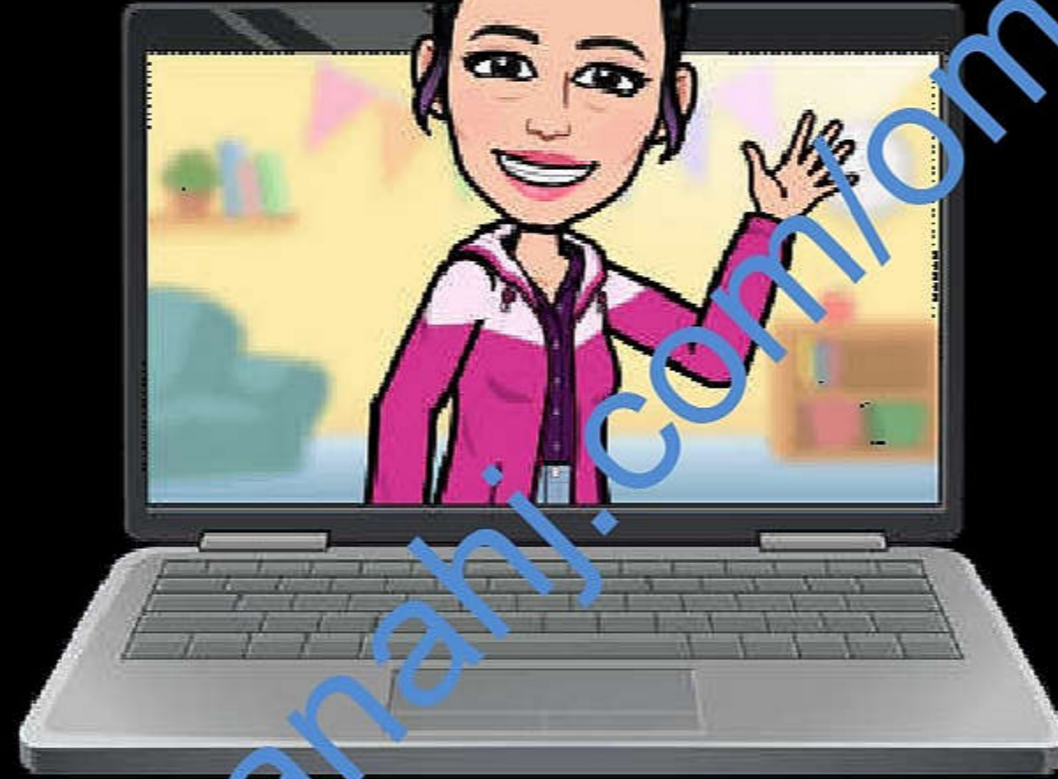


almanahi.com



TEAMS



الرياضيات



مرحبا بكم أبنائي  
المُبدعين مع درس  
جديد في مادة  
الرياضيات...

almanahj.com/om

أهلينا





مرحباً



## قوانين الحمسة



أبتعد عن ضجيج من حولي



ألتزم الصمت



أستأذن قبل التحدث



أستمع إلى المعلمة بتركيز



أدون ملاحظاتي



أفكر وأجيب بمفردتي



## أهداف الدرس

2M1 - يقدر الأطوال والأوزان  
والسعات التي يقيسها ويقارنها  
باختيار ما يناسب من الوحدات  
القياسية وغير قياسية الموحدة  
و استخدام أدوات القياس  
2M4 يقيس الملوحة المستغرق  
لتنفيذ الأنشطة باستخدام الثواني  
و الدقائق.  
2P2 يشرح طرق التوصل إلى  
الحل ومنطقه شفويا





## أستطيع أن :

**1-** أقيس المسافات باستخدام المسطرة أو شريط القياس أو المسطرة المترية وتسجيل النتائج .

**2-** أشرح ما فعلته لحل مشكلة ما وسبب اختيار هذه الطريقة.

٣ أن يقيس الوقت المستغرق لتنفيذ الأنشطة بالثواني و الدقائق



مفردات الدرس :  
**أفقى**: متجه من جانب إلى  
آخر في خط مستقيم

مفردات الدرس :  
**عمودي**: متعامد ،  
مستقيم باتجاه الأعلى ،  
متجه صعودا أو نزولا في  
خط مستقيم



النظام القبلي

ماهي الأداة المستخدمة  
لقياس المسافة





# الخطبة



almanani.com/om



almanahj.com/lom

المناهج.com/lom



ماذا نسمي هذه الاشكال ؟



الحوار  
والمناقشة

من سيقول لي ما لدي؟ هل يملك أحدكم دمياً؟ هل تعرفون أحداً

لديه دمي؟ هل تعرفون أحد صنع دمياً بنفسه؟

ستصنعون اليوم دمي خاصة بكم

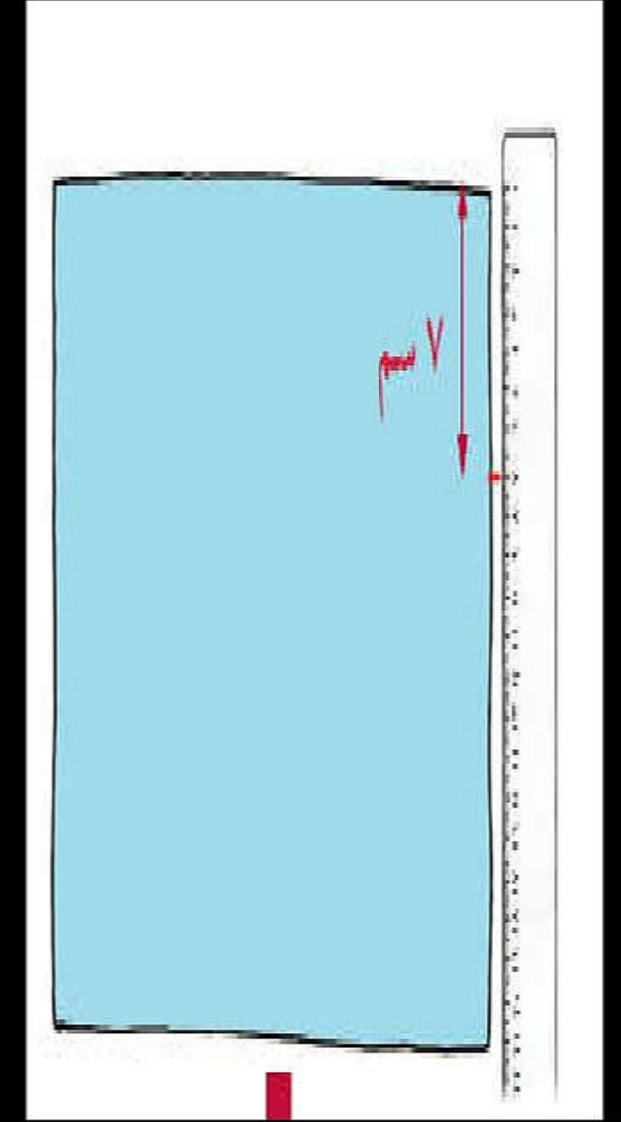


شاهد معنا فيديو  
واصنع دمي ورقية  
واتبع التعليمات



**أولا : التعليمات لصناعة الدمى ( كتاب التلميذ ص 17 )**

- 1- قس من اول الحرف 7 سم و ثم ضع إشارة عند 7سم .
- 2- حرك المسطرة على الإشارة التي تم وضعها و قس 7سم اخرى وضع إشارة أخرى .
- 3- اقلب الورقة بحيث يكون الجزء العلوي من الورقة الى الأسفل الى الجزء العلوي .
- 4- اعد ما قمت به مرة أخرى .
- 5- استعملوا المسطرة لوصل الإشارات الموجودة في الجزء العلوي من الورقة بالإشارات الموجودة بالجزء السفلي (بشكل عمودي) أو من جانب الى اخر (بشكل أفقي).



تابع : التعليمات لصناعة الدمية ( كتاب التلميذ ص 17 )

6- اثنوا الورقة من الحافة الى خط

الوسط من كلا الجانبين .

7- اثنوها وبإمكانكم الان رؤية ثلاثة

أجزاء مختلفة من الورقة .

