

سلسلة تعرف على:

المقاييس

تأليف

سالي هيوبت

لجنة التعریف والترجمة بمكتبة العبيکان

مکتبة العبيکان

© مكتبة العبيكان، ١٤٢١هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

هبيوت، سالي

المقاييس / ترجمة مركز التعریب والترجمة بمكتبة العبيكان . - الرياض .

٢٩ ص، ٢٩×٢٢ سم . - (سلسلة تعرف على ٢٤) ٢٩

ردمك: ٥-٨١٢-٢٠-٩٩٦٠

١- الموازين والمقاييس

١- العنوان

دبوسي ٥١٩,٥

٢- كتب الأطفال - السعودية

ب - السلسلة

٢١/٣٧٩٢

رقم الإيداع: ٢١/٣٧٩٢

ردمك: ٥-٨١٢-٢٠-٩٩٦٠

Published by Evans Brothers limited
2A Portman Mansions
Chiltern Street
London W1M 1LE
ISBN 0237 51514 8 (hardback)

حقوق الطباعة محفوظة لمكتبة العبيكان بموجب اتفاق رسمي مع الناشر الأصلي
إعداد وترجمة لجنة التعریب والترجمة بمكتبة العبيكان
الطبعة الأولى ١٤٢٢هـ/٢٠٠١م

الناشر

مكتبة العبيكان

الرياض - العليا - طريق الملك فهد مع تقاطع العروبة

ص.ب ١٢٨٠٧ الرمز ١١٥٩٥

هاتف ٤٦٥٤٤٤٤ فاكس ٤٦٥٠١٥٩



obejekt

-.com

تعرف «على المقاييس» هو جزء من سلسلة من الكتب التي تصلح
ليشارك الكبار فيها الصغار، حيث تتناول بشكل محبب
الحجم والطرق المختلفة للقياس، كما أنها تبعث
الأفكار الرياضية من جديد، وينمي المنهج
المستقبلي والمهارات الأساسية: مثل
الاستنتاج والعد وقياس
الطول والوزن
والحجم.

عنوانين

السérie:

- ١- تعرف على الأرقام.
- ٢- تعرف على المقاييس.
- ٣- تعرف على الوقت.
- ٤- تعرف على الأشكال.
- ٥- تعرف على التصنيف.
- ٦- تعرف على الألغاز.



المقاييس

سالي هيوت



لجنة التعریف والترجمة بمكتبة العبيکان

مکتبۃ العبیکان

حول هذا الكتاب

صُممَت الأنشطة والألغاز والألعاب الموضحة في هذا الكتاب ليستمتع بها الكبار والصغار، عليك أن تتمهل قليلاً عند قراءة هذه الصفحات وتمتع بالبحث عن الفرص العديدة التي توفرها لك لتعلم عن المقاييس والأحجام.

تناول كل صفحة موضوعاً من الموضوعات التي يتعرض لها الأطفال في السنوات الأولى من دراستهم. وتناول الصور أشياء مألوفة وموافق يومية تساعد الأطفال على التعرف على أن القياس ليس استخدام المساطر ولكنه جزء مهم من حياتنا.

يتعلم الأطفال بفاعلية أكثر عندما يشاركون ويتحدثون ويطرحون الأسئلة ويفصلون المشكلات، لهذا شجعهم على التحدث بما يفعلون وعلى حل المشكلات بأنفسهم. وفي هذا الكتاب أكثر من إجابة محتملة للسؤال الواحد. حاول استكشاف كل الإمكانيات واطلب من الأطفال إعطاء تفسيراتهم لأي حلول يتوصلون إليها.

استخدم هذا الكتاب على هيئة بداية فقط. إن الألعاب والأنشطة في هذا الكتاب ستتيح للأطفال فرصة ممارسة وتطوير مهارات القياس الجديدة التي تعرفوا عليها في هذه الصفحة. ابحث عن فرص أخرى للتعرف على القياس في حياتنا اليومية. يجب أن تتأكد بأن التعرف على المقاييس ليس سهلاً فحسب فقط وإنما ممتع أيضاً.

المحتويات

الصفحة

٨	ما حجم هذه الأشياء؟
١٠	صغير، وأصغر، وصغير جداً
١٢	الحجم الصحيح
١٤	القياس
١٦	استعمال المسطرة
١٨	خمن ثم تأكد
٢٠	الثقيل والخفيف
٢٢	التوازن
٢٤	قياس الأوزان
٢٦	كم سعة هذه الأشياء؟
٢٨	صب السوائل



ما حجم هذه الأشياء؟

إن الحيوانات مختلفة الأحجام.. فبعضها كبير الحجم وبعضها الآخر صغير الحجم، كما أن بعضها طويل وبعضها قصير. توصف الأحجام بكلمات كثيرة. ما هي الألفاظ التي يمكن أن تصف بها هذه الحيوانات؟



إن الزرافة طويلة
أما ولدها فهو قصير.

الفيلُ كبيرٌ ولدُه صغير.



أي الديناصورات له ذيل طويل؟



حيوان الباندا له خط أسود عريض على ظهره.

أما خطوط النمر فهي سوداء رقيقة.



انظر مرة أخرى

تأمل الحيوانات في هاتين الصفحتين

مرة أخرى ووضح الحيوان الذي له:

- ❖ أذنان كبيرتان ❖ أرجل طويلة.
- ❖ فرو كثيف ❖ ذيل قصير.



شعر الأسد كثيف أما شعر
الحمار الوحشي فهو رفيع.

صغير، وأصغر، وصغير جداً

انظر إلى هذه الأشياء الموجودة بالحمام. إنها مختلفة جداً.

رتّبها حسب حجمها.

بعض الأشياء صغيرة، وبعضها صغيرة جداً.

ما أصغر شيء تراه؟

ما لون أصغر صابونة؟

ابحث عن صابونتين لهما حجم واحد.

ما الفرشاة التي لها أطول يد؟

رتّب هذه القوارير حسب الأحجام مبتدئاً بالأقصر.

حدد القوارير التي تبدو أطول من القارورة الصفراء.





ما أرفع طوق شعر في هذه الأطواق؟
هل الطوقان البني والأبيض أعرض من
الطوق الأحمر؟



ما لون أثخن إسفنجة من هذا الإسفنج؟



أيهما أطول؟

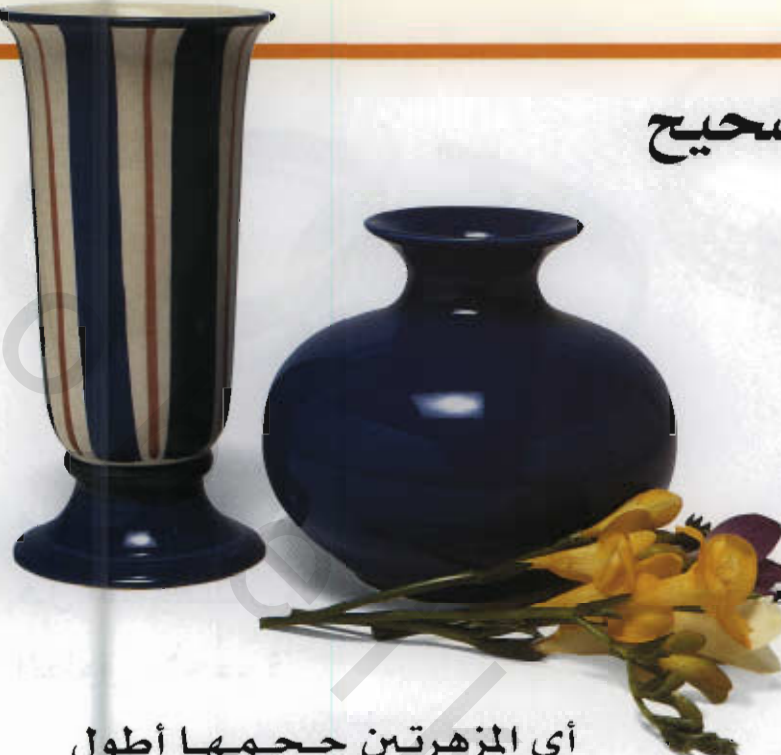
اقطع بعضاً من قطع الورق بأطوال
مختلفة، ثم مددها.

ما أطول قطعة؟

ما أعرض قطعة؟

رتبها حسب الطول مبتدئاً بالأقصر.

