

طياراة ورق

العدد الرابع والسبعين | 27 كانون الأول 2015

أنا
أحلم.

أنا
أحلم

2

هرتي
12



www.tayarawarak.com
info@tayarawarak.com

- الأصدقاء الستة
10 الشاطريبي
13 كرة القدم



تصدر طيارة ورق بالتعاون مع

ماسة - 11 سنة - الزبداني

أحلُّم أن أعود لسوريا وأصبح
رسامة كبيرة.

مريم - 13 سنة - درعا

أحلُّم أن أعود لمدرستي
وأرَى أصدقائي.

أنا أحلُّم



علي الإسماعيلي - 7 سنوات -
ريف إدلب

أحلُّم أن يكون لدي سيارة أركب
فيها أنا ودببوبي.

زين - 9 سنوات - درعا

أحلُّم أن الكهرباء عادت
وأستطيع مشاهدة برامج
الأطفال.

نور - 11 سنة - درعا

أحلُّم أن بابا يلعب معي ونذهب
في مشاويير مثل ما كان يعمل
من زمان.

آية - 8 سنوات - دوما

نحن أطفال صغار بدنَا نأكل بدنَا نشرب
بدنَا فواكه بدنَا خضار مابدنَا طيارة
تضرب ويموتوا أطفال صغار حتى
بالعيد ما رحمنا ولا بالفرحة هنونا
ضربوا قذائف على هل العيد ومات
كثير ولاد صغار كل يوم خوف وضرب
وجوع ارحمونا يا أشرار أطفال من
حقنا نعيش أحجار.

محمد - 10 سنوات - ريف إدلب

أحلُّم أن يكون عندي سيارة
وأرجع إلى بيتي في حماه.

أحمد كليدو - ريف إدلب

أحلُّم بلعبة حصان كبيرة ودراجة.

فاطمة حميده - ريف إدلب

حلمي في الوضع الحالي، أنا الآن في
الصف السابع وغداً لدى امتحان وإن
شاء الله أنجح مع علامات تامة.

وأن أجتمع أنا وأسرتي في بيت واحد
وأجد فيه الأمان والحنان
وأحلُّم أن يكون لدى جاكيت طويل
أذهب فيه إلى المدرسة.

عبد الرحمن الحمود - ريف إدلب

أتمنى أن أنجح في الصف الخامس
كي أصبح كبيراً في المستقبل وأصبح
معلماً وأعلم الطلاب وأحلُّم بآيپاد
جديد وكُرة قدم كبيرة.

وأنت بماذا تحلم؟

مهند الراhal - ريف إدلب

أحلُّم أن أصبح مهندس وأحلُّم
بعلبة هندسة جديدة وأقلام جديدة
وأحب لعبة الدراجة.

الأشغال



فراشة ملونة



نحتاج إلى:

لavage ورق محارم - ألوان - أعواد
قطن - لاصق - مقص.



الطريقة:

1 - نلون lavage ورق المحارم باللون الأصفر، فنحصل على جسم الفراشة.

2 - نرسم على ورقة قلباً كبيراً كما في الشكل.

3 - نلون القلب ونقشه إلى قسمين، فنحصل على جناحي الفراشة، ثم نلصقهما في مكانهما المناسب على lavage المحارم (الجسم).

4 - نلون عودي القطن باللون الأحمر ونلصقهما أعلى الجسم كما في الشكل.

5 - نرسم العينين والأنف والفم في مكانهما المناسب.

لذكروا:
إن استخدام المقص يحتاج
إلا شراف شخص كبير.

الأصدقاء الستة

٥ ج

القناعـة

بـقلم: عـلا

رسـوم: سـولي

غـداً موـعد
الـنزهـة كـونـوا
عـلـى استـعـدادـ.





مُنِي تَنقِذْ نَجْمَة الْبَحْر

بقلم: أحمد بن سعيد

رسوم: نجلاء الداية

كانت مني بجانب صديقتها سلوى على رمال شاطئ البحر الذهبية تلعبان بالحبل حين ارتطمت موجة شديدة بجانبها وألقت المات من نجوم البحر؛ بعضها ميت وبعضاً في لحظاته الأخيرة، تركت مني اللعب وهبت تعيد نجوم البحر لمياه البحر حتى لا تموت؛ غضبت سلوى منها لأنها تركت اللعب معها، بينما أسرعت مني تعيد الواحدة بعد الأخرى وهي مشفقة لحال نجم البحر المُسْكين.