8- اعد ثنيها مرة أخرى واثنيها أخرى

الى نصفين بوضع الجزء العلوي على

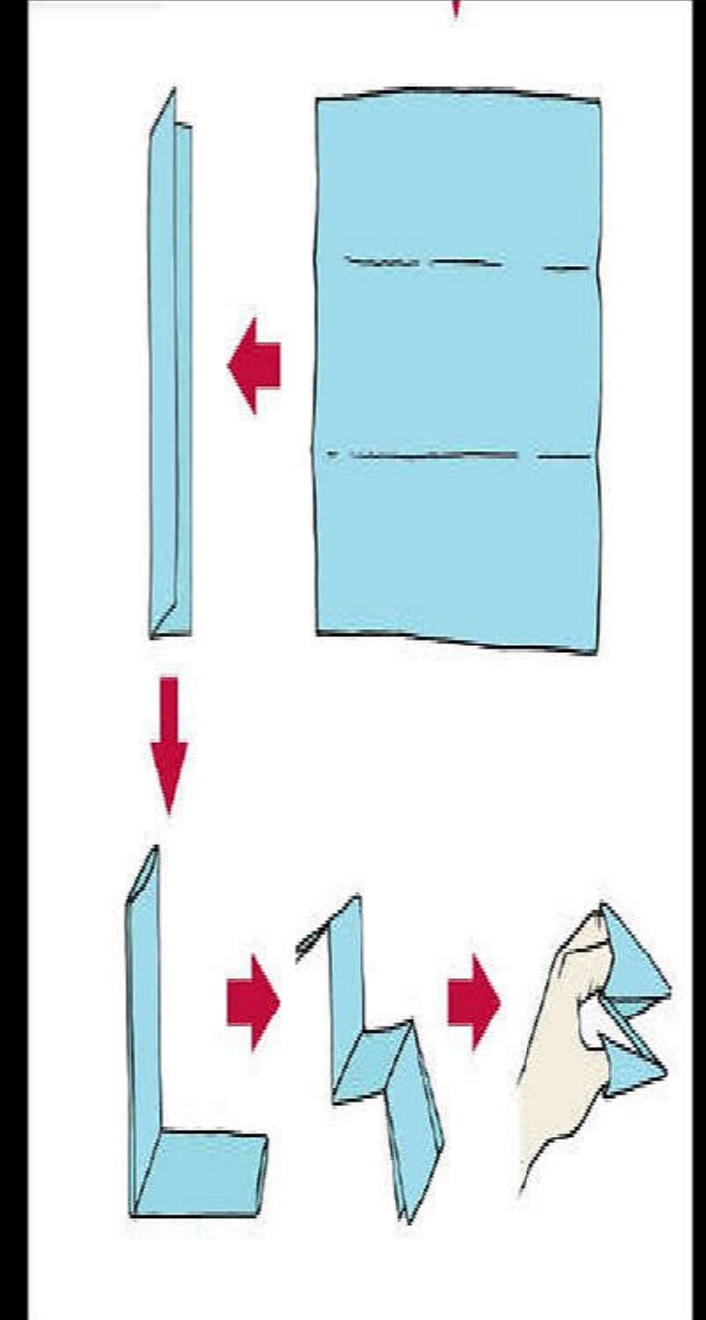
الجزء السفلي .

9- سنقوم بثنيها للمرة الأخيرة و اثن

كل الطرفين الى الخلف حتى تصبح

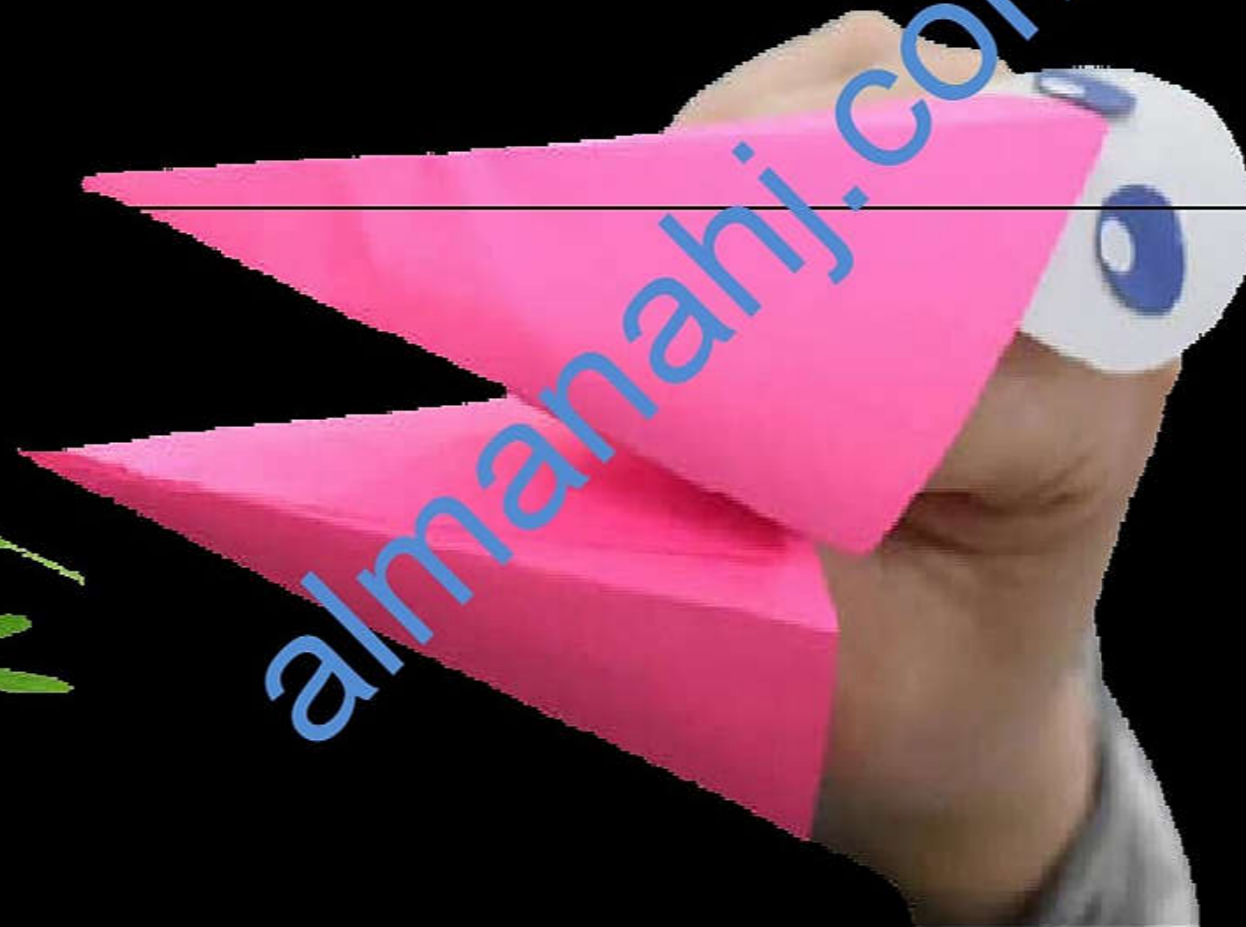
الثبتان على الثنية الوسطى ضع يديك

في الثقوب على الأطراف .