الحجم الصحيح



بعض الأشياء التي في المطبخ
تناسب أماكنها تماماً، كما أن
أحجامها مناسبة فهل تعرفها؟
وبعض الأشياء أحجامها غير
مناسبة فهل تعرفها أيضاً؟

أي المزهريتين حجمها أطول
من حجم الزهور؟



أي قطعة خبز حجمها أكبر من أن
يوضع في رفّ الخبز هذا؟



أي قطعة خبز أطول من أن توضع في صندوق الخبز؟

أي غطاء أكبر من المقلة؟



أي كوب يناسب صحن الشاي تماماً.



اجعله مناسباً

لماذا لا تدخل هذه الرسالة في الظرف؟
كيف يمكن أن تجعل المقاس مناسباً. أحضر
قطعة ورق عريضة وظرفاً صغيراً. اطو الورقة
إلى أن تدخل في الظرف.

القياس

نحتاج أحياناً أن نعرف طول الأشياء، ولكي نقوم بذلك نقيسها بكل أنواع المواد المتوفرة لدينا.

يمكن أن نقيس ببكرات القطن أو بالقوالب أو بالألوان الشمعية أو بدبابيس الورق.

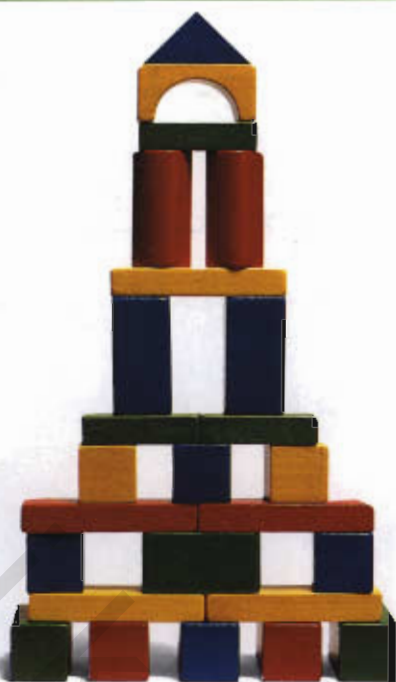
كم دبوساً طول الشاحنة والمقطورة؟
ماذا تستعمل أيضاً للقياس؟



ما الفرق بين طول المركبة الخضراء
والمركبة الصفراء؟



يمكن أن تقيس بيديك أو بقدميك.



كم شبراً طول البرج؟

المساطر مفيدة جداً للقياس ولعمل مسطرة أرسم حول يديك أو رجليك على ورقة كبيرة جداً.



كم قدماً طول المقطورة؟

أيهما الأقصر؟

انظر إلى هذا الجرار والمقطورة وإلى الجرار الآخر الذي بالصفحة السابقة. أي الاثنين أقصر؟ اختر أحد الأشياء لقياس الاثنين.

هل تخمينك صحيح؟

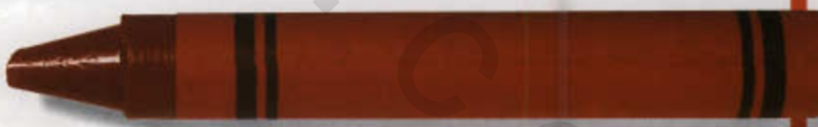


استعمال المسطرة

الأيدي والأقدام والأشياء الأخرى التي نستعملها في القياس لها أحجام مختلفة.



أحياناً نحتاج أن نخبر أحداً حجم شيء لا يستطيع رؤيته؛ لهذا نحتاج لاستعمال شيء له الحجم نفسه دائماً للقياس. السنتيمترات دائماً لها الحجم نفسه.



سم: هو اختصار سنتيمتر.
تحدد المساطر غالباً بالسنتيمترات.

ونحن نستخدم السنتيمترات لقياس الأطوال القصيرة.
هناك مئة سنتيمتر في المتر الواحد (1م) ونستعمل الأمتار
لقياس المسافات الطويلة.

استعمل المسطرة

لقياس الدب.

يبلغ طول هذا الدب

ستيمتراً.



كم سنتيمتراً يبلغ طول يده؟

كم سنتيمتراً طول رجله؟

قسْ بعض أجزاء الدب الأخرى.



هل طول هذا الصندوق يكفي ليكون

سريراً للدب؟

عليك قياسه والتأكد بنفسك.

