أفراد مجموعتك

الشكل المقابل: بـ جـ دـ شـبـهـ مـنـحـرـفـ فـيـهـ

و (دـبـ) = ٩٠°، دـ = ٧ سـمـ، بـ = ٤ سـمـ،

بـ جـ = ١٠ سـمـ، دـجـ = ٥ سـمـ،

عين نقطة س على الضلع بـ جـ ليصبح الشكل بـ سـ دـ مـسـطـطـيلـاـ، في هذه الحالة يُصبحـ:

$$م = = = \text{ سم}$$

محيط الجزء المتبقى بعد المستطيل = سم

$$\text{مثال (١)} : ق (د) = ٤٧^\circ, ق (د ب ج) = ٤٥^\circ$$

$$م = ٦ \text{ سم}, م = ٥ \text{ سم}, ب = ٨ \text{ سم}.$$

أحسب بدون أدوات القياس كلاً منْ :

$$(١) ق (د ب د) \quad (٢) ق (د د)$$

$$(٣) د ج \quad (٤) د ج$$

وذلك باستخدام خواص متوازى الأضلاع

الحل : المطلوب الأول : إيجاد ق (د ب د)

$$\text{حيث إن } ق (د) + ق (د ب) = ١٨٠^\circ \text{ (زوايا مترابطة)}$$

$$\text{إذن } ق (د ب د) = ١٨٠^\circ - (٤٥^\circ + ٤٧^\circ) = ٩٨^\circ$$

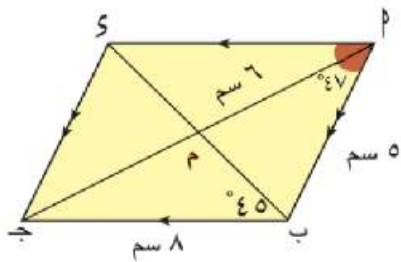
المطلوب الثاني : ق (د د) = ق (د ب) \quad (زوايا مترابطتان)

$$\text{إذن } ق (د د) = (٤٥^\circ + ٨٨^\circ) = ١٣٣^\circ$$

المطلوب الثالث : د ج = م + ج م = ٦ + ٦ = ١٢ سم (القطران يُنصف كل منهما الآخر)

المطلوب الرابع : د = ب ج = ٨ سم \quad (الضلعين المتقابلان متساويان في الطول)

(الضلعين المتقابلان متساويان في الطول)



الأنماط البصرية

٢

فكرونافش:

درست في السنوات الماضية الأنماط البصرية والأنماط العددية:

النمط البصري هو تتابع من الأشكال أو الرموز
وفقاً لقاعدة معينة

والأمثلة التالية تمثل أنماطاً بصرية وأسفل كل منها وصفها:



(وصف النمط: تكرار)



(وصف النمط: تكرار)

اكتشف النمط فيما يلى ، واتكتب وصفه وأكمل تكراره مرتين :



(وصف النمط :)



(وصف النمط :)

ماذا تتعلم من هذا الدرس؟

من خلال مشاركتك النشطة

يمكنك أن تتوصل إلى:

- مفهوم النمط البصري .
- وصف النمط البصري .
- اكتشاف أنماط بصرية وإكمال تكرارها .

• تكوين أنماط بصرية من أشكال هندسية.

• اكتشاف الأنماط البصرية في حياتنا الطبيعية .

• تكوين تكرار النمط باللون مناسبة لتكوين شكل زخرفي .

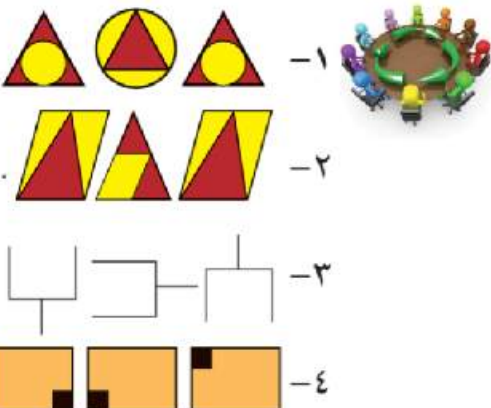
المفاهيم الرياضية

- النمط البصري .

تدريب (١)

ناقشت مع أفراد مجموعتك ثم ارسم الشكل التالي في كل نمط على حدة فيما يلى :

تَدْرِيب (٢)



درست الأشكال الهندسية التالية ، كون منها أنماطاً بصرية وصف كل نمط وكرره

قدَّرْبٌ (٢)

مرتدين كما بالمثال :

الأشكال : 

مثال : 

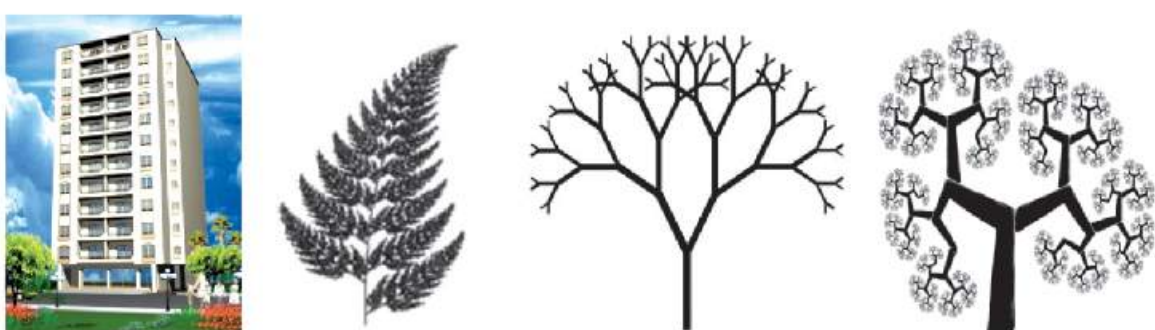
..... (وصف النمط : تكرار) ١

(.....) (وصف النمط) ٢

(.....) (وصف النمط) ٣

تَدْرِيبٌ (٤)

اكتشف النمط في كل حالة مما يليه، ولو أنه يلون مناسب:



الحجوم

أ - المجسمات :

درست في السنوات الماضية المجسمات وعلمت أنَّ كلَّ مَا يلَى يُمثِّل مجسماً : علبة الأدوات الهندسية ، القلم ، علبة الكبريت ، جهاز المحمول ، زجاجة المياه ، مكعب الألعاب ، الكرة ، الأتوبيس ، السيارة ، المنزل الذي نعيش فيه الخ.

كل ما يشغل حيزاً من الفراغ يسمى مجسم معنى ذلك أنَّ

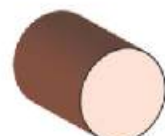
ماذا تتعلم من هذا الدرس؟
من خلال مشاركتك التنشطة

يمكنك أن تتوصل إلى:

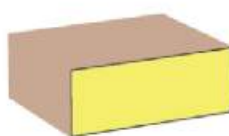
- ◆ مفهوم المجسم .
- ◆ مفهوم الحجم .
- ◆ تحديد وحدات قياس الحجم .
- ◆ حساب حجم مجسم عن طريق عد الوحدات المكونة له .
- ◆ التحويل من وحدة قياس حجم إلى وحدة أخرى .

لاحظ أنَّ : المجسمات نوعان : مجسمات لها شكل هندسيٌّ :

مثل :



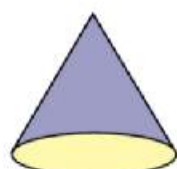
الأسطوانة



متوازي المستطيلات



المكعب



المخروط



الهرم



الكرة

المفاهيم الرياضية

- ◆ الجسم .
- ◆ الحجم .
- ◆ الديسيمتر المكعب .
- ◆ المتر المكعب .
- ◆ المليمتر المكعب .

ومجسمات ليس لها شكل هندسيٌّ مثل :



منزل مُنهَّر



السيارة



قَوْاعِد بَحْرِيَّة



قطعة الحجر

سوف نهتم هذا العام بمجسمين هما:

-متوازي المستطيلات



له ستة أوجه كلها مستطيلات.

له 12 حرفًا، 8 رؤوس.

كل وجهين متقابلين متساويان في المساحة ومتوازيان.

كل وجهين يتقاطعان معًا في قطعة مستقيمة تسمى حرفًا.

المكعب:



له ستة أوجه كلها مربعات متطابقة.

له 12 حرفًا جمِيعُها متساوية، ولها 8 رؤوس.

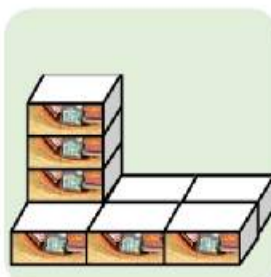
بـ-الحجم: إذا كان الجسم هو كل ما يشغل حيزاً من الفراغ. فإنَّ :

● **الحجم**: هو مقدار الحيز الذي يشغل الجسم من الفراغ.

كيف يمكن قياس الحجم؟

- يمكن اتخاذ أي مجسم واعتباره وحدة لقياس الحجم مثل: علبة الكبريت - مكعب الألعاب

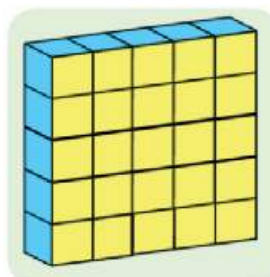
- قطعة الصابون - علبة العصير إلخ . ويكون حجم المجسم في هذه الحالة : عدد ما يحتويه المجسم من هذه الوحدات .



$$\text{عدد علب الكبريت} = 9 \text{ علب} \\ \text{إذن حجم المُجسم} = 9 \text{ علب}$$

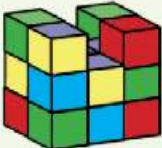
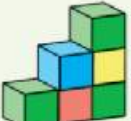


$$\text{عدد علب العصير} = 18 \text{ علبة} \\ \text{إذن حجم المُجسم} = 18 \text{ علبة}$$



$$\text{عدد قطع الصابون} = 25 \text{ قطعة} \\ \text{إذن حجم المُجسم} = 25 \text{ قطعة}$$

تدريب (١) كون كل من (ندى ومريم وعمر وماجد) تلميذ بالصف السادس مُجسمات من مكعبات الألعاب، باعتبار المكعب الواحد هو وحدة الحجم. أكمل الجدول التالي:

| مجسم مريم | مجسم عمر | مجسم ندى | مجسم ماجد |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| عدد المكعبات | عدد المكعبات | عدد المكعبات | عدد المكعبات |
|  = |  = |  = |  = |
| الحجم = | الحجم = | الحجم = | الحجم = |

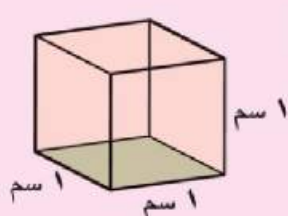
- من الجدول السابق قارن :

- المُجسم الذي كونه عمر يشغل حيزاً من الفراغ مجسم ندى.
- المُجسم الذي كونه ماجد يشغل حيزاً من الفراغ مجسم مريم.
- المُجسم الذي كونه ندى يشغل حيزاً من الفراغ مجسم مريم.



لاحظ :

الوحدات السابقة المستخدمة (قطع الصابون - علب الكبريت - مكعبات الألعاب ... إلخ) ليست وحدات متفق عليها عالميا لقياس الحجم، فحجم المُجسم يختلف باختلاف الوحدة المستخدمة في القياس وباختلاف الشخص الذي يستخدمها. لذا كان لابد من البحث عن وحدات ثابتة متفق عليها عالميا لقياس الحجم.



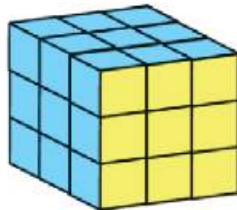
- وقد اتفق على أن يكون المكعب الذي طول حرفه (1 سم) كما بالشكل المقابل هو وحدة قياس الحجم. أي أن وحدة قياس الحجم هي:

السنتيمتر المكعب.

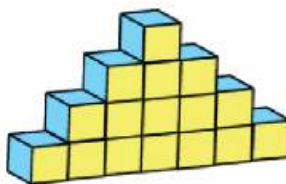
وهو حجم مكعب طول حرفه (1 سم) ويُرمز له بالرمز (1 سم³).

مثال (١) :

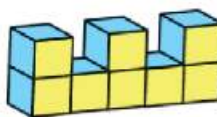
أوجد حجم المُجسمات التالية باعتبار وحدة قياس الحجم هي السنتيمتر المكعب (سم^3)



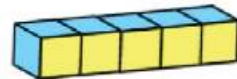
شكل (٤)



شكل (٢)



شكل (٢)



شكل (١)

الحل :

إذن حجم المُجسم = $5 \times 5 \times 5 = 125 \text{ سم}^3$

إذن حجم المُجسم = $8 \times 3 \times 3 = 72 \text{ سم}^3$

إذن حجم المُجسم = $16 \times 2 \times 1 = 32 \text{ سم}^3$

في شكل (٤) عدد الوحدات المكعبة في كل طبقة = 9 وحدات والمُجسم مكون من ثلاث طبقات، عدد الوحدات

التي يتكون منها المُجسم = $9 \times 3 = 27 \text{ سم}^3$

في شكل (١) عدد الوحدات المكعبة = 5 وحدات.

في شكل (٢) عدد الوحدات المكعبة = 8 وحدات.

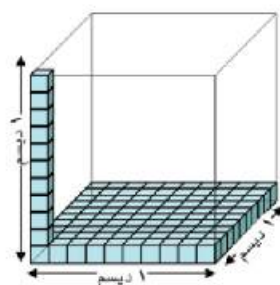
في شكل (٣) عدد الوحدات المكعبة = 16 وحدة.

في شكل (٤) عدد الوحدات المكعبة في كل طبقة = 9 وحدات والمُجسم مكون من ثلاث طبقات، عدد الوحدات

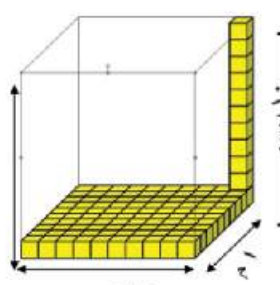
التي يتكون منها المُجسم = $9 \times 3 = 27 \text{ سم}^3$

وحدات أخرى لقياس الحجوم :

أ - في حالة الحجوم الكبيرة :



١- الديسيمتر المكعب : هو حجم مكعب طول حرفه ديسيمتر واحد (10 سم) كما بالرسم، ويرمز له بالرمز (ديسم^3). يستخدم أحياناً لحساب حجم مجسمات مثل الصناديق الحديدية، كرتونة تليفزيون أو غسالة أو كمبيوتر.. الخ، ويكون كما بالشكل من عشر طبقات بكل طبقة 100 سم^3

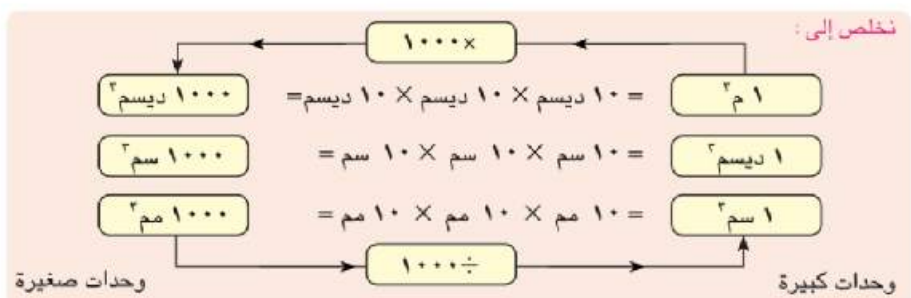


٢- المتر المكعب : هو حجم مكعب طول حرفه (١ متر) كما بالشكل، ويرمز له بالرمز (متر^3) أو (م^3). ويستخدم أحياناً في حساب حجم حاويات البضائع أو خزانات المياه أو العمارت السكنية الخ.

ويكون كما بالشكل من عشر طبقات بكل طبقة 1000 ديسىمتر^3

ب - في حالة الحجوم الصغيرة :

المليметр المكعب : هو حجم مكعب صغير طول حرفه ١ ملليمتر، ويرمز له ملليمتر مكعب (مم^3). ويستخدم في حالة حساب الحجوم الصغيرة.



لاحظ : عند التحويل من وحدات حجم كبيرة إلى وحدات حجم أصغر نستخدم عملية الضرب .
عند التحويل من وحدات حجم صغيرة إلى وحدات حجم أكبر نستخدم عملية القسمة .

مثال (٢) : حَوْلُ كُلِّ وَحدَةِ حَجْمٍ ممَّا يَلِي إِلَى وَحدَةِ الْحَجْمِ الْمُقَابِلَةِ :

$$\text{م م} = \dots = \text{س س} \quad ٧٠٠,٥ \quad (٢) \qquad \text{د ي س س} = \dots = \text{م م} \quad (٣)$$

$$\text{ر م} = = \text{ر دیسم } ٦٥٠٠ \quad (٤) \quad \text{ر س} = = \text{ر م } ٣٠٠ \quad (٥)$$

الحل

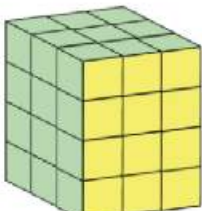
$$\text{دیسم} \times \text{دیسم} = \text{دیسم}^2$$

$$\text{م م } 7 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 = 1 \cdot 0 \cdot 0 \times 7 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 = \text{م م } 7 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \quad (2)$$

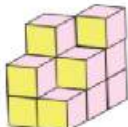
$$\text{سـم } ٣٠٠ \div ٣٠٠ = ١٠٠$$

$$\text{م } ٧.٥ = ١٠٠٠ \div ٦٥٠٠ = \text{دیسم } (٤)$$

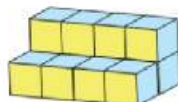
تدريب (٢) احسب حجم كُلّ مجسم مما يلى على حدة باعتبار وحدة قياس الحجم هي (سم^٣):



شکل (۴)



شکل (۳)



(۲) شکل



شكل (١)

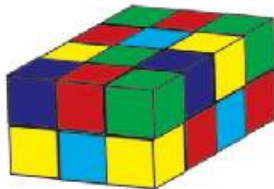
عدد الوحدات المكعبية =

عدد الوحدات المكعبية =
 إذن حجم المجسم = سم³

عدد الوحدات المكعبية =
 إذن حجم المجسم = سم^۳

عدد الوحدات المكعبية =
إذن حجم المجسم = سم^۳

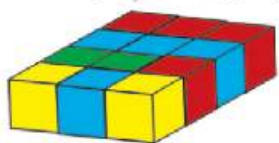
٤ حجم مُتوازي المستطيلات



شكل (١)

طلب معلم رياضيات من التلاميذ العمل في ثانويات باستخدام مكعبات الألعاب بإعتبار المكعب الواحد وحدة حجم وطول حرفه وحدة طول لتكوين مُتوازي المستطيلات أبعاده هي: الطول ٤ وحدات، العرض ٣ وحدات، الارتفاع وحدتان. بعد إتاحة فرصة مناسبة اختار المعلم تصميم (علا ونبيلة) بالشكل (١) المقابل، وطلب منها عرض الفكرة أمام زملائهما.

علا فكرنا معاً في تكوين الطبقة الأولى وهي من ثلاثة صفوف متلاصقة بكل صفة مكعبات، فأصبح طول الطبقة ٤ وحدات، وعرضها ٣ وحدات كما بالشكل (٢).



شكل (٢)

نبيلة: كوننا الطبقة الثانية بنفس تصميم الطبقة الأولى ووضعناها فوق الطبقة الأولى. فننجز مُتوازي المستطيلات المطلوب (شكل (١)).

المعلم: شكرًا لكما - السؤال الآن: **كيف يمكن حساب حجم مُتوازي المستطيلات الناتج؟**

محمد: الحجم هو الحيز الذي يشغل مُتوازي المستطيلات من الفراغ.

المعلم: رائع - لكن كيف نحسب هذا الحيز؟

عادل: نقوم بعد وحدات الحجم المستخدمة وهي مكعبات الألعاب.

المعلم: إجابة ممتازة - لكن كيف يتم ذلك؟

ميرنا: نعد وحدات الحجم بالطبقة الأولى، وهي ثلاثة صفوف بكل صفة ٤ مكعبات، فيكون حجمها $12 = 3 \times 4$ مكعبًا.

المعلم: أحسنت - وماذا بعد؟

أحمد: نحسب حجم الطبقة الثانية بنفس الطريقة فيكون حجمها $12 = 3 \times 4$ مكعبًا.

المعلم: رائع - وماذا بعد؟

ماذا تتعلم من هذا الدرس؟

من خلال مشاركتك النشطة

يمكنك أن تتوصل إلى:

• حساب حجم مُتوازي

المستطيلات بطرق مختلفة.

• حل تطبيقات متنوعة

على حساب حجم مُتوازي

المستطيلات

المفاهيم الرياضية

• مُتوازي المستطيلات.

• الحجم.

عمر: تجمع وحدات الحجم بالطبقتين فيكون حجم متواري المستويات الناتج $= 12 + 12 = 24$ مكعبا.

المعلم: إجابة ممتازة - من يتوصل لنفس الناتج بطريقة أخرى؟

كرميلا: نضرب حجم الطبقة الواحدة $\times 2$ فيكون حجم متواري المستويات $= (3 \times 4) \times 2 = 24$ مكعبا.

المعلم: أحسنت - لكن ما المقصود بـ $2 \times 3 \times 4$ ؟

مينا: تمثل حاصل ضرب وحدات الطول \times وحدات العرض \times وحدات الارتفاع.

المعلم: رائع - من يعبر عنها بشكل آخر؟

خالد: حاصل ضرب الأبعاد الثلاثة لمتوازي المستويات.