# نماذج لدمى ورقية :



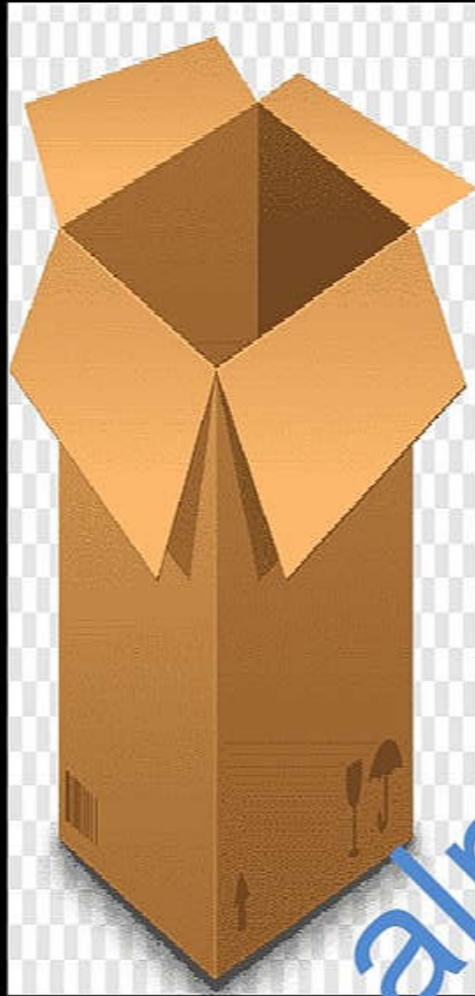
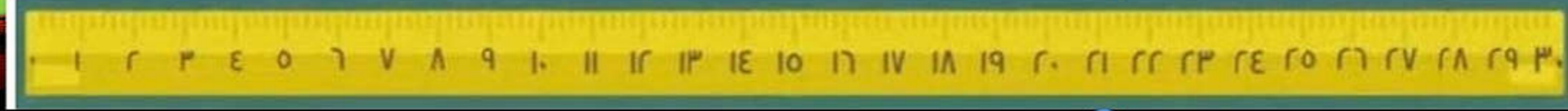
almanahij.com/om

# المصنف الأدب



almanhajji.com/09

# قس طول الدمية وارتفاعها هل من الممكن ادخال هذه الدمية داخل ذلك الصندوق



طول الدمية = ..... عرض الدمية = .....  
طول الصندوق = ..... عرض الصندوق .....  
إذا الارتفاع ..... والعرض .....

