

زيتون وزيتونة مجلة أطفال سوريا

نصف شهرية - العدد 20

الأحد 2013.12.15

زيتون وزيتونة

في سباق الحياة، ليست المرتبة الأولى هي الغاية..
يكفي أن تبذلوا كل ما تستطيعون...

شاركونا /zaytonandzaytonah



سما

شعارنا

فصولٌ برتقاليةٌ
متلاصقةٌ ككتيبةٍ
وليست ضدَّ أحدٍ
هدفها اكتمالٌ لونها ومذاقها الحلوُ
هم إخوةٌ حتى الأكلُ
هذه حياتها داخلَ حَبَّةِ البرتقالِ
”البرتقالة“

شعارُ عصابتنا المضحكةُ



العدد العشرون

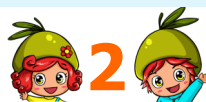
جدون فيه:

- شعارنا. ص 2
- أرنب ينام بأمان. ص 3
- علوم: وحدات القياس (الطول). ص 4
- نيلسون مانديلا. ص 5
- اكتشاف سوريا: تدمير. ص 6
- فكر بغيرك (قصة مصورة). ص 7
- مسابقات وتسالي. ص 8+9
- سامي الجديد ص 10+11
- سؤال وجواب. ص 12+13
- رياضة. ص 14
- learn English. ص 15
- مشاركات القراء. ص 16
- رسومات الأطفال. ص 17
- ألواني الجميلة. ص 18
- فن التلوين. ص 19



من كتاب: "الأجسام في الواقع أقرب مما تبدو في مرآة السيارة".

للكاتب: برئ خليل - رسوم: جاد

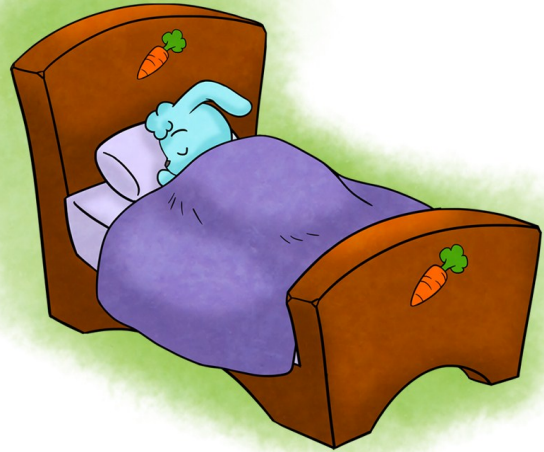


نص: حنان

رسوم: سماء



أرنوب يرى حلمًا مزعجاً



أرنوب ينام في سريره الجميل



يركض أرنوب إلى أمه خائفاً



أرنوب ينام في أمان



والدة أرنوب تضمه وتغني له

واحدات القياس

الطول, المساحة, الحجم

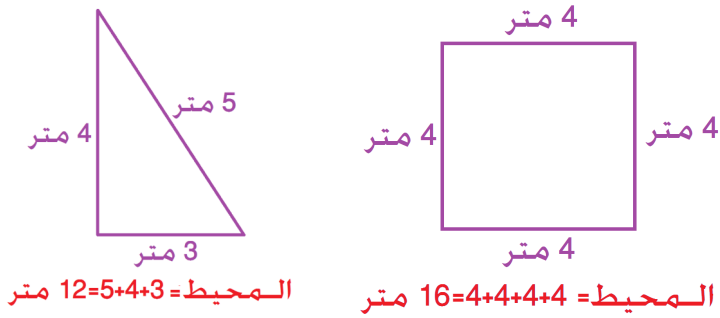


لكن بدلاً من أن نكتب كل هذه الأصفار. فيمكننا أن نكتب المسافة بينهما: 360 كيلو متر. وهذا الأمر فقط لتسهيل اللفظ والكتابة. أما من الناحية العملية فلا فرق بينهما: **360 كيلو متر = 360000 متر.**

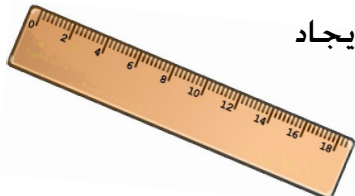
وقياس الطول لا يعني دائماً قياس خط مستقيم, فربما يكون الخط منحنياً أو منكسراً. مثل قوس أو طريق بين مدينتين فيه الكثير من التعرج والمنحنيات.



أخيراً فإننا نسمي الخط المغلق "محيط". مثل محيط الدائرة أو محيط المستطيل أو المثلث. ومن الخطأ أن نقول: كم طول الدائرة أو كم طول المثلث. إنما نقول: كم يبلغ طول محيط الدائرة أو محيط المثلث؟



والآن يا أصدقائي هل يمكنك إيجاد طول محيط المستطيل الذي في الأسفل؟ حيث أن طوله:



المحيط = + + + = سنتيمتر

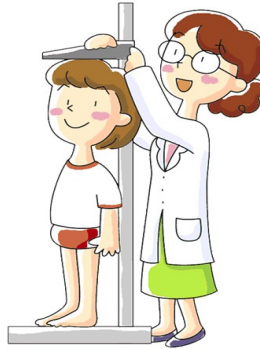
في هذا العدد سنتكلم عن واحدة الطول, وفي الأعداد الآتية سنتكلم عن واحدتي المساحة والحجم.

الطول:

نقيس الطول أو المسافة بوحدة اسمها: متر. فمثلاً نقول أن طول ملعب كرة القدم: 120 متر. وعرضه 90 متر.



وللمتر أجزاء ومضاعفات. فمن أجزائه: السننيمتر, والمتر الواحد يساوي 100 سننيمتر.



1 متر = 100 سننيمتر
2 متر = 200 سننيمتر
3 متر = 300 سننيمتر

وعندما نقول أن طفلاً ما طوله متر وربع, فهذا يعني أن طوله 125 سننيمتر. لأن المتر يساوي 100 سننيمتر. وربع المتر يساوي 25 سننيمتر. ومجموعهما 125. ومن مضاعفات المتر: الكيلومتر. فكل 1000 متر يساوي كيلو متر واحد.

1 كيلو متر = 1000 متر

ونستخدم واحدة الكيلو متر فقط لكي نتجنب كتابة الأرقام الكثيرة عندما نقيس المسافات الطويلة. فمثلاً المسافة بين حلب ودمشق هي: 360000 متر.



من متى أين وكيف



الأشخاص المتميزون هم فقط من يؤثرون بمجتمعاتهم ويقودونها. هم فقط من يُخلّد التاريخ أسماءهم. قادة، علماء، مفكرون، أدباء، فلاسفة، فنانون، مخترعون، متطوعون. جميعهم أثروا بمجتمعاتهم وقادوها نحو التطور والرقي.

اليوم دعونا نتعرف على أحد هؤلاء الأشخاص وهو: الزعيم الإفريقي نيلسون مانديلا.

وبعد الإفراج عنه أعلن وقف الصراع المسلح وبدأ سلسلة مفاوضات أدت إلى إقرار دستور جديد في البرلمان. يعتمد مبدأ حكم الأكثرية ويسمح للسود بالتصويت. وفي 1994 تولى مانديلا رئاسة جنوب أفريقيا بعد فوزه بالانتخابات، إلا أنه أعلن عن رغبته بالتقاعد. وتم منحه جائزة نوبل للسلام والعديد من الجوائز وشهادات الشرف العالمية.

لكن نقابة المحامين قدمت اعتراضاً على السماح لمكتب مانديلا بالعمل. إلا أن مانديلا أصر على مواصلة العمل في المكتب. دخل نيلسون مانديلا السجن لفترة تزيد عن 27 سنة بسبب تشكيله وقيادته لجنح عسكري في حزبه، قام بأعمال كثيرة ضد المنشآت الحكومية، رداً على اضطهاد السود وارتكاب المجازر ضدهم، وتم الإفراج عنه في عام 1990م.



ولد نيلسون مانديلا عام 1918م، في منطقة ترانسكاي في جنوب أفريقيا. وكان والده رئيس قبيلة. وقد توفي عندما كان نيلسون لا يزال صغيراً. فتم انتخاب نيلسون مكان والده.

أحس مانديلا وهو يتابع دروسه الجامعية بمعاناة شعبه فانتمى إلى حزب: "المجلس الوطني الإفريقي" المعارض للتمييز العنصري.

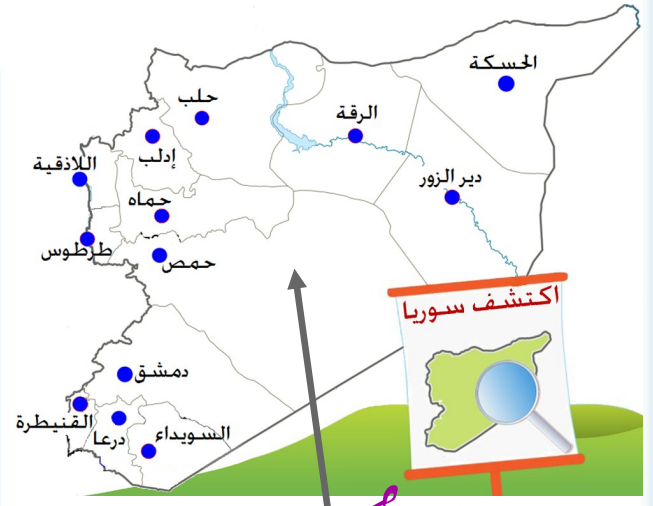
عام 1952 افتتح مانديلا مع رفيق له أول مكتب محاماة للسود في جنوب أفريقيا،





تنتشر آثار تدمر على بقعة واسعة من الأرض. عليها البوابات وأقواس النصر والشارع المستقيم، وأثار المعابد.

وأيضاً كان يمر منها طريق الحرير التاريخي من بلاد ما وراء النهرين آنذاك إلى أفريقيا والجزيرة. كما كانت من أولى الممالك التي اتسمت بالتسامح الديني، حيث عثرت البعثات الأثرية على الكنائس وأيضاً الكنيس اليهودي كما عثرت على معابد النار والشمس.



تدمر

هي مملكة من أهم الممالك السورية القديمة التي ازدهرت بشكل خاص في عهد ملكتها زنوبيا، تبعد 235 كيلو متر شمال شرق مدينة دمشق. وكانت حضارتها تنافس حضارة الإمبراطورية الرومانية.



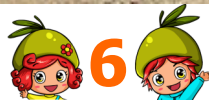
أهم المواقع الأثرية في تدمر: معبد بعلشمين، معبد بعل، معبد نبو، معسكر ديوكليان، الحمامات، الشارع المستقيم (الطويل)، الاغورة،

المصلبة (التيترابيل)، مجلس الشيوخ، متحف التقاليد الشعبية في تدمر، المسرح الروماني، قلعة فخر الدين.



كانت مملكة تدمر محطة تجارية في غاية الأهمية بين آسيا وأوروبا، حيث أنها تقع بين نهر

الفرات والبحر الأبيض المتوسط. وقد ازدهرت في القرن الأول قبل الميلاد، وكانت تحمل طابع المدن الإغريقية والرومانية بأبنيتها الجميلة والفخمة.



فكر بغيرك

رسوم نور التوبة

وأنت يا حنان، ألم تفكري
في مساعدتهم أيضاً؟



للأسف أنا أيضاً لم أفكر في ذلك.

مممم. في الحقيقة يا أبي
لم أفكر في ذلك من قبل!



هل فكرت يا سعد بأن تتبرع من
مصروفك الشخصي للأطفال
الاحتاجين للمساعدة في سوريا؟

نعم.. سنذهب
معكما.



غداً سنذهب أنا وأمكما إلى أحد مخيمات
النازحين. وسنصطحبكما معنا.

يجب عليكما أن تفكران في كل الأطفال.
خاصة في هذه الظروف الصعبة.



هذا صحيح

أنا سأتبرع لهم بمصروفي
الشخصي. وبعض الدفاتر
والأقلام والقرطاسية.



وأنا سأخذ لهم كل ألعابي

نحن جاهزان يا أبي. متى سنذهب إلى الخيم؟



سننطلق بعد قليل. نحن سنأخذ
معنا بعض الملابس والأغطية والمواد
الغذائية. وأنتما ماذا ستأخذان؟

تف



سودوكو SUDOKO

3	2		4	5	1
4				2	
	6	3	5	4	
2		4	1		3
5	3			1	4
6	4		2	3	5

هيا يا أصدقائي. أحضروا قلم رصاص وابدعوا بحل المسابقات

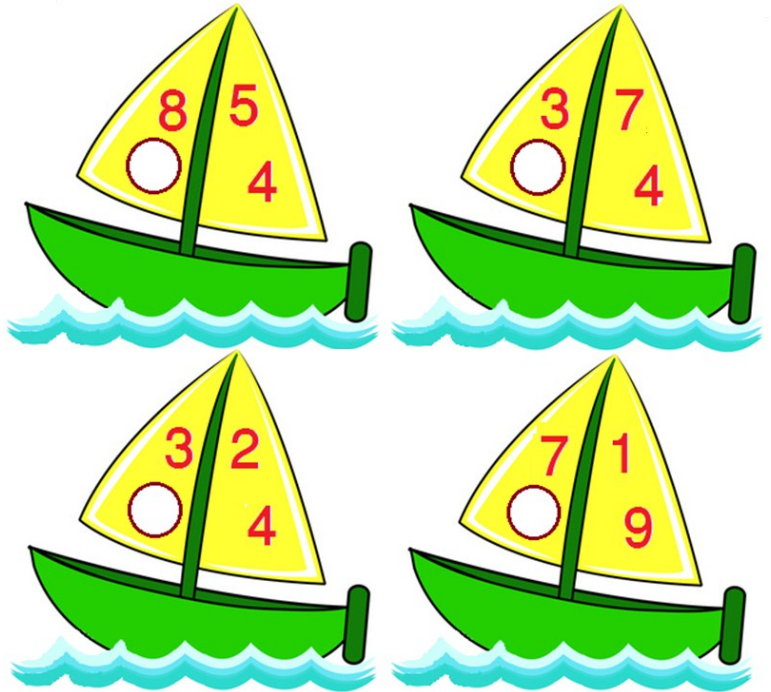


أرقام وحروف: يجب أن تملأوا كل كلمة إلى الأحرف المكونة لها. ثم جمعوا عدد الأحرف لكل الكلمات و توضعوا الناتج في المربع الأسفل وتأكدوا من النتيجة. (كما في المثال الأول)

يُحِبُّ الحُرَيَّةَ من يُحِبُّ الآخرين

3				ب	ح	ي	يُحِبُّ
6		ة	ر	ر	ح	ل	الحُرَيَّةَ
2					ن	م	من
3				ب	ح	ي	يُحِبُّ
7	ن	ر	ر	ي	أ	ل	الآخرين
21	= 7×3						

هل يمكنكم أن تكتبوا الرقم المناسب في الدائرة على الطرف الثاني من الشراع كي يتوازن القارب ولا يغرق



يُحِبُّ القُوَّةَ من يحب نفسه

							يُحِبُّ
							القُوَّةَ
							من
							يحب
							نفسه
	= 10×7						



1. كوريا الجنوبية

2. غانا



3. ليبيا

4. السويد



5. باكستان

6. اسبانيا

أصل بين الأعمال والأدوات التي تلزم للقيام بها:



سكين



لتركيب نافذة



مفتاح



لملء حقيبة المدرسة



زجاج



لتقشير تفاحة



مكنسة



لفتح القفل



أقلام ودفاتر



للتنظيف

مناهة الأحرف: ساعدوا الأصدقاء في الوصول إلى

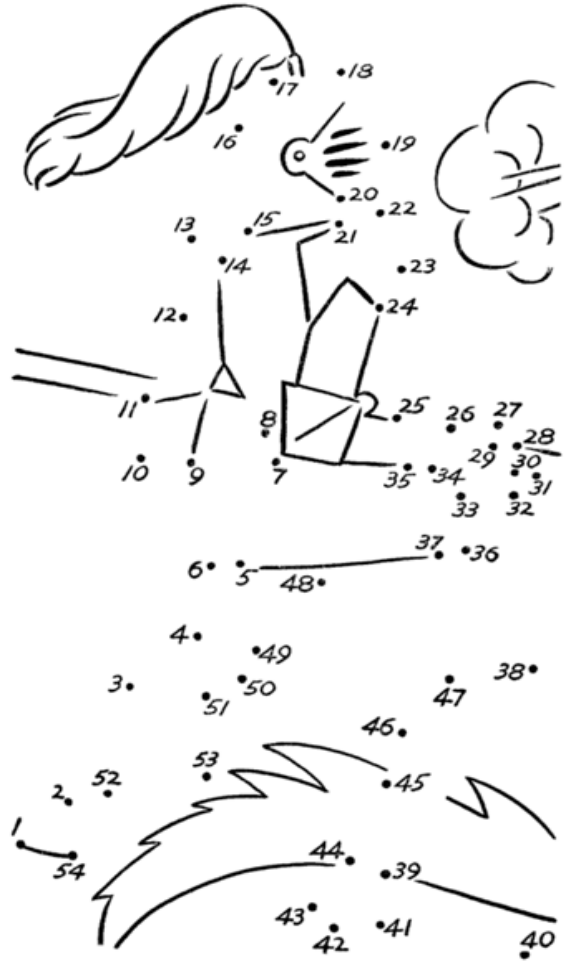
المبنى المقابل. وأثناء عبور الطريق الصحيح ستمرون

على اسم المكان الذي سيذهبون إليه. فهل عرفتموه؟



صَلُّوا بِقَلَمِ الرِّصَاصِ بَيْنَ الأَعْدَادِ مِنْ 1 وَحَتَّى 53

وَلَا تَنْسُوا أَنْ تُلَوِّنُوا الشَّكْلَ بَعْدَ الْإِنْتِهَاءِ.



عليكم يا أصدقائي أن ترسموا خطأً حول الكلمات

التي تتألف منها الجملة التالية:

سنلعب دائماً مع بعضنا البعض



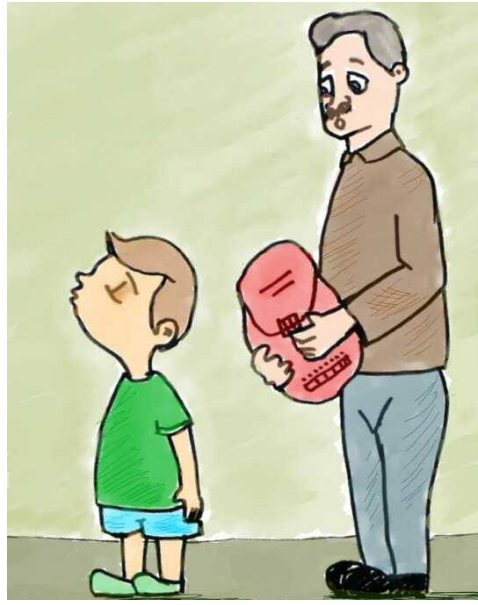
ل	س	د	ب	ع	ض	ن	ا	ف
س	ف	ح	ا	ث	ه	خ	ر	ك
ن	ث	ض	ذ	ف	م	ط	ذ	ع
ل	ب	ل	ظ	ك	د	ت	و	ل
ع	ه	ء	ب	ش	ق	ص	ي	ز
ب	م	ع	ا	ل	ب	ع	ض	ح
ي	ق	و	ط	لا	ث	ة	ا	ق
ث	ض	ز	ق	ر	ك	ب	و	ث
د	ك	د	ا	ئ	م	أ	ئ	ئ



سامي الجديد

تأليف: ميرفت أحمد

رسوم: رولا محمود



سامي طفل مشاكس. لم يكن يعجبه شيء. وكلما أحضر له والداه شيئاً جديداً كان يقول لهما شكراً بامتعاض. الحقيبة الجلدية الحمراء التي أحضرها والده لم تعجبه أيضاً. ومع أنه يحب اللون الأحمر فقد قال لوالده حينها: لو كانت زرقاء لكان ذلك أفضل.

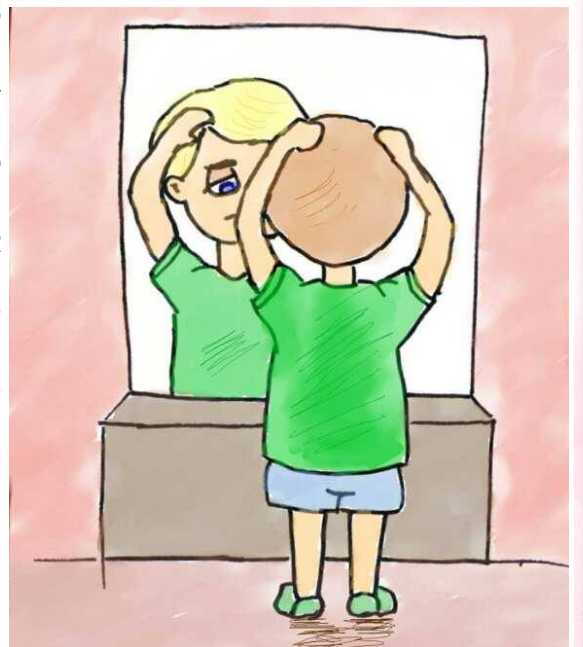
أمه أيضاً أحضرت له قطعة من الحلوى المغطاة بالكرما البيضاء الشهية، فقال لها: لو كانت مغطاة بالشوكولا لكانت أذ. وفي أحد الأيام نظر سامي إلى وجهه في المرآة وقال: لو كان شعري أشقراً لكنت أجمل، فتحول شعره إلى اللون الأشقر. دهش سامي مما حصل له وتلمس شعره غير مصدق بأن لونه قد صار أشقراً.



ثم قال: لو كنت أطول قليلاً لكان ذلك أفضل، فما كان من جسده إلا أن ارتفع إلى أعلى وأصبح بطول رجل. فرح سامي كثيراً بأمنيته التي أخذت تتحقق بسرعة وقرر أن يواصل اللعبة.

فتمنى أن يصبح لون عينيه أزرق وأن يستطيع التسلق والمشى على الجدار كالرجل العنكبوت. فكان له كل ما تمنى. ثم خرج من غرفته وألقى التحية على والديه.

هنا صرخت أمه لأنها لم تعرفه. وقام والده بطرده من المنزل بعد أن ظنه لصاً يحاول سرقة البيت.



أخذ سامي يمشي حزينا
 فلمح صديقه رامي فناداه
 وسلم عليه.
 لكن رامي أيضاً لم يعرفه.
 وعندما أخبره أنه سامي
 لم يصدقه وتركه وحده.
 بقي سامي وحيداً وظل
 يمشي لساعات دون أن
 يكلمه أحد أو يعرفه أحد.



ثم جلس على الرصيف وهو نادم على فعلته وأمنيته. فما
 الفائدة الآن من تغيير شكله مادام وحيداً لا يكلمه أحد ولا يعرفه
 أحد.



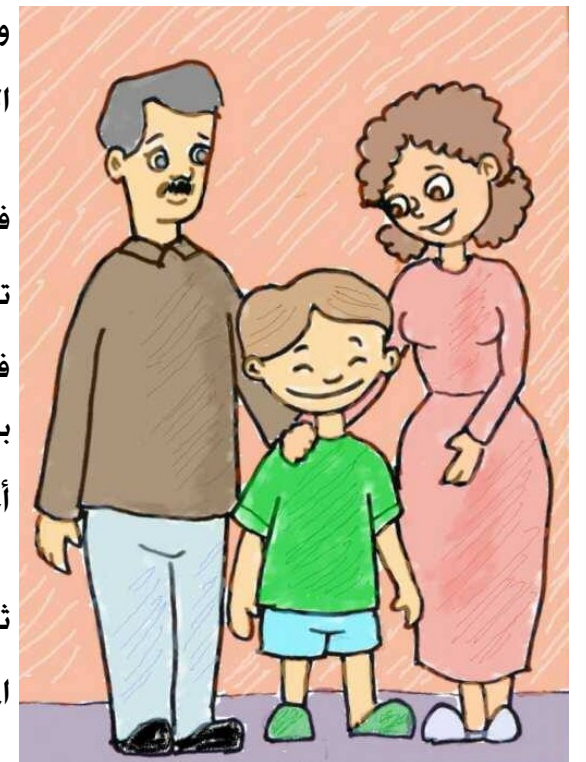
بكى سامي كثيراً ثم تمنى أن يعود كما كان. وفعلاً عاد سامي إلى
 حالته الأولى. ثم دخل إلى منزله واستلقى في حضن والدته التي
 احتضنته بقوة. فشعر بالدفء والسعادة.

وبعد ذلك بقليل جاء والده وأعطاه بعض النقود ليشتري الحقيبة
 الزرقاء بدل الحمراء التي لم تعجبه.

فقال سامي لوالده: بالعكس يا أبي، الحقيبة الحمراء جميلة وهي
 تعجبني جداً. شكراً لك فأنا لا أريد تبديلها.
 فقالت له أمه: وماذا عن الحلوى؟ هل تفضلها بالكرما البيضاء أم
 بالشوكولا؟

أجاب سامي بخجل: كل ما تعطينه لي فهو لذيذ يا أمي.

ثم جلس الجميع وأخذوا يتناولون الحلوى وكان سامي سعيداً هذه
 المرة بنفسه وبوالديه والأشياء التي يقدمانها له.



سؤال وجواب

ماذا يعني خسوف القمر وكسوف الشمس؟

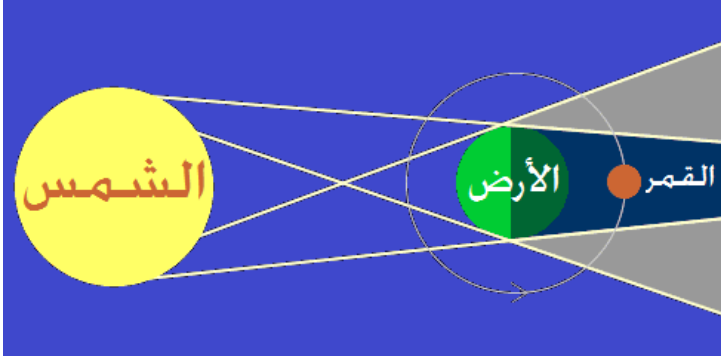
من المعروف أن الأرض تدور حول نفسها. وهذا هو سبب تناوب الليل والنهار. أما الحركتان اللتان تسببان ظاهرتي الخسوف والكسوف فهما:

1. دوران القمر حول الأرض.

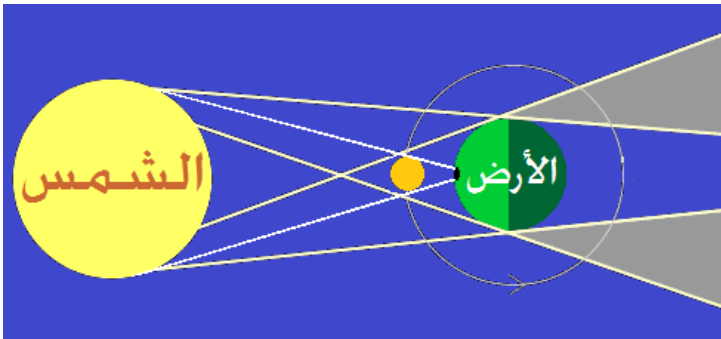
2. دوران الأرض (ومعها القمر) حول الشمس.

ولذلك من الطبيعي أن تنتج هاتان الظاهرتان عن هاتين الحركتين.

فخسوف القمر يحدث عندما تكون الأرض بينه وبين الشمس. فيختفي تماماً ولا يمكن مشاهدته.



وكسوف الشمس يحدث عندما يكون القمر بين الأرض والشمس. فيحجب ضوءها عن جزء من الأرض.



ومن المعروف أن الأرض تستغرق حوالي 365 يوماً لكي تدور حول الأرض دورة كاملة. والقمر يستغرق حوالي 29 يوماً ونصف اليوم ليدور دورة كاملة حول الأرض.

كيف تُصنع الشوكولاتة؟



1- يتم إعداد الشوكولاتة من بذور الكاكاو التي يتم استخراجها من الثمار الكبيرة التي تنتجها شجرة الكاكاو. في كل ثمرة كبيرة يوجد على الأقل 30-50 بذرة من بذور الكاكاو.

2- يتم تسخين البذور إلى درجة حرارة عالية ثم

تترك بضعة أيام حتى تتخمر ويتحول لونها إلى اللون البني المعتاد للكاكاو، ومن ثم جفف الحبوب بالشمس ويتم إرسالها لمصانع إعداد الشوكولاتة.



3- بعد طحن الحبوب وتحويلها إلى مسحوق يمكن صناعة أنواع الشوكولاتة المختلفة. عبر خلط مسحوق الكاكاو مع الماء والسكر والحليب أو الدقيق، والكثير من المنكهات الطبيعية حسب الرغبة.



من بنى برج إيفل؟

برج إيفل في العاصمة الفرنسية باريس بدأ بناؤه عام 1887 م. واستغرق حوالي سنة ونصف من الوقت. وعمل

على إنجازه 250 عامل. تحت إشراف المهندس الفرنسي: غوستاف إيفيل.



كيف تتكون الثلوج؟

الثلج نوع من الهطولات على شكل بلورات دقيقة للجليد تحدث في فصل

الشتاء. و تزداد غزارة الثلوج وكثافتها كلما أجهنا قريبا من القطبين الجنوبي والشمالي.

تتم هذه الظاهرة نتيجة التقاء تيارات هوائية رطبة

ودافئة مع تيارات باردة

تكون درجة حرارتها 12.5

تحت الصفر.

ولتكوّن الثلوج يجب أن

تتوفر نويات التكاثف التي

يتكون عليها الثلج وهي

عبارة عن جسيمات صلبة

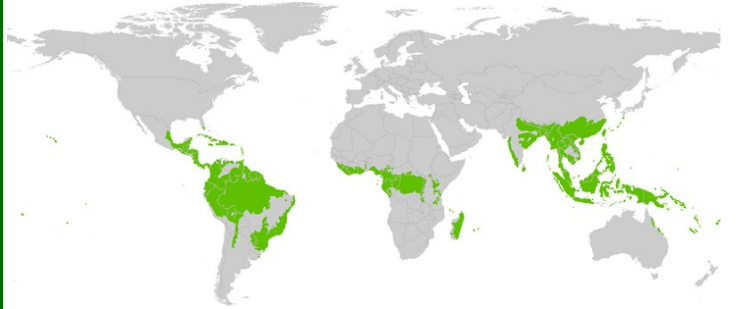
صغيرة جداً عالقة في الجو

العلوي مثل ذرات الغبار أو الرماد. وعند وجودها تتوفر

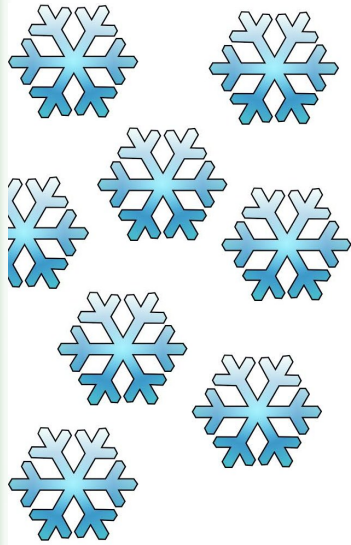
العوامل الثلاث التي تمكّن بخار الماء من التحول من

الحالة الغازية إلى الحالة الصلبة مكوناً الثلج.

ما هي الغابات الاستوائية؟



هي غابات تقع بين خطي العرض 10+ و 10- شمال وجنوب خط الاستواء. وتشكل حوالي 5% من مساحة سطح الأرض. تتميز بكثافة أشجارها وغزارة أمطارها. وتعتبر هذه الغابات مصدراً أساسياً لكثير من المكونات الطبيعية اللازمة لصناعة الأدوية المختلفة.



رياضة



دييغو

أرماندو

مارادونا



وفي بطولة المكسيك

عام 1986. قاد

مارادونا الفريق

الأرجنتيني للفوز بكأس

العالم بعد

تغلبه على ألمانيا

الغربية في المباراة

النهائية. وفاز بجائزة الكرة

الذهبية بوصفه أفضل لاعب.

تم توقيفه عن ممارسة كرة القدم لمدة

15 شهرا في عام 1991 بعد ثبوت

تعاطيه مخدرات الكوكايين في

إيطاليا. وتم إرساله إلى بلاده من كأس

العالم 1994 في الولايات المتحدة

كعقوبة له.

لعب أول مبارياته مع منتخب الأرجنتين

لكرة القدم عندما كان عمره 16 عاماً.

وعندما أصبح عمره 18 عاماً. مثل بلاده

في بطولة العالم لكرة القدم

للسباب.

في مدينة نابولي الإيطالية وصل

مارادونا إلى ذروة حياته المهنية، حيث

أصبح النجم المعشوق بين جماهير

النهائية. وفاز بجائزة الكرة

الذهبية بوصفه أفضل لاعب. عصر الأكثر نجاحاً في تاريخه.

كرة السلة



هي رياضة

جماعية يتنافس

فيها فريقان يتألف كل منهما من

خمسة لاعبين نشيطين يحاول

كلاهما إحراز نقاط في سلة يُطلق

عليها الهدف.

يتم إحراز النقاط من خلال ادخال

الكرة داخل سلة الفريق الآخر.

والسلة موجودة على ارتفاع 3 أمتار.

ويفوز الفريق الذي يتمكن من إحراز

نقاط أكبر في نهاية المباراة وهكذا

فمن الصعب وقوع نتيجة التعادل

بين الفريقين.

ويمكن للاعب التقدم بالكرة إلى

الأمام عن طريق تنطيطها على أرض

الملعب أو تمريرها لزملائه للوصول

إلى الهدف، ولا يُسمح بأي احتكاك

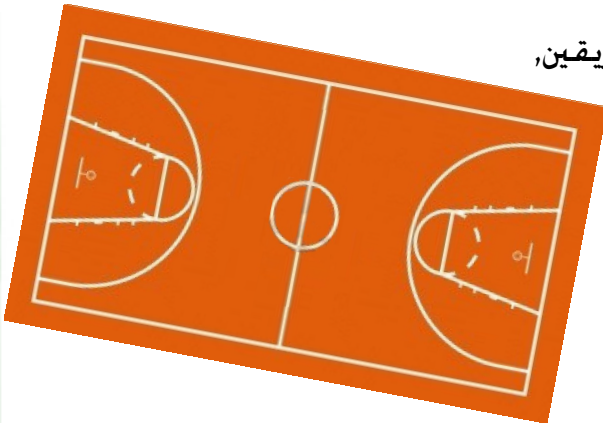
بدني يعرقل أي لاعب من الفريقين،

وعند ارتكاب اللاعب

لـ 5 مخالفات يُطرد مباشرة

من المباراة ويأخذ لاعب آخر

من نفس الفريق مكانه.



Mama, I have finished my homework too , can I watch TV now?

Dad, I have finished my homework. Can I go to play football now ?

Very good. Yes of course you can watch TV now.

Yes, now you can go to play football with your friends.



annoyed afraid tired sad angry happy sleepy
منزعج خائف تعبان حزين غاضب سعيد نعسان

Aa Bb Cc Dd Ee Ff Gg Hh Ii Jj Kk Ll Mm
Nn Oo Pp Qq Rr Ss Tt Uu Vv Ww Xx Yy Zz



برميل
.....arrel



صنبور
ta.....



قرد
mo.....key



ملابس
cl.....thes



موسيقى
musi.....



فنجان
c.....p



فلاح
far.....er



حذاء
s.....oes



أرنب
r.....bbit



مبْرُوكُ الشَّهَادَةِ

لماذا محكوم علينا دائماً بمفارقة من نحب؟
لماذا لا يبقون بجانبنا ونعيش معهم ونكون
سعداء؟ لماذا يذهبون ويتركون وراءهم آلاف
من الناس يحبونهم ويتمنون لو ذهبوا
معهم أو بقوا معهم.
هو واحد من آلاف الشهداء، هو ابن خالتي،
إبراهيم الصغير قرة عيني، لماذا ذهبت وتركت
أمك وأبوك يتعذبان على ما حصل لك،
والأشخاص الذين يحبونك يكون عليك
ويدعون لك أن تدخل الجنة وأنا واحدة من
الأشخاص الذين يحبونك فأنت إنسان رائع
بمعنى الكلمة، لن أنسى ضحكاتك تصرفاتك أحزانك
همومك أفراحك أحلامك، هنيئاً لك أيها البطل الشاب
ولترقد بسلام. آية الأحمد

مأساة وطن

أيام تمر وكأنها سنين نراها ونتطَّلَع لتحسينها
نحو الأفضل، مصائب كبيرة تحصل معنا
ونحاول أن نكون منبع قوة لا منبع ضعف،
نمضي في طريق الصعوبات ونتحمل جميع
الماسي ونتحدى الحزن ونسعى لحياة كريمة
وعيشة أفضل نحقق لنا جميع طموحاتنا
ومطالبنا، نصمد ونصبر ونتحمل ونجاهد،
نطوي أحزاننا ونخبيء دموعنا لكي لا نبذو
ضعافاً بل أقوى وأصلب من حجر الصوان،
نحلم بغدٍ أفضل إلى يوم تنتهي به مأساة
ذلك الوطن الحزين ومعاناة ذلك الشعب
المسكين، سيأتي يوم قريب تشرق شمس بلادي
فيه تفتح الورود مبشّرةً بقدم ربيع منتظر.

كتاب مها رزوق

أنا أحب بيتي ومدرستي وصديقاتي.
نلعب صباحاً ومساءً، ونغني مع بعضنا أحياناً.
أنا اسمي pretty، وصديقتي الأولى اسمها lulu
والثانية اسمها nana.
نحن الثلاثة نلعب معاً ونغني سوياً.

مها رزوق



رغد



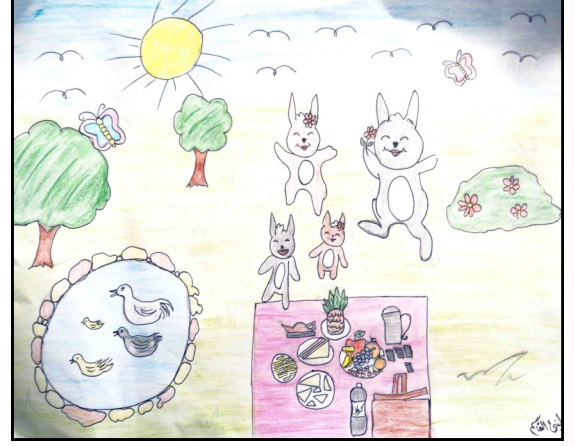
انظروا إلى الرسومات الجميلة التي أرسلها الأصدقاء: لبنى و فاطمة و عبد الله و غزل و محمود و وسام و ريم و محمد و نور.
وأنتم يا أصدقائي لا تنسوا أن ترسلوا لنا رسوماتكم الملونة لننشرها لكم في الأعداد الآتية وليتعرف أصدقاء المجلة على مواهبكم الرائعة.



عبد الله جار



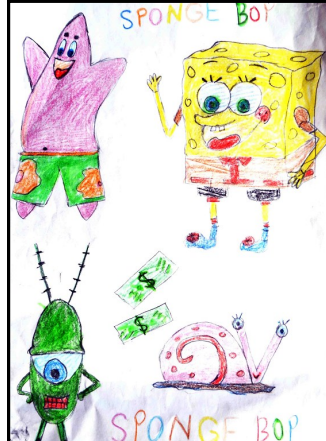
فاطمة مصفرة



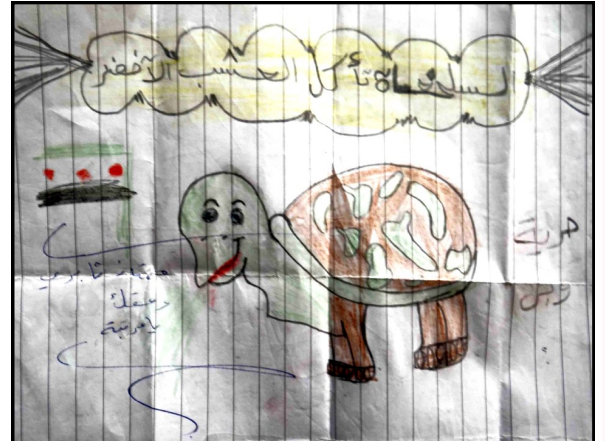
لبنى القاسم



وسام نصار



محمود الضاهر



غزل القاسم



نور دقاني القهوة

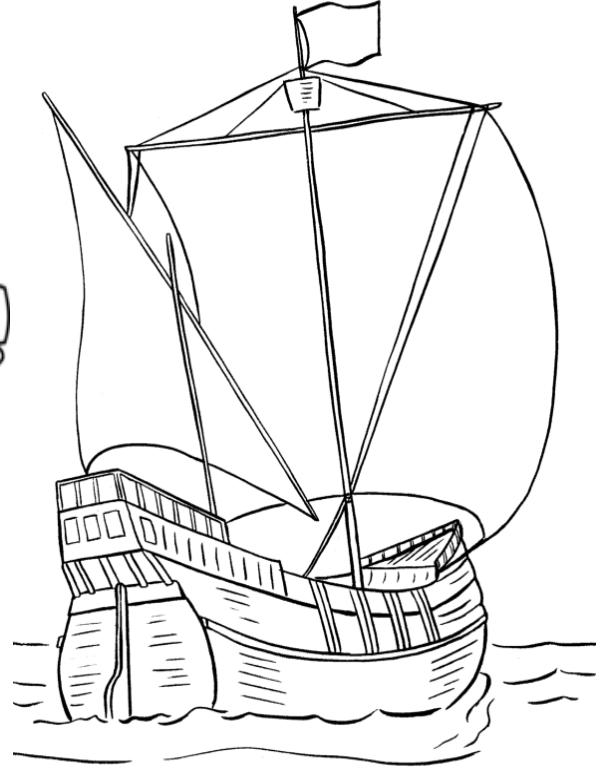
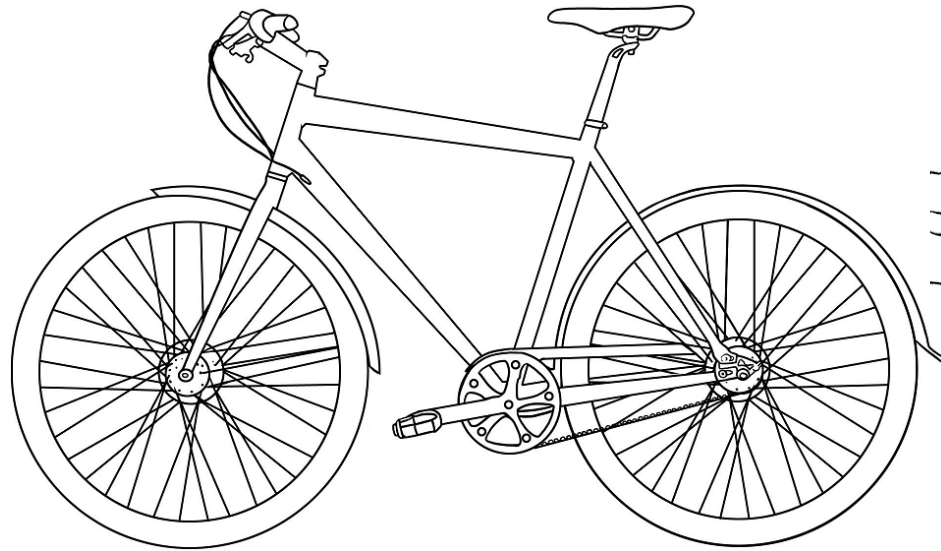
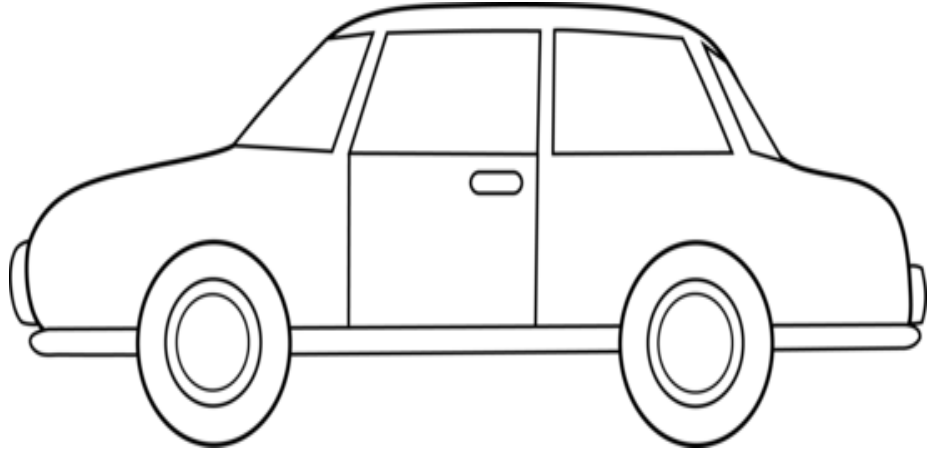
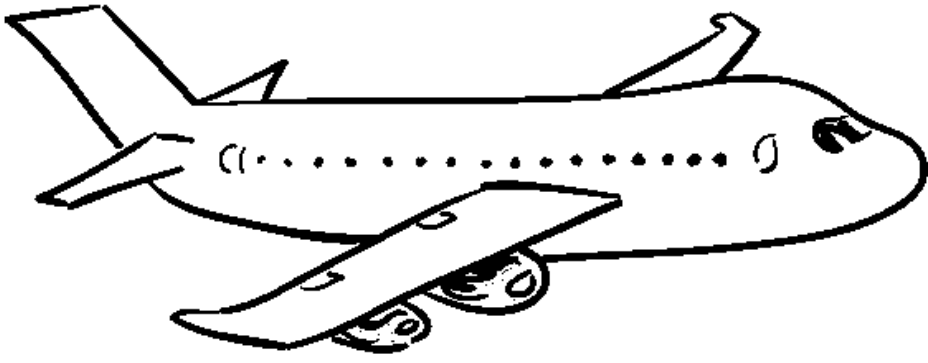