المعلم: إجابة ممتازة - لكن ما المقصود بـ (الطول \times العرض)؟

فادي: تمثل مساحة سطح القاعدة.

المعلم: رائع - من يعبر الآن عن حجم متواري المستويات بطريقة أخرى؟

زينب: حجم متواري المستويات = مساحة القاعدة \times الارتفاع.

المعلم: إجابة صحيحة الآن من يلخص لنا العبارات الرياضية لحساب حجم متواري المستويات.

مُصطفى: تصلح أربع عبارات هي:

حجم متواري المستويات = عدد وحدات الحجم المكونة له.

= حاصل ضرب الطول \times العرض \times الارتفاع

= حاصل ضرب أبعاده الثلاثة.

= مساحة القاعدة \times الارتفاع.



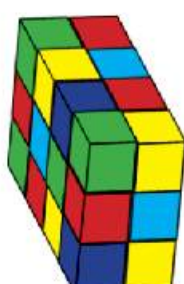
المعلم: أحسنت - ما حجم متواري المستويات بالشكل (١) إذا تم تدويره كما بالشكل (٢)

نادي: الحجم = مساحة القاعدة \times الارتفاع.

= $(2 \times 4) \times 3 = 24$ مكعبا.

المعلم: إجابة رائعة - ما معنى ذلك من وجهة نظركم.

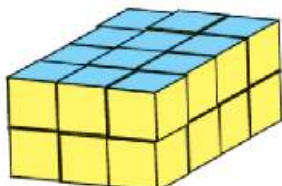
حسن: الحجم لا يختلف وبذلك يمكن اعتبار أي وجه قاعدة فيكون:



شكل (٣)



حجم متوازي المستطيلات = مساحة سطح أي وجه × الارتفاع المعاكس.



شكل (٤)

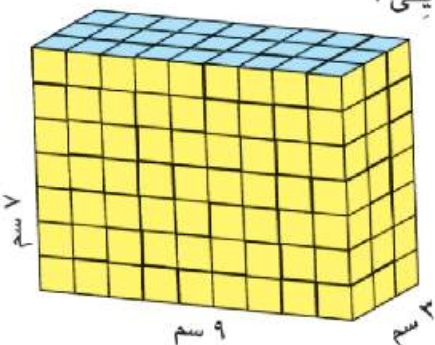
المعلم: إجابة ممتازة - والآن ماذا لو أصبحت وحدات الحجم المكونة لمتوازي المستطيلات هي السنتيمترات المكعبة (سم³) بدلاً من مكعبات الألعاب كما في شكل (٤) - كم يكون حجمه؟

شادي: السـم³ هو وحدة قياس الحجم فيكون:

$$\text{حجم متوازي المستطيلات في هذه الحالة} = 2 \times 3 \times 4 = 24 \text{ سم}^3$$

المعلم: أحسنت، إجابة رائعة، شكرًا لكم جميعاً.

مثال (١): أوجد حجم متوازي المستطيلات في كل حالة مما يلى :

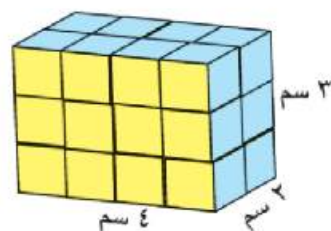


شكل (٢)

في شكل (٢) : حجم متوازي المستطيلات

= مساحة القاعدة × الارتفاع.

$$= 7 \times (3 \times 9) = 189 \text{ سم}^3.$$



شكل (١)

الحل:

في شكل (١) : حجم متوازي المستطيلات

= الطول × العرض × الارتفاع

$$= 3 \times 2 \times 4 = 24 \text{ سم}^3.$$

لاحظ: نستنتج من شكل (٢) :

$$\frac{\text{حجم متوازي المستطيلات}}{\text{مساحة قاعدة متوازي المستطيلات}} = \frac{\text{الارتفاع}}{\text{الارتفاع}}$$

$$\frac{\text{حجم متوازي المستطيلات}}{\text{مساحة القاعدة}} = \frac{\text{ارتفاع متوازي المستطيلات}}{\text{ارتفاع}}.$$

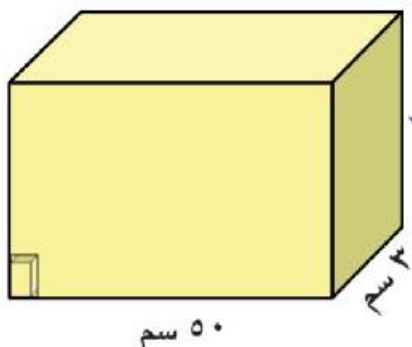


مثال (٢) : في الشكل المقابل: متوازي مستويات حجمه ٢١٢٨ سم^٣، طوله ١٩ سم، وارتفاعه ١٤ سم. أوجد مساحة قاعده وعرضه.

الحل: حجم متوازي المستويات = مساحة القاعدة × الارتفاع.
أى أنَّ $2128 = \text{مساحة القاعدة} \times 14$

$$\text{معنـى ذـكـر أـنـ مـسـاحـةـ القـاعـدـةـ} = \frac{2128}{14} = 152 \text{ سم}^2$$

وحيـثـ أـنـ مـسـاحـةـ القـاعـدـةـ = الطـولـ × العـرـضـ
إذـنـ العـرـضـ = $\frac{152}{19}$ معـنـى ذـكـر أـنـ



مثال (٣) : صندوق من الكرتون على شكل متوازي مستويات
أبعاده من الداخل ٥٠ ، ٤٠ ، ٣٠ من السنتمترات ، كم
قطعة صابون يمكن وضعها داخل الصندوق ليملئ
تماماً إذا كانت أبعاد قطعة الصابون هي: ٣ ، ٥ ، ٨ من
السنتمترات.

الحل: حجم الصندوق = $50 \times 40 \times 30 = 60000$ سم^٣.
حجم قطعة الصابون = $3 \times 5 \times 8 = 120$ سم^٣.
عدد قطع الصابون = $\frac{\text{حجم الصندوق}}{\text{حجم قطعة الصابون}} = \frac{60000}{120} = 500$ قطعة صابون.

مثال (٤) : استخدم عامل بناء ١٥٠٠ قالب طوب في إقامة جدار، احسب حجم الجدار بالمترا المكعب
إذا كان قالب الطوب على شكل متوازي مستويات أبعاده ٢٥ ، ١٢ ، ٦ من السنتمترات.

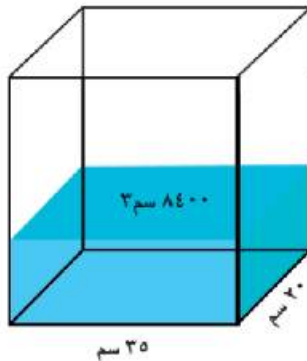


الحل: حجم قالب الطوب الواحد = $6 \times 12 \times 25 = 1800$ سم^٣.

$$\text{حجم الجدار} = 1800 \times 1500 = 2700000 \text{ سم}^3.$$

$$\text{أى أنَّ: حجم الجدار بالمترا المكعب} = \frac{2700000}{1000} = 2.7 \text{ م}^3.$$

مثال (٥) :



صب ٨٤٠٠ سم^٣ من الماء في إناء على شكل متوازي مستطيلات
أبعاده من الداخل ٢٠، ٣٥، ٤٥ من السنتيمترات.

- أوجد:
- ١- ارتفاع الماء في الإناء.
 - ٢- حجم الماء الذي يلزم إضافته لملء الإناء تماماً.

الحل :

١- الماء بعد صبّه في الإناء يأخذ شكل متوازي المستطيلات معنى ذلك أن:

$$\text{حجم الماء بالإناء} = \text{مساحة القاعدة} \times \text{ارتفاع}.$$

$$\text{أى أن } 8400 = (20 \times 35) \times \text{ارتفاع}.$$

$$\text{إذن: ارتفاع الماء} = \frac{8400}{20 \times 35} = \frac{8400}{700} = 12 \text{ سم.}$$

٢- حجم الماء الذي يلزم إضافته لملء الإناء تماماً، يتم ذلك بطرقتين:
الطريقة الأولى:

$$\text{حجم الإناء كله} = 45 \times 35 \times 20 = 31500 \text{ سم}^3$$

إذن: حجم الماء الذي يلزم إضافته = حجم الإناء - حجم الماء الموجود

$$= 31500 - 8400 = 23100 \text{ سم}^3$$

الطريقة الثانية: حساب حجم الجزء الفارغ من الإناء

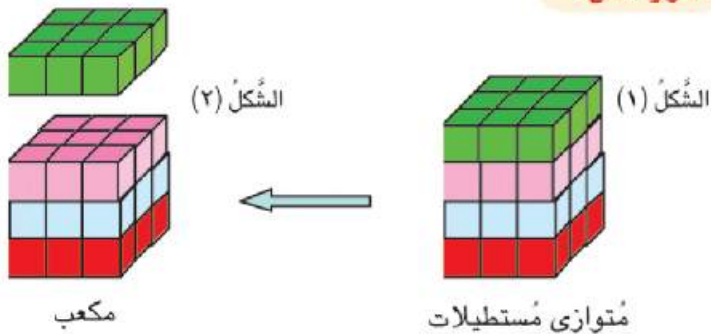
$$\text{حجم الماء الذي يلزم إضافته} = 35 \times 20 \times (45 - 12) = 23100 \text{ سم}^3$$

$$= 35 \times 20 \times 33 = 23100 \text{ سم}^3$$

حجم المكعب

٥

فكّر وناقش :



ماذا تعلم من هذا الدرس؟

من خلال مشاركتك النشطة

يمكنك أن تتوصل إلى:

• حساب حجم المكعب بطرق مختلفة.

• حل تطبيقات متنوعة على حساب حجم المكعب .

المفاهيم الرياضية

• حجم المكعب

الشكل (١) متوازي مستطيلات من مكعبات الألعاب، يتكون من أربع طبقات بكل طبقة ثلاثة صفوف، وبكل صف ثلاثة مكعبات. ما المجسم الناتج إذا تم رفع الطبقة العليا كما في شكل (٢).

لاحظ أنَّ : الشكل الناتج كما تعلم مكعب لأنَّ أوجهه متطابقة وأحرفه متساوية.

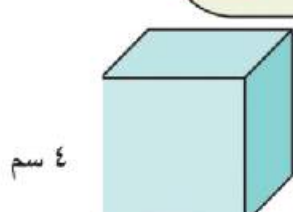
معنى ذلك أنَّ : المكعب حالة خاصة من متوازي المستطيلات وهي : عندما يكون (طوله = عرضه = ارتفاعه).

أي أنَّ المكعب هو : متوازي مستطيلات أبعاده الثلاثة متساوية .



حجم متوازي المستطيلات = الطول × العرض × الارتفاع

حجم المكعب = طول الحرف × طول الحرف × طول الحرف



مثال (١)

أُوجِد حجم مكعب طول حرفه ٤ سم .

الحل :

$$\text{حجم المكعب} = \text{طول الحرف} \times \text{نفسه} \times \text{نفسه}$$

$$= 4 \times 4 \times 4 = 64 \text{ سم}^3$$

مثال (٢) :

مُكعب مُجموع أطوال أحرفه ١٣٢ سم ، احسب حجمه.

الحل :

$$\text{المكعب له ١٢ حرفًا متساوياً . أي أن : طول حرف المكعب} = \frac{132}{12} = 11 \text{ سم . حجم المكعب} = 11 \times 11 \times 11 = 1331 \text{ سم}^3$$

مثال (٣) : مُكعب مساحة وجهه ٥٤ سم^٢ . احسب حجمه.

الحل :

$$\text{المكعب له ٦ أوجه متساوية في المساحة ، مساحة الوجه الواحد} = \frac{54}{6} = 9 \text{ سم}^2$$

وحيث إن مساحة الوجه الواحد = طول الضلع × نفسه

$$9 \times 9 = 9 \quad \text{أي أن}$$

$$\text{طول ضلعه} = 3 \text{ سم } \quad \text{إذن : حجم المكعب} = 3 \times 3 \times 3 = 27 \text{ سم}^3$$

مثال (٤) :

مُكعب من المعدين طول حرفه ٩ سم ، يراد صهره وتحويله إلى سبائك كل سبيكة على شكل متساوي مستطيلات أبعاده ٣ سم ، ٣ سم ، ١ سم . احسب عدد السبائك التي يتم الحصول عليها.

الحل :

$$\text{حجم المكعب المعدين} = 9 \times 9 \times 9 = 729 \text{ سم}^3$$

$$\text{حجم السبيكة المطلوبة} = 1 \times 3 \times 3 = 9 \text{ سم}^3$$

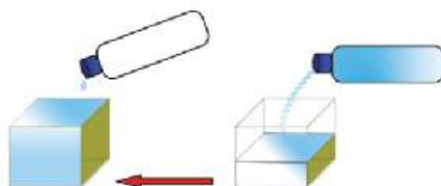
$$\text{عدد السبائك الناتجة} = \frac{\text{حجم المكعب المعدين}}{\text{حجم السبيكة الواحدة}} = \frac{729}{9} = 81 \text{ سبيكة .}$$

السعة

فكِّرْ وَتَأْقِشْ :

السعة : هي حجم الفراغ الداخلي لأى مجسم أجوف .
وفي حالة الأوعية والأواني :

سعة الإناء : هي حجم السائل الذي يملؤه تماماً وتقاس سعة الأواني أو الأوعية بوحدة قياس تسمى اللتر .
ما اللتر ؟



الشكل السابق يوضح زجاجة مياه معدنية سعتها «١ لتر»، وحوضاً فارغاً على شكل مكعب طول حرفه من الداخل «١ ديسم» (١٠ سم).
- عندما يتم تفريغ الزجاجة في الحوض نجد أنها تملؤه تماماً.

ماذا تعلم من هذا الدرس؟
من خلال مشاركتك النشطة

يمكنك أن تتوصل إلى:

- مفهوم السعة .
- وحدات قياس السعة .
- حل تطبيقات متنوعة على حساب السعة .

المفاهيم الرياضية

- السعة .
- اللتر .
- الملييلتر .

تستنتج مما سبق أن :

وحدة قياس السعة هي اللتر = ديسم $= 1000 \text{ سم}^3$

لَا حَظْ : من أجزاء اللتر الشائعة لقياس السعة **الملييلتر = ١ سم³** ورمزه (مل)

معنى ذلك أن اللتر = ١٠٠٠ ملييلتر

مثال (١) : علبة حليب سعتها ٢ لتر ، وعلبة أخرى سعتها ٢٠٠ ملييلتر . كم علبة من النوع الثاني تحتاجها لتسع عبوة العلبة الأولى تماماً.

الحل :

$$\text{عدد العلب المطلوبة} = \frac{\text{سعة العلبة الكبيرة}}{\text{سعة العلبة الصغيرة}} = \frac{2000}{200} = 10 \text{ علب .}$$

العلاقة بين وحدات الحجم ووحدات السعة :

$$\text{ديسم}^3 = 1 \text{ سم} \times 10 \text{ سم} \times 10 \text{ سم} = 1000 \text{ سم}^3 = 1 \text{ لتر}$$

$$\text{متر}^3 = 1 \text{ ديسن} \times 10 \text{ ديسن} \times 10 \text{ ديسن} = 1000 \text{ ديسن}^3 = 1000 \text{ لتر}$$

$$\text{سم}^3 = 1 \text{ مم} \times 10 \text{ مم} \times 10 \text{ مم} = 1000 \text{ مم}^3 = 1 \text{ ملليلتر}$$

مثال (٢) : حَوْلُ مَا يَلِي إِلَى لِتْرَاتٍ :

$$(ج) ٩,٥٢ \text{ ديسن}^3$$

$$(ب) ٣٠,٢٣ \text{ م}^3$$

$$(أ) ٥٦٠٠ \text{ سم}^3$$

$$\text{الحل : } (أ) ٥٦٠٠ \text{ سم}^3 = 5600 \div 1000 = 5,6 \text{ لترًا .}$$

$$(ب) ٣٠,٢٣ \text{ م}^3 = 30 \times 1000 = 30000 \text{ سم}^3 = 30 \text{ لترًا .}$$

$$(ج) ٩,٥٢ \text{ ديسن}^3 = 9,52 \text{ لترًا .}$$

مثال (٣) : حَوْلُ مَا يَلِي إِلَى سَمٌّ :

$$(أ) ٤,٦٣ \text{ لترًا } (ب) ٥٥ \text{ ملليلتر } (ج) ٠,٦٦ \text{ م}^3$$

$$\text{الحل : } (أ) ٤,٦٣ \text{ لترًا} = 4,63 \times 1000 = 4630 \text{ سم}^3$$

$$(ب) ٥٥ \text{ ملليلتر} = 55 \text{ سم}^3$$

$$(ج) ٠,٦٦ \text{ م}^3 = 0,66 \times 1000000 = 660000 \text{ سم}^3$$

مثال (٤) : حَمَامٌ سِبَاحَةٌ عَلَى شَكْلِ مُتَوَازِي مُسْطَبَيلَاتٍ أَبعَادُهُ مِنَ الدَّاخِلِ هِيَ : ٤٠، ٣٠، ١,٨، ١,٨، ٣٠، ٤٠ م،

أَوجَدْ سَعْتَهُ بِاللِّتْرَاتِ.

الحل :

$$\text{حَجْمُ حَمَامِ السِّبَاحَةِ مِنَ الدَّاخِلِ} = 1,8 \times 1,8 \times 30 \times 40 = 2160 \text{ م}^3$$

$$\text{السَّعْةُ بِاللِّتْرِ} = 2160 \times 1000 = 2160000 \text{ لتر .}$$

الوحدة الرابعة

الإحصاء

الدرس الأول: أنواع البيانات الإحصائية.

الدرس الثاني: تجميع البيانات الإحصائية الوصفية.

الدرس الثالث: تجميع البيانات الإحصائية الكمية.

الدرس الرابع: تمثيل البيانات الإحصائية بالمتحنى التكراري.

١

أنواع البيانات الإحصائية

فَكْرٌ وَنَاقِشُ

| المستند الشخصي | |
|------------------------|--|
| لسناوية توقيع صاحب طلب | |
| الاسم: | |
| السن: | |
| تاريخ الميلاد: | / / 20 |
| الجنس: | ذكر - <input checked="" type="checkbox"/> أنثى |
| العنوان: | |
| مكان الميلاد: | / / 20 |
| المر. السن: | |
| الصلة الأجتماعية: | |
| الحالة الفعلية: | |
| نوع المرض: | |
| درجة المرض: | |
| الطول: | |
| الوزن: | |
| درجة الحرارة: | |
| فصيلة الدم: | |

هانى تلميذ بالصف السادس ذهب مع والدته إلى المستشفى لتوقيع الكشف الطبى، طلب منه الموظف استكمال بيانات استئمارة الكشف. سأله هانى والدته عن البيانات المطلوب استكمالها. أجابه والدته: توجد بيانات تتطلب كتابة أرقام مثل: السن، تاريخ الكشف، تاريخ الميلاد، الطول، الوزن، درجة الحرارة ... إلخ. وتوجد بيانات أخرى تتطلب كتابة كلمات أو عبارات

ماذا تتعلم من هذا الدرس؟
من خلال مشاركتك النشطة

يمكنك أن تتوصل إلى:

- معنى البيانات الوصفية.
- معنى البيانات الكمية.
- إكمال كتابة بيانات وصفية وأخرى كمية.
- تصنیف مجموعة بيانات إلى وصفية وكمية.

التفاهيم الرياضية

- بيانات وصفية.
- بيانات كمية.
- استئمارة بيانات.
- قاعدة بيانات.

وصفية مثل: الاسم، النوع (ذكر - أنثى) الحالة الاجتماعية (متزوج - أعزب...)، الحالة التعليمية (أمى - متعلم)، مكان الميلاد، العنوان، فصيلة الدم (O, A, B, AB) إلخ. من خلال حوار هانى مع

والدته يتضح أنَّ البيانات الإحصائية التي نستخدمها في حياتنا اليومية نوعان رئيسان هما:

١- **بيانات وصفية**: هي بيانات تكتب في صورة صفات لوصف حالة أفراد المجتمع مثل: اللون المفضل، الأكل المفضل، مكان الميلاد، الحالة الاجتماعية، الحالة التعليمية، الحالة المهنية إلخ.
٢- **بيانات كمية**: هي بيانات تكتب في صورة أعداد للتعبير عن قياس ظاهرة معينة مثل: العمر، الطول، الوزن، مقاس الحذاء، عدد الأبناء، درجة الطالب في الاختبار إلخ.

تدريب (١) الشكل التالي يوضح نموذج لاستئمارة التحاقيق زميل لك بنشاط رياضي خلال الأجازة الصيفية بأحد الأندية الرياضية القريبة من مسكنه.

نموذج استماراة التحاق بالنشاط الرياضي

| | |
|-----------------|--|
| الاسم: | |
| تاريخ الميلاد: | / / ٢٠ |
| مكان الميلاد: | |
| السن: | |
| الجنسية: | |
| الديانة: | |
| النوع: | <input type="checkbox"/> ذكر - <input type="checkbox"/> أنثى |
| النشاط الرياضي: | |
| الفترة: | من إلى |
| التلقيون: | منزل محمول |
| التوقيع: | |

افحصها جيداً ثم أجب عما يلى:

(أ) يوجد بالاستماراة بيانات وصفية مثل:

.....

(ب) يوجد بالاستماراة بيانات كمية مثل:

.....

(ج) سجل اسمك بالبطاقة، ثم استكمل أحد البيانات الوصفية وأحد البيانات الكمية.

لاحظ أن:

استماراة البيانات: هي استماراة تتضمن مجموعة من البيانات



الوصفية والكمية تخص شخص معين أو شيء ما.

الأستاذ خالد رائد لأحد الفصول بالصف السادس بإحدى المدارس الابتدائية، أراد أن

تدرير (٢)

يكون قاعدة بيانات عن تلاميذه فصمم الجدول التالي:

| م | الاسم | العمر | | | الطول بالسم | كيفية الوصول إلى المدرسة | النشاط المفضل |
|----|------------|-------|-------|-------|-------------|--------------------------|---------------|
| | | | الشهر | السنة | | | |
| ١ | أحمد عمر | ١١ | ٦ | ١٤٧ | سيرا | إذاعة مدرسية | |
| ٢ | عادل سيد | ١٢ | - | ١٥٠ | أتوبيس | كشافة | |
| ٣ | نرمين نبيل | ١١ | ٧ | ١٤١ | تاكسي | صحافة مدرسية | |
| .. | | | | | | | |

تأمل الجدول السابق وأجب عما يلى:

١- حدد أي الأعمدة يمثل بيانات وصفية وأيهما يمثل بيانات كمية.

٢- أكمل العمودين الناقصين على أن يكون أحدهما بيانات وصفية والآخر بيانات كمية.

٣- اعتبر نفسك أحد تلاميذ الأستاذ خالد، ثم سجل بالجدول بياناتك.

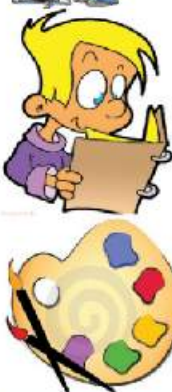
لاحظ أن:

قاعدة البيانات: هي مجموعة من البيانات الوصفية والكمية



تخص عدد من الأشخاص أو المؤسسات أو الهيئات.

تجميع البيانات الإحصائية الوصفية



فصل بـ ٣٦ تلميذاً، طلب منهم رائد الفصل تسجيل الهواية التي يفضلها كل منهم من بين خمس هوايات هي: (الغناء - الرسم - التمثيل - القراءة - العزف) لتنظيم مسابقة في تلك الهوايات، فكانت البيانات على النحو التالي:

الرسم - القراءة - العزف - الغناء - التمثيل - القراءة - العزف - الرسم -
التمثيل - القراءة - العزف - التمثيل - الغناء - القراءة - الرسم -
التمثيل - الرسم - الغناء - العزف - الرسم - التمثيل - القراءة - الرسم -
القراءة - الرسم - التمثيل - القراءة - الرسم - الغناء - القراءة -
الغناء - التمثيل - الرسم - العزف

فكُرْ وناقِشْ:

- ماذا تعلم من هذا الدرس؟
- من خلال مشاركتك النشطة يمكنك أن تتوصَّل إلى:
- ﴿ تفريغ بيانات وصفية في جدول بيانات تكراري . ﴾
 - ﴿ تكوين جدول تكراري بسيط من جدول بيانات تكراري لبيانات وصفية . ﴾
 - ﴿ التوصُّل إلى معلومات من خلال بيانات بجدول تكراري بسيط . ﴾

المفاهيم الرياضية

- ﴿ جدول تفريغ بيانات تكراري . ﴾
- ﴿ جدول تكراري بسيط . ﴾

كيف يمكن التعامل مع تلك البيانات؟

جدول تفريغ بيانات تكراري

لعلك تلاحظ أن كل هذه البيانات وصفية، ولذلك يتم حصرها أو تجميعها لأبده من استخدام «جدول تفريغ بيانات تكراري» بالشكل المقابل كما درست بالصف الخامس.

إذا تم استبعاد عمود العلامات من جدول تفريغ البيانات التكراري السابق نحصل على «جدول التوزيع التكراري»، وهو كما يلى:

| الهواية | الغناء | الرسم | العزف | القراءة | التمثيل | المجموع |
|--------------|--------|-------|-------|---------|---------|---------|
| عدد التلاميذ | ٥ | ١٠ | ٦ | ٨ | ٧ | ٣٦ |

توزيع تلاميذ أحد الفصول بالصف السادس حسب هواياتهم المفضلة

يُسمى هذا الجدول «جدول تكراري بسيط» لأن كل البيانات التي يتضمنها ورقت وفقاً لصفة واحدة وهي «الهواية المفضلة» في هذا النشاط.

من خلال الجدول السابق أجب عما يلى:

- ما الهواية الأكثر تفضيلاً بين التلاميذ؟ وما نسبتها المئوية؟

- ما الهواية الأقل تفضيلاً بين التلاميذ؟ وما نسبتها المئوية؟

- بما تنسّخ مدير هذه المدرسة ورائد هذا الفصل بخصوص تلك الهوايات؟

تدريب: عند حصر عدد الأقدنة المزروعة بأنواع معينة من الفاكهة في إحدى محافظات مصر، كانت

البيانات كما يوضحها جدول التفريغ التالي :

| نوع الفاكهة | العلامات | التكرار |
|-------------|----------|---------|
| برتقال | | |
| جوافة | | |
| موز | | |
| عنبر | | |

أ) أكمل الجدول السابق :

ب) كون الجدول التكراري، ثم أجب :

١) ماعددة الأقدنة المزروعة بالفاكهة في هذه المحافظات؟

٢) احسب النسبة المئوية لعدد الأقدنة من كل نوع من أنواع الفاكهة المزروعة في هذه المحافظة.

تَجْمِيعُ الْبَيَانَاتِ الإِحْصَائِيَّةِ الْكَمِيَّةِ

٣

فَكُرْ وَنَاقِشْ:

تمَ حَصْرُ نَتَائِجِ مَادَةِ الرِّياضِيَّاتِ فِي نَهَايَةِ الْعَامِ الْدَّرَاسِيِّ، لِتَلَامِيذِ أَحَدِ قُصُولِ الصَّفِّ السَّادِسِ بِإِحدَى الْمَدَارِسِ وَعَدُودُهُمْ ٤٢ تَلَامِيذًا، فَكَانَتْ دَرَجَاتُهُمْ مِنْ دَرَجَةِ النَّهَايَةِ الْعَظِيمِ وَهِيَ ٦٠ دَرَجَةً كَمَا يَلِي :

٤٢ - ٢٨ - ٤٥ - ٣٨ - ٣٢ - ٣٦
 ٤٦ - ٤٨ - ٤٩ - ٥٩ - ٤١ - ٢٠ - ٥٧
 ٣٦ - ٥٥ - ٥٤ - ٥٣ - ٥١ - ٤٨ - ٤٠
 ٢٦ - ٥٢ - ٤٦ - ٥٤ - ٥٧ - ٤٤ - ٣٣
 ٢٩ - ٤٤ - ٣٥ - ٤٧ - ٣٤ - ٣٠ - ٣٧
 ٤٣ - ٣٩ - ٤٣ - ٢٣ - ٥٠ - ٤٩ - ٤٩

تُسَمَّى هَذِهِ الدَّرَجَاتُ بِالدَّرَجَاتِ الْخَامِ، أَيْ دَرَجَاتِ التَّلَامِيذِ كَمَا هِيَ بَعْدَ تَصْحِيحِ الاِخْتِبَارِ، وَهِيَ بِحَالَتِهَا الْمُبَعْثَرَةِ هَذِهِ يَصْبُعُ اسْتِنَتَاجُ أَيْ شَيْءٍ ذِي قِيمَةِ إِحْصَائِيَّةٍ مِنْهَا.

فَمَثَلاً: مَا عَدُ التَّلَامِيذِ الْمُمْتَازِينَ؟ مَا عَدُ التَّلَامِيذِ الْضُّعَافِ؟ مَا عَدُ التَّلَامِيذِ الْمُتَوَسِّطِينَ؟

لَاحِظْ أَنْ : كُلُّ مَا يُمْكِنُ استِخْلَاصُهُ مِنْ هَذِهِ الدَّرَجَاتِ بِحَالَتِهَا الْخَامِ هُوَ أَصْغَرُ دَرَجَةٍ هِيَ ٢٠ وَأَكْبَرُ دَرَجَةٍ هِيَ ٥٩، وَمَعْنَى ذَلِكَ أَنَّ الدَّرَجَاتِ فِي مَادَةِ الرِّياضِيَّاتِ لِتَلَامِيذِ هَذَا الْفَصْلِ مُوزَعَةٌ فِي مَدىٍ قَدِيرٍ $59 - 20 = 39$ دَرَجَةً.



* وَهَتَّى يَتَمَّ التَّعَالُمُ مَعَ تِلْكَ الدَّرَجَاتِ بِالدُّرَاسَةِ وَالتَّحْلِيلِ يَجِبُ أَنْ نَضَعَهَا فِي جَدَولٍ تَكْرَارِيٍّ وَيَتِمُّ ذَلِكَ مِنْ خَلَالِ الْخُطُوطِ التَّالِيَّةِ :

١- تحديد أكبر وأصغر قيمة، وفي هذا المثال أكبر درجة = ٥٩، وأصغر درجة = ٢٠.

٢- تحديد المدى الموزع فيه القيم أو الدرجات وهو: المدى = أكبر قيمة - أصغر قيمة وفي

هذا المثال المدى الموزع فيه درجات مادة الرياضيات = $20 - 59 = 39$ درجة

٣- تلخيص هذه البيانات، وهذا يتطلب تقسيمها إلى عدد مناسب من المجموعات، عن طريق تحديد طول مناسب للمجموعة ولتكن ٥ درجات في هذا المثال، وتبداً بأصغر الدرجات وتنتهي بأكبرها فيتم الحصول على ثمانى مجموعات كما يلى:

المجموعة الأولى: تضم تلاميذ تراوح درجاتهم من ٢٠ حتى أقل من ٢٥ درجة، ويُعبر عنها ٢٠.

المجموعة الثانية: تضم تلاميذ تراوح درجاتهم من ٢٥ حتى أقل من ٣٠ درجة، ويُعبر عنها ٢٥.

المجموعة الثالثة: تضم تلاميذ تراوح درجاتهم من ٣٠ حتى أقل من ٣٥ درجة، ويُعبر عنها ٣٠.

وهكذا حتى المجموعة الأخيرة وهي:

المجموعة الثامنة: تضم تلاميذ تراوح درجاتهم من ٥٥ حتى أقل من ٦٠ درجة، ويُعبر عنها ٥٥.

لاحظ أن:



يمكن حساب عدد المجموعات من خلال العلاقة التالية:

المدى

$$\text{عدد المجموعات} = \frac{\text{طول المجموعة}}{\text{المدى}}$$

وفي هذا المثال عدد المجموعات = $\frac{39}{5} = 7 \approx 8$ مجموعات

جدول تفريغ بيانات تكراري

| التكرارات | العلامات | مجموع الدرجات |
|-----------|----------|---------------|
| ٢ | // | -٢٠ |
| ٢ | /// | -٢٥ |
| ٤ | //// | -٣٠ |
| ٦ | / ٦٦ | -٣٥ |
| ٨ | /// ٦٦ | -٤٠ |
| ٩ | /// ٦٦ ٧ | -٤٥ |
| ٦ | / ٦٦ | -٥٠ |
| ٤ | //// | -٥٥ |
| ٤٢ | | المجموع |

وبهذه الطريقة تضمنت المجموعات جميع الدرجات الخام للتلاميذ.

٤- تفريغ البيانات في جدول تفريغ بيانات تكراري كما في الشكل المقابل

- استبعاد عمود العلامات من جدول تفريغ البيانات للحصول على "الجدول التكراري ذي المجموعات" كما بالشكل التالي ، ويسمى كذلك لأن البيانات التي يتضمنها وزعت وفقا لمجموعات، ويصبح عنوانه كما يلى :

توزيع درجات تلاميذ أحد الفصول في مادة الرياضيات

| درجات التلاميذ | المجموع | -٥٥ | -٥٠ | -٤٥ | -٤٠ | -٣٥ | -٣٠ | -٢٥ | -٢٠ | عدد التلاميذ |
|----------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|
| ٤٢ | ٤ | ٦ | ٩ | ٨ | ٦ | ٤ | ٣ | ٢ | | |

أجب عن الأسئلة التالية :

- ما عدد التلاميذ الذين حصلوا على ٥٠ درجة فأكثر؟ ما النسبة المئوية لهؤلاء التلاميذ؟
- ما عدد التلاميذ الذين حصلوا على أقل الدرجات من وجهة نظرك؟ وما النسبة المئوية لهم؟
- بما تنسحب زملاءك في مادة الرياضيات؟



تدريب (١) أثناء رحلة قام بها أحد المدارس لزيارة مصنع للملابس موجود بالمحافظة قام كل من (هند ونبيلة) بتجميع بيانات عن الأجور الأسبوعية تعلم تعاوني: للعاملين بالمصنع وعدهم ٦٠ عاملًا، وقامата

بتسجيل البيانات في الجدول التكراري ذي المجموعات التالي :

| الأجر الإسبوعي | -٥٠ | -٦٠ | -٧٠ | -٨٠ | -٩٠ | -١٠٠ | -١١٠ | المجموع | العامل |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|---------|--------|
| ٦٠ | ٣ | ٥ | ١١ | ١٨ | ١٢ | ٧ | ٤ | | |

توزيع الأجور الأسبوعية للعاملين بالمصنع

اقرأ الجدول السابق جيدا مع أفراد مجموعتك ، وأجب عن الأسئلة التالية :

- أقل أجر أسبوعي يحصل عليه العامل في هذا المصنع هو
- الأجر الأسبوعي الذي يتناوله أكبر عدد من العمال يتراوح بين
- النسبة المئوية للعمال الذين يتناولون أقل أجر أسبوعي هي %.
- عدد العمال الذين يبلغ أجرهم ١٠٠ جنيهها فأكثر هو ، النسبة المئوية لهم هي %.

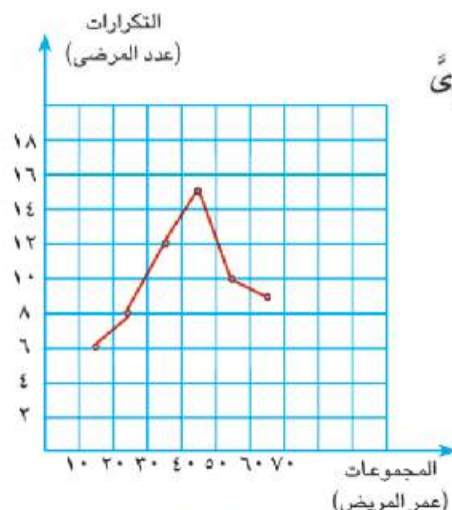
٤ تمثيل البيانات الإحصائية الكمية بالمنحنى التكراري

فَكُّرْ وَنَاقِشْ:

جلس عادل بجوار والده الذي يعمل موظفاً لاستقبال المرضى بمُستشفى للأمراض الباطنية لمدة ساعتين، وقام بتكوين جدول تكراري ذي المجموعات بموضع تراوبي. تكراري ذي المجموعات لأعمار المرضى الذين تم تسجيلهم لدخول المستشفى خلال هذه الفترة، فكان كما يلى :

| المجموع | -٦٠ | -٥٠ | -٤٠ | -٣٠ | -٢٠ | -١٠ | عمر المريض | عدد المرضى |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------|------------|
| ٦٠ | ٩ | ١٠ | ١٥ | ١٢ | ٨ | ٦ | | |

وعندما عرض عادل هذا الجدول على معلم الفصل طلب منه ومن زملائه رسم مُضلع تكراري لتمثيل تلك البيانات (كما تم بالصف الخامس) فقام عادل برسم الشكل التالي :



ماذا تتعلم من هذا الدرس؟
من خلال مشاركتك النشطة

يمكنك أن تتوصل إلى:

- تمثيل جدول تكراري ذي المجموعات بموضع تراوبي.
- تمثيل جدول تكراري ذي المجموعات بمنحنى تكراري.
- التوصل إلى معلومات من خلال جدول تكراري ذي المجموعات، والمنحنى التكراري الخاص به.

المفاهيم الرياضية

- مركز المجموعة.
- موضع تكراري.
- منحنى تكراري.

عندما سأله المعلم عن الكيفية التي رسم بها المُضلع التكراري أجاب عادل: إبني اتبعت الخطوات التالية :

- ١- قمت برسم المحور الأفقي ثم المحور الرأسي .
- ٢- قمت بتقسيم كل منها إلى أقسام متساوية مُناسبة للبيانات التي حصلت عليه .
- ٣- قمت بتحديد مركز كل مجموعة كما يلى :

مركز المجموعة $(10 -)$ هو $\frac{30 + 20}{2} = 25$ ، مركز المجموعة $(20 -)$ هو $\frac{20 + 10}{2} = 15$ ، وهذا حتى المجموعة $(60 -)$ ويكون مركزها هو $\frac{70 + 60}{2} = 65$.

| النقطة الممثلة للمجموعة | مركز المجموعة | عدد المرضى (التكرارات) | عمر المريض (المجموعات) | |
|----------------------------|------------------|---------------------------|---------------------------|-------------|
| | | | | (المجموعات) |
| (٦,١٥) | ١٥ | ٦ | -١٠ | |
| (٨,٢٥) | ٢٥ | ٨ | -٢٠ | |
| (١٢,٣٥) | ٣٥ | ١٢ | -٣٠ | |
| (١٥,٤٥) | ٤٥ | ١٥ | -٤٠ | |
| (١٠,٥٥) | ٥٥ | ١٠ | -٥٠ | |
| (٩,٦٥) | ٦٥ | ٩ | -٦٠ | |
| | | ٦٠ | | المجموع |

١- حددت النقاط على الرسم حيث لكل مجموعة زوج مرتب هو: (مركز المجموعة، تكرارها) فمثلاً المجموعة (-١٠) تكون النقطة الممثلة لها هي (٦,١٥): حيث مركزها ١٥، تكرارها ٦، المجموعة (-٢٠) تكون النقطة الممثلة لها هي (٨,٢٥)، وهكذا.....

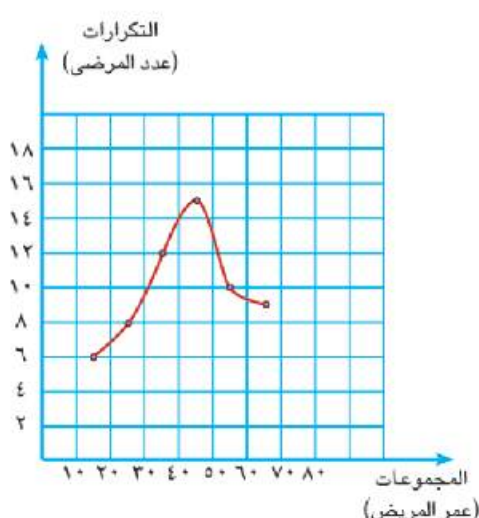
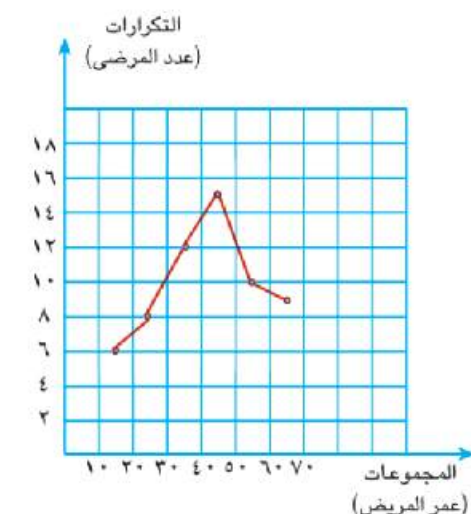
ويصبح الجدول التكراري بالشكل المقابل.

٢- رسمت باستخدام القلم الرصاص والمسطرة قطعة مستقيمة تصل بين كل نقطتين تاليتين من النقاط التي حددتها بالخطوة السابقة.

وهكذا أكون قد حصلت على رسم المضلع التكراري. المعلم: أحسنت، ولكن إذا قمت أنت وزملاؤك بتوصيل النقاط التي حصلت عليها باستخدام القلم الرصاص بدون أن ترفعه عن ورقة الرسم وبدون استخدام المسطرة سوف تحصل على رسم جديد ما هو؟

إذا حصلت على الخط الأحمر بالرسم السابق فأنك على الطريق الصحيح وتكون قد حصلت على منحنى يمر بأكبر عدد من هذه النقاط.

هذا الرسم الجديد يسمى "المنحنى التكراري" والذي يمكن تنفيذه مباشرة الآن كما في الرسم المقابل. وهو صورة أخرى لتمثيل البيانات الإحصائية.



تدريب:

قامت علا ونرجس معاً بتسجيل درجات الحرارة المتوقعة لـ ٣٠ مدينة في أحد أيام فصل الصيف أثناء مشاهدتهن لنشرة الأخبار بالتلفزيون، ثم كونتا معاً الجدول التكراري التالي:

| المجموع | -٤٤ | -٤٠ | -٣٦ | -٣٢ | -٢٨ | -٢٤ | درجة الحرارة |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|
| ٣٠ | ٢ | ٥ | ٩ | ٧ | ٤ | ٣ | عدد المدن |

ارسم المنحنى التكراري للجدول السابق وأجب عن الأسئلة التالية:

- أ- ما عدد المدن التي تصل درجة حرارتها إلى ٤٠ درجة فأكثر؟ بم تنصع سكان هذه المدن؟
- ب- ما عدد المدن التي تصل لأن تكون مصيفاً لقضاء هذا اليوم؟
- ج- ما عدد المدن التي تكون درجة حرارتها معتدلة في هذا اليوم من وجهة نظرك؟

الأنشطة والتدريبات

المحتويات



| | |
|----|----------------------------------|
| ٣ | الوحدة الأولى : النسبة |
| ١٥ | الوحدة الثانية : التنااسب |
| ٢٧ | الوحدة الثالثة : الهندسة والقياس |
| ٤١ | الوحدة الرابعة : الإحصاء |
| ٥٣ | اسئلة عامة ونماذج امتحانات |

الوحدة الأولى

النُّسْبَة

الدرس الأول : معنى النسبة .