حجم اللعبة

اختر واحدة من لعبك وقُسّها

بالطريقة نفسها التي قِسْتَ

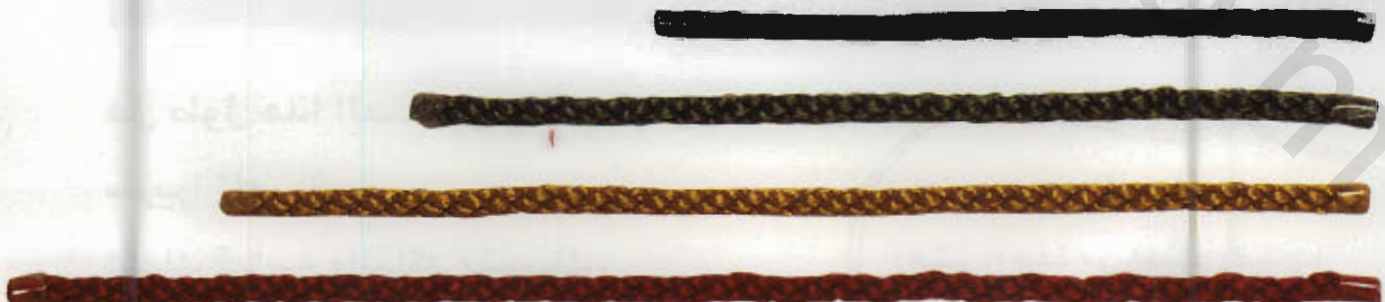
بها الدب.

خمن ثم تأكّد

هل تستطيع تحديد الحبل الأطول من بين هذه الحبال؟
أيها الأقصر؟



هذه هي الحبال نفسها ولكنها وضعت بشكل مستقيم. هل كانت إجابتك
صحيحة؟



هذه القطع من الماصات هي نفسها التي استعملت لعمل المنزل.

هل يمكنك مقارنتها مع تلك القطع التي صنع منها المنزل؟



قسْ للتأكد من صحة ذلك؟

منزل من الماصات

قص قطعاً من الماصات بحجم القطع نفسها التي بالصورة. ثم اصنع منها منزلًا يماثل منزلنا هذا.



الثقيل والخفيف

عندما تلتقط ورقة الشجر تشعر بأنها خفيفة.
وعندما تلتقط الحجر تشعر بأنه ثقيل.



هذه بعض الأشياء التي نجدها في الحديقة. خمن الأشياء
التي تظن أنها ثقيلة عند رفعها والأشياء التي تظن أنها
خفيفة.



بعض الأشياء التي تستعمل في الحديقة
ملائنة وبعضها فارغة، ولكن أحجامها مختلفة.



ارفع

اجمع كل الأشياء الصغيرة التي يمكن حملها
بيد واحدة.



اختر اثنين منها وخمّن أيهما الأثقل.

احمل كل واحدة بيد وتحسّن وزنها.

هل كنت مُحقاً؟

خمّن ما هي أخفها عند الحمل.

أيهما الأثقل إناء الزهور المليء أم الفارغ؟
أيهما أخف، صندوق الورق المقوى أم إبريق
الماء؟

التوازن



يبدو أن هذين الدلوين
متشابهان. هل تظن أنهما
متساويان في الوزن؟



يمكن أن تلاحظ كيف
يتساوى الدلوان في الميزان
وهذا يعني أن وزنهم واحد.



هل تظن أن الدلوين
متساويان الآن؟



الأشياء التي تبدو مختلفة
في الشكل يمكن أن تتساوى
في الوزن.

ماذا يحدث للميزان عندما تضع شيئاً خفيفاً في أحد الدلوين وشيئاً ثقيلاً في الآخر؟



خمن ماذا يحدث لكتفي الميزان إذا وضعت هذه الأشياء فيهما.



الميزان

اصنع ميزانك الخاص باستعمال علبة زبادي ومسطرة وقلم سميك أو لون شمعي ومادة لدائنية. الصق علبة الزبادي في الطرفين بشريط لاصق. ضع القلم في منتصف المسطرة. استعمل المادة اللدائنية لثبيت القلم.

ضع أشياء صغيرة في الميزان واعرف وزنها

قياس الأوزان

عندما نريد معرفة وزن شيء ما فإننا نستعمل الموازين. تجد الموازين دائمًا في المطبخ.



نقيس وزن الأشياء الصغيرة بالجرام.
تزن هذه البطاطا ٥٠٠ جرام.
ويزن الكرفس ١٠٠ جرام.