محمد شاھر ضاهر

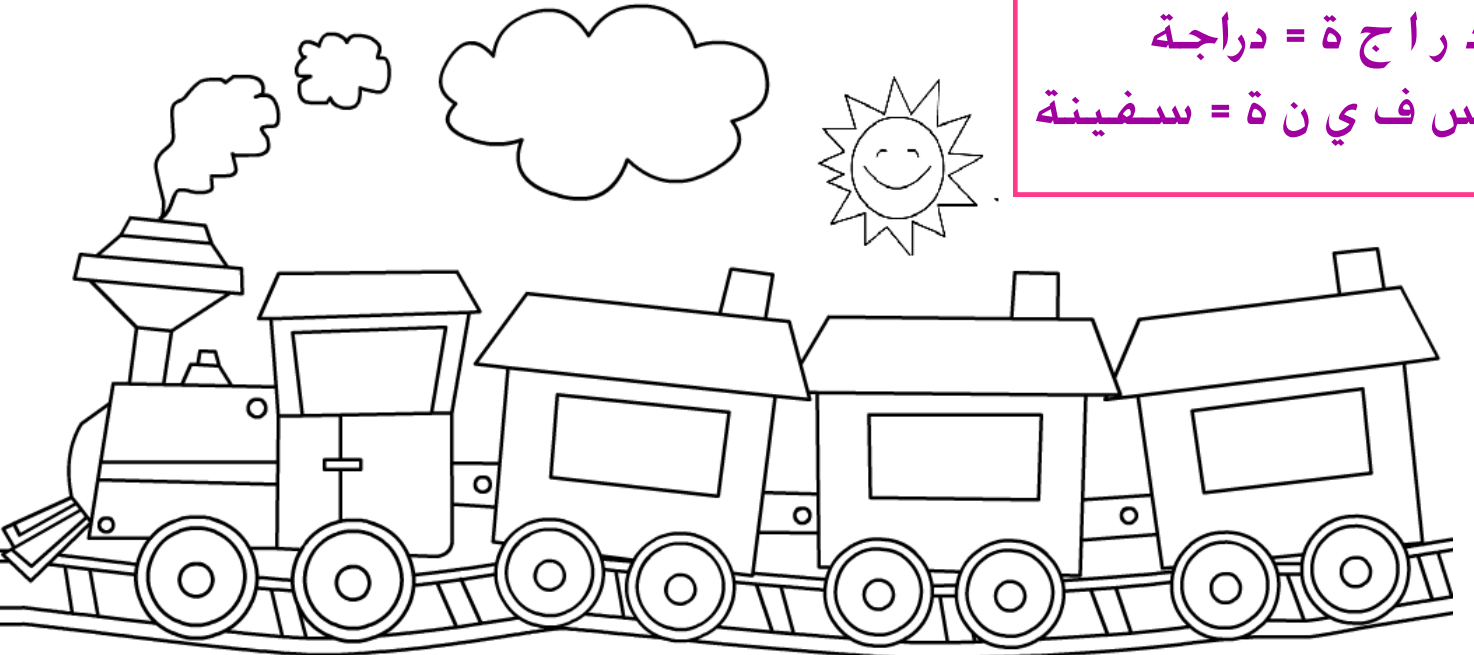


ريم باكير

ألواني الجميلة

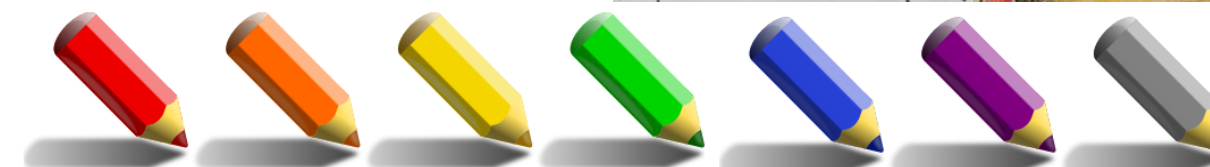
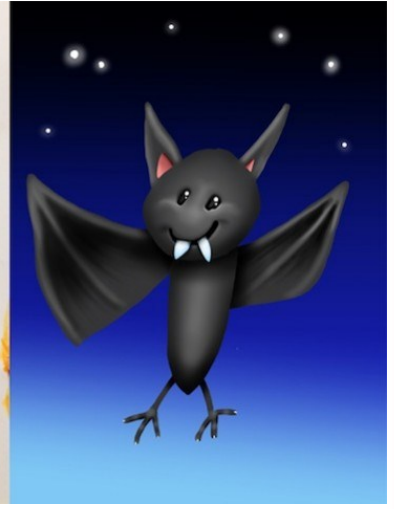


طائرة = طائرة
سيارة = سيارة
دراجة = دراجة
سفينة = سفينة



فن التلوين

هل تعلمون يا أصدقائي أنه بإمكاننا بواسطة الألوان أن نصنع لوحات فنية جميلة ورائعة من خلال رسومات بسيطة جداً. فقط علينا أن نلونها بمهارة كبيرة وعناية فائقة. هيا أحضروا ألوانكم وانظروا إلى اللوحات في الصفحة وحاولوا أن تصنعوا مثلها.





أصدقاء زيتون وزيتونة



رعدة شعبان



كندة هلال



أمامة هلال



لونا طكو



ليث هلال



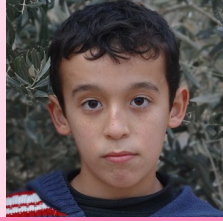
إسماعيل طكو



عمر هلال



عبدالله حاح علي



عبدالكريم المحمد



سدرة القاسم



علي باكير



جود حاح حسين



بشار طكو



براءة محمد



بانة حاح علي



لجين حاح أحمد



ريم باكير



منصور القاسم



حل وترجمة صفحة تعلم الإنكليزية:

الحوار:

الولد: أبي، لقد أنهيت واجبي المنزلي، هل
يمكنني الذهاب للعب كرة القدم الآن.
الأب: نعم، الآن يمكنك الذهاب للعب كرة القدم
مع أصدقائك.
البنات: أمي، أنا أنهيت واجبي المنزلي أيضاً، هل
يمكنني مشاهدة التلفاز الآن؟
الأم: جيد جداً، نعم يمكنك مشاهدة التلفاز الآن.

منزعج : annoyed

خائف : afraid

تعبان : tired

حزين : sad

غاضب : angry

سعيد : happy

نعسان : sleepy

برميل : barrel

ملابس : clothes

فلاح : farmer

موسيقى : music

حذاء : shoes

قرد : monkey

فنجان : cup

أرنب : rabbit

تمت طباعة هذا العدد بمطابع سمارة ضمن مشروع دعم الإعلام الحر