

دب دوب

رياضيات

الشكل



العنوان
Obékon



دب دوب رياضيات

الشuttle على

كارين بريانت - مول



مركز التعریب والترجمة بمكتبة العبيکان

العبيکان
Obéikan



© مكتبة العبيكان، ١٤٣٠هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
بريانت، كاربن

الشكل . / (سلسلة رياضيات دبubb). كارين بريانت مول؛ لجنة التأليف والترجمة بمكتبة السكان - ط٢ . - الرياض ، ٤٣٠ . هـ.

٢٤ ص، ٢٩ × ٢١ سم. (سلسلة رياضيات ديدوب)

دەمك: ۹۰۰ - ۵۴ = ۷۰۳ - ۹۷۸

١- الرياضيات - تعليم
٢- كتب الأطفال - السعودية
٣- احنة المتألقين والتراجمة به كتبة المؤلفون (متقدم)

العنوان: ٢٠١٣

143-18271

۳۸۲

١٤٣٠/٧٢٦١: قواعد الاتصال

978-1-4575-0843-2 ©2013

Published by Evans Brothers Limited
2A Portman Mansions
Chiltern street
London W1M 1LE

© BryantMole Books
ISBN 0237519046

طبعه العربية الثانية
٢٠١٠ هـ / ١٤٣١

حقوق الطبعaة محفوظة لـمكتبة العيكان بموجب اتفاق رسمي مع الناشر الأصلي ايقانز بيرذرز

متياز التوزيع

شركة مكتبة العبيكان

الرياض - العليا - تقاطع طريق الملك فهد مع العربية
هاتف: ٤٦٥٠١٨ / ٤٦٥٤٤٢٤ فاكس: ٤٦٥٠١٩٢

الناشر

شركة العبيكان للأدوات والتجهيز

لا يصح بعادة إصدار هذا الكتاب أو نقله في أي شكل أو واسطة، سواء أكانت الكترونية أو ميكانيكية، بما في ذلك التصوير بالنسخة «فوتوكوني»، أو التسجيل، أو التخزين والاسترجاع، دون إذن خطلي من الناشر.

المحتويات

الأشكال ٤	الربع ١٠
الدائرة ٦	المثلث ١٢
المستطيل ٨	الشكل الكروي ١٤
	الشكل الأسطواني ١٦
	المتوازي ١٨
	المكعب ٢٠
	اعرف نوع هذه الأشكال؟ ٢٢
	مسرد التعريفات ٢٤
	فهرس الكلمات المستفادة ٢٤



الأشكال

يقص دبّوب أشكالاً من الورق الملون.

الورقة رقيقة جداً.

كلّ الأشكال مسطحة

تسمى الأشكال المسطحة
أحياناً بالأشكال ثنائية
الأبعاد.



لدى دب دوب قوالب غير مسطحة .
تسمى الأشكال غير المسطحة بالأشكال الصلبة .



الأشكال الصلبة يمكن أن
تسمى أيضاً بالأشكال
ثلاثية الأبعاد .

الدائرة

يرتدي دبّ دبّ شارةً
كبيرةً.

يسمى شكلُ
شارتي بالدائرةِ



الدوائر هي أشكال مسطحةٌ
وليس لها زوايا.
ولها جانبٌ واحدٌ مستدير.

كل هذه الأشكال دائيرية الشكل.



بعض الأزرار



قطعة بسكويت



بعض العملات معدنية



المستطيل

أُرسلتْ إِلَى دبِّ دُوبِ بطاقةٌ
بريدية.

هذِهِ الْبَطَاقَةُ
مَسْطَيْلَةُ الشَّكْلِ.



المستطيلاتُ هُنَّ أَشْكَالٌ مَسْطَحَةٌ لَهَا أَرْبَعَةُ زُواياٌ
وَأَرْبَعَةُ جُوَانِبٍ مُسْتَقِيمَة.

هذه أشكال أخرى مستطيلة.

مسطرة

بعض أوراق اللَّعب

مقلمة



المرربع



يغسل دبّدوب بعض الأطباق.
وقد أمسك منشفة الصحنون بيده.

شكل منشفة
الصحون مربع

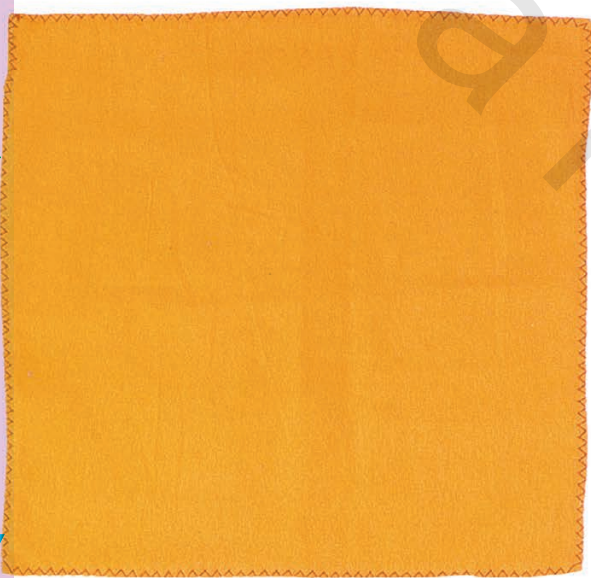
المربع هو نوع خاص من
المستطيلات.
أضلاعها متساوية الطول.



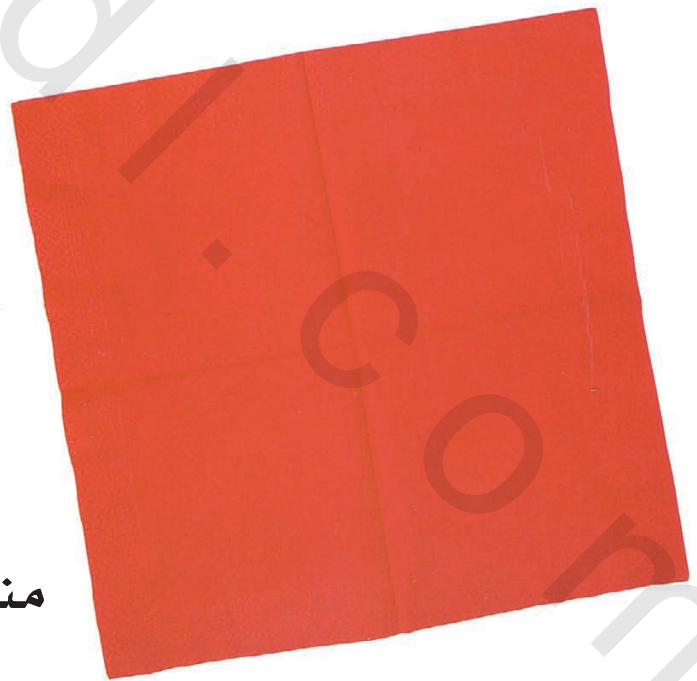
هذه مربعاتٌ أخرى وجدتها
دبوب حول منزلي.

صوف ناعم

نفاثة غبار



منديل مائدة ورقي



المثلث

يلوح دبّوب بالعلم.



المثلثات أشكال مسطحة.
لها ثلاثة جوانب مستقيمة. ولها ثلاث زوايا.

هذه الأشكال جميعها مثلثة ولكنها تبدو مختلفة.
قم ببعض الجوانب والزوايا.



الشكل الكروي

يحمل دبّوب كرّة زرقاءً.



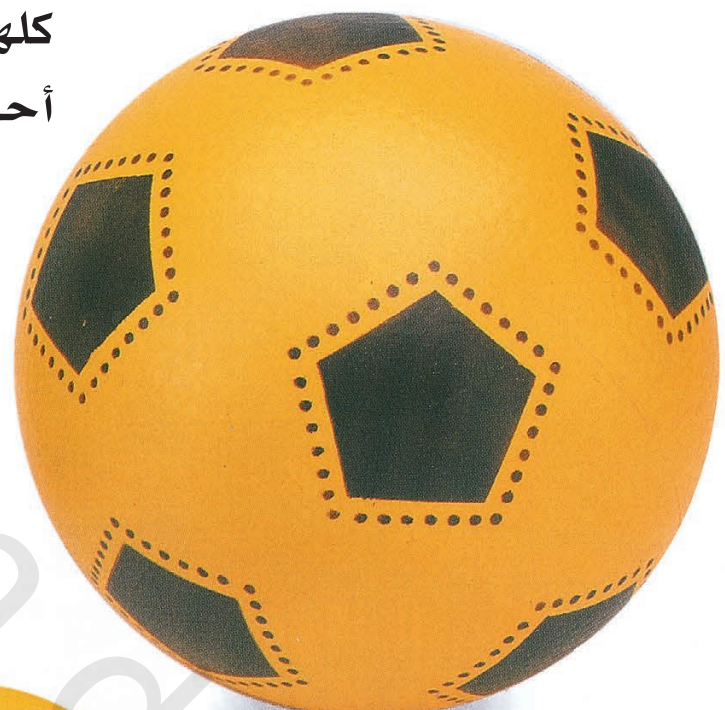
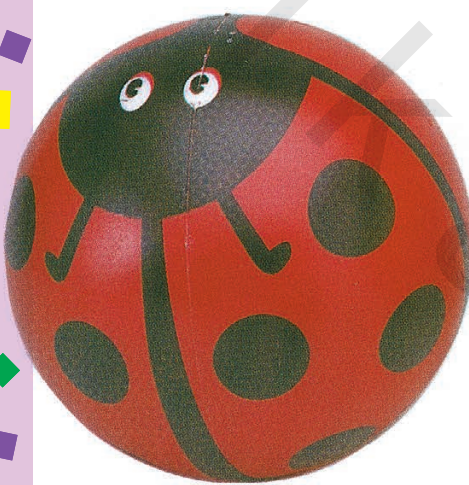
شكل هذه الكرة كرويٌّ

أشكال الكرويةُ صلبةٌ.

إنها مستديرةٌ تماماً.

تتدحرج الأشكال الكروية بسهولةٍ.

هذه مجموعة أخرى من الكرات
كلها كروية الشكل ولكن لها
 أحجاماً مختلفة.



الشكل الأسطواني

ذهب دب دب إلى السوق واشترى
علبة فواكه.

يسمى شكل هذه
العلبة بالشكل
الأسطواني.



الأشكال الأسطوانية صلبةُ
وهي تشبه الأنابيب ولكن لها نهايات مقوولة.

هذه أنواع أخرى من
الأشكال الأسطوانية التي
اشتراكها دبوب من
المتاجر



المتوازي

اليوم عيد عند دب دوب.
وقد استلم هديةً بهذا المناسبة.

يسمى شكل هذه
الهدية "المتوازي"



المتوازيات أشكال صلبة.
بعض من جوانب المتوازي أطول من الآخر.

هذه مجموعة أخرى
من الهدايا.



كل هذه الهدايا متوازية الأضلاع.

الكعب

يعاني دب دبوب المسكين من نزلة برد.

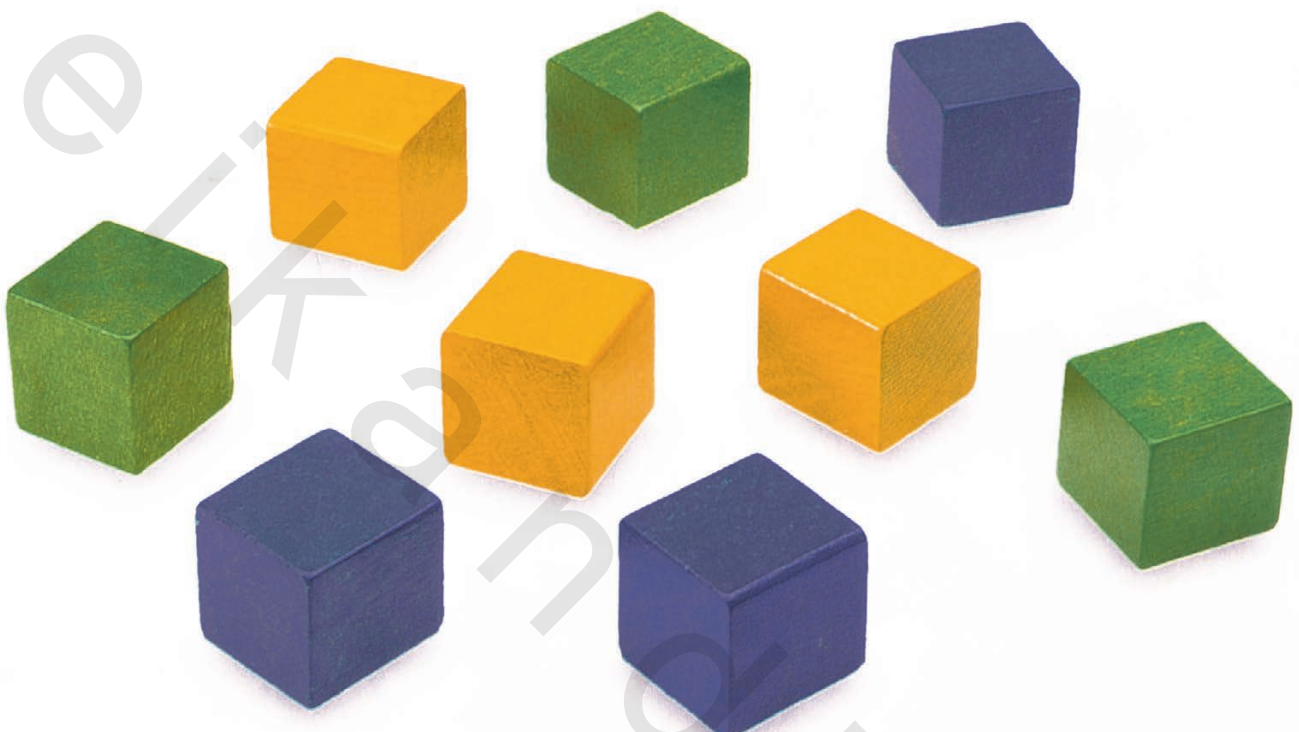
لدى دب دبوب علبة مناديل ورقية.

علبة المناديل هذه

شكلها مكعب



هذه مجموعة من المكعبات؟



قطع خشبية

حلوى



اعرف نوع هذه الأشكال

يحاول دببوب أن
يتذكر أسماء كل
هذه الأشكال.

هل يمكنك
مساعدتي؟



إذا كنت لا تتدذكر، عد إلى ما جاء في الكتاب.
لقد وضَّح لك دبُّوب كلَّ هذه الأشكال.



مسرد التعريفات

- نسيج ناعم: أحياناً يسمى قماش للوجه «منشفة للوجه».
- أوراق اللعب: أوراق تستعمل للعب.
- المسطرة: أداة تستعمل لقياس أطوال الأشياء.
- منديل المائدة: قطعة تستعمل لنظافة الأيدي أو الفم بعد الانتهاء من تناول الطعام.
- المناديل الورقية: مناديل من الورق الناعم يتم رميها بعد الاستعمال.

فهرس الكلمات المستفادة

الدوائر	٧، ٦	الأحجام	١٥
الزوايا	١٣، ١٢، ٨، ٦	الأشكال الأسطوانية	١٧، ١٦
المتوازيات	١٩، ١٨	الأشكال الصلبة	٢٠، ١٨، ١٦، ١٤، ٥
المثلثات	١٣، ١٢	الأشكال الكروية	١٥، ١٤
المربعات	١١، ١٠	الأشكال المسطحة	١٢، ٨، ٦، ٤
المكعبات	٢١، ٢٠	بطاقة بريدية	٨
المستطيلات	١٠، ٩، ٨	الجوانب	٢٠، ١٨، ١٣، ١٢، ٨، ٦