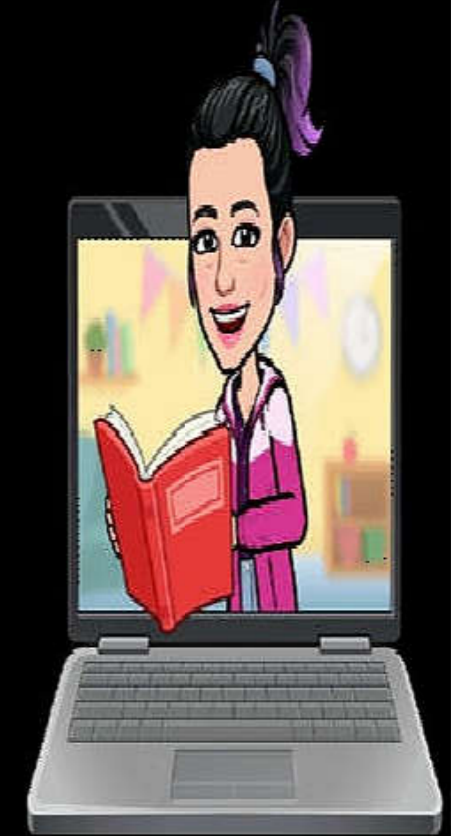
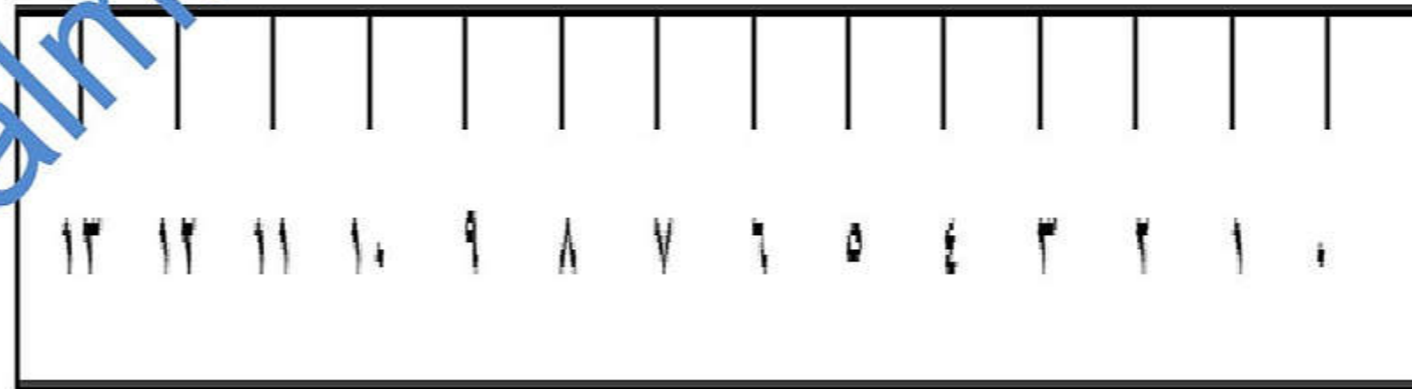
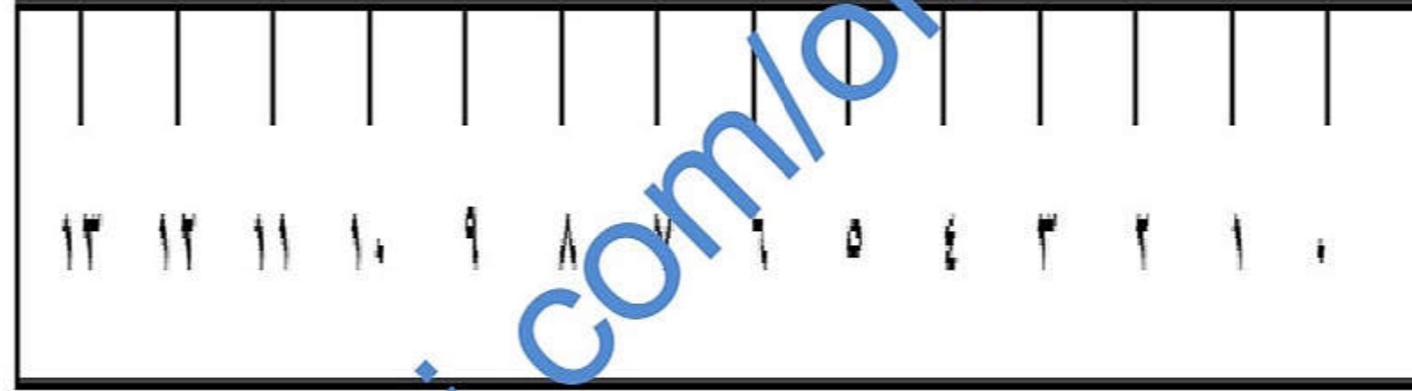


# 1 كتاب

almanah.com/om



اكتب طول القطعة المستقيمة باستخدام المسطرة



# کتاب 2



almanah.com/om

أوجد طول الأشياء التالية باستخدام المسطرة:



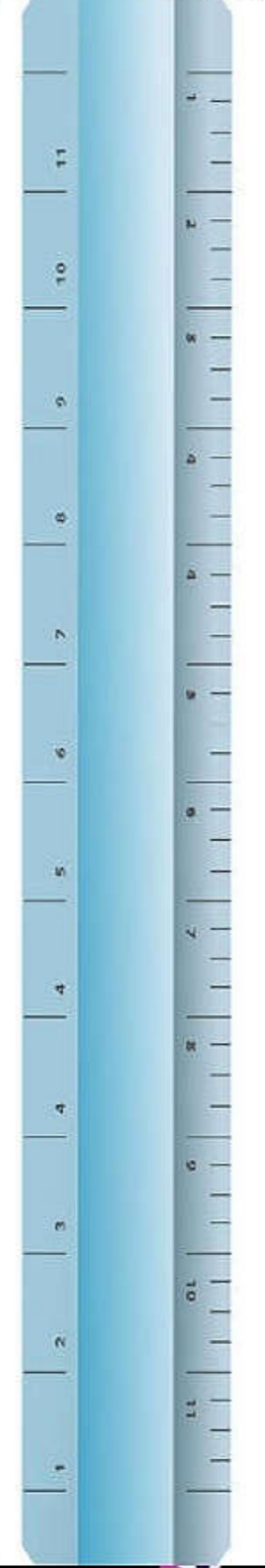
طوله يساوي ..... سم



طوله يساوي ..... سم



طوله يساوي ..... سم



هيا نقيس الوقت الذي يحتاجه طالب للعد من ١ الى ٢٠  
ساعة الإيقاف - ساعة التوقيف (onlinealarmkur.com)

لنقيس الوقت الذي يحتاجه طالب للمشي متر واحد

لنقيس الوقت الذي يحتاجه أسرع طالب منكم لكتابة اسمه و قبيلته

almanahji.com/om

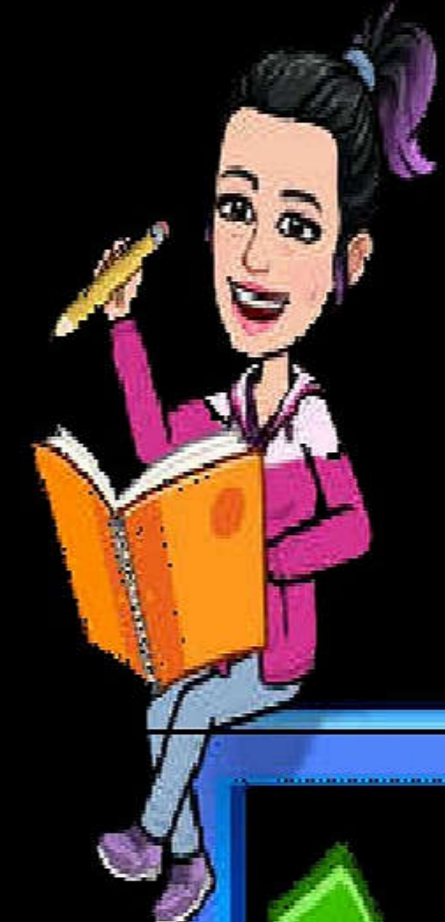


مرحبا بكم  
هيا نكتب ونمرح.

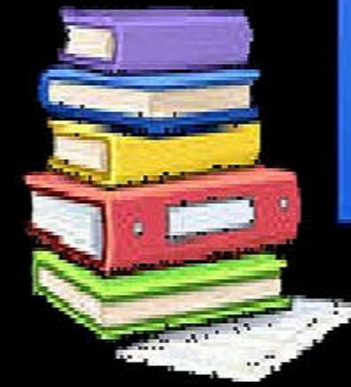


<https://wordwall.net/ar/resource/8048292>

almanahj.com/om



لك مني  
كل الحب والدعم



**BRAVO**



نشاط قرآني

<https://www.liveworksheets.com/nv758943fn>



almanah.com/om

**BRAVO**



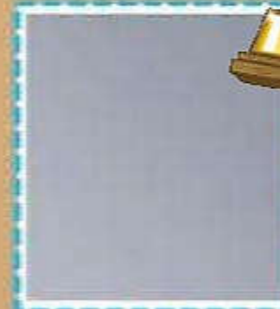
خلق التروس

<https://www.liveworksheets.com/mt1396422vh>



almanah.com/om

# نجم يوم الفصل



almanahj.com



هلا بالجميلة



almanahj.com/om

هل لديكم أي أسئلة؟

ممتاز



amanahj.com

# الدراسة المنهجية

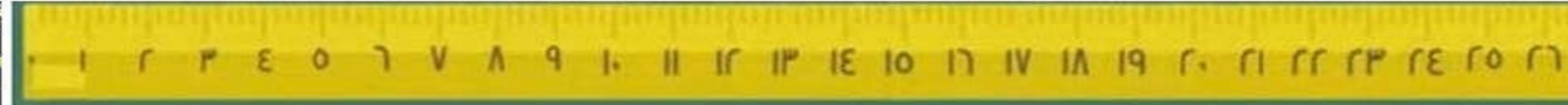


almanahji.com/om





لك مني  
كل الحب والدعم



فريق الرائعين



عدد المثلثات = .....  
عدد المربعات = .....  
عدد الدوائر = .....  
طول أكبر مستطيل = .....  
عرض أكبر مستطيل = .....

بإي!

فريق الرائعين



almanahj.com