

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

ألعاب وتساوي

6



إعداد : لجنة التأليف والترجمة

مكتبة العبيكان

٣ مكتبة العبيكان، ١٤١٨ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

مكتبة العبيكان

العباب ولسالي (٦) - الرلابل

... ص؛ ... سم

رءمك X-٤٤٣-٢٠-٩٩٦٠

١- عالم الءلوان ٢- الءواس ٣- كلب الالفال ١- الراجل،

فلءلل (ملرءم) ب- الءنوان

١٨/٣٢١٨

ءلول ٦٤٩٠٥

رقم الإلءاع :

رءمك X-٤٤٣-٢٠-٩٩٦٠

الطبعة الأولى

١٤١٩ هـ / ١٩٩٨ م

ءقوق الالبع مءفوظة

الناشر

مكتبة العبيكان

الرلابل - الءللا - الالاع طرلقل الملك فهد مع الءرولبة.

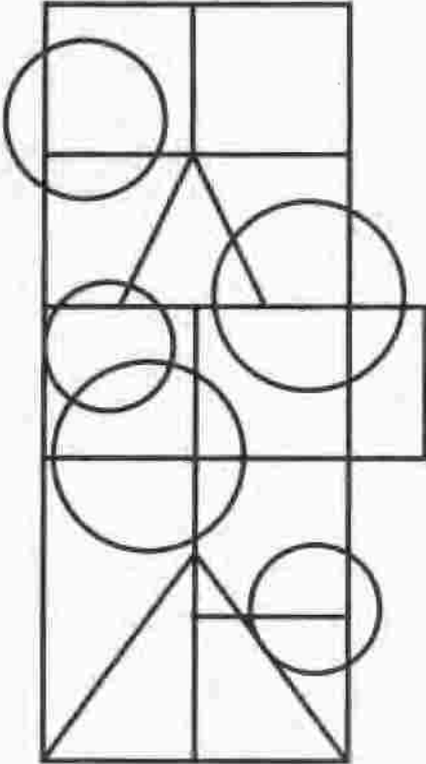
ص.ب: ٦٢٨٠٧ الرلابل ١١٥٩٥

هالاف: ٤٦٥٤٤٢٤، فاكس: ٤٦٥٠١٢٩

(1) حدّد اللاعب الذي سدّد الكرة في المرمى .



(2) ما عدد المربعات والمستطيلات والدوائر في هذا الشكل؟



(3) رتب الحروف لتعرف أسماء المدن التي مر بها هذا القطار .



(12) بين هذه الإشارات هناك إشارات مرورية وأخرى غير مرورية. هل تستطيع تحديد كل منها؟



(13) اشطب حروف كل اسم من أسماء الأشياء الموجودة في الصور. يتبقى لديك مجموعة من الحروف إذا جمعتها تحصل على اسم أحد الخلفاء.

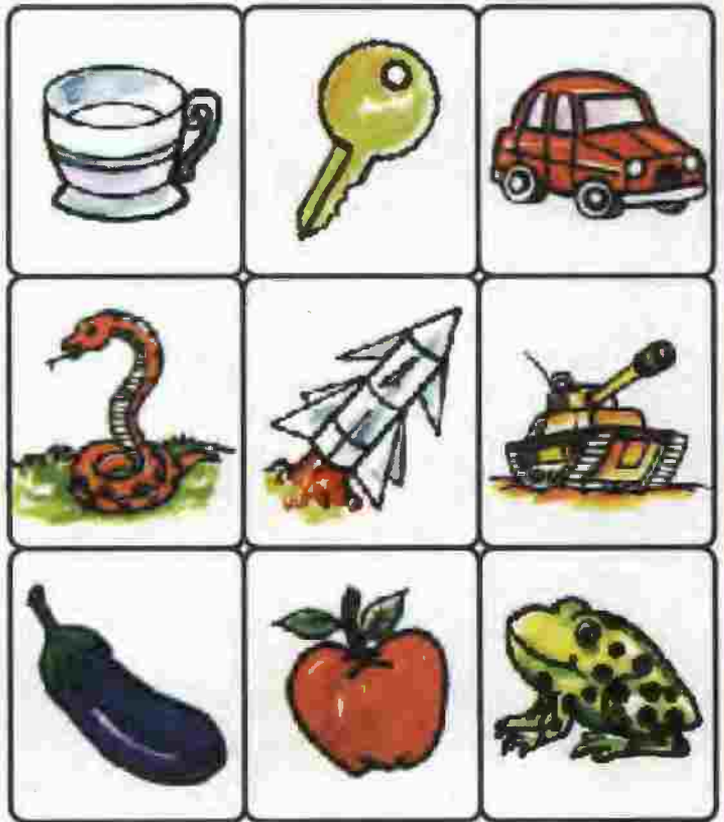
| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| ع | ت | ص | ع | ف | ث | ض |
| م | ف | ا | ب | ن | ع | ف |
| ر | ا | ر | د | ج | ب | د |
| ب | ح | و | ا | ا | ا | ع |
| ن | ة | خ | ل | ن | ن | |
| ب | ا | ذ | ن | ج | ا | ن |
| م | ف | ت | ا | ح | ع | ز |
| د | ب | ا | ب | ة | ي | ز |
| س | ي | ا | ر | ة | | |

(11) إعلانات



(١) قرد صغير يطلب عملاً في إجازة الدراسة حتى يستطيع إكمال دراسته ويفضل العمل في السيرك أو في تسليّة الأطفال لدى أسرة تمتلك مزرعة للموز أو الفول السوداني

(٢) ثعبان جدد جلده ويرغب في بيع جلده القديم - لأعلى سعر - الوسطاء يمتنعون.



(15) عجائب

* في عام ١٩٨٥م كان روبرت هولبي بصطاد السمك في بحيرة بولاية نيوهامبشاير الأمريكية فأصاع حافظة نقوده ولكنه استعادها سالمة بعد أربع سنوات عندما عثر عليها أحد الغطاسين .

* من المصادفات العجيبة أن توفي شارل ديفيس في الثالثة بعد منتصف ليلة ٢٨ يناير سنة ١٩٧٥م وفي تلك الساعة نفسها توفيت زوجته . كان شارل في ذلك اليوم يقضى إجازته عند شقيقته في مدينة لستر بالجلترا بينما كانت زوجته في منزلها بمدينة أخرى .