قالت لها سلوى وهي واقفة في مكانها متعجبة من سلوكتها: انظري يا مني، إن نجوم البحر كثيرة جداً، ولن تستطعي أن تعيديها كلها للبحر.

نعم. قالت مُنِي، لن أستطيع إنقاذ كل نجوم البحر الكثيرة، ولكنني أستطيع أن أنقذ بعضها. وإنقاذي لهذه النجوم القليلة قد لا يعني شيئاً بالنسبة لمن يراني أفعل هذا، ولكنه يعني للنجوم كل شيء، إنه يعني الحياة بالنسبة لها، يعني الدنيا، يعني العمر كله. فعلاً، صدقت يا مُنِي. قالت صديقتها سلوى، وانطلقت أخيراً لشيء أهم من اللعب الآن، انطلقت مثل صديقتها مُنِي تجمع ما استطاعت من نجوم البحر لتعيدها إلى البحر.

ثم انطلق باقي المصطافين يفعلون كما تفعل مُنِي وصديقتها سلوى؛ يعيدون نجوم البحر لمياه البحر، وما هي إلا سُوية من الزَّمان حتى كانت كل نجوم البحر في مياه البحر تنعم بالحياة من جديد.



رحلة العودة

9

في العدد السابق: تسللت الفتاة إلى منزيل الصياد وحررت الطيور من الأسر. وبدورها خلصت الطيور الفتاة من الصياد الذي حاول القبض عليهما. فقرر الطيور العودة إلى موطنها الأصلي.

هل لتنيك خطأً أغرى؟

وكنف يكون ذلك ممكناً، وهم داخل القفص، أيها الذي؟

عليانا أن نثأر الطيران،
لعلنا نلتقي يوم!

إننا كالباحث عن إبنة في قومية قشت!

كيف يمكننا أن نعهد باقي أفراد السرب؟
فالمدينة كبيرة جداً!

إنه هو نفسه!

انظروا إلى الأشقر! أليس ذلك هو الطفل الذي اشتري ممزوجاً، منذ أيام؟

أف! هذا ما كان يقصنا!

لتبعه!

ماذا يحمل في يده؟

آسفه، لم أملك
نقسي!

أنتهي، يا
خمامنة! لا ثريد
أن يتلاشف أبداً!



الشاطر يحيى

مرحباً يا أصدقاء...

أنا اسمي يحيى. أعيش مع أسرتي في بلدةٌ صغيرةٌ في ريف إدلب. تقع بلدي في شمال سوريا، وتشتهر بسهولها الخضراء الواسعة، وطيبة أهلها وكرمهم. أحب المغامرات كثيراً، وأحاول مساعدة نفسي والآخرين بإيجاد الحلول للمشاكل، لهذا سُمّاني أهل البلدة (الشاطر يحيى).



جدي العزيزة تحاول دائماً أن تخيط لي ملابس
جديدة، كلما استطاعت.

اليوم نادتني وطلبت مني الوقوف مشدود الظهر،
وبدأت تقيس طول ذراعي وطولي كاملاً والخصر.

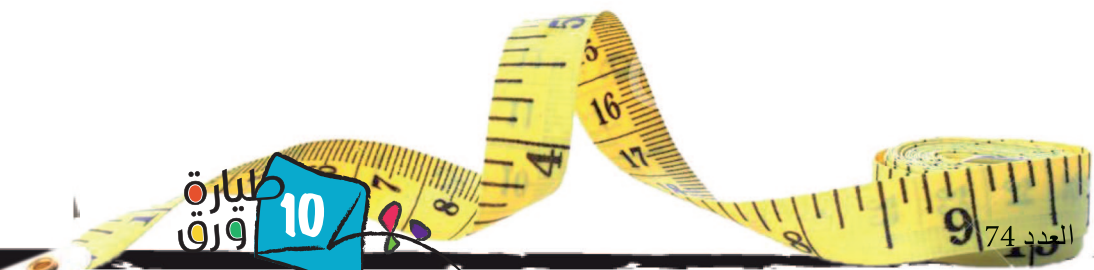
40 سم



ما هذا الذي تستخدmine يا جدي؟

إنه مقياس يساعدني على معرفة قياسك جيداً، لأُخيط لك ملابس تناسبك.

وكيف يعمل هذا المقياس؟



متر

انظر! هذه الأرقام المسجلة عليه
تساعدني بتحديد القياس.

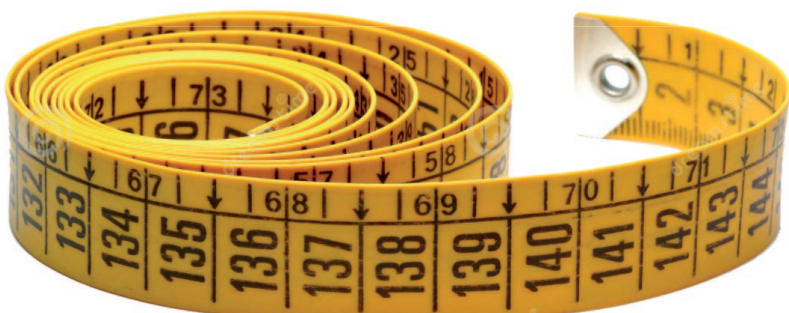
فقياس الكم لقميصك سيكون 40
سنتيمتراً وطولك ...



سنتيمتر؟! ماذا يعني هذا؟

إنه وحدة لقياس الأطوال ويرمز له (سم)، انظر هنا من رقم 4-3 هذا سنتيمتر واحد.

آه فهمت، هل أستطيع قياس طولي يا جدتي بالسنتيمتر؟



— 130 سم —

طبعاً يا يحيى، قف على الحائط وسأحدد علامة على الحائط
عند رأسك، هكذا... الآن خذ المقياس وقس طولك.

سأضع بداية المقياس عند العلامة وسأقرأ آخر رقم يصل عند الأرض،

آه... طولي 130 سم.

هذا رائع يا يحيى.

سأستعيض المقياس منك يا جدتي،
أريد أن أقيس عدة أشياء أخرى.





قصيدة

لأمير الشعراء أحمد شوقي

هرتي

هرّتي جُدُّ أليفةٍ وهي لبيتٍ حليفةٌ.
هي مَا لم تتحركْ دميةٌ لبيتٍ الظريفةٌ.
فإِذَا جاءَتْ وراثتْ زيدٍ في لبيتٍ وصيفَةٍ.

ومن الأثوابِ لم تملِكْ سُوى فروِ قطيفةٍ.
كلما استوَسخَ أوْ آوى البراغيثِ المطيفةٍ.
غسلَتْهُ وکوتْهُ بأساليبٍ لطيفةٍ.

لا تمرنْ على العينِ ولا بالأنفِ جيفةٍ.
وتعودُ أن تلaci حسنَ الثوبِ نظيفةٍ.
إنما الثوبُ علىِ الإنسانِ عنوانَ الصحفةِ.

بِقَلْمِ مُحَمَّدِ غَيَاثِ الْبَيْوَشِ - كَفَرْنَبْل

كرة القدم

نلعب أنا ورفافي في الملعب.
أنا ورفافي السعادة.
الذي يتدربون عليها.
هيا نلعب لنفوز.
فنشارك في كل المباريات.

هيا نلعب بكرة القدم
أ العب وأسجل أهدافاً
كرة القدم للأبطال
هيا نلعب هيا نلعب
لنأخذ الكأس الذهبي



رسومات أصدقائنا



نجم الزيدان 13 سنة | كفرنيل



صفاء سليمان 6 سنوات | كفرنيل



بisan الفرات 8 سنوات | كفرنيل

تسالي

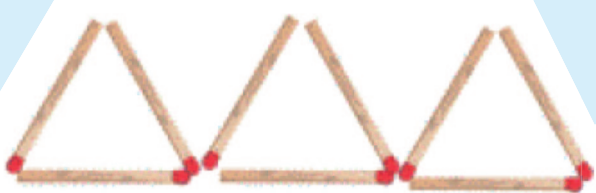
1

لديك هذه الحروف الستة، كم كلمة يمكن أن تستخرج منها؟



- عاد -

هل يمكنك أن تحرك عودين فقط من أعودات الثقب في هذا الشكل لتحصل على أربعة مثلثات؟



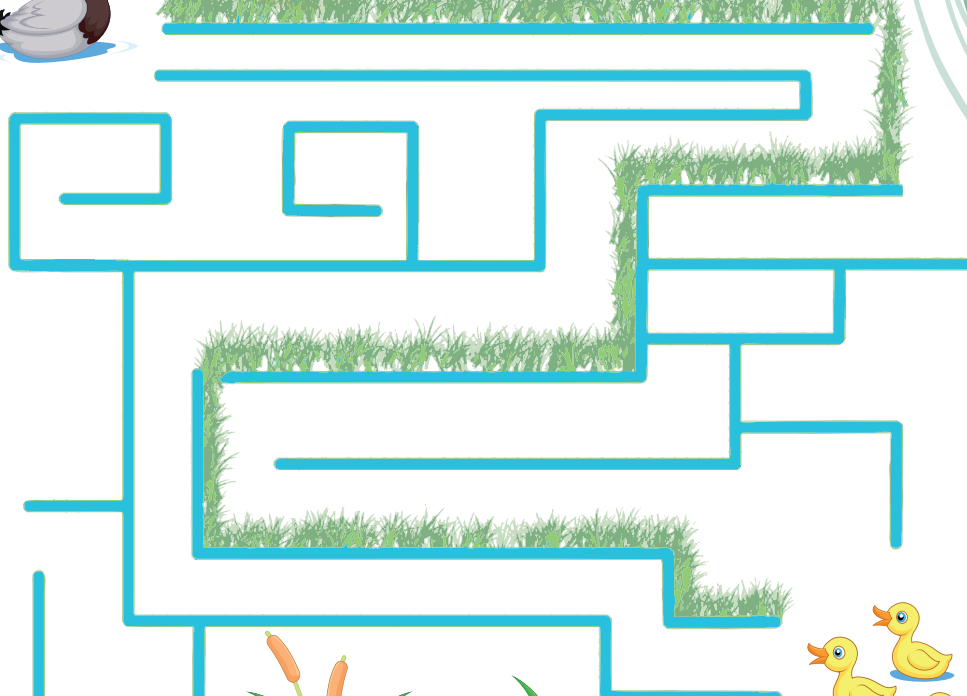
حذرة



ما هو الحيوان المائي الذي له ثلاثة قلوب؟

متاهة

حاول مساعدة البطة للوصول إلى صغارها.

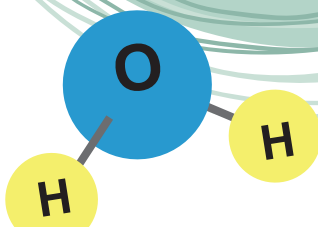


هل تعلم؟

إن الماء يتكون من ذرتين هيdroجين وذرة أكسجين، ويعبر عنه بالصيغة الكيميائية H_2O .

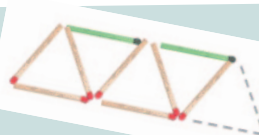
يتواجد الماء بثلاثة أشكال: سائل وصلب (متجمد) و بخار.

يغطي الماء ما يقارب 70% من سطح الكره الأرضية.



بعض الحلول:

- (٦٥٣٧٤)
- (٢٠١٣ - ٢٠١٢ - ٢٠١١)

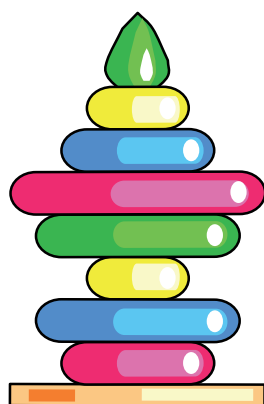


زكروك يحاول إيجاد المسقط العلوي لكل من
الأشكال 1 - 2 - 3 - 4

هل يمكنك مساعدته؟



4



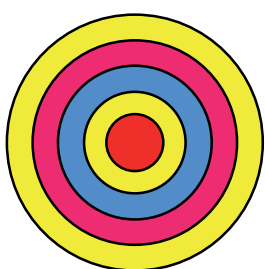
3



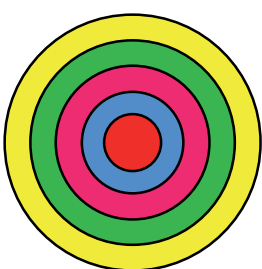
2



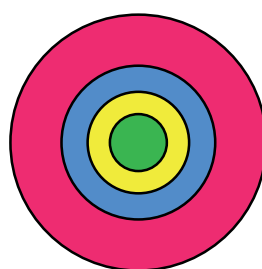
1



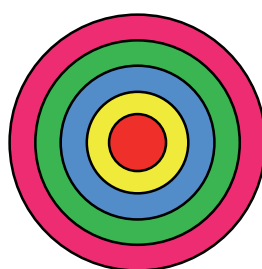
8



7



6



5

7 - 4
6 - 3
5 - 2
8 - 1