

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

ألعاب وتساوي

2



إعداد: لجنة التأليف والترجمة

مكتبة العبيكان

ح مكتبة العبيكان، ١٤١٨ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

مكتبة العبيكان

العب وتساالي (٢) - الرياض.

... ص...؛ سم

ردمك: ٩٩٦٠-٢٠-٤٢٩-٤

١- لعب الأطفال ٢- الأطفال ٣- رعاية

أ- العنوان

١٨/٣٢١٤

ديوي ٦٤٩٠٥

رقم الإيداع : ١٨/٣٢١٤

ردمك: ٩٩٦٠-٢٠-٤٢٩-٤

الطبعة الأولى

١٤١٩ هـ / ١٩٩٨ م

الناشر

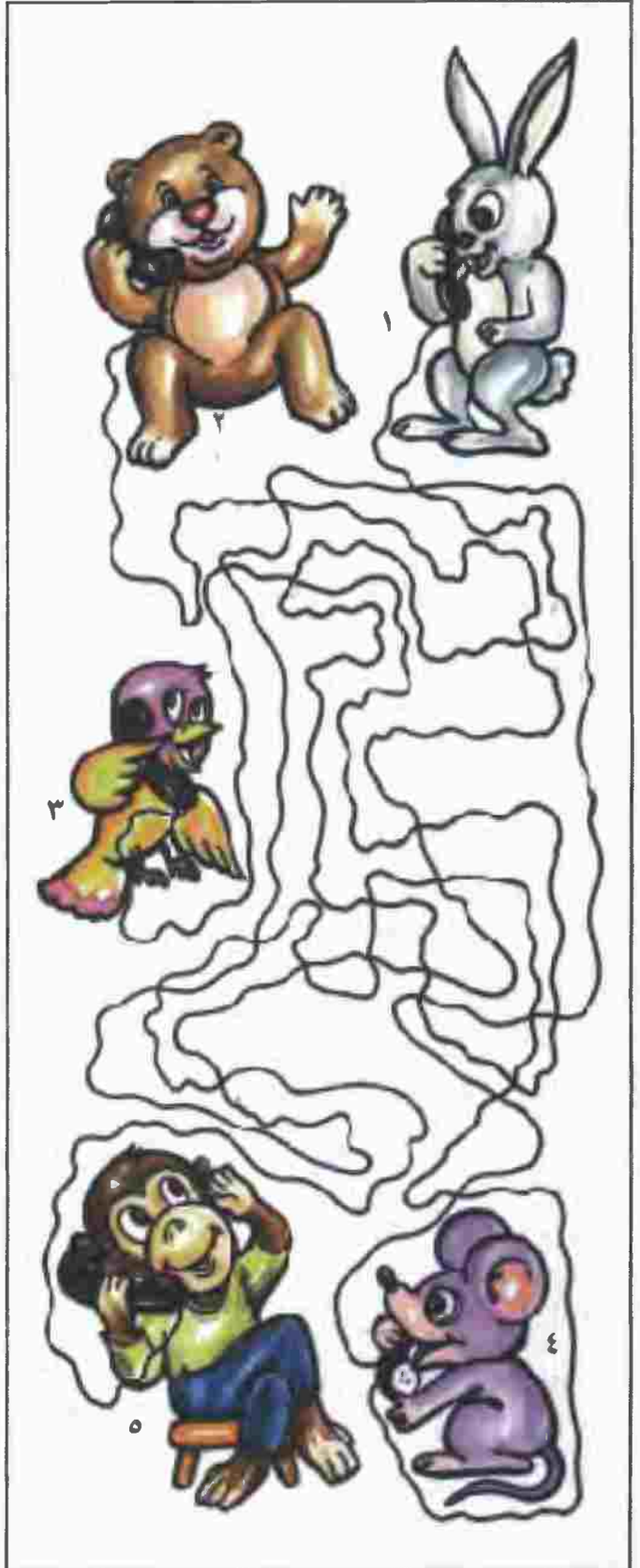
مكتبة العبيكان

الرياض - العليا - تقاطع طريق الملك فهد مع العروبة.

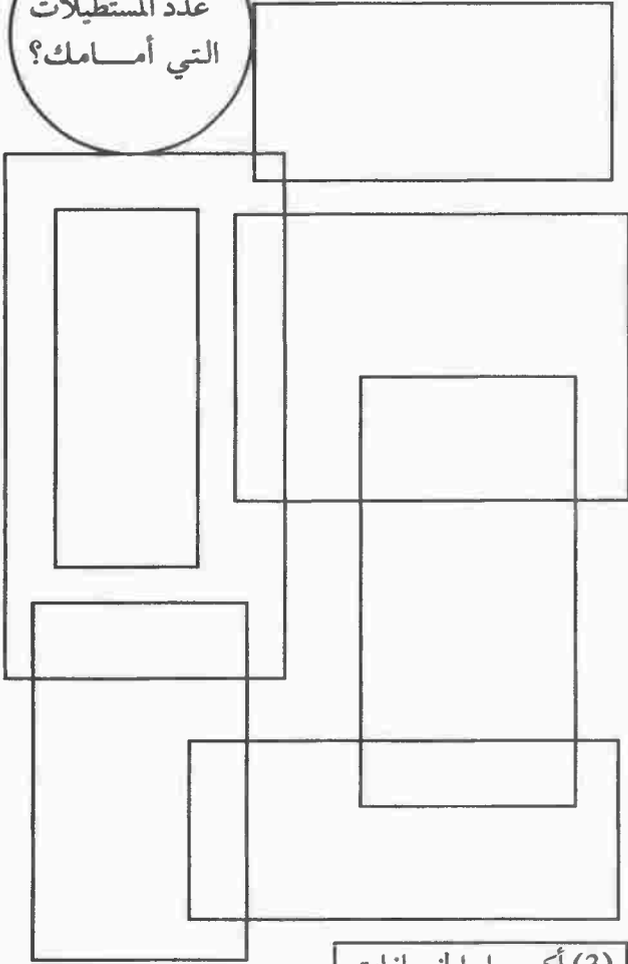
ص.ب: ٦٢٨٠٧ الرياض ١١٥٩٥

هاتف: ٤٦٥٤٤٢٤، فاكس: ٤٦٥٠١٢٩

(1) ألو... خطوط هذه الهواتف متشابهة... هل تستطيع معرفة مَنْ يتصل بمن؟



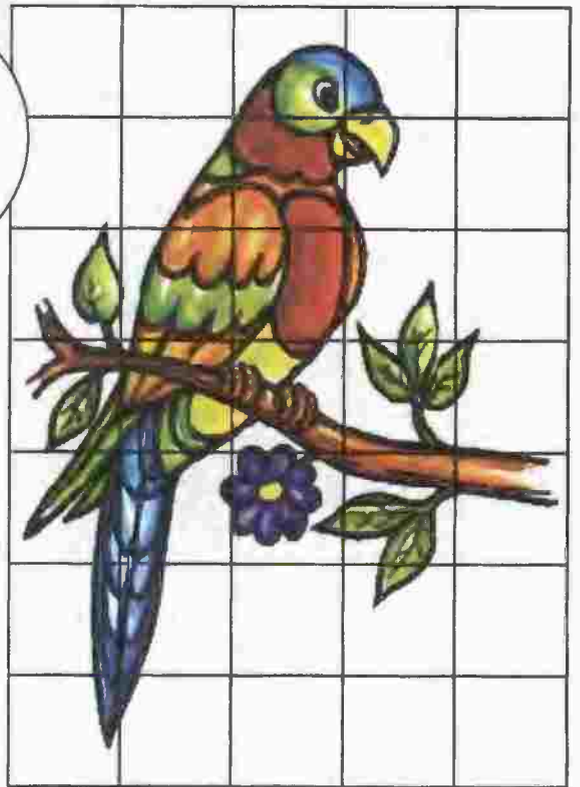
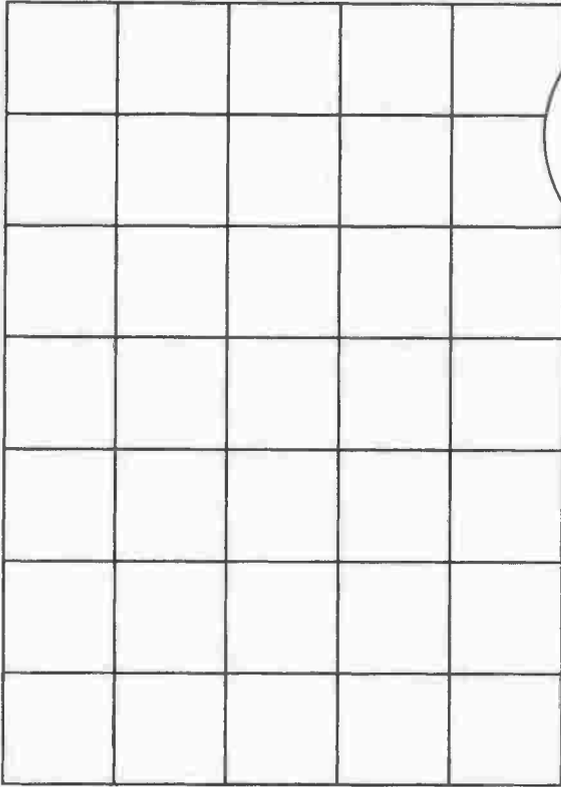
(2) ما عدد المستطيلات التي أمامك؟



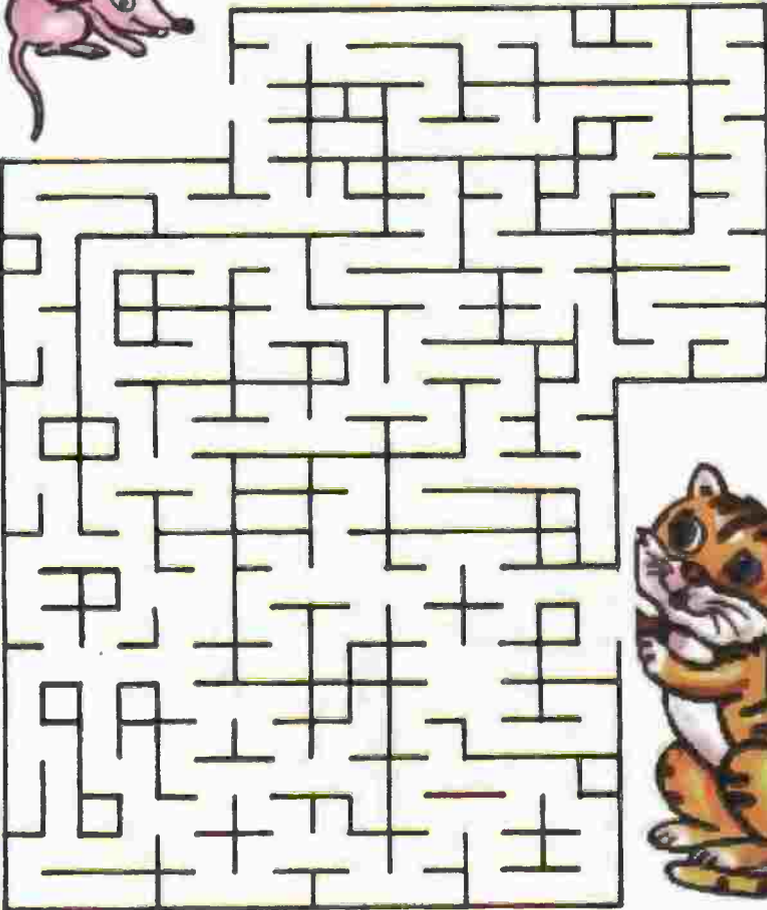
(3) أكمل الخانات بحيث يكون مجموعها أفقياً ورأسياً ٢٠ دون تكرار أي رقم.

	٢	
		٤
٩		

(4) ارسم ولون.



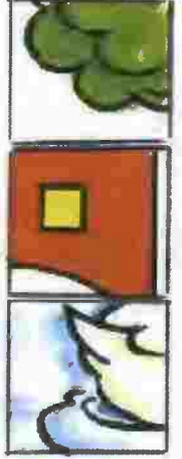
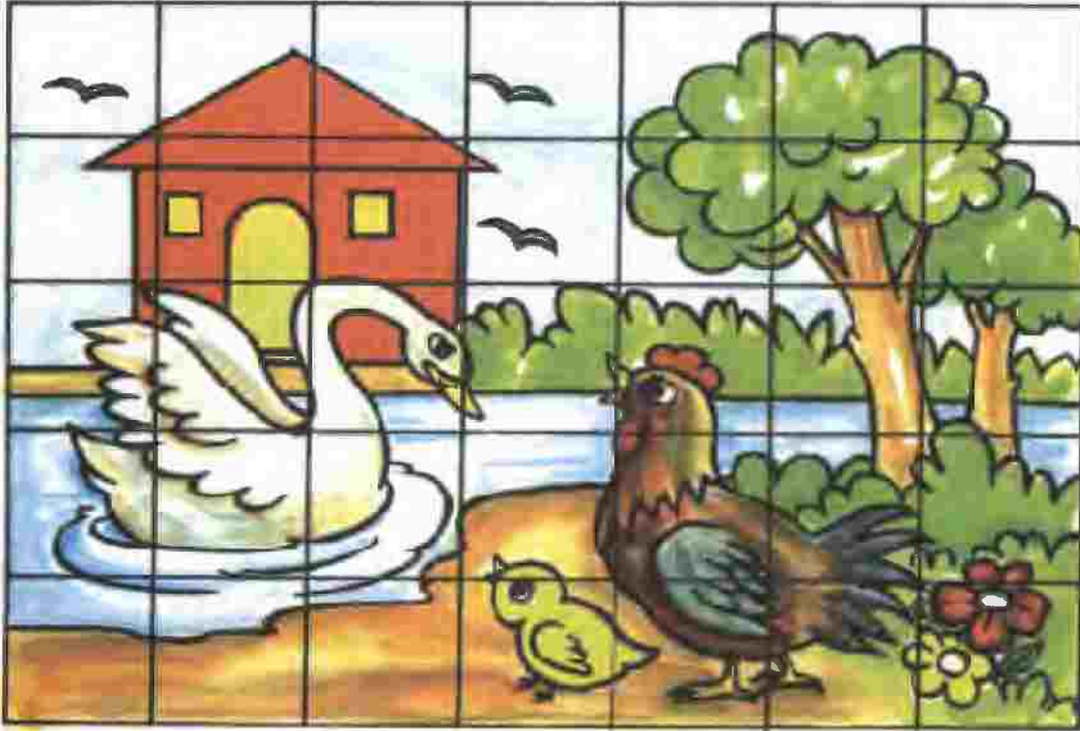
(6) ارسم أقصر طريق بين القط والفأر.



(5) ما عدد هذه البالونات؟



(7) هذه الأجزاء
مأخوذة من الرسم.
هل يمكنك معرفة
مكان كل منها؟



لماذا تريد اليوم مصروفاً
أكبر؟

(9) كاريكاتير

لأن الدروس اليوم
صعبة جداً



(8) أكبر حيوان في العالم هو أنثى الحوت الأزرق
فقد تم اصطياد واحدة منها بلغ طولها (5, 33 متراً)
وبلغ وزن اللسان 3, 4 طناً، أما القلب فبلغ وزنه
690 كيلوجراماً.



(11) هل تعلم:

* أن القرآن الكريم ذكر ثمانية مخلوقات
تطير بجناحيها:

البعوضة (في سورة البقرة، الآية ٢٦)
والغراب (في سورة المائدة، الآية ٣١)
والجراد (في سورة الأعراف، الآية ١٣٣)
والنحل (في سورة النحل، الآية ٦٨)
والسلوى (في سورة طه، الآية ٨٠)
والهدهد (في سورة النمل، الآية ٢٠)
والفراش (في سورة القارعة، الآية ٤)

* أطول الأسماك عمراً (السمكة
الحمراء) وقد يبلغ عمرها ٣٦ سنة.

* إن بإمكان البرغوث أن يقفز قفزة
عالية ارتفاعها ٣٥ سم.

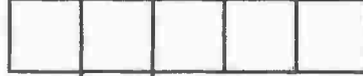
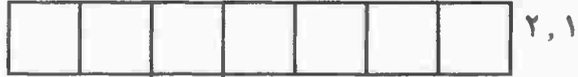
* أطول أخطبوط يبلغ طوله أكثر من
١٦ متراً.

* إن القرد من فصيلة «الهبال» يبلغ
طوله ٣٠ سم فقط.

(10) ضع أسماء الأشياء الموجودة في المربعات الخالية
مستعيناً بالأرقام المطابقة.



٣



٨



١٠



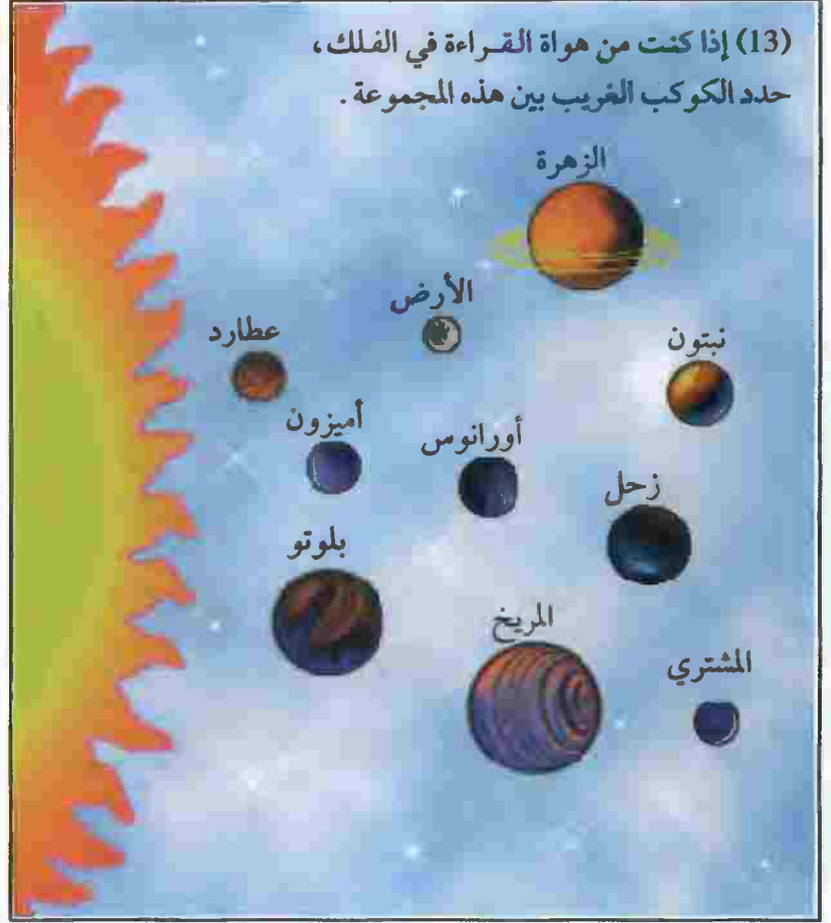
(12) هذه ظلال بعض الحيوانات المعروفة
والتي تراها كثيراً. حاول معرفة اسم كل
منها.



(14) هل تعلم:

- * أن خيوط العنكبوت تستخدم في صناعة الآلات البصرية الدقيقة.
- * أن الشجرة التي تصنع منها أعواد الشقاب هي شجرة الحور.
- * أن أقدم مكتبات الولايات المتحدة هي مكتبة جامعة (هارفارد) التي تأسست عام ١٦٣٨م أي بعد ١٨ عاماً من وصول المستوطنين الأوربيين الأوائل إلى أمريكا.
- * أن أول من عرف البارود هم العرب.
- * أن أول من أنشأ مصرفاً لإصدار الأوراق المالية هو رجل سويدي يدعى بلمستروك.
- * أن العالم الإنجليزي نيوتن، هو أول من اكتشف قانون الجاذبية.

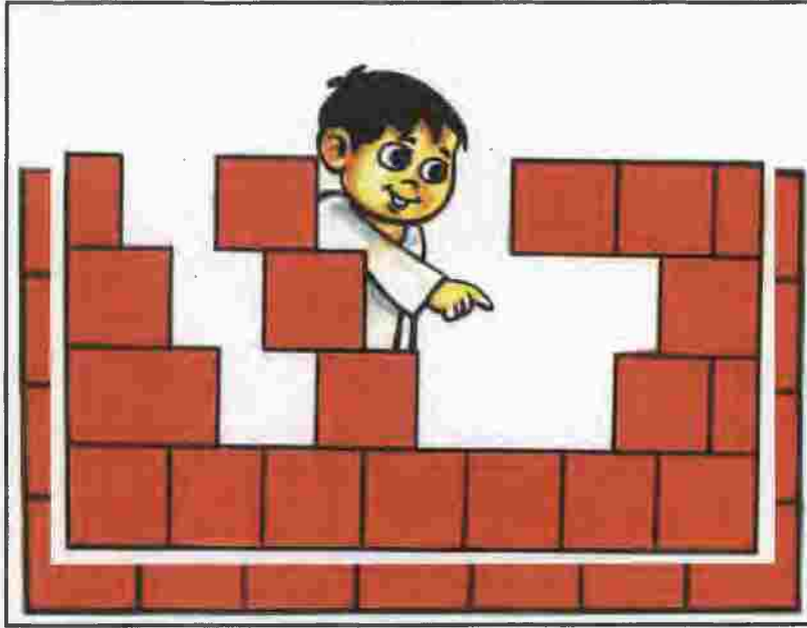
(13) إذا كنت من هواة القراءة في الفلك، حدد الكوكب الغريب بين هذه المجموعة.



(15) ارسم لهذا الجندي طريقاً آمناً لكي يصل إلى معسكره دون أن يمر بلغم أو ديناميت.



(17) كم قالباً من الطوب نحتاج كي نكمل بناء هذا الجدار؟

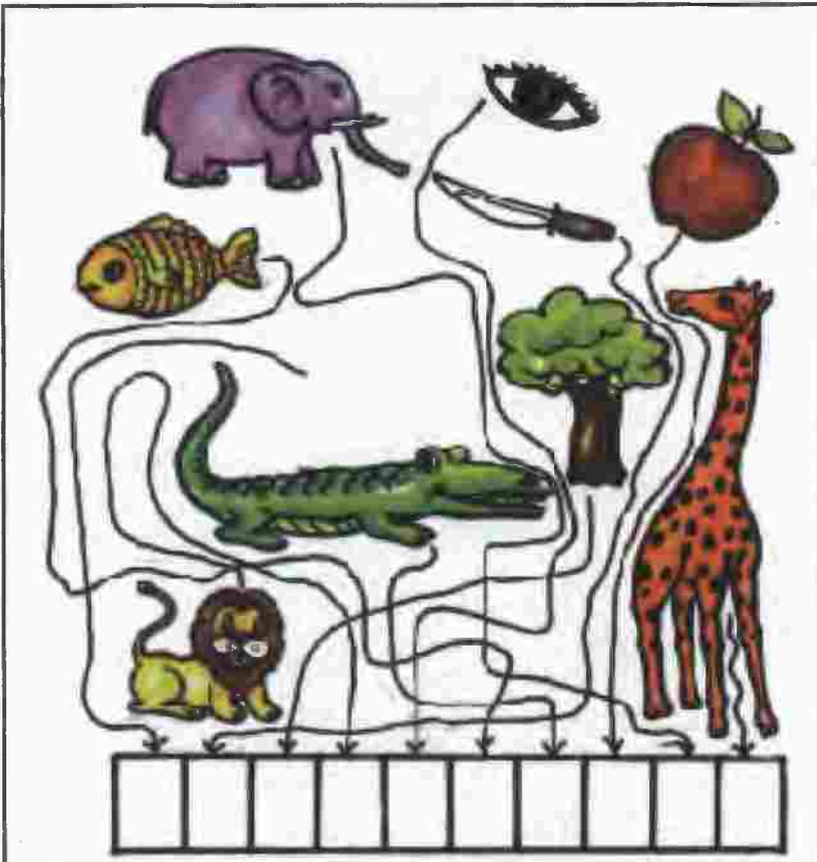


(16) رتب كلمات الجملة لتعرف ماذا يقول؟

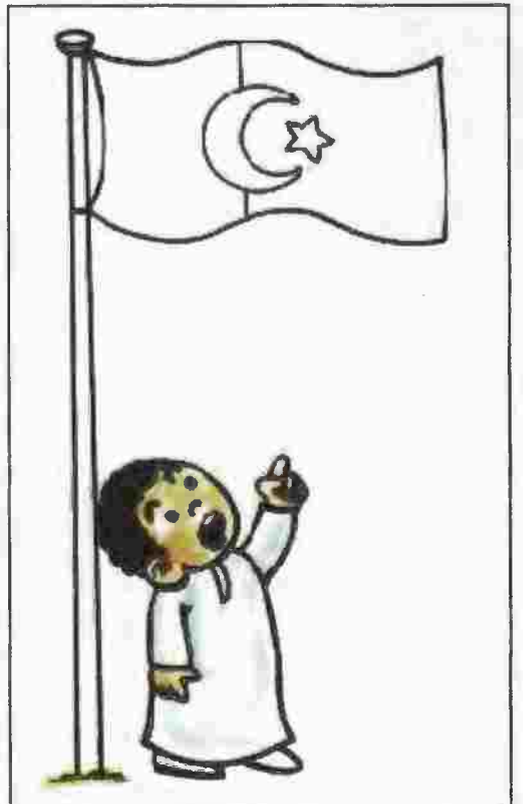
هوائياً حتى أضع لا في الملعب
مهزوزاً أكون.



(19) ضع ثالث حرف من كل اسم من أسماء هذه الأشياء في مكانه الصحيح لتحصل على اسم مدينة عربية معروفة.



(18) أكمل التلوين وتعرف على الدولة العربية صاحبة هذا العلم. ما هي؟



(20) بين هذه الظلال يوجد ظل واحد فقط مطابق تماماً للأصل أين هو؟



(21) حاول ترتيب هذه الكلمات لتكون جملة مفيدة؟

السباحة القفز أعلمك
وأنا أن أريد منك
فوق الأشجار تعلميني

(22)

كم سمكة
اصطاد أحمد؟



(23) أشياء عديدة نسيها الرسام . كم عددها؟



(25) من و ج

س ١ : ما أشهر سفينة في العالم؟

ج: _____

س ٢ : ما أشهر عصا في العالم؟

ج: _____

س ٣ : ما أطول أنهار العالم؟

ج: _____

س ٤ : ما أكبر محيطات العالم؟

ج: _____

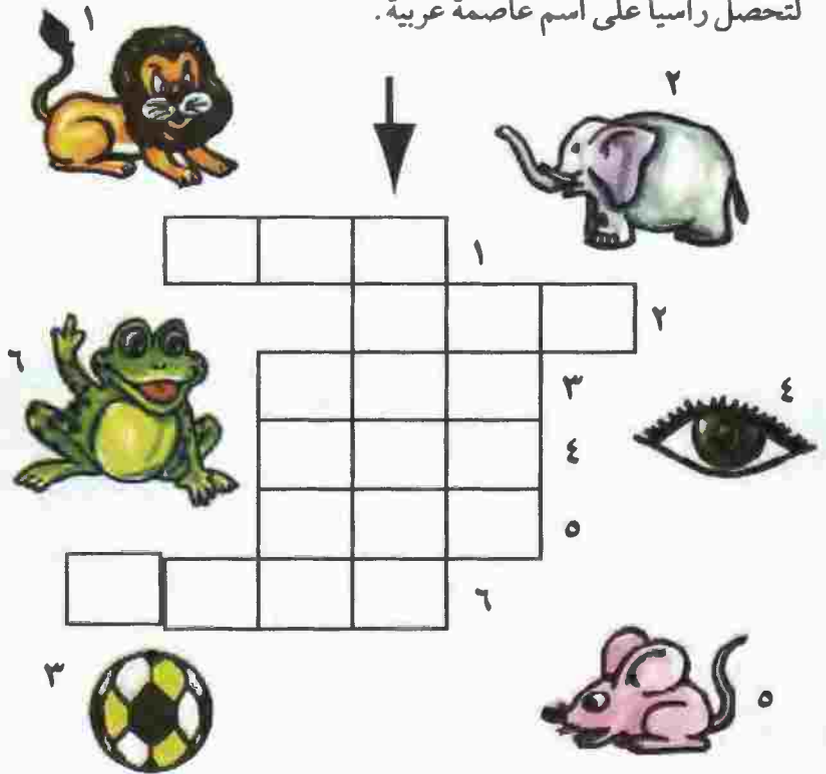
س ٥ : ما أول جامعة عربية؟

ج: _____

س ٦ : ما أقدم متحف في العالم؟

ج: _____

(24) املا المربعات بأسماء الأشياء المرسومة
لتحصل رأسياً على اسم عاصمة عربية .



(26) اصنع بنفسك: باقة ورد.

اتبع الخطوات التالية لتصنع باقة ورد جميلة تحتفظ بها في غرفتك:

* قص الورق على شكل نصف دائرة كبيرة كما بالشكل رقم (1)، ثم اطوها بشكل مخروطي وأصقها كما بالشكل رقم (2).

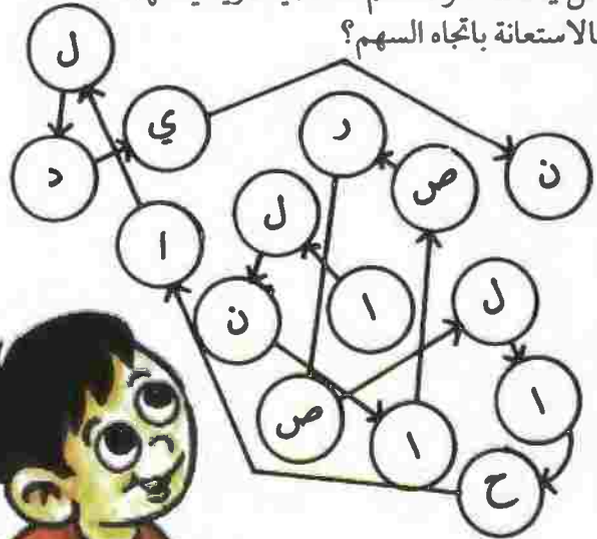
* قص الشكل المخروطي طولياً بالمقص كما بالشكل (3).

* ارسم بعض الأزهار على ورقة منفصلة بأحجام مناسبة ولونها بألوانك الجميلة، ثم قصها كما بالشكل (4).

* ألصق الأزهار بأطراف الشكل المخروطي كما بالشكل (5) ليصبح عندك باقة ورد جميلة.



(27) هل يمكنك معرفة اسم شخصية تاريخية مهمة بالاستعانة باتجاه السهم؟



(28) ابتسامات

(29) رتب الأحداث . وكتب أرقام الصور في الدوائر .



* الأب : كيف حال الامتحان اليوم؟

الابن : ممتاز ، لقد قرأ المعلم إجابتي .

الأب : وماذا قال المعلم؟

الابن : نظر إلى السماء وقال : رحمتك يا رب .

* المعلم : ما أفضل طريقة لحفظ الحليب؟

التلميذ : وضع البقرة في الثلاجة يا أستاذ .

* الابن : ماذا تفعل يا أبي؟

الأب : أكتب رسالة لعمك .

الابن : ولكنك لا تعرف الكتابة؟

الأب : وكذلك عمك لا يعرف القراءة .

* المعلم : من هو سليم الأول؟

التلميذ : هو أول إنسان اسمه سليم .

* قال أرنبان لفيل : هل تلعب معنا مصارعة

حرة؟

قال الفيل : وهل أنا غبي؟ أنتما اثنان وأنا

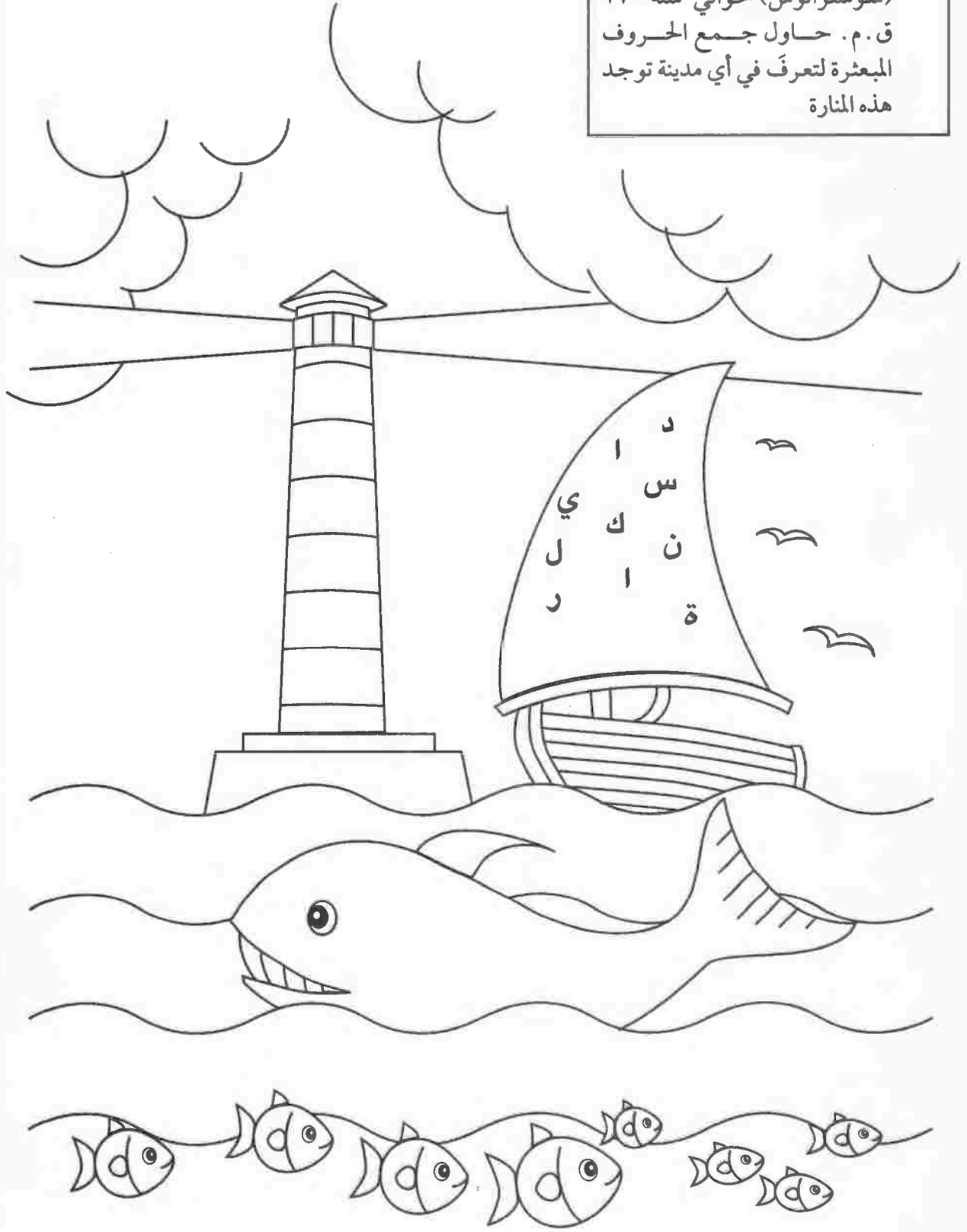
وحدتي .

(30) حدد القطعة المكسورة من الإبريق .



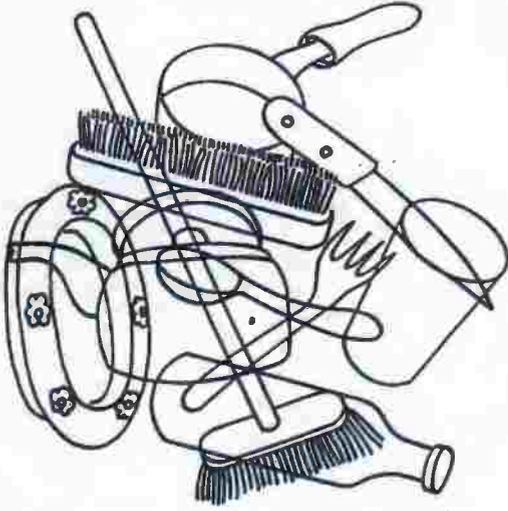
(32) لون الصورة بألوان جميلة مناسبة.

(31) هي أقدم منارة في العالم، وإحدى
عجائب الدنيا السبع، بناها
(سوستراتوس) حوالي سنة ٢٧٠
ق.م. حاول جمع الحروف
المبعثرة لتعرف في أي مدينة توجد
هذه المنارة



(34) ما عدد الأشياء المتداخلة في هذا الشكل؟

(33) املأ الفراغات بحروف مناسبة لتحصل على اسم مدينة عربية في كل صف أفقي.



		ر		ط	١
ر		ق		ا	٢
م		م		ل	٣
		و		ب	٤
ت		و		ل	٥

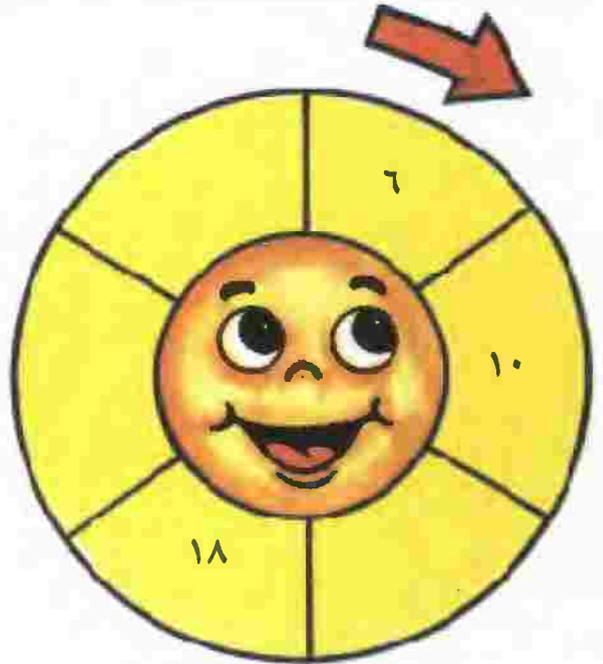
(35) هذه أشياء مألوفة بالنسبة لنا. حاول تقسيمها إلى مجموعات تضم كل مجموعة منها أشياء ذات علاقة مشتركة. ترى. كم مجموعة بالشكل؟



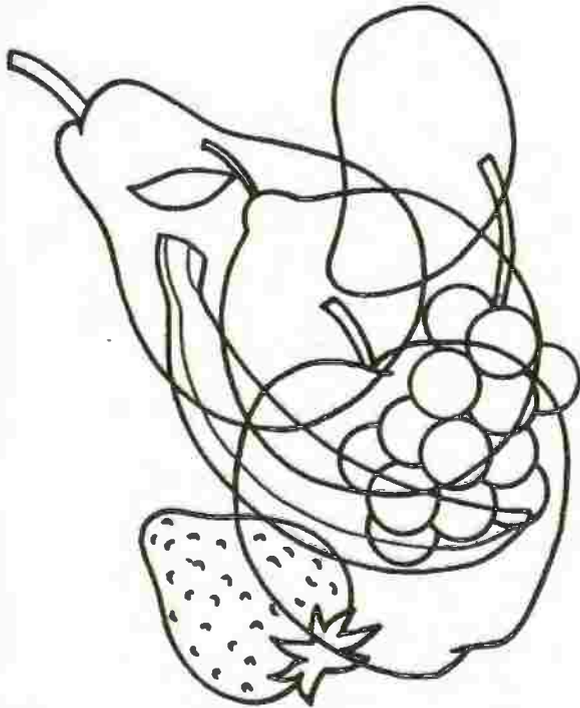
(37) صديقنا ذاهب إلى مهرجان ثقافي، اشطب الحروف (و، ع، م) ثم اجمع الحروف المتبقية لتعرف اسم المهرجان السعودي.



(36) تتبع الأرقام نظاماً خاصاً. ابدأ مع السهم وضع الرقم المناسب في المكان الخالي.



(39) كم نوعاً من الفاكهة في هذا الشكل؟



(38) ضع الأرقام والعلامات المناسبة في المربعات الخالية حتى تصبح العمليات الحسابية صحيحة.

19	=	5		
		-		
				5
=		=		=
11	=			9

(40) تتبع الأرقام،
وصل بين النقاط،
ثم لون الصورة
بألوانك الجميلة.