١٠٠ جرام تساوي كيلوجراماً واحداً (١كجم).
نستعمل الكيلوجرامات لقياس الأوزان الثقيلة.
يمكنك أن تعرف وزنك باستعمال الموازين الموجودة
في الحمام مثل هذا الميزان.

اصنع كعكة

نقيس الأوزان عندما نصنع كعكة. هذه وصفة بسيطة تقوم بتجريتها. يجب أن يكون كل مقدار من المكونات معاً لوزن بيضتين.

اطلب من أحد الكبار مساعدتك في استعمال الفرن.

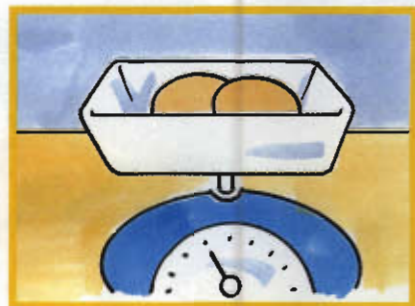


المكونات

٢ بيضتان



سكر كاسترد



٣- اكسر البيض في صحن الخلط ثم أضف كل المقادير التي وزنتها واخلطها معاً حتى تصير ناعمة.

٤- زن الآن الدقيق ذاتي التخمير وسكر الكاسترد وزبدة المارجرين. يجب أن يعادل كل مقدار وزن البيضتين.

٥- زن البيضتين بميزان المطبخ وتذكر هذا الوزن.



٦- عندما تنضجان اتركهما لتبردان ثم ضع عليهما سريّ واجعلهما شطيرتين.

٧- ضعهما في فرن درجة حرارته ١٧٠ درجة (مؤشر رقم ٣) لمدة ثلاثة دقائق.

٨- اقسم الخليط في حلتين مدهونتين سعة ١٨ سم.

كم سعة هذه الأشياء؟

هل تظن أن هناك مساحة كافية
داخل هذه الحقيبة المدرسية
لتحفظ كل هذه الأشياء؟



هناك مساحة كافية لكل
الأشياء. هل كنتَ محقاً؟



هل يتسع صندوق الطعام هذا
لكل هذه الأشياء؟ ما هو الشيء
الذي ستتركه خارج الصندوق؟



تناثرت كل هذه الأشياء من صناديقها.



من أي صندوق أتت كل هذه الأشياء؟
ما الأشياء التي تظن أنها أكبر من صندوقها؟

صب السوائل



يحتوي هذا الإبريق عصيراً يكفي فقط ملء ٤ كؤوس.



ملئ الإبريق بالعصير مرة أخرى.

هل يكفي العصير ملء الكؤوس الآن؟

عندما يُصب العصير في الكؤوس كم كأساً ستملاً؟
كم عدد الكؤوس الفارغة؟

لعبة الحمام



اجمع علينا بلاستيكية مختلفة الأشكال والأحجام.

العب بها في الحمام. املأها بالماء ثم فرّغ كل واحدة في الأخرى، هل يفيض الماء؟ هل هناك مساحة لمزيد من الماء؟

أي العلب تستوعب كمية أكبر من الماء؟

هل يمكنك تحديد الكوبين اللذين يحملان
كمية الماء نفسها؟



صب الماء في قوارير للقياس. والآن يمكنك مشاهدة الأكواب التي تحمل المقدار نفسه من الماء.



نقيس الماء والسوائل الأخرى باللتر. هذه الأواني تبدو مختلفة، ولكن كل واحد منها يحوي لتراً واحداً من السوائل.



يمكنك معرفة ذلك بقراءة بطاقة التعريف الملصقة عليها.

الكلمات المستفادة

١٤	بكرت القطن	٨	حجم
١٥	المقطورة	٨	طويل
١٦	ستيمتر	٨	قصير
١٧	سرير	٨	الزرافة
١٨	الحجال	٩	الدينصورات
١٩	الملاصات	٩	حيوان الباندا
٢٠	تلنقط	٩	النمر
٢٢	الدلو	٩	الأسد
٢٥-٢٤-٢٣	الميزان	٩	الحمار الوحشي
٢٥	الدقيق	١٠	القوارير
٢٦	الصندوقي	١١	طوق
٢٨	العصير	١٢	المزهرية

obekan.com