

מדינת ישראל משרד החינוך

منظومة بت قطرية

درس رياضيّات للصفّ الأول والثاني

موضوع الدرس: طي هندسي

مع مرشدة الرياضيات: عليا أيوب حلبي

الرجاء تزودوا ب_ورقة بيضاء ٨٤, مقص, الوان, ممحاه, قلم رصاص.



ماذا سنتعلم اليوم؟

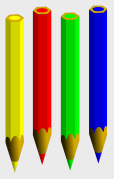
- طلابي الأعزاء لقد حضرت لكم اليوم درس ممتع جدا فيه سنقوم بطي اشكال هندسية ومراجعة صفاتها.
 - هل انتم مستعدون؟
 - هيا نبدأ.



احبکم لو تعلمون کم علیا حلبي



ماذا يجب أن نحضر للحصة؟



















قبل أن نبدأ.. أغنية كتبتها خصيصا لكم.. هيا لنغني..

صباح الخير عالم كيف حال الكل انا معكم الطالب یحثونی کن ذکی ومبدع كثير حلو ان نعيش وان نكون من محبى الهندسة والحساب من غير مقابل يا احباب من صميم القلب اكيد هذا هو الدرب





نبدأ بمتعة

ساداكو ساساكي تمثالها في حديقة هيروشيما للسلام التذكارية



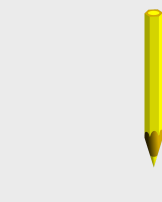
اوريغامي- فن طي الورق أوري- طي غامي- ورق

طي الورق متعة كبيرة





ماذا يجب أن نحضر للحصة؟













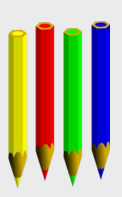


الآن سنتعلم عن طريق الطي:









التدرّب



















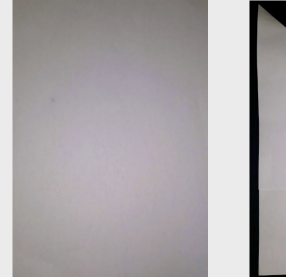






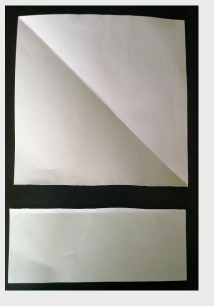


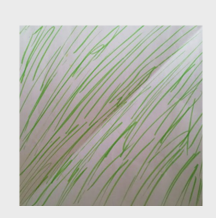
التدرّب



















ئنهي ونجمل

- راجعنا الاشكال الهندسية:
 - مثلث.
 - مربع.
 - ۔ معین
 - مستطیل.
 - دالتون.
 - شكل سداسي.
- طي الورق بطريقة هندسية.





المهمة

مراجعة مراحل طي الشكل * مراجعة الاشكال الهندسية التي قابلناها اليوم *

:انسخ شعارنا لليوم ولكل يوم

كُن مِثلي وخليك بالبيت بأنا مَع طيّ الورق تعلمت وتسليت ب



أشكركم جميعًا أحبكم لو تعلمون كم عليا حلبي مرشدة الرياضيات



מדינת ישראל משרד החינוך

شكرًا لكم على مشاهدة البت

إنتاج مطاح، لصالح وزارة التربية والتعليم

shutterstock.com ווֹערשפּ : איורים: