

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg/6>

\* للحصول على جميع أوراق الصف السادس في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg/6math>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg/6math1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg/grade6>

\* لتحميل جميع ملفات المدرس أسماء عبد الرحمن اضغط هنا



مس أسماء عبد الرحمن

\* البيانات الوصفية هي بيانات تكتب في صورة صفات  
مثل الاسم، العنوان، مكان الميلاد

\* البيانات الكمية هي بيانات تكتب في صورة أعداد مثل  
السن، الوزن، الطول

\* استمارة البيانات تحتوي على مجموعة من البيانات الكمية  
والوصفية تخص شخص معين أو شخص معين.

\* قاعدة البيانات تحتوي على مجموعة من البيانات الكمية  
والوصفية تخص عدد من الأشخاص أو الهيئات.

\* المدى = أكبر قيمة - أصغر قيمة

عدد المجموعات = المدى ÷ طول المجموعة

طول المجموعة = المدى ÷ عدد المجموعات

المدى = طول المجموعة × عدد المجموعات





مس أسماء عبد الرحمن

\* البيانات الوصفية هي بيانات تكتب في صورة صفات  
مثل الاسم، العنوان، مكان الميلاد

\* البيانات الكمية هي بيانات تكتب في صورة أعداد مثل  
السن، الوزن، الطول

\* استمارة البيانات تحتوي على مجموعة من البيانات الكمية  
والوصفية تخص شخص معين أو شخص معين.

\* قاعدة البيانات تحتوي على مجموعة من البيانات الكمية  
والوصفية تخص عدد من الأشخاص أو الهيئات.

\* المدى = أكبر قيمة - أصغر قيمة

عدد المجموعات = المدى ÷ طول المجموعة

طول المجموعة = المدى ÷ عدد المجموعات

المدى = طول المجموعة × عدد المجموعات





النمط البصري :- تتابع من الأشكال أو الرموز وفقاً لقاعدة معينة  
 الجسم :- هو كل ما يشغل حيز من الفراغ .  
 السعة :- هي الفراغ الداخلي لأي مجسم أجوف  
 وحدة قياس السعة هي اللتر

مس أمعاء عبدالرحمن

الليتر = ديسم<sup>٣</sup>  
 الليتر = ... مل = ... اسم<sup>٣</sup>  
 الميليلتر = السم<sup>٣</sup>

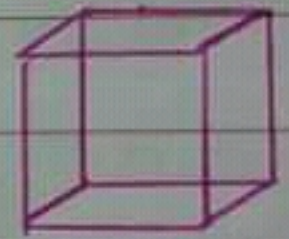
\* \* \*

المكعب

ل ٦ أوجه كلها مربعات

٤ حروف

٨ رؤوس



حجم المكعب = طول الحرف × تقسه × تقسه

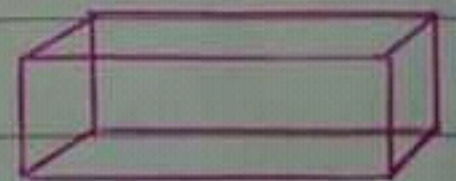
\* \* \*

متوازي المستطيلات

ل ٦ أوجه كلها مستطيلات

٤ حروف

٨ رؤوس



حجم متوازي المستطيلات = الطول × العرض × الارتفاع

أو = مساحة القاعدة × الارتفاع



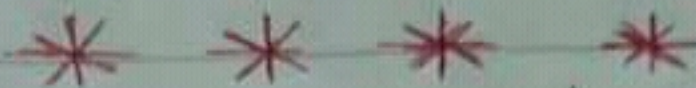
من أسماء عبد الرحمن

المربع

له 4 أضلاع متساوية في الطول.

4 زوايا قوائم

القطران متساويان ومتعامدان وينصف كل منهما الآخر



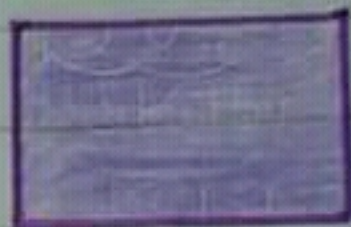
المستطيل

كل ضلعين متقابلين متساويين في الطول

له 4 زوايا قوائم

القطران متساويان وغير متعامدان وينصف كل

منهما الآخر



متوازي الأضلاع

كل ضلعين متقابلين متساويين في الطول.

كل زاويتين متقابلتين متساويتين في القياس.

كل زاويتين متتاليتين مجموع قياسهما  $180^\circ$

القطران غير متساويين وغير متعامدان وينصف

كل منهما الآخر



المعين

له 4 أضلاع متساوية في الطول.

كل زاويتين متقابلتين متساويتين في القياس

القطران غير متساويين ومتعامدان

وينصف كل منهما الآخر





المعدل مقارنة بين كميتين من نوعين مختلفين

التناسب هو تساوي نسبتيين أو أكثر

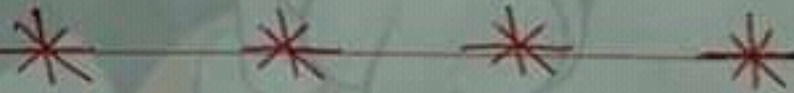
في التناسب حاصل ضرب الطرفين = حاصل ضرب الوسطين

مقياس الرسم الطول في الرسم : الطول الحقيقي

إذا كان مقياس الرسم  $< 1$  فإنه يدل على التكبير

إذا كان مقياس الرسم  $> 1$  فإنه يدل على التصغير

النسبة المئوية هي نسبة جدها الثاني  $\div$  100





المعدل مقارنة بين كميتين من نوعين مختلفين

التناسب هو تساوي نسبتين أو أكثر

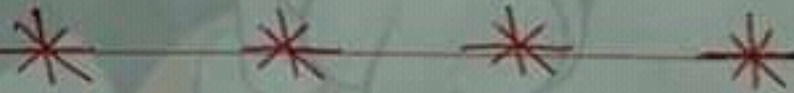
في التناسب حاصل ضرب الطرفين = حاصل ضرب الوسطين

مقياس الرسم الطول في الرسم : الطول الحقيقي

إذا كان مقياس الرسم  $< 1$  فإنه يدل على التكبير

إذا كان مقياس الرسم  $> 1$  فإنه يدل على التصغير

النسبة المئوية هي نسبة جدها الثاني  $\div 100$





المعدل مقارنة بين كميتين من نوعين مختلفين

التناسب هو تساوي نسبتين أو أكثر

في التناسب حاصل ضرب الطرفين = حاصل ضرب الوسطين

مقياس الرسم الطول في الرسم : الطول الحقيقي

إذا كان مقياس الرسم  $< 1$  فإنه يدل على التكبير

إذا كان مقياس الرسم  $> 1$  فإنه يدل على التصغير

النسبة المئوية هي نسبة جدها الثاني  $\div$  100