الدرس الثاني : خواص النسبة .

الدرس الثالث : تدريبات متنوعة على النسبة و خواصها .

الدرس الرابع : النسبة بين ثلاثة أعداد .

الدرس الخامس : تطبيقات على النسبة (المعدل) .

معنى النسبة

اعلم أن:

١. عند المقارنة بين كميتين أو عددين من نفس النوع ولهم نفس الوحدات فإن الكسر الناتج يسمى (النسبة)

$$\text{أى أن النسبة بين عدد و عدد آخر} = \frac{\text{العدد الأول}}{\text{العدد الآخر}}$$

٢. النسبة لها نفس خواص الكسر العادي من حيث الاختصار والتبسيط والمقارنة

٣. حدا النسبة يجب أن يكونا عددين صحيحين

٤. عند مقارنة كميتين لتكوين نسبة بينهما يجب أن تكون وحدات قياسهما من نفس النوع

٥. النسبة بين مقدارين من نفس النوع ، هي عدد ليس له وحدة (أى لا تميز لها)

تمارين (١-١)

١ أكتب النسبة بين العددين ٩ ، ٢١ في أبسط صورة .

٢ أكمل الجدول التالي :

| مقدم النسبة | تالي النسبة | صور التعبير عن النسبة | ٥ : ٣ |
|-------------|-------------|-----------------------|--------|
| ٣ | ٥ | | |
| ٧ | ١٠ | | |
| | | $\frac{7}{5}$ | |
| | | | ١١ : ٣ |

٣ أكتب النسبة بين العددين في كل مما يلى في أبسط صورة :

$$(أ) \frac{19}{114} \quad (ب) \frac{36}{72}$$

٤ في أحد فصول الصف الأول الابتدائي إذا كان عدد البنين ١٥ تلميذاً، وعدد البنات ٢٠ تلميذة

فاحسب :

(أ) النسبة بين عدد البنين وعدد البنات .

(ب) النسبة بين عدد البنات وعدد تلاميذ الفصل .

(ج) النسبة بين عدد البنين وعدد تلاميذ الفصل .

٥ اكتب في أبسط صورة كلاً من النسب التالية :

(أ) $5,75 : 2,5$

(ب) $2 \frac{2}{9} : 0,84$

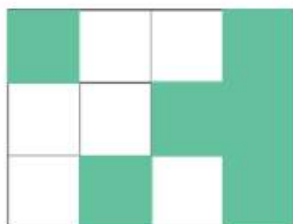
٦ عُرِّفَ عن النسبة بين العددين ١٢، ٨ بطرفيتين .

٧ في الشكل المقابل أكمل :

(أ) عدد الأجزاء المظللة : عدد أجزاء الشكل كلها =

(ب) عدد الأجزاء غير المظللة : عدد أجزاء الشكل كلها =

(ج) عدد الأجزاء المظللة : عدد الأجزاء غير المظللة =



خواص النسبة

تمارين (١ - ٢)

١ في الشكل المقابل مربع طول ضلعه ٤ سم، ومستطيل بعديه ٦ سم، ٣ سم أوجد :



أ) النسبة بين محيط المربع ومحيط المستطيل .

ب) النسبة بين مساحة المربع ومساحة المستطيل .

ج) النسبة بين طول المستطيل ومحطيه .

أوجد في أبسط صورة النسبة بين كل مما يلى :

أ) المبلغين : ٢٥٠ قرش ، $\frac{1}{3}$ ساعة ، ٧٥ دقيقة . ب) الزمانين : ٢ جنية .

ج) المساحتين : ١٢ قيراط ، ١,٢٥ فدان . د) المساحتين ، ٧٥ قيراط ، ١٦ سهم .

٣ اكتب النسبة بين العددين في الحالات التالية :

أ) $\frac{1}{3}, \frac{3}{4}$ ب) ٦,٣ ، ١٨ ج) $2,2 : 1\frac{3}{5}$

٤ أكمل ما يلى :

- النسبة بين طول ضلع المربع ، ومحطيه = :

- النسبة بين طول ضلع مثلث متساوي الأضلاع ومحطيه = :

٥ مستطيل مساحته ٣٢ سم^٢ ، وعرضه ٤ سم أوجد :

- طول المستطيل . - النسبة بين عرض المستطيل وطوله .

- النسبة بين طول المستطيل ومحطيه .



٦ عامل نظافة يتقاضى شهرياً مبلغ ٩٠٠ جنيهها ، يصرف منها ٨١٠ جنيهها، ويُوفّر الباقى . أوجد :

- نسبة ما يصرفه العامل إلى ما يتتقاضاه .
- نسبة ما يوفره إلى ما يتتقاضاه .
- نسبة ما يصرفه إلى ما يوفره .

| النسبة بين الكميتين | الكمية الثانية | الكمية الأولى |
|---------------------|----------------|---------------|
| | ٤ كيلو جرام | ١٠٠ جرام |
| | يومان | ٨ ساعات |
| | ٥٧٠ متراً | ٢ كيلومتراً |
| | فدان ونصف | ١٨ قيراطاً |

٧ الجدول الذى أمامك يوضح
كميات من نفس النوع ولكنها
مقاسة بوحدات مختلفة ، احسب
النسبة بين الكميتين فى كل
حالة وأكمل الجدول :



٣.٥ سم

٧ سم

٨ في الشكل المقابل مستطيل عرضه ٣.٥ سم ،
وطوله ٧ سم ، أوجد :

- نسبة طول المستطيل إلى عرضه .
- نسبة عرض المستطيل إلى محيطيه .
- نسبة طول المستطيل إلى محيطيه .

تَدْرِيُّبٌاتٌ مُمْتَنَوَّعَةٌ عَلَى النِّسْبَةِ وَخَواصِّهَا

نَمَارِينُ (١ - ٣)

- ١- إذا كانت النسبة بين عمر طفل إلى أبيه تساوى $\frac{13}{2}$ فإذا كان عمر الطفل ٦ سنوات أوجد عمر الأب؟
- ٢- النسبة بين طول طرفيين $\frac{2}{5}$ فإذا كان الفرق بين طول طرفيين يساوى ٢١ كم أوجد طول كل من طرفيين؟
- ٣- إذا كانت النسبة بين عدد الناجحين في مادة اللغة العربية وعدد الناجحين في مادة الرياضيات هي $\frac{7}{3}$ في أحد الفصول فإذا كان عدد الناجحين في مادة الرياضيات ٢١ تلميذاً أوجد عدد الناجحين في مادة اللغة العربية؟
(علمأً بأنه نفس عدد التلاميذ تقدم لامتحان كلتا المادتين)
- ٤- إذا كانت النسبة بين مساحتى قطعتى أرض هي $\frac{9}{5}$ فإذا كانت مساحة إحداهما تزيد على الأخرى بمقدار ١٣٢ مترًا مربعًا أوجد مساحة قطعة الأرض الأخرى؟
- ٥- إذا كانت نسبة ما مع أحمد إلى ما مع سميرة هي $\frac{11}{7}$ فإذا كان مجموع ما مع الاثنين مساوياً ٣٦٠ جنيهاً أوجد ما مع أحمد وما مع سميرة؟
- ٦- إذا كانت النسبة بين بُعد مستطيل هي $\frac{3}{4}$ وكان محيطه ١٤٠ سم أوجد مساحته؟

النسبة بين ثلاثة أعداد

نمازين (١ - ٣)

- ١** إذا كانت النسبة بين قياسات زوايا أحد المثلثات هي $5 : 6 : 7$ ، وكان قياس الزاوية الأولى (50°) . احسب قياس كل من الزاويتين الأخريتين .
- ٢** لدى بائع فاكهة ثلاثة أنواع من الفاكهة (الموز - الجوافة - العنبر) فإذا كانت النسبة بين وزن الموز إلى وزن العنبر هي $2 : 3$ ، ووزن العنبر إلى وزن الجوافة هي $2 : 4$ ، فأوجد نسبة وزن الموز إلى وزن العنبر إلى وزن الجوافة ؟
- ٣** إذا كانت النسبة بين ارتفاعات ثلاث عمارات هي $3 : 4 : 5$ ، وكان ارتفاع العمارة الأولى هو ١٢ متراً ، فاحسب ارتفاع العمارتين الثانية والثالثة ؟
- ٤** إذا كانت النسبة بين أعمار هدى إلى منى إلى علا هي $4 : 5 : 2$ ، وإذا كان الفرق بين عمر هدى وعمر منى هو ٨ سنوات ، فاحسب عمر كُلّ من هدى ومنى وعلا ؟
- ٥** مستطيل النسبة بين طوله إلى عرضه كنسبة $9 : 5$ ، فإذا كان محيط المستطيل 56 متراً . فما يُوجد طول وعرض المستطيل ، واحسب مساحته .
- ٦** قطعة أرض مثلث الشكل النسبة بين أطوال أضلاعها $4 : 6 : 7$ فإذا كان محيط هذه القطعة يساوي ٥١ متراً . فما يُوجد أطوال أضلاع قطعة الأرض .

تطبيقات على النسبة المعدل

تذكر أن

المعدل هو : النسبة بين كميتين من نوعين مختلفين ، وللمعدل وحدة هي عدد وحدات الكمية الأولى لكل وحدة من الكمية الثانية

نماذج (١ - ٥)

- ١** يصرف حسن ٤٥ جنيهاً في ثلاثة أيام ، ما معدل ما يصرفه حسن في اليوم الواحد ؟
- ٢** تستهلك سيارة ٢٠ لترًا من البنزين لقطع مسافة ٢٥٠ كيلومتراً، احسب معدل استهلاك السيارة البنزين ؟
- ٣** محراث للأرض الزراعية يحرث ٦ أفدنة في ثلاث ساعات ، وإذا حرث محراث آخر ١٢ فدان في أربع ساعات ، فأي المحراثين أفضل ؟
- ٤** طابعة كمبيوتر ألوان تطبع ١٢ ورقة كل أربع دقائق ، أوجد معدل عمل هذه الطابعة .
- ٥** إذا كان حازم يذاكر ٢١ ساعة أسبوعياً ، احسب معدل ما يذاكره في اليوم الواحد.

- ٦** مصنع ينتج ٦٠٠٠ قطعة صابون في $\frac{1}{2}$ ساعة ، و مصنع ينتاج ٤٥٠٠ قطعة صابون من نفس النوع في $\frac{1}{3}$ ساعة . أي المصنعين الأكبر في معدل الإنتاج ؟

نماذج عامة على الوحدة الأولى



١ اكتب النسبة بين العددين في كل حالة مما يلى في أبسط صورة:

(أ) ٦٤، ١٦ ب) ١٥، ١٥ ج) ١٢٨، ١٦

٢ اكتب في أبسط صورة كلاً من النسب التالية:

(أ) ١٨,٩ : ٢,٧ ب) $\frac{9}{4} : 5$

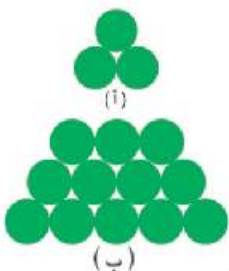
٣ عبر بطريقتين مختلفتين عن النسبة بين كل من العددين:

(أ) ١٢٨، ١٤ ب) ١٨، ٢,٤ ج) ٣٧٠ : ١٨٥

٤ اكتب النسب الآتية في أبسط صورة:

(أ) نصف كيلومتر : ٢٥٠ مترًا. ب) ١٢٥ قرشاً : ٥ جنيهات.

ج) ١٥٠ جراماً : ربع كيلوجرام. د) ٢,٢٥ فدان : ١٦ قيراطاً.



٥ احسب: باستخدام الشكلين المقابلين:

↳ نسبة عدد الدوائر في الشكل (أ) إلى عدد الدوائر في الشكل (ب).

↳ نسبة عدد الدوائر في الشكل (ب) إلى عدد الدوائر في الشكلين (أ)، (ب).

٦ محاسب في أحد البنوك راتبه الشهري ٢٠٠٠ جنيه، يصرف $\frac{3}{4}$ مرتبه ويوفّرباقي، أوجد:

(أ) مقدار ما يصرفه المحاسب إلى راتبه الشهري.

ب) نسبة ما يوفّر إلى راتبه. ج) نسبة ما يصرفه إلى ما يوفّر.

٧ مصنع ينتج ٥٠٠٠ علبة عصير في ٨ ساعات، احسب معدل الإنتاج.

٨ صنبور مياه به خلل يسرّب ٢٠ لترًا من الماء في خمس ساعات، احسب معدل تسرب الماء.

٩ تنصح أهل هذا المكان؟

نشاط تكنولوجي

٨٨٨٨٨٨٨٨



حساب النسبة باستخدام برنامج اكسل.

ماذا تتعلّم من النشاط :

- ☒ إدخال مجموعة من البيانات في خلايا برنامج اكسل .
- ☒ حساب النسبة بين عددين باستخدام خصائص برنامج اكسل .

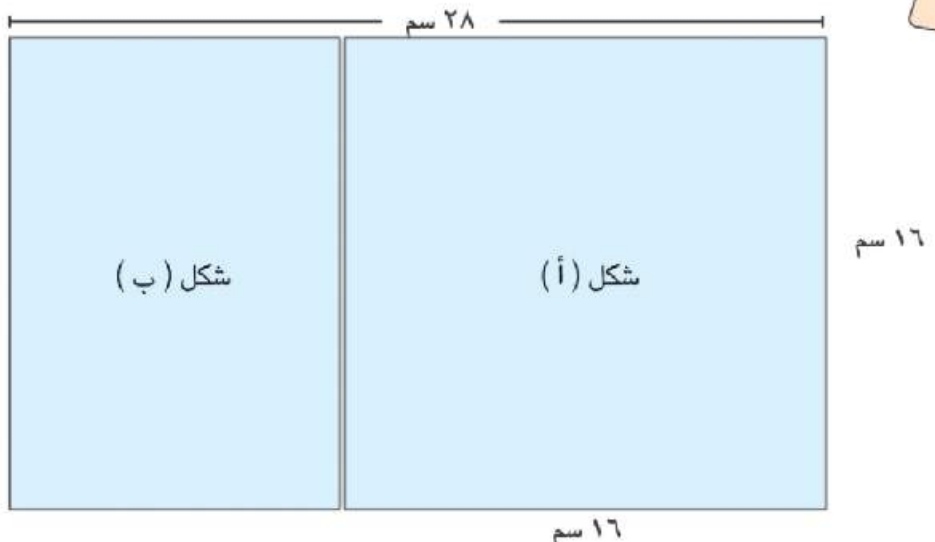
مثال : مستطيل طوله ٦ سم ، وعرضه ٤ سم ، احسب مساحته ، وأوجد :
- النسبة بين طول المستطيل وعرضه.

الخطوات العملية :

- ١- اضغط «ابدأ» START ، ومنها اختر برماج Program ، ومنها اختر Microsoft Excel
- ٢- اكتب البيانات التالية في الخلايا المحددة على شاشة برنامج الاكسل $D4 = 4 * C4 = 4$
- ٣- لحساب مساحة المستطيل قم بتحديد الخلية F4 واكتب ما يلى ($=D4 * C4$) ثم اضغط على المفتاح (Enter) فيظهر الناتج (24) وهو مساحة المستطيل كما بالشكل التالي:
- ٤- لحساب نسبة طول المستطيل إلى عرضه قم بتحديد الخلية (H4) واكتب ما يلى ($=C4 / D4$) ثم اضغط على المفتاح (Enter) فيظهر الناتج (1.5).

| النسبة | مساحة المستطيل | عرض المستطيل | طول المستطيل | عرض المستطيل | طول المستطيل |
|--------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1.5 | 24 | 4 | 6 | | |

١- قم بقص قطعة مستطيلة الشكل من الورق المقوى طولها ٢٨ سم، وعرضها ١٦ سم كما بالشكل التالي:



١٦ سم

شكل (أ)

شكل (ب)

١٦ سم

١٦ سم

أ) احسب نسبة طول القطعة إلى عرضها.

ب) قم بقص مربع من القطعة طول ضلعه ١٦ سم شكل (١). وأوجد:

(+) نسبة محيط المربع (شكل (١)) إلى محيط القطعة كلاً.

(+) نسبة مساحة الشكل (ب) إلى مساحة المربع بالشكل (١).

ج) احسب نسبة طول ضلع المربع إلى محيط الشكل (ب).

٢- ذهبت إلى محل بقالة وملعك (٣٠) جنيها وسألته عن سعر كيلو الأرز فأجاب بأنه يساوي ٣

جنيهات، وسألته عن سعر كيلو السكر فأجاب بأن سعر كيلو السكر = $\frac{3}{4}$ سعر كيلو الأرز.

فقمت بشراء (٢) كيلو أرز، (٤) كيلو سكر. احسب كلاً من:

(+) سعر كيلو السكر.

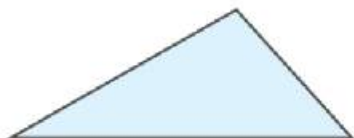
(+) نسبة سعر كيلو الأرز إلى سعر كيلو السكر.

(+) نسبة ما دفعته لشراء الأرز إلى ما دفعته لشراء السكر.

(+) نسبة ما تبقى معك إلى ما قمت بصرفه.

اختبار الوحدة

١- في امتحان للرياضيات بأحد الفصول الدراسية كانت نسبة عدد الطلاب الضعاف إلى المتوسطين إلى المتفوقين هي $1 : 4$ ، فإذا كان عدد طلاب الفصل ٣٠ طالباً فاحسب عدد الطلاب المتوسطين وعدد الطلاب الضعاف.



٢- مثلث النسبة بين أطوال أضلاعه هي $2 : 3 : 4$ ، فإذا كان محيطه ٥٤ سنتيمتراً فاحسب أطوال أضلاعه.

٣- باخرة لنقل البضائع بين الدول تستهلك ٢٥ لترًا من الوقود لقطع مسافة ١٥ كيلومترًا. احسب معدّل استهلاك البالآخرة من الوقود؟

٤- أكمل بإيجاد النسبة في كل حالة مما يلى :

$$250 \text{ جرام} : \frac{1}{2} \text{ كيلو جرام} = :$$

$$16 \text{ قيراطاً} : 1 \text{ فدان} = :$$

$$\frac{1}{2} \text{ متر} : 125 \text{ سم} = :$$

$$8 \text{ ساعات} : \frac{1}{3} \text{ يوم} = :$$

٥- إذا كانت النسبة بين طول خالد إلى طول أحمد $2 : 3$ ، والنسبة بين طول أحمد إلى طول هاني $4 : 5$. فاحسب النسبة بين طول خالد وطول هاني.

الوحدة الثانية

التناسب

الدرس الأول : معنى التناوب.

الدرس الثاني : خواص التناوب .

الدرس الثالث : مقياس الرسم .

الدرس الرابع : التقسيم التناصي .

الدرس الخامس : حساب المائة .

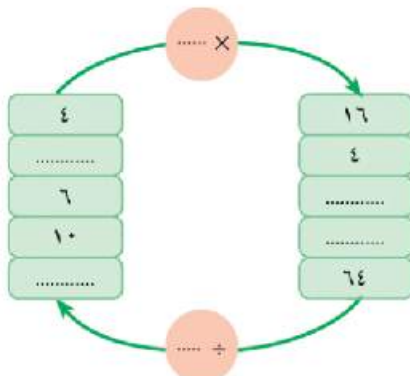
الدرس السادس : تطبيقات على حساب المائة .

معنى التَّنَاسُبِ

تذكرة أن :

١- التَّنَاسُبُ هو تساوي نسبتين أو أكثر

تمارين (٢-١)



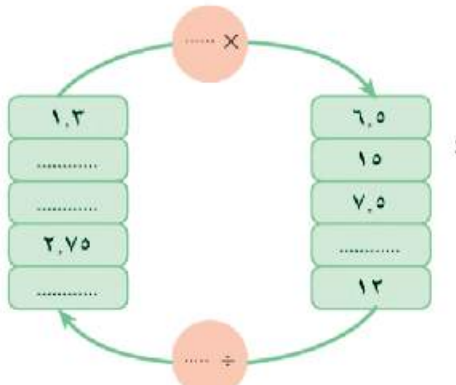
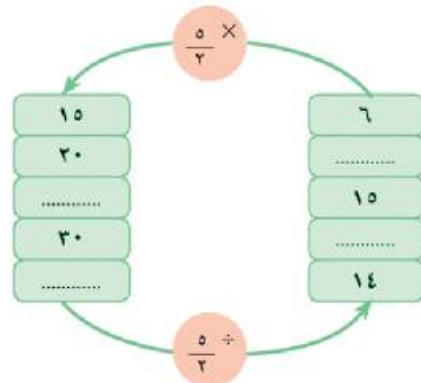
١ أكمل المخطط المقابل ، ثم أكمل صورة التَّنَاسُبِ أسفلَ

العمودين :

$$\frac{...}{...} = \frac{...}{...} = \frac{...}{...} = \frac{...}{...} = \frac{4}{16}$$

٢ أكمل المخطط المقابل ، ثم أكمل صورة التَّنَاسُبِ أسفلَ
العمودين واكتُب بعض صور التَّنَاسُبِ :

$$\frac{...}{...} = \frac{...}{...} = \frac{...}{...} = \frac{...}{...} = \frac{6}{15}$$



٣ أكمل المخطط المقابل ، ثم اكتب بعض صور التَّنَاسُبِ :

$$\frac{...}{...} = \frac{...}{...} = \frac{...}{...} = \frac{...}{...} = \frac{...}{...}$$

خواص التّناسب

تذكرة أن :

يمكن تكوين تناوب بمعلومية نسبة واحدة كما يلى :

- ضرب حدى النسبة فى عدد لا يساوى صفرًا فإن النسبة الناتجة تساوى النسبة الأولى (تناوب)
- أيضاً عند قسمة حدى النسبة على عدد لا يساوى الصفر فإن النسبة الناتجة = النسبة الأولى (تناوب)
- فى حالة تساوى نسبتين فإن

حاصل ضرب الطرفين = حاصل ضرب الوسطين

تمارين (٣-٣)

١ أوجِد قيمة س في التّناسبات التالية :

$$\text{أ) } \frac{15}{8} = \frac{s}{6} \quad \text{ب) } \frac{20}{30} = \frac{s}{6}$$

٢ أوجِد قيمة (س) لكي تكون الأعداد التالية متناسبة : ٦ ، ٨ ، ٣ ، س .

٣ اشتري على ٥ كيلوجراماً من البرتقالي فدفع مبلغ ١٥ جنيهاً، فكم يدفع إذا اشتري ٨ كيلوجراماً.



سيارة تستهلك ٢٠ لترًا من البنزين كلما قطعت مسافة ٢١٠ كيلومتر، فكم تستهلك من البنزين لقطع مسافة ٦٣٠ كيلومترًا.

٤ نسبة كُلَّة هانى إلى كُلَّة والده ٣ : ٥ فكم يكون

كُلَّة هانى إذا كان كُلَّة والده ٩٠ كيلوجرام .



٥ مدرسة ابتدائية ارتفاع مبنائهما ١٥ متراً، وطول ظلّها في لحظة ما ٥ متراً، فكم يكون ارتفاع شجرة طول ظلّها ٣٢ متراً نفس اللحظة .

مقياس الرسم

هل تعلم أن

$$\text{مقياس الرسم} = \frac{\text{الطول في الرسم}}{\text{الطول في الحقيقة}}$$

- إذا كان (مقياس الرسم > 1) فإنه يدل على التصغير

- إذا كان (مقياس الرسم < 1) فإنه يدل على التكبير

ć تمارين (٣-٢)

١ تم التقاط صورة لإحدى العمارات السكنية حيث كان مقياس الرسم بالصورة هو

$1 : 1000$ ، فإذا كان ارتفاع العمارة السكنية بالصورة هو ٣ سم ، فما هو ارتفاعها في

الحقيقة؟

٢ رسم أحمد صورة لأخيه أسامة بمقاييس رسم $1 : 40$ فإذا كان الطول الحقيقي لأسامة هو

١٦٠ سم ، فما طوله في الصورة؟

٣ تم التقاط صورة لإحدى الحشرات الدقيقة جداً بنسبة تكبير $100 : 1$ فإذا كان طول الحشرة

في الصورة هو ٢,٥ سم ، فما هو الطول الحقيقي للحشرة؟

٤ إذا كانت المسافة بين مدینتين على خريطة هو ٣ سم ، والمسافة بينهما في الحقيقة هي ٩

كميلومتر ، أوجد مقياس الرسم الذي رسمت به هذه الخريطة ، وإذا كان البعد بين مدینتين على

نفس الخريطة هو ٥ سم . احسب البعد الحقيقي بين المدینتين .

٥ أكمل الجدول التالي :

| وصف الحالة | مقاييس الرسم | الطول في الرسم | الطول الحقيقي | تكبير / تصغير |
|---|--------------|----------------|---------------|---------------|
| المسافة بين ميدانين عاميين بخريطة لإحدى المدن | ٥٠٠٠٠ : ١ | ٢ سم | | |
| طول ملعب من خلال صورة لأحد الملاعب الرياضية | ٣٦٠٠ : ١ | | ١٢ متراً | |
| ارتفاع منزل بلوحة فنية لحى شعبي | | ٣ سم | ١٨ متراً | |

٦ قطعة أرض مستطيلة الشكل مساحتها ١٢٠٠ متر مربع رسمت بمقاييس رسم ١ : ٤٠٠

فكان طولها في الرسم ٢٠ سم

أوجد:

- أ) الطول الحقيقي لقطعة أرض.
ب) العرض الحقيقي لقطعة أرض.

٧ إذا كان طول قناة السويس على خريطة مقاييس رسمها ١ : ١١٠٠٠٠ هو ١٥ سم، أوجد طولها الحقيقي بالكميات.

التّقسيم التّناسبي

شماليون (٢-٤)

١ تم تقسيم قطعة أرض بناءً بين أخوين بنسبة ٧ : ٥ ، فإذا كان نصيب الأول يزيد عن نصيب الثاني

بمقدار ٨٠ مترًا مربعاً، أوجد مساحة القطعة ونصيب الأول ونصيب الثاني.

٢ مدرسة ابتدائية عدد تلاميذها بالصفوف الأولى والثانية والثالث ٢٤٠ تلميذاً، فإذا كانت النسبة بين

عدد تلاميذ الصف الأول إلى عدد تلاميذ الصف الثاني إلى عدد تلاميذ الصف الثالث كنسبة ٥ : ٤ : ٣، فاحسب عدد التلاميذ بكل صف.

٣ وزع أحد الآباء مبلغاً من المال قدره ٢٢٥ جنيهًا بين أبنائه الثلاثة فكان نصيب الأول ثلث

المبلغ، وكانت النسبة بين نصيب الثنائي ونصيب الثالث هي ٢ : ٣. أوجد نصيب كل من الأبناء الثلاثة.

٤ حل مشكلة الأمية بإحدى القرى الريفية، تم فتح ٣ فصول لمحو الأمية بعد ٩٢ دارساً فإذا كان

عدد الدارسين بالفصل الأول $\frac{2}{3}$ عدد الدارسين بالفصل الثاني، وعدد الدارسين بالفصل الثاني $\frac{5}{7}$ عدد الدارسين بالفصل الثالث. احسب عدد الدارسين بكل فصل من الفصول الثلاثة.

٥ في إحدى المدارس بلغ عدد التلاميذ ٥٦٠ تلميذاً، فإذا كان عدد البنات $\frac{3}{5}$ عدد البنين. أوجد

عدد البنين وعدد البنات بالمدرسة.

حساب المائة

هل نعلم أن

- النسبة المئوية : هي نسبة حدها الثاني ١٠٠ ، ويرمز لها بالرمز (%)

- لتحويل الكسر الاعتيادي إلى نسبة مئوية نحاول جعل المقام (١٠٠)

تمارين (٥-٢)

١ في إحدى الرحلات المدرسية اشتراك ١٢ تلميذاً من ٢٥ تلمسياً بأحد الفصول المدرسية. أوجد النسبة المئوية لعدد تلاميذ الفصل الذين اشتراكوا في الرحلة.

٢ أكمل الجدول كما بالمثال :

| القراءة الرياضية | الرمز | النسبة المئوية | الكسر |
|------------------|-------|------------------|-----------------|
| ٧٥ في المائة | % ٧٥ | $\frac{75}{100}$ | .٧٥ |
| ٦ في المائة | | | .٠٦ |
| | % ٤٠ | | |
| | | | $\frac{11}{25}$ |

٣ اشتري ماجد «تي شيرت»، مكتوبًا عليه من خلال بطاقة صغيرة (مصنوع من قطن وألياف صناعية)، نسبة الألياف ٤٠ % فقط. احسب نسبة القطن، ثم أوجد الكسر المكافئ لكل نسبة منها.

٤ إذا كانت النسبة المئوية لعدد البنات بأحد الفصول الدراسية المشتركة هي ٦٧ %، فأوجد النسبة المئوية لعدد البنين بهذا الفصل.

٥ في إحدى عربات قطار كان عدد مقاعد المشغولة ٤٨ مقعداً، فإذا كان عدد مقاعد العربية ٦٠ مقعداً فاحسب :

(أ) النسبة المئوية لعدد المقاعد المشغولة.

(ب) النسبة المئوية لمقاعد الشاغرة.

تطبيقات على حساب المائة

تذكرة أن :

١- يقصد بالكسب = ثمن البيع - (ثمن الشراء + المصروفات)

٢- يقصد بالخسارة = (ثمن الشراء + المصروفات) - ثمن البيع

تمارين (٦-٣)

١ احسب القيمة المدفوعة في المشتريات التالية بإحدى الشركات التي تقدم خصومات على

مبيعاتها:

١- قميص سعره ٦٥ جنيهًا، وعليه خصم بنسبة ١٥٪.

٢- مكواة سعرها ١٢٠ جنيهًا، وعليها خصم بنسبة ٢٠٪.

٣- حاسب إلى سعره ٢٧٠٠ جنيه، وعليه خصم بنسبة ٩٪.

٢ اشتري خالد شقة تملك بـ ١٥٠٠٠٠ جنيه، وبعد أن باعها وجد أن نسبة خسارته فيها

كانت ٥٪. احسب ثمن بيع الشقة.

٣ في أحد المحلات التجارية كانت نسبة الخصم على المبيعات ١٥٪، فإذا اشتريت هدي بلوزة

مكتوبًا عليها ١٢٠ جنيهًا وفستان مكتوباً عليه ٣٥٠ جنيهًا. أوجد مقدار ما تدفعه هدي بعد

الخصم.

٤ اشتري تاجر شحنة لحوم مجده مستوردة بـ ٢٠٠٠٠٠ جنيه، وبعد أن اشتراها وجد

جزءاً منها منتهي الصلاحية لسوء التخزين، فباع الباقى بـ ١٨٠٠٠٠ جنيه. أوجد نسبة

خسارة التاجر.

٥ احسب ثمن البيع لمجموعة من الأجهزة الكهربائية تم شرائها بـ ٧٢٠٠٠ جنيهًا، وكانت

نسبة المكسب ١٢٪.

أَمْارِينْ عَامَةٍ عَلَى الْوَحْدَةِ الثَّانِيَةِ



- ١ أَكْمَلِ الْجَدَولَ التَّالِيَ لِتَكُونَ الْأَعْدَادُ المُتَنَاظِرَةُ فِي صَفِيِّ الْجَدَولِ مُتَنَاسِبَةً، ثُمَّ اكْتُبْ بَعْضَ صُورِ التَّنَاسُبِ :

| | | | | |
|-------|-------|-------|-------|----|
| | ٨ | | ٥ | ٢ |
| ٦٠ | | ٣٦ | | ١٢ |

- ٢ أُوجِدِ الْعَدْدُ سُ فِي الْحَالَاتِ التَّالِيَةِ :

$$(أ) \frac{2}{7} = \frac{8}{س}$$

$$(ب) إِذَا كَانَتِ الْأَعْدَادُ التَّالِيَةُ مُتَنَاسِبَةً وَهِيَ : ٣، ٢١، ٩، س$$

$$(ج) \frac{س}{٥} = ٤٠ \% \quad (د) \frac{١٨ + س}{٩} =$$

- ٣ إِذَا كَانَتِ الْمَسَافَةُ بَيْنَ مَدِينَتَيْنِ عَلَى خَرِيطَةٍ هُوَ ١٠ سَمٌ ، وَالْمَسَافَةُ بَيْنَهُمَا فِي الْحَقِيقَةِ هِيَ ١٢٠ كِيلُومِترٌ، أُوجِدِ مِقِيَاسُ الرَّسْمِ الَّذِي رُسِّمَتْ بِهِ هَذِهِ الْخَرِيطَةُ، وَإِذَا كَانَ الْبُعدُ بَيْنَ مَدِينَتَيْنِ عَلَى نَفْسِ الْخَرِيطَةِ هُوَ ٦ سَمٌ . احْسِبْ الْبُعدُ الْحَقِيقِيِّ بَيْنَ الْمَدِينَتَيْنِ .

- ٤ رُسِّمَتْ صُورَةٌ لِمَنْظَرٍ طَبَيِّعِيٍّ بِمِقِيَاسِ رَسْمٍ ١ : ١٠٠ فَإِذَا كَانَ الطُّولُ الْحَقِيقِيُّ لِأَحَدِ أَشْجَارِ الْمَنْظَرِ الطَّبَيِّعِيِّ هُوَ ٨ أَمْتَارٌ، فَمَا طُولُهَا فِي الصُّورَةِ؟

- ٥ اشْتَرَكَ اثْنَانِ فِي تِجَارَةٍ، فَدَفَعَ الْأُولُ مَبْلَغَ ٥٠٠٠ جُنَاحِيٍّ، وَدَفَعَ الثَّانِي مَبْلَغَ ٨٠٠٠ جُنَاحِيٍّ، وَفِي نِهايَةِ السُّنَّةِ بَلَغَ صَافِيِّ الْمَكْسَبِ ٣٩٠٠ جُنَاحِيٍّ . احْسِبْ نَصِيبَ كُلِّ مِنْهُمَا مِنِّ الْمَكْسَبِ .

- ٦ تَعَرُّضُ شَرِكَةُ الْأَجْهِزَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ تِلِيفِيزِيُونٌ بِمِبْلَغٍ ٢١٠٠ جُنَاحِيٍّ ، فَإِذَا كَانَتْ نِسْبَةُ مَكْسَبِ الشَّرِكَةِ هُوَ ١٢ \% . أُوجِدِ ثَمَنَ شِرَاءِ الشَّرِكَةِ لِلْجِهازِ .

نشاط تكنولوجي

موضوع النشاط : تحويل الكسر العشري إلى نسبة مئوية باستخدام برنامج إكسل
ماذا تتعلم من هذا النشاط :



- فتح برنامج إكسل من خلال جهاز الحاسوب.
- إدخال مجموعة من البيانات من خلال برنامج إكسل.
- تحويل الكسر العشري إلى نسبة مئوية باستخدام خصائص برنامج إكسل.

مثال : حول كلاً من الكسور العشرية التالية إلى نسبة مئوية : (أ) ٠.٢٦ ، (ب) ٠.٥٨
الخطوات العملية :

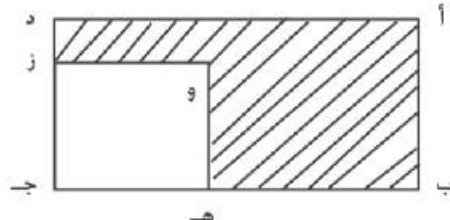
- ١- اضغط «ابداً» START Program ، ومنها اختر برماج Microsoft Excel
- ٢- اكتب البيانات التالية في الخلايا المحددة على شاشة البرنامج بالشكل التالي
 $B4=0.026, B5=0.065$
- ٣- لحساب النسبة المئوية للكسر العشري (٠.٢٦) قم بتحديد الخلية D4 وأكتب ما يلي (=B4*100)
 ثم اضغط على المفتاح (Enter) فيظهر الناتج (٢٦٪)، لحساب النسبة المئوية للكسر العشري (٠.٥٨)
 قم بتحديد الخلية D5 وأكتب ما يلي (=B5*100) ثم أضغط على المفتاح (Enter) فيظهر الناتج (٥.٦٪) كما بالشكل التالي :

| النسبة المئوية | الكسر العشري |
|----------------|--------------|
| 26% | 0.26 |
| 5.6% | 0.056 |

١) حديقة مُثلثة الشكل بإحدى المدارس النسبة بين أطوال أضلاعها $3 : 4 : 5$. فإذا كان محيط الحديقة ١٢٠ مترًا، احسب أطوال أضلاع هذه الحديقة.



٢) سافر هاني مع والده من القاهرة إلى الإسماعيلية وكان معه خريطة لمحافظات مصر فطلب منه والده قياس المسافة بين المحافظتين على الخريطة فوجد أنها ١,٣ سم، ثم سأله السائق عن المسافة الحقيقية بينهم فأجابه السائق بأنها ١٣٠ كيلومترًا. احسب مقياس الرسم على الخريطة الموجودة مع هاني.



٣) في الشكل المقابل: أ ب ج د مستطيل فيه

أب = ٨ سم، جـ = ٦ سم و ز مربع طول ضلعه ٦ سم

$$\text{إذا كان } \frac{جـ}{هـ} = \frac{٦}{٣}$$

أ) أوجد طول \overline{AD}

ب) محيط الجزء المظلل من الشكل.

ج) النسبة بين مساحة المربع إلى مساحة المستطيل.

د) مساحة الجزء المظلل. (استخدام أكثر من طريقة)

٤) صورة لفراشة طولها ٤٢ مم وعرضها ٢٧ مم، تم تكبيرها بحيث أصبح طولها س م وعرضها ٣،٦ سم. أوجد نسبة التكبير ثم أوجد قيمة س بالسنتيمترات.



اختبار الوحدة

١) أوجد قيمة (س) لكي تكون الأعداد التالية متناسبة: ٣ ، ٤ ، ٩ ، س

٢) اكتب على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة كلاً مما يلى:

٪٧٥ ، ٪١٢,٥ ، ٪٣٣

٣) مدرسة ابتدائية عدد تلاميذها بالصفوف الأول والثاني والثالث ٤٨٠ تلميذاً، فإذا كانت النسبة بين عدد تلاميذ الصف الأول إلى عدد تلاميذ الصف الثاني إلى عدد تلاميذ الصف الثالث كنسبة ٦ : ٥ : ٤ . فاحسب عدد التلاميذ بكل صف.

٤) اشتترت ناهد غسالة ملابس أوتوماتيكية بمبلغ ٣٦٠٠ جنيه، وكان عليها خصم ١٠٪ احسب السعر الأصلي للغسالة قبل الخصم.

٥) عمارة سكنية ارتفاع مبنائها ١٢ متراً، وطول ظلّها في لحظة ما ٤ متر، فكم يكون ارتفاع شجرة بجوار العمارة طول ظلّها ٢ متراً في نفس اللحظة؟

٦) اشتراك كل من هانى وخالد وفادي في تجارة، ودفع هانى مبلغ ٣٠٠٠٠ جنيه، ودفع خالد مبلغ ٤٠٠٠٠ جنيه، ودفع فادي مبلغ ٥٠٠٠٠ جنيه، وفي آخر العام خسرت الشركة مبلغ ٦٠٠ جنيه. أوجد نصيب كل منهم من الخسارة.

٧) باع صاحب أحد محلات الأجهزة الكهربائية ثلاثة ثلاجات بمبلغ ٣١٨٠ جنيهاً، فإذا كانت نسبة مكاسبه منها ٦٪. أوجد ثمن الشراء.

الوحدة الثالثة

الهندسة والقياس

الدرس الأول : العلاقات بين الأشكال الهندسية

الدرس الثاني : الأنماط البصرية

الدرس الثالث : الحجوم

الدرس الرابع : حجم متوازي المستطيلات

الدرس الخامس : حجم المكعب

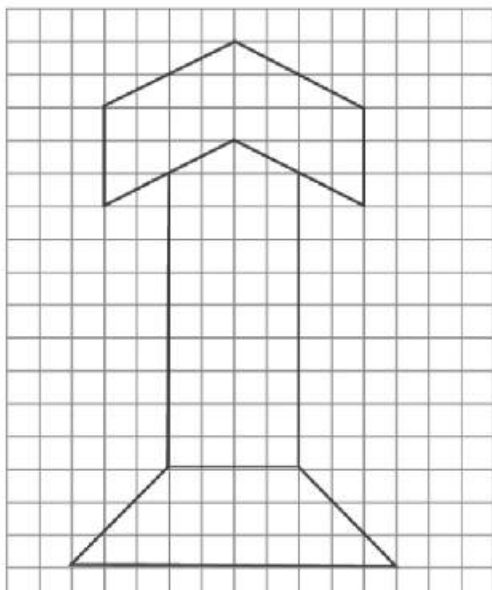
الدرس السادس : السعة

العلاقات بين الأشكال الهندسية

شماليون (١-٣)

١ أكمل ما يلى على ضوء ما درست من خواص الأشكال الرياعية الهندسية :

- (أ) الأضلاع الأربع متساوية في الطول في كل من
- (ب) القطران متساويان في الطول في كل من
- (ج) القطران متعامدان في كل من
- (د) الزوايا الأربع قوائمه في كل من
- (ه) الزاويتان المتقابلتان متساويتان في القياس في
- (و) القطران ينصف كل منهما الآخر في كل من:
- (ز) الزاويتان المتتاليتان مجموع قياسيهما في كل من : 180°

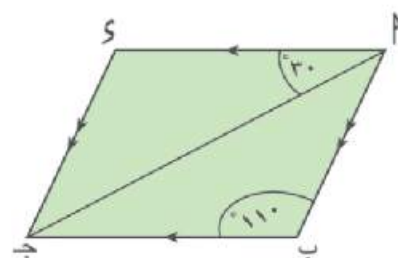


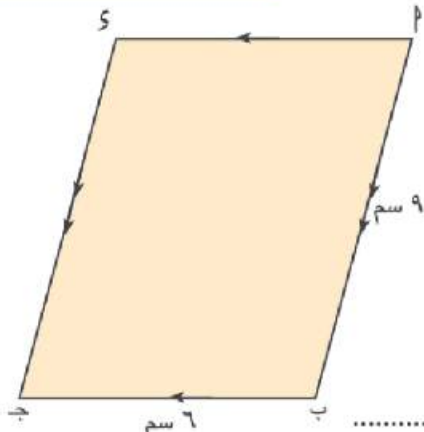
٢ في الشكل المقابل حاول باستخدام الأدوات الهندسية الحصول على أكبر عدد ممكن من متوازيات الأضلاع
- لون المتوازيات الناتجة بألوان مختلفة

الشكل المقابل يوضح متوازي أضلاع فيه:

$$\text{ق (د ب)} = 110^\circ, \text{ ق (د ج)} = 30^\circ$$

أوجد: ق (د ب)، ق (د ب ج)، ق (د ج)



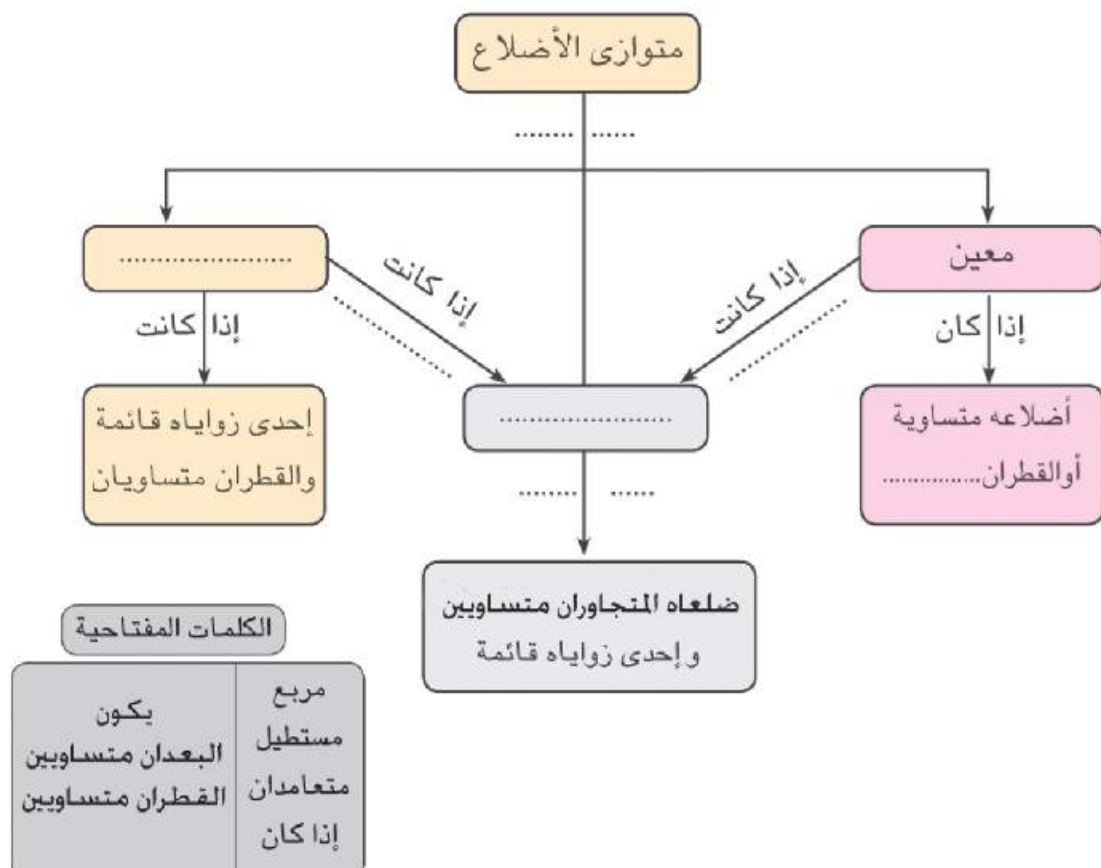


٤) $\triangle ABC$ متوازي أضلاع فيه $AB = 9$ سم، $BC = 6$ سم، حدد نقطة S على الضلع AB بحيث $CS = BC$ ، وحدد نقطة C على الضلع BC بحيث $CS = BC$

أكمل ما يلى:

- الشكل $\triangle SCS$ يمثل لأن.....
- الشكل $\triangle BCS$ يمثل لأن.....
- الشكل $\triangle SBC$ يمثل لأن.....
- نوع المثلث $\triangle SCS$ هو مثلث لأن.....

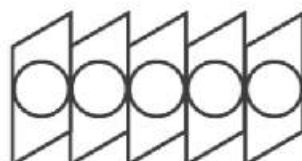
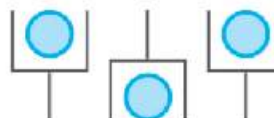
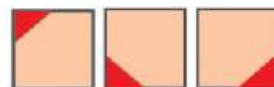
٥) أكمل خريطة المفاهيم التالية باستخدام الكلمات المفتاحية أسفلها:



الأنماط البصرية

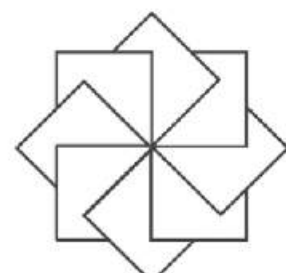
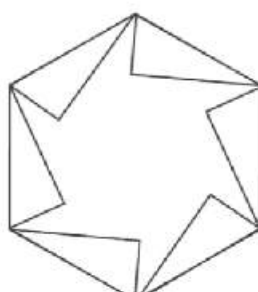
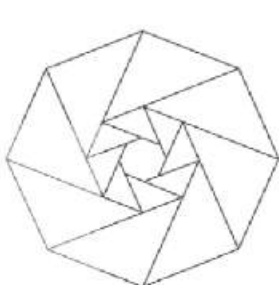
تمارين (٣-٣)

اكتشف النمط في كل حالة فيما يلى ، واتكتب وصفه وأكمل تكراره مرتين :



اكتشف النمط ، واتكتب وصفه وأكمل تكراره مرتين :

اكتشف النمط ولوئن تكراره في كل شكل على حدة بـالوان مختلفة لـتحصل على شكل زخرفي .



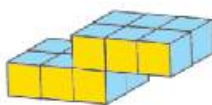
الحجوم

تذكرة أن

- ١- كل ما يشغل حيزاً من الفراغ يسمى مجسم
- ٢- الحجم : هو مقدار الحيز الذي يشغلة الجسم من الفراغ

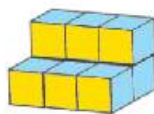
ćمارين (٣-٣)

١ أوجد حجم كل مجسم مما يلى باعتبار وحدة الحجم هي (سم^3) :



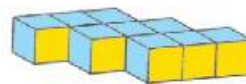
شكل (٣)

$$\text{حجم المُجسِّم} = \dots \text{ سم}^3$$



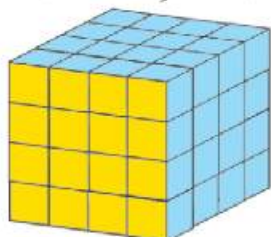
شكل (٢)

$$\text{حجم المُجسِّم} = \dots \text{ سم}^3$$



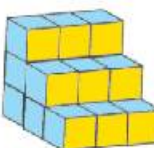
شكل (١)

$$\text{حجم المُجسِّم} = \dots \text{ سم}^3$$



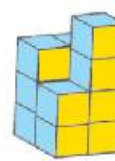
شكل (٦)

$$\text{حجم المُجسِّم} = \dots \text{ سم}^3$$



شكل (٥)

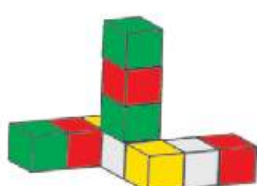
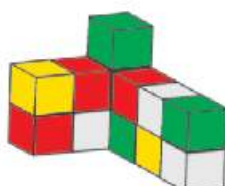
$$\text{حجم المُجسِّم} = \dots \text{ سم}^3$$



شكل (٤)

$$\text{حجم المُجسِّم} = \dots \text{ سم}^3$$

٢ أوجد حجم كل مجسم مما يلى باعتبار وحدة الحجم المكون منها هي مكعب الألعاب الذي حجمه 8 سم^3



٣ حول الحجوم التالية إلى وحدة الحجم المقابلة لها :

$$(أ) ١٢٠ ديسن = \dots \text{ سم}^3$$

$$(ب) ٨٢٠٠ ملليمتر مكعب = \dots$$

$$(ج) ٣ م = \dots \text{ سم}^3$$

$$(د) ٢,١ س = \dots \text{ سم}^3$$

$$(ه) ٥٦٠٠ س = \dots \text{ سم}^3$$

حَجْمُ مُتَوَازِيِّ الْمُسْطَبِيلَاتِ

هل تعلم أن

- حجم متوازي المستطيلات = حاصل ضرب الطول × العرض × الارتفاع

حجم متوازي المستطيلات = مساحة القاعدة × الارتفاع

$$\frac{\text{مساحة قاعدة متوازي المستطيلات}}{\text{الارتفاع}} = \frac{\text{حجم متوازي المستطيلات}}{\text{الارتفاع}} = \frac{\text{مساحة القاعدة}}{\text{الارتفاع}}$$

تمارين (٣-٤)

١ أيهما أكبر في الحجم متوازي مستطيلات أبعاده ٧٠، ٥٠، ٣٠ من السنتيمترات أم متوازي المستطيلات الذي مساحة قاعدته ٢٩٢٥ سم٢ ، وارتفاعه ٣٥ سم.

٢ كم سنتيمتراً مكعبًا تكفي لإنشاء متوازي مستطيلات أبعاده ١٧ سم، ١٣ سم، ١١ سم.

٣ أكمل الجدول التالي:

| الحجم | مساحة القاعدة | أبعاد متوازي المستطيلات | الطول | العرض | الارتفاع |
|--------|---------------|-------------------------|----------|-------|----------|
| سم٣ | سم٢ | سم | الارتفاع | العرض | الطول |
| | ٦٠ | ٧ | | | ١٢ |
| ١٦٠ | | ٨ | ٤ | | |
| ٥٢٨ | | | ٦ | ٨ | |
| ٤٧٥١,٥ | ٣٦٥,٥ | | | | ٢١,٥ |

٤ علبة عصير على شكل متوازي مستطيلات قاعدتها مربعة الشكل طول ضلعها ٦ سم وارتفاعها ١٥ سم . احسب حجم العصير الذي يملأ هذه العلبة

٥ علبة حلوى على شكل متوازي مستطيلات أبعادها من الداخل ٢١ سم، ١٨ سم، ٦ سم ، يراد تعبئتها بقطيع من الشيكولاتة أبعاد القطعة الواحدة ٣ سم ، ٣ سم ، ١ سم . احسب عدد قطع الشيكولاتة التي تملأ علبة الحلوى تماماً.



٦ حاوية على شكل متوازي مستطيلات لنقل بضائع أبعادها من الداخل $3,2 \text{ م} \times 2,5 \text{ م} \times 1,5 \text{ م}$ ، يراد تعبئتها بصناديق من الكرتون على شكل متوازي مستطيلات بها مياه معدنية لتوزيعها على المحلات التجارية ، أبعاد الصندوق من الخارج $4,0 \text{ سم} \times 2,5 \text{ سم} \times 2,0 \text{ سم}$. احسب :

- أ) أكبر عدد ممكن من صناديق المياه المعدنية يمكن تعبئتها.
- ب) تكلفة النقل إذا كانت تكلفة نقل الكرتونة الواحدة ٧٥ جنيها.



٧ حمام سباحة أبعاده من الداخل $20 \text{ م} \times 15 \text{ م} \times 2,0 \text{ م}$ ، صب به ماء حجمه 405 م^3 .

- أ) ارتفاع الماء الذي صب في الحمام.
- ب) حجم الماء اللازم إضافته لملء الحمام .

حجم المكعب

تذكرة أن

- المكعب هو متوازي مستطيلات أبعاده الثلاثة متساوية
- حجم المكعب = طول الحرف × طول الحرف × طول الحرف

تمارين (٣-٥)

١ أكمل الجدول التالي:

| المكعب | | | | | |
|-------------|--------------------------|---------------------|--------------------|----------------|--|
| الحجم سم | مجموع أطوال الأحرف سم | مساحة القاعدة سم | محيط القاعدة سم | طول حرفه سم | |
| ٢٦ | | | | ٦ | |
| | | | ٢٠ | | |
| | | ٤٩ | | | |
| | ١٠٨ | | | | |

٢ لدينا كمية من الأرض حجمها 27000 سم^3 ، يراد تعبئتها في صندوق بين أي

الصندوقين التاليين يصلح ولماذا؟

أ- متوازي مستطيلات أبعاده من الداخل ٤٥ سم ، ٤٠ سم ، ١٥ سم .

ب- مكعب طول حرفه من الداخل ٢٠ سم .

٣ محل تجاري يعرض عليه مكعب الشكل طول حرفها ١٢ سم ، معبأة بنوع فاخر من عسل

النحل - احسب المبلغ الذي يدفعه شخص اشتري ثلاثة علب من هذا العسل إذا كان سعر السهم

$= ٥٠ \text{ جنية}$.

٤ صندوق من الكرتون مكعب الشكل طول حرفه من الخارج ٣٠ سم ، وضع بداخله تحفة فنية من

الزجاج ، ولحمايتها من الكسر أثناء النقل تم وضع الصندوق داخل صندوق آخر من الكرتون

مكعب الشكل طول حرفه من الداخل ٣٦ سم ، وتم ملء الفراغ بين الصندوقين من جميع

الجهات بالأسفنج - احسب حجم الأسفنج اللازم لذلك.

٥ مكعب من الجبن طول حرفه ١٥ سم ، يراد تقسيمه إلى مكعبات صغيرة طول حرفها ٣ سم

لتقدمها ضمن أحد الوجبات - احسب عدد مكعبات الجبن الصغيرة الناتجة.

٦ حوض لأسماك الزينة مكعب الشكل له غطاء طول حرفه الداخلي ٣٥ سم ، مصنوع من الزجاج

أوجد حجم الزجاج المصنوع منه هذا الحوض إذا كان سُمك الزجاج ٥ سم .

السعة

تذكر أن

- السعة هي حجم الفراغ الداخلي لأى مجسم أحجوف
- وحدة قياس السعة هي اللتر = ديسم^٣ = ١٠٠٠ سم^٣
- اللتر = ١٠٠٠ ملليلتر = ١٠٠٠ ملل

تمارين (٦-٣)

١ اكتب الوحدة المناسبة من الوحدات (م^٣، سم^٣، ديسم^٣، لتر، ملل) لقياس ما يلى :

- | | | |
|-----|-----|---|
| () | () | سعة خزان مياه على سطح عمارة . |
| () | () | حجم حاوية غلال . |
| () | () | سعة زجاجة زيت . |
| () | () | حجم كمية من الدواء في حقنة . |
| () | () | سعة حمام سباحة بأحد الأندية الرياضية . |
| () | () | حجم صندوق من الكرتون به جهاز تليفزيون . |

٢ إناء على شكل مكعب طول حرفه من الداخل ٣٠ سم ، ملئ بزيت الطعام .

أ - احسب سعته من زيت الطعام .

ب - إذا كان ثمن اللتر الواحد ٩,٥ جنيهًا - احسب ثمن الزيت كله .

٣ وعاء به ١٢ لترًا من العسل ، يراد تفريغها في زجاجات صغيرة ، سعة أي منها ٤٠ سم^٣ .

احسب عدد الزجاجات اللازمة لذلك .

٤ مريض يتناول يومياً ملعقة دواء سعتها ٣ ملليلتر صباحاً ومساءً ، بعد كم يوم يكون قد

تناول ٢٤٠ سم^٣ من هذا الدواء .

٥ إناء على شكل متوازي مستويات بعدها قاعديته من الداخل ٢٥ سم ، ٣٠ سم وارتفاعه ٤٢ سم ،

ووضع بداخله كمية من السولار ارتفاعها $\frac{1}{3}$ ارتفاع الإناء . احسب :

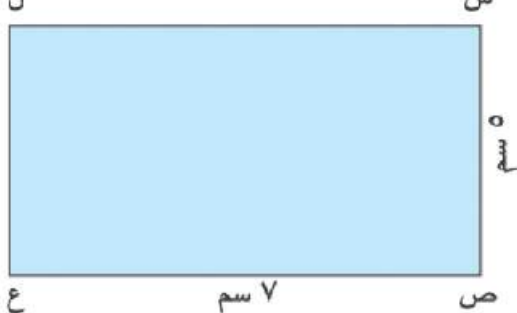
أ - حجم السولار بالإناء .

ب - الثمن الكلى للسولار بالإناء إذا كان ثمن اللتر الواحد ٣,٢ جنيه .


نماذج عامة على الوحدة الثالثة

١ اكتب اسم الشكل من خلال العبارات الواصفة :

| الشكل الناتج | العبارات الواصفة | م |
|--------------|---|---|
| | - الشكل $\triangle ABC$ فيه $\angle B = \angle C = \angle A$ - القطران متعامدان وغير متساويان ، $Q(\hat{A}) \neq Q(\hat{B})$ | ١ |
| | - الشكل SCU فيه $SU = UC$ ، $SC = CL$ ، $SC \neq SU$ القطران متساويان | ٢ |
| | - الشكل DHE فيه $DH = EL$ ، $HE = DL$ ، $DH \neq HE$ و - القطران غير متساويان ، $Q(\hat{D}) \neq Q(\hat{H})$ | ٣ |
| | - الشكل $\triangle ABC$ فيه $\angle B = \angle C = \angle A$ - القطران متساويان ومتتعامدان | ٤ |

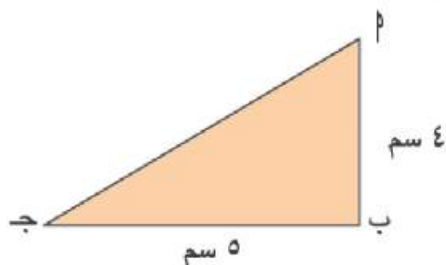
ل

٢ في الشكل المقابل س ص ع ل مستطيل فيه

$$SC = 5 \text{ سم} , SU = 7 \text{ سم}$$

وضُخ في خطواتِ كيَف يُمكِّن رسم مُربع داخل هذا المستطيل أحد أضلاعه SC .
اكتب كُل المستطيلات الناتجة بالشكل .

٣ الشكل المقابل $\triangle ABC$ مثلث قائم الزاوية في ب فيه : $\angle B = 90^\circ$ ، $AB = 5 \text{ سم}$ ، $BC = 4 \text{ سم}$ ، حاول



رسم مُتوازى الأضلاع في الحالات التالية :

أ - مُتوازى أضلاع يكون \overline{AB} قطر فيه .

ب - مُتوازى أضلاع يكون \overline{BC} قطر فيه .

٤ سيارة نقل لمواد البناء أبعاد صندوقها من الداخل ٥ م، ٦ م، ٨ م، يراد تعبئتها تماماً

بقوالب طوب البناء؛ حيث أبعاد القالب ٢٥ سم، ١٢ سم، ٦ سم. احسب:

(أ) أكبر عدد ممكن من قوالب طوب البناء يتم تعبئتها.

(ب) تكلفة نقل قوالب الطوب إذا كانت تكلفة نقل ١٠٠٠ قالب بمبلغ ٣٥ جنيهاً.

٥ أيهما أكبر حجماً ولماذا؟ - متوازي مستطيلات أبعاده ١٢ سم، ١٠ سم، ٨ سم، أم. مكعب

طول حرفه ١٠ سم.

٦ صفيحة مكعبة الشكل طول حرفها الداخلي ٣٦ سم ممولة بزيل الذرة يراد تعبئتها في صنائع

صغريرة مكعبة الشكل طول حرفها الداخلي ٩ سم. أوجد عدد الصنائع اللازمة لذلك.

٧ متوازي مستطيلات مجموع أطوال أبعاده ٤٨ سم، والنسبة بين أطوال أبعاده ٥ : ٤ : ٣، أوجد

حجمه.

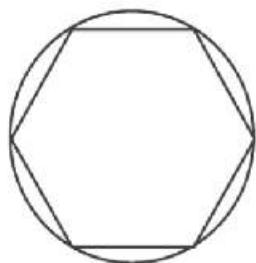
٨ متوازي مستطيلات قاعدته مستطيلة الشكل، محيطها ٤٠ سم، والنسبة بين طوله وعرضه

٢ : ٣. احسب حجمه إذا كان ارتفاعه ١٠ سم.

٩ صندوق من الكرتون أبعاده من الداخل ٥٠ سم، ٤٠ سم، ٣٠ سم يراد تعبئته بعلب من الشاي

على شكل متوازي مستطيلات أبعاد العلبة ١٠ سم، ٥ سم، ٦ سم. احسب أكبر عدد ممكن من

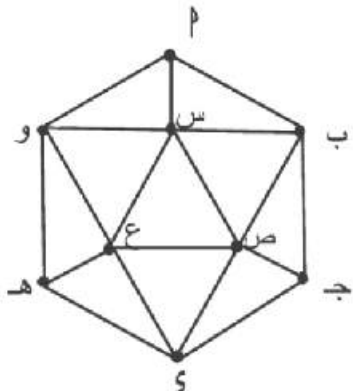
علب الشاي يمكن وضعها بالصندوق.



(١) من خلال الشكل المقابل ، باستخدام الأدوات الهندسية أجب عما يلي :

أ- استخدم رؤوس الشكل للحصول على أكبر عدد ممكن من متوازيات الأضلاع يمكن أن تتوصّل إليها.

ب- استخدم رؤوس الشكل للحصول على أكبر عدد من أشباه المنحرفات يمكن أن تتوصّل إليها .



(٢) من خلال الشكل المقابل أكمل :

- ثلاثة متوازيات أضلاع هي : ، ،

- ثلاثة أشباه منحرفات هي : ، ،

- عدد المثلثات بالشكل =

- ثلاثة مثلثات بالشكل هي : ، ،

(٣) الشكل المقابل مستطيل به نمط هو :

وصف النمط : توصيل منتصفات الأضلاع المتتالية.

أ- أكمل برسم ثلاثة أشكال داخلية وفق نفس النمط.

ب- لون الشكل الناتج بألوان مختلفة لتحصل على شكل زخرفي

(٤) الشكل المقابل خماسي متساوي الأضلاع به نمط هو :

وصف النمط : توصيل منتصفات الأضلاع المتتالية.

أ- أكمل برسم ثلاثة أشكال داخلية وفق نفس النمط

ب- لون الشكل الناتج بألوان مختلفة لتحصل على شكل زخرفي .

نشاط تكنولوجي



٨٨٨٨٨٨٨٨

رسم أشكال ومجسمات هندسية باستخدام برنامج الوورد.

ماذا تتعلم من النشاط: استخدام برنامج الوورد في:

رسم مجموعة من الأشكال الهندسية (مستطيل - مربع - متوازي أضلاع).

رسم مجموعة من المجسمات الهندسية (متوازي مستطيلات - مكعب).

مثال: باستخدام برنامج الوورد ارسم الأشكال والمجسمات الهندسية التالية:

((مستطيل - مربع - متوازي مستطيلات - مكعب))

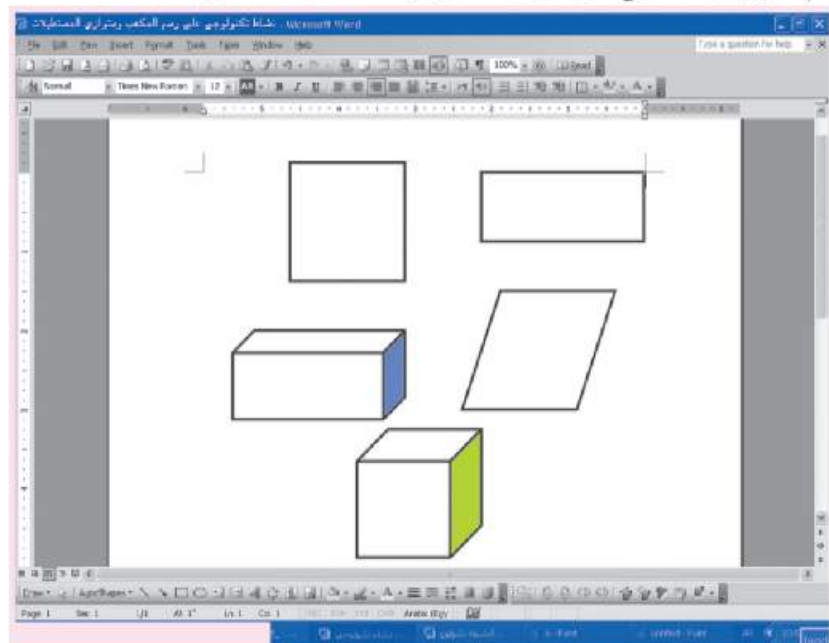
الخطوات العملية:

١- اضغط أبداً «START»، ومنها اختر برماج Microsoft Word وافتتح مُستنداً جديداً.

٢- قم بالضغط على العلامة بشريط الرسم الموجود أسفل الشاشة، ثم قم بالضغط في منطقة فارغة بصفحة الوورد وعن طريق السحب وتقدير حجم المستطيل المراد رسمه ثم الإفلات يظهر لك المستطيل.

٣- قم بالضغط على نفس العلامة السابقة بشريط الرسم، قم بالضغط على مفتاح Shift واستمر في الضغط واثناء ذلك اضغط في أي مكان فارغ بالصفحة وقم بالسحب والافلات عندما تصل لشكل المربع المناسب.

٤- قم باختيار AutoShapes الموجودة بنفس شريط الرسم، ومنها اختار Basic Shapes ومنها اختار شكل متوازي الأضلاع ، قم برسم متوازي الأضلاع عن طريق السحب والافلات تبعاً لتقديرك.



٥- لرسم مكعب و متوازي المستطيلات قم باختيار AutoShapes الموجودة بنفس شريط الرسم ، ومنها

اختار Basic Shapes ومنها

اختر شكل المجسم

قم برسم مكعب و متوازي

مستطيلات عن طريق السحب

والافلات تبعاً لتقديرك ،

فيظهر لك الشكل المقابل

اختبار الوحدة

(١) أكمل ما يلي :

(أ) المستطيل هو متوازي أضلاع ديسم^٢ = سم^٢

(ب) ١٢٠ ديسم^٣ = سم^٣

(ج) ٢٥٨٠٠٠ مم^٣ = م^٣

(د) حجم متوازي المستويات = × × سم^٣

(هـ) ٢,٦٥ لترًا = سم^٣

(٢) الشكل المقابل س ص ع ل متوازي أضلاع فيه :

ق (حص) = ١١٨° ، ق (حص س ع) = ٣٥°

أوجد : ق (د ل)، ق (حل س ع)

(٣) اكتشف النمط في كل حالة فيما يلي ، واكتب وصفه وأكمل تكراره مرتين :

(وصف النمط :) أ - ! ! ? ? ! ! ?

(وصف النمط :) ب - 

(٤) كم سنتيمتراً مكعبًا تكفي ملء صندوق على شكل متوازي مستويات أبعاده من الداخل

..... سم ، ٣٥ سم ، ٢٠ سم .



(٥) في الشكل المقابل متوازي مستويات حجمه ٦٤٨٠ سم^٣ ،

ارتفاعه ١٥ سم ، وعرضه ١٨ سم احسب طوله .

(٦) علبة لبن على شكل مكعب طول حرفه ١٢ سم ، يراد تعبئتها

عدد منها في صندوق من الكرتون على شكل مكعب طول حرفه ٦٠ سم . احسب عدد علب اللبن

التي تملأ صندوق الكرتون .

(٧) إباء على شكل مكعب طول حرفه من الداخل ١٥ سم ، مليء بالعسل الأسود .

أ- احسب سعته من العسل .

ب- إذا كان ثمن اللتر الواحد ٨ جنيهات - احسب ثمن العسل كله .

الوحدة الرابعة

الإحصاء

الدرس الأول : أنواع البيانات الإحصائية.

الدرس الثاني : تجميع البيانات الإحصائية الوصفية.

الدرس الثالث : تجميع البيانات الإحصائية الكمية.

الدرس الرابع : تمثيل البيانات الإحصائية بالمنحنى التكراري.

أنواع البيانات الإحصائية

تذكر أن

- .البيانات الوصفية : هي بيانات تكتب في صورة صفات توصف حالة أفراد المجتمع مثل (اللون المفضل ، مكان الميلاد)
- .البيانات الكمية : هي بيانات تكتب في صورة أعداد للتعبير عن قياس ظاهرة معينة مثل العمر ، الطول ، الوزن .

شماليون (٤-١)

- ١ - اقرأ البيانات المدونة على غلاف علبة الحليب، ثم صنف البيانات المدونة عليها إلى: بيانات وصفية وبيانات كمية .



بيانات وصفية هي :

بيانات كمية هي :

بطاقة إثبات شخصية تلميذ

| | |
|------------|---|
| صورة شخصية | المدرسة : الاسم : الصف الدراسي : العنوان : الفصل : العام الدراسي : تاريخ الميلاد : / / فصيلة الدم : التليفون : منزل محمول |
|------------|---|

- ٢ - يوضح الشكل المقابل نموذجاً لإحدى بطاقات إثبات شخصية تلميذ بإحدى المدارس . افحصها جيداً ثم استخرج منها بيانات وصفية وأخرى كمية .

اكتب بياناتك في هذه الاستماراة .

٣- فيما يلى نموذج لقاعدة بيانات للأعضاء المسترKitchen بأحد الأندية الرياضية:

| م | اسم العضو | العمر | تاريخ العضوية | اللعبة المفضلة | فصيلة الدم | الحي السكنى | التليفون |
|----|-----------|-------|---------------|----------------|------------|-------------|----------|
| ١ | | | | | | | |
| ٢ | | | | | | | |
| ٣ | | | | | | | |
| ٤ | | | | | | | |
| .. | | | | | | | |

- حدد أي الأعمدة تمثل بيانات وصفية وأيها تمثل بيانات كمية.
- اعتبر نفسك أحد الأعضاء وسجل اسمك بتاريخ اليوم . وأكمل البيانات .

تجمیع البيانات الإحصائیة الوصیفیة

تمارین (٤-٣)

١ الجدول التالي يوضح توزيع عدد السائحين الأجانب بالمليين الذين قاموا بزيارة مصر في عام ٢٠٠٩ حسب بعض جنسياتهم

| الجنسية | عدد السائحون بالمليين | | | | |
|---------|-----------------------|------|---------|--------|-------|
| المجموع | إيطالي | روسي | بريطاني | ألماني | فرنسي |
| ٦,٣٧ | ١,٠٤ | ٢,٣٥ | ١,٣٤ | ١,٢ | ٠,٨ |

أ) ما أكثر الدول التي يأتي منها السائحون إلى مصر؟ وما النسبة المئوية لهم؟

ب) ما أقل الدول التي يأتي منها السائحون إلى مصر؟ وما عددهم؟

ج) كم عدد السائحين البريطانيين؟ وما ترتيبهم وفقاً لعدد السائحين الذين زاروا مصر؟

د) ما عدد السائحين الألمان؟ وما النسبة المئوية لهم؟

٢ إذا كان التقدير العام للنتائج ٤ طالباً جامعاً في مادة اللغة العربية بإحدى الجامعات كما يلى:

جيد جداً - جيد - مقبول - جيد - ممتاز - جيد - جيد جداً
 جيد - جيد جداً - مقبول - جيد - ممتاز - جيد جداً - ممتاز
 ممتاز - مقبول - جيد - جيد جداً - جيد - جيد جداً - مقبول
 جيد جداً - جيد جداً - جيد - جيد جداً - مقبول - جيد - جيد جداً - جيد
 مقبول - جيد جداً - ممتاز - مقبول - مقبول - ممتاز - جيد - مقبول

كون جدول تفريغ بيانات تكراري ثم كون منه جدول تكراري للنتائج السابقة ثم أجب عما يلى:

- ما أكثر التقديرات شيوعاً بين الطلاب؟

- ما أقل التقديرات شيوعاً بين الطلاب؟

- بما تنصخ الطلاب في تلك المرحلة الدراسية المهمة؟

تَجْمِيعُ الْبَيَانَاتِ الإِحْصَائِيَّةِ الْكَمْيَّةِ

تذكرة أن

- المدى = أكبر قيمة - أصغر قيمة

المدى

$$\text{المدى} = \frac{\text{عدد المجموعات}}{\text{طول المجموعة}}$$

ثَمَارِينَ (٤-٣)

١ في مسابقة لاجتياز اختبارات القبول في إحدى الكليات الرياضية كانت أطوال ٤٨ طالباً من الطلاب المتقدمين بالسنوات كالتالي :

١٧٥ - ١٧٦ - ١٧٧ - ١٧٨ - ١٧٩ - ١٨٠ - ١٨١ - ١٨٢ - ١٨٣ - ١٨٤ - ١٩٥ - ١٩٦ - ١٩٧ - ١٩٨

١٥٧ - ١٥٨ - ١٥٩ - ١٦٠ - ١٦١ - ١٦٢ - ١٦٣ - ١٦٤ - ١٦٥ - ١٦٦ - ١٦٧ - ١٦٨ - ١٦٩

١٦٢ - ١٦٣ - ١٦٤ - ١٦٥ - ١٦٧ - ١٦٨ - ١٦٩ - ١٧٠ - ١٧١ - ١٧٢ - ١٧٣ - ١٧٤ - ١٧٥ - ١٧٦

١٩٢ - ١٩٣ - ١٩٤ - ١٩٥ - ١٩٦ - ١٩٧ - ١٩٨ - ١٩٩ - ١٩٠ - ١٩١ - ١٩٢ - ١٩٣ - ١٩٤ - ١٩٥ - ١٩٦ - ١٩٧

- كون الجدول التكراري ذي المجموعات للأطوال السابقة، ثم أجب عن الأسئلة التالية :

- ما عدد الطلاب المتقدمين الأكثر طولاً؟ ما النسبة المئوية لهؤلاء الطلاب؟

- ما عدد الطلاب المتقدمين الذين يبلغ طولهم أقل من ١٦٥ سم؟ ما النسبة المئوية لهؤلاء الطلاب؟

- بما تنقص الطلاب المتقدمين؟

٢ الجدول التكراري ذو المجموعات التالي يوضح المساهمات المالية بالجنيه والتي شارك بها تلاميذ أحد الفصول في مشروع لبناء مستوصف خيري قريب من المدرسة ، افحصه وأجب .

| المجموع | المساهمات المالية بالجنيه | عدد التلاميذ |
|---------|---------------------------|--------------|
| ٤٠ | -٧٠ -٦٠ -٥٠ -٤٠ -٣٠ -٢٠ | ٤ ٧ ١٢ ٨ ٦ ٣ |

- ١- كم عدد التلاميذ الذين ساهموا بمبلغ مالي يتراوح ما بين ٤٠ إلى ٥٠ جنيها ؟
- ٢- كم عدد التلاميذ الذين ساهموا بأقل مبلغ مالي؟ وما النسبة المئوية لهم ؟
- ٣- كم عدد التلاميذ الذين ساهموا بمبلغ قدره ٦٠ جنيها فأكثر؟ وما النسبة المئوية لهم ؟
- ٤- ما أقل مساهمة مالية شارك بها التلاميذ؟ وما عددهم في كل حالة ؟

تمثيل البيانات الإحصائية الكمية بالمنحنى التكراري

شماليون (٤-٤)

- ١ الجدول التالي يوضح الحوافز الشهرية التي حصل عليها ١٠٠ عامل في أحد الشهور بـأحد المصانع وهي كما يلى:

| المجموع | -٧٠ | -٦٠ | -٥٠ | -٤٠ | -٣٠ | -٢٠ | الحوافز |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------|
| ١٠٠ | ٥ | ١٠ | ٢٥ | ٣٠ | ١٥ | ٢٠ | عدد العمال |

- ما عدد العمال الحاصلين على مكافأة أقل من ٥٠ جنيهًا.
- ارسم المنحنى التكراري لهذا التوزيع.

- ٢ في حفل خيري للاحتفال بيوم اليتيم تبرعت مجموعة من فاعلي الخير بمبالغ مالية بالجنيه موضحة في الجدول التالي:

| مبلغ التبرع | ١١٠ | -١٠٠ | -٩٠ | -٨٠ | -٧٠ | -٦٠ | -٥٠ |
|---------------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| عدد المتبرعين | ٥ | ٧ | ١٠ | ١٢ | ١٠ | ٧ | ٥ |

- ما عدد فاعلي الخير المتبرعين بمبلغ ٨٠ جنيهًا فأكثر.
- مثل البيانات السابقة باستخدام المنحنى التكراري.

٣- الجدول التالي يبين درجات ١٠٠ تلميذ في امتحان الرياضيات

| المجموعات | -١٠ | -٢٠ | -٣٠ | -٤٠ | -٥٠ | المجموع |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|---------|
| النكرار | ١٥ | ٢٥ | ٣٠ | ٤٠ | ١٠ | ١٠٠ |

ارسم المنحنى التكراري لهذه البيانات



نماذج عامة على الوحدة الرابعة

١ افحص كلاً من صفحة الغلاف الأمامي لكتاب مادة الرياضيات والصفحة الأخيرة للمواد الفنية للكتاب، واستخرج منها على الأقل ثلاثة بيانات وصفية وتلاته أخرى كمية.

٢ في أحد المسابقات التي أجرتها مدرسة التربية الرياضية للوثب في المكان كانت عدد الوثبات التي قام بها تلميذ أحد الفصول هي كالتالي:

٣٥ - ١٧ - ١٦ - ٢٢ - ٢٦ - ١١ - ٨ - ٧ - ١٩ - ١٤ - ٢٥ - ٢١ - ١٨ - ٣٠

٣١ - ١٥ - ٩ - ١٨ - ٢٠ - ١٤ - ٢١ - ١٦ - ٣٠ - ٦ - ٢٧ - ١٦ - ٣٣

٢٣ - ٣٦ - ١٥ - ١٠ - ٨ - ٢٥ - ٩ - ٢٨ - ١٢ - ٢٩ - ١٥ - ١٨ - ٢١

(أ) كون الجدول التكراري ذي المجموعات للوثبات السابقة.

(ب) مثل تلك البيانات باستخدام المنحنى التكراري.

(ج) أجب عن الأسئلة التالية:

- ما عدد الطلاب الأكثر عدداً في الوثبات؟ ما النسبة المئوية لهؤلاء الطلاب؟

- ما عدد الطلاب الأقل عدداً في الوثبات؟ بما تنسحب هؤلاء الطلاب؟

٣ الجدول التالي يوضح عدد الرحلات الجوية التي هبطت بمطار القاهرة في أحد الأيام وذلك في الفترة من الساعة الثانية عشر ظهراً حتى الساعة الثامنة صباحاً في اليوم التالي:

| التوقيت | ١٢ م - ٤ م - ٨ م - ١٢ م - ٤ ص - ١٢ | المجموع |
|-------------|------------------------------------|---------|
| عدد الرحلات | ٢٢ | ١٧٤ |

مثل تلك البيانات باستخدام المنحنى التكراري، ثم أجب عن الأسئلة التالية:

- في أي توقيت يكون مطار القاهرة أكثر ازدحاماً؟ ولماذا؟

- في أي توقيت يكون مطار القاهرة أقل ازدحاماً؟ ولماذا؟

- ما النسبة المئوية لعدد الرحلات الجوية القادمة إلى مطار القاهرة في الفترة من الثانية عشر ظهراً حتى الرابعة مساءً؟

- ما النسبة المئوية لعدد الرحلات الجوية القادمة إلى مطار القاهرة بعد الساعة ١٢ صباحاً؟

نشاط تكنولوجي



موضوع النشاط: تمثيل البيانات باستخدام المنحنى التكراري من خلال برنامج إكسل

ماذا نتعلم من هذا النشاط :

إدخال بيانات جدولية بخلايا برنامج إكسل .

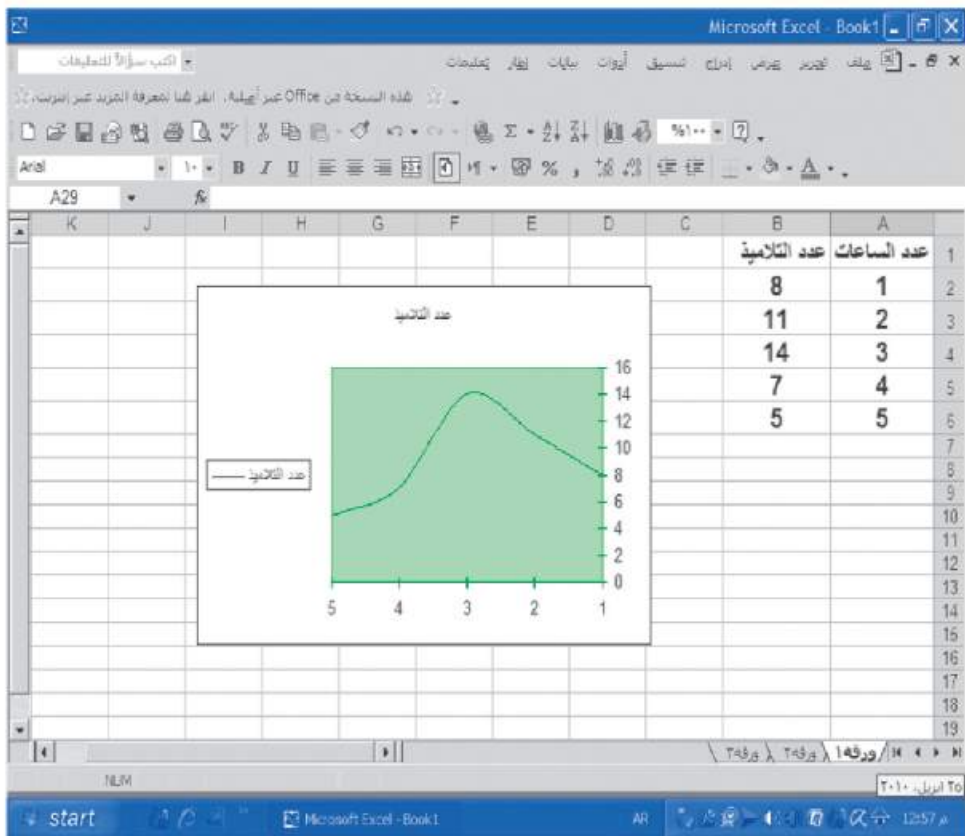
رسم المنحنى التكراري للبيانات الجدولية باستخدام برنامج إكسل.

مثال: الجدول التالي يوضح عدد الساعات التي يقضيها عدد من التلاميذ في التعامل مع الحاسب، والمطلوب تمثيلها بالمنحنى التكراري باستخدام برنامج إكسل (Excel).

| المجموع | -٦ | -٥ | -٤ | -٣ | -٢ | -١ | عدد الساعات | عدد التلاميذ |
|---------|----|----|----|----|----|----|-------------|--------------|
| ٤٥ | ٢ | ٤ | ٦ | ١٥ | ١١ | ٨ | | |

الخطوات العملية

- ١- من قائمة ابدأ Start اختر برامج Program ثم اختر منها برنامج Excel
- ٢- اكتب بيانات الصُّفُّ الأوَّلِ بالجدول السابق (عدد الساعات) في خلايا العمود A .
- ٣- اكتب بيانات الصُّفُّ الثانِي بالجدول السابق (عدد التلاميذ) في خلايا العمود B.
- ٤- حدد البيانات الكمية الموجودة بالعمودين A, B باستخدام الماوس .
- ٥- من قائمة إدراج Insert اختر تخطيط Chart ثم اختر custom Types.
- ٦- اكتب عدد التلاميذ في الخانة الموجودة بالأسفل .
- ٧- اكتب عدد الساعات في الخانة الموجودة بالأسفل ثم اضغط Next ثم Finish – إذا كانت الخطوات صحيحة سوف يظهر لك الشكل البياني التالي:

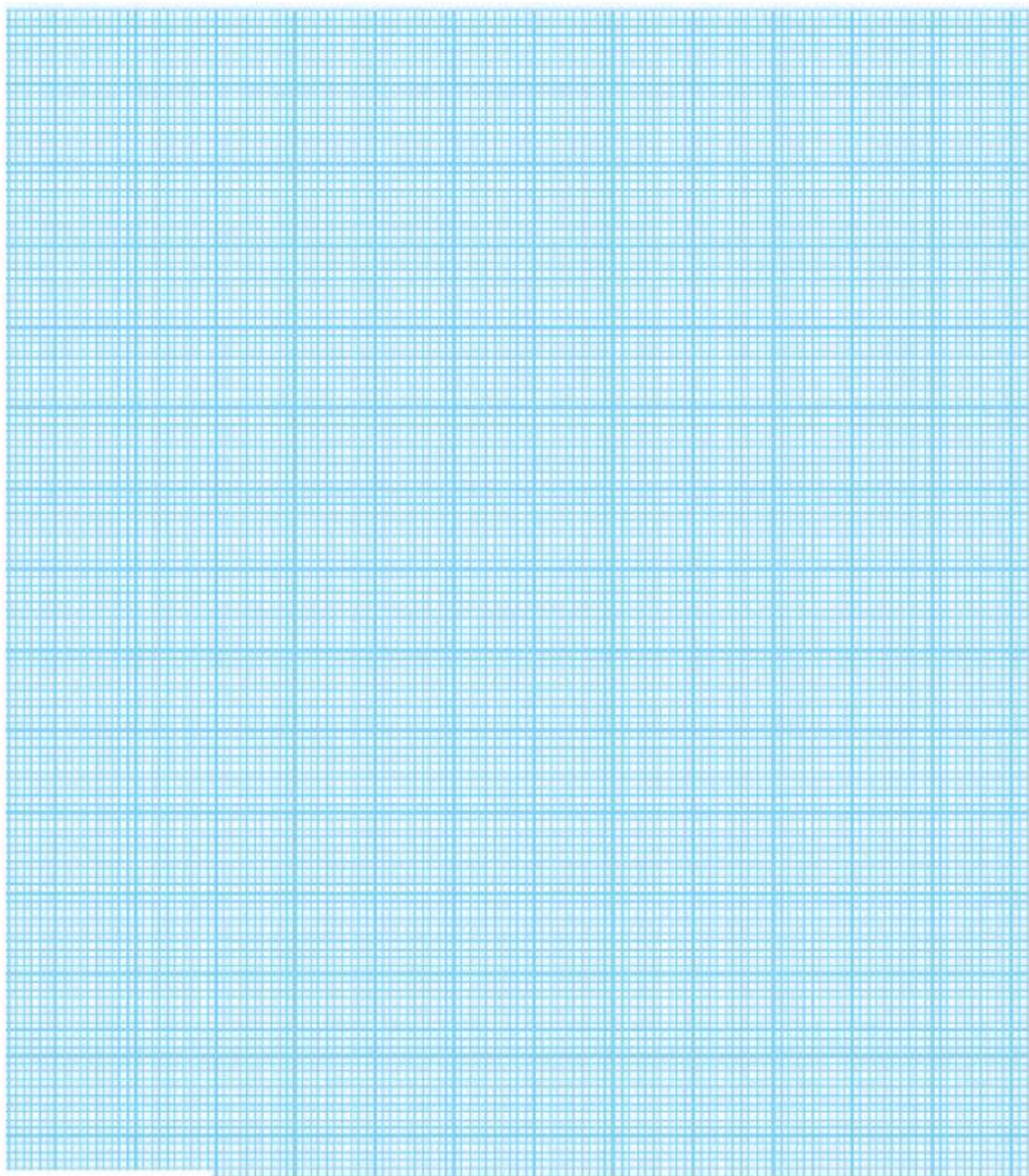


- ١- اقرأ البيانات المدونة ببطاقة الرقم القومي لأحد أفراد عائلتك (والدك - والدتك - أخوك - اختك) ثم استخرج منها بيانات وصفية وأخرى كمية.
- ٢- اختر أحد السلع الغذائية المعبأة والتي تستخدمها والدتك (زيت - أرز - سكر - شاي - منظفات صناعية - سمن الخ) ثم استخرج منها بيانات وصفية وأخرى كمية.
- ٣- قم بدراسة ميدانية في الحي الذي تعيش فيه واجمع بيانات حول أعمار الأفراد الذين يسكنون معك في هذا الحي، ثم كون جدولًا تكراريًا ذي مجموعات للبيانات التي ستحصل عليها.



| المجموع | - ٦٠ | - ٥٠ | - ٤٠ | - ٣٠ | - ٢٠ | - ١٠ | - ٠ | الاعمار |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| عدد الافراد | | | | | | | | |

- مثل البيانات بالمنحنى التكراري ثم أجب عما يلى :
- ١- ما أكثر الأعمار انتشاراً في الحي ؟
- ٢- ما عدد الأطفال الذين تبلغ أعمارهم أقل من ١٠ سنوات ؟
- ٣- ما عدد الأفراد الذين يبلغ اعمارهم (٥٠)- سنة فأكثر ؟



اختبار الوحدة

١- صنف مجموعة البيانات التالية إلى بيانات كمية وأخرى وصفية:

- العمر - ألوان علم الوطن - درجات اختبار مادة الرياضيات - الوزن - الحالة الاجتماعية - درجة الحرارة - الطول - الجنسية - التقدير النوع - في مادة العلوم
- نوع الكتاب الذي تقرأه - لون الزى المدرسى - الهواية المفضلة - عدد الأخوات -

عدد صفحات كتاب اللغة العربية

٢- أخذت عينة عددها ٣٣ سائحاً من أحد الأفواج السياحية الوافدة على مدينة الأقصر في أحد أيام فصل الشتاء وكانت جنسيات السائحين كالتالي:

- روسي - أمريكي - إنجليزي - إيطالي - فرنسي - أمريكي - إنجليزي - روسي -
- فرنسي - أمريكي - إيطالي - روسي - أمريكي - فرنسي - إيطالي - إنجليزي -
- روسي - إيطالي - روسي - أمريكي - إيطالي - فرنسي - روسي - روسي -
- أمريكي - إيطالي - إنجليزي - روسي - إنجليزي - إيطالي - روسي - أمريكي
- * كون جدول تكراري بسيطاً للبيانات الوصفية السابقة، ثم أجب عن الأسئلة التالية:
- * ما أكثر الجنسيات التي يضمها هذا الفوج؟ - عبر عن ذلك بنسبة مئوية.
- * ما أقل الجنسيات التي يضمها هذا الفوج؟ - عبر عن ذلك بنسبة مئوية.
- * بما تنسخ القائمين على السياحة بمدينة الأقصر؟

٣- في مسابقة لاجتياز اختبارات القبول في إحدى الكليات الرياضية كانت أوزان ٤٠ طالباً من الطلاب المتقدمين بالكيلوجرام كالتالي:

٥٠ - ٥٣ - ٧٥ - ٨٨ - ٦٥ - ٧٧ - ٦٦ - ٥٩ - ٧٧ - ٦٤ - ٨٥ - ٦٣ - ٦٦ - ٥٨ - ٧٢ -

٦٥ - ٥٦ - ٧٤ - ٧٣ - ٩٢ - ٩٠ - ٨٧ - ٦٠ - ٧٢ - ٧٠ - ٦٠ - ٨٥ - ٥٦ - ٥٤ - ٧٥

٦٠ - ٥١ - ٨٣ - ٦٦ - ٥٧ - ٦٠ - ٧٤ - ٧٢ - ٨٨ - ٦٠ - ٩٠ - ٧٦ - ٦١ - ٩٠ - ٧٦ -

(أ) كون الجدول التكراري ذا المجموعات للأوزان السابقة.

- (ب) ارسم منحنى تكراري للجدول الذي سوف حصلت عليه. ثم أجب عن الأسئلة التالية:
- * ما عدد الطلاب المتقدمين الأكثر وزناً؟ ما النسبة المئوية لهؤلاء الطلاب؟
 - * ما عدد الطلاب المتقدمين الذين يبلغ وزنهم أقل من ٦٠ كجم؟ ما النسبة المئوية لهؤلاء الطلاب؟

(النموذج الأول)

السؤال الأول: أكمل ما يأتي:

١ ٣٩ يوماً \approx (أسبوعاً)

٢ إذا كان حجم متوازي مستطيلات ٦٤ سم^٣ ومساحة قاعدته ١٦ سم^٢، فإن ارتفاعه = سم

٣ إذا كان طول حشرة في الحقيقة ٣٠ ملليمتر وكان طولها في الصورة ٥٤ سم فإن مقياس الرسم =

٤ مساحة المثلث: = $\frac{1}{2} \times \dots \times \dots$

٥ إذا كان $A:B = 3:2$ ، $B:G = 3:5$ فإن $A:G = \dots$

٦ الجدول المقابل يبين درجات ٤٠ تلميذاً في أحد الاختبارات

| الدرجة | عدد التلاميذ |
|--------|--------------|
| ٤٠-٣٠ | -٢٠ |
| -١٠ | -١٠ |
| ١٧ | ١٣ |
| ١٠ | ١٠ |

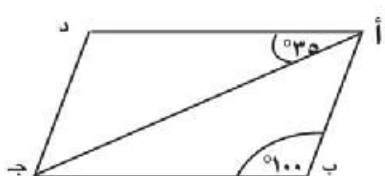
فإن عدد التلاميذ الحاصلين على أقل من ٣٠ درجة =

السؤال الثاني: اختار الإجابة الصحيحة ما بين القوسين فيما يلي:

١ المدي لمجموعة القيم ٧، ٦، ٣، ٩، ٥، هو (١٢، ٦، ٢، ٤)

٢ $\frac{3}{4} = \dots$ (كسر عشري) (٠، ٧٥، ٠، ٢٥، ٠، ٥، ٠، ٢)

٣ جرار يحتر ٢٨ فدانًا في ٤ ساعات، فإن الزمن اللازم لحرث ٤٢ فدانًا = ساعة



٤ في الشكل المقابل $A B C D$ متوازي أضلاع
ق($\angle A - \angle D$) = (٣٥°، ٤٥°، ١٠٠°، ١٨٠°)

٥ إذا كان $\frac{2}{5} = \frac{s}{15}$ فإن $s = \dots$ (١٥، ٦، ٥، ٢)

٦ البيانات التالية جميعها وصفية ما عدا (اللون المفضل - العمر - مكان الميلاد - فصيلة الدم)

السؤال الثالث

- أ) وعاء به ١٢ لتر من الزيت يراد تعبئته في زجاجات صغيرة، سعة كل منها ٤٠٠ سم^٣. احسب عدد الزجاجات اللازمة لذلك.
- ب) احسب ثمن البيع لمجموعة من الأجهزة الكهربائية تم شرائها بمبلغ ٧٢٠٠ جنيه، وكانت نسبة المكاسب ١٢٪

السؤال الرابع:

- أ) مثلث النسبة بين قياسات زواياه هي ٣ : ٤ : ٥ فاحسب قياس كل زاوية من زوايا المثلث.
- ب) مكعب من المعدن طول حرفه ١٢ سم يراد صهره وتحويله إلى سبائك على شكل متوازي مستطيلات أبعاده ٣، ٤، ٦ سم. احسب عدد السبائك التي يمكن الحصول عليها.

السؤال الخامس:

- أ) اشتراك اثنان في تجارة، فدفع الأول مبلغ ٥٠٠ جنيه، ودفع الثاني مبلغ ٨٠٠ جنيه، وفي نهاية العام بلغ صافي المكاسب ٣٩٠٠ جنيه. احسب نصيب كل منهم في المكاسب.

- ب) الجدول التالي يبين درجات ١٠٠ تلميذ في أحد الشهور في مادة الرياضيات

| المجموع | ٥٠ - ٤٠ | -٣٠ | -٢٠ | -١٠ | الدرجات |
|--------------|---------|-----|-----|-----|---------|
| عدد التلاميذ | ١٥ | ٤٠ | ٣٠ | ١٥ | |

ارسم المنحني التكراري لهذا التوزيع.

(النموذج الثاني)

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين فيما يلي:

- ١ إذا كانت إحدى زوايا متوازي الأضلاع قائمة فإن الشكل الناتج يكون
 (مستطيل، مربع، معين، مكعب)

$$2 \quad \frac{24}{5} = \dots \dots \dots \quad (2 \frac{1}{5}, \frac{4}{5}, \frac{2}{5}, \frac{4}{5})$$

- ٣ إذا كانت درجات ٦ تلاميذ في أحد الاختبارات هي ٢٩ ، ٣٣ ، ٤٠ ، ٥٧ ، ٣٦ ، ٤٩ فإن المدى لهذه الدرجات = (٨٦ ، ٢٨ ، ٣٣ ، ٣٢)

$$4 \quad \text{إذا كان } \frac{4}{6} = \frac{12}{س} \quad \text{فإن } س + 2 = \dots \dots \dots \quad (22, 20, 18, 16)$$

$$5 \quad (175, 75, 50, 25) \quad \% = \frac{3}{4} \cdot 100$$

$$6 \quad (\geq, =, >, <) \quad \frac{432}{145} = \frac{513}{614}$$

السؤال الثاني: أكمل ما يأتي:

- ١ البيانات : العمر ، الطول ، الوزن ، الأكل المفضل هي بيانات كمية ما عدا

- ٢ علبة من الخشب على شكل مكعب حجمها الخارجي ١٠٠٠ سم^٣ وسعتها ٧٢٩ سم^٣ فإن

$$\text{حجم الخشب} = \dots \dots \dots \text{ سم}^3$$

- ٣ الجدول التالي يبين درجات ٥٠ تلميذ في مادة الرياضيات
 فإن عدد التلاميذ الذين حصلوا على أقل من ٤٠ درجة = تلميذ

| الدرجة | المجموع | -١٠ | -٢٠ | -٣٠ | ٤٠ - ٥٠ | المجموع |
|--------------|---------|-----|-----|-----|---------|---------|
| عدد التلاميذ | | ٥ | ١٥ | ٤٠ | ١٠ | ٥٠ |
| | | | | | | |

- ٤ إذا كان ارتفاع سور فيلا في تصميم هو ٥ سم وارتفاعه في الحقيقة هو ٦ أمتار فإن

$$\text{مقاييس الرسم} = \dots \dots \dots$$

$$5 \quad \frac{3}{4} + 5 = 7 \quad \dots \dots \dots$$

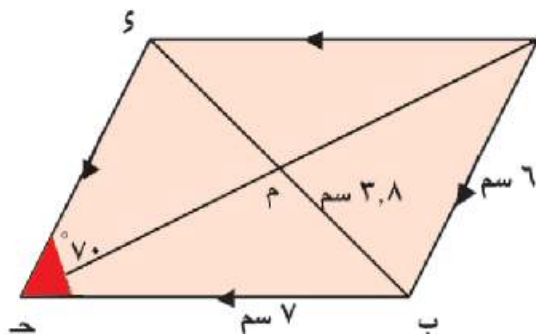
- ٦ تستهلك سيارة ٤٠ لترًا من البنزين لقطع مسافة ٢٥٠ كم فإن معدل استهلاك السيارة للبنزين =

السؤال الثالث:

- أ - اشترك ثلاثة أشخاص في مشروع فدفع الأول ١٥٠٠ جنيه ودفع الثاني ٢٥٠٠ جنيه، ودفع الثالث ٢٠٠٠ جنيه وفي نهاية العام بلغ صافي الربح ٥٥٢٠ جنيهها، احسب نصيب كل واحد منهم من الأرباح.
- ب - صب ١٠ لتر من الماء في إناء على شكل متوازي مستطيلات قاعدته على شكل مربع طول ضلعه من الداخل ٢٥ سم. أوجد ارتفاع الماء في الإناء.

السؤال الرابع:

- أ - مدرسة ابتدائية عدد تلاميذها ٣٦٠ تلميذا، فإذا كانت نسبة عدد البنين إلى عدد البنات هي ١ : ٢ احسب عدد كل من البنين والبنات.



ب - في الشكل المقابل أ ب ج د متوازي أضلاع فيه أ ب = ٦ سم، ب ج = ٧ سم، ب م = ٣،٨ سم، ق (ج) = ٧٠ بدون استخدام أدوات القياس أوجد ق (أ د ج) محيط المثلث ب ج د.

السؤال الخامس:

- أ - اشتريت هبة موبايل بمبلغ ٦٦٠ جنيهها، وكان عليه خصم ١٥٪ احسب السعر الأصلي للموبايل.

أسئلة عامة

ب - الجدول التالي يبين عدد الساعات التي يقضيها ٤٠ تلميذ في استذكار دروسهم يوميا .

| المجموع | ٦ - ٥ | -٤ | -٣ | -٢ | -١ | عدد الساعات |
|---------|-------|----|----|----|----|--------------|
| ٤٠ | ١١ | ١٢ | ٨ | ٣ | ٦ | عدد التلاميذ |

مثل هذه البيانات باستخدام المنحنى التكراري .

نموذج امتحان للطلاب المدمجين

للفصل السادس الابتدائى

أجب عن الأسئلة الآتية:

السؤال الأول: أكمل ما يأتي

(١) ٥٠٠ جرام : ٨ كيلوجرام = (في أبسط صورة)
..... = $\frac{3}{1}$ (٢)

٣ - حجم متوازي المستطيلات = مساحة القاعدة \times
..... سـ^٣

٤ - ٣ لتر = سم^٣

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس

١ - المدى لمجموعة القيم ٥٠ ، ٣٥ ، ٢٥ ، ٢٠ هو

(٣٠ ، ٢٠ ، ١٠)

٢ - إذا كان $\frac{10}{3}$ فإن س = س

(٤٠ ، ١٥ ، ٦)

٣ - القطران متعامدان في
.....

(المستطيل، المربع، متوازي الأضلاع)

٤ - إذا كان الطول الحقيقي ٦ أمتار والطول على الرسم ٦ سم فإن مقياس الرسم

(١٠٠ : ١ ، ١٠٠ : ١ ، ١ : ١٠٠) =

السؤال الثالث: صل من العمود أ بما يناسبه من العمود ب

| (ب) | (أ) |
|-------|--|
| تصغير | ١ عدد أحرف المكعب = ... حرف |
| ١٢ | ٢ إذا كان مقياس الرسم > ١ فإنه يدل على |
| ٩٠ | ٣ النسبة بين طول ضلع مربع إلى محيطه = |
| ٤ : ١ | ٤ جميع زوايا المستطيل متساوية وقياس كل منها = °. |

السؤال الرابع: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة неверная

١- الأعداد ١، ٢، ٦، ١٢ هي أعداد متناسبة ()

٢- إذا كان عدد البنين يمثل ٣٥٪ من عدد تلاميذ الفصل فإن عدد البنات

() يمثل ٢٠٪ ()

() اللون المفضل من البيانات الوصفية ()

() حجم المكعب الذي طول ضلعه ٣ سم = ٩ سم ()

السؤال الخامس: أكمل ما يأتي :

(١) إذا كان $A : B = 2 : 3$, $B : C = 3 : 5$

فإن $A : C = \dots : \dots$



(٢) في الشكل المقابل :

أ ب ج د متوازي أضلاع

ق (د) = °

ب - الجدول التالي يبين درجات ٥٠ تلميذاً في مادة الرياضيات في أحد الشهور

| الدرجات | -١٠ | -٢٠ | -٣٠ | ٥٠-٤٠ | المجموع |
|--------------|-----|-----|-----|-------|---------|
| عدد التلاميذ | ٦ | ١٠ | ٢٠ | ١٤ | ٥٠ |

أكمل ما يأتي

(١) عدد التلاميذ الحاصلين على أقل من ٢٠ درجة = تلميذاً

(٢) عدد التلاميذ الحاصلين على ٤٠ درجة فأكثر = تلميذاً

المواصفات الفنية:

| | |
|--------------------|----------------------|
| ١٨ سم (٥٧ × ٨٢) سم | رقم الكتاب: |
| ٤ ألوان | مقاس الكتاب: |
| ٤ ألوان | طبع المتن: |
| ٧٠ جم أبيض | طبع الغلاف: |
| ١٨٠ جم كوشيه | ورق المتن: |
| ١٤٤ صفحة | ورق الغلاف: |
| | عدد الصفحات بالغلاف: |

<http://elearning.moe.gov.eg>

مطابع الهدایة - العربي أنور سيد - المنطقة الصناعية ببابو روش
خلف القرية الذكية - محافظة الجيزة



مطابع الهدایة - العربي انور سيد - المنطقة الصناعية بأبو رواش
خلف القرية الذكية - محافظة الجيزة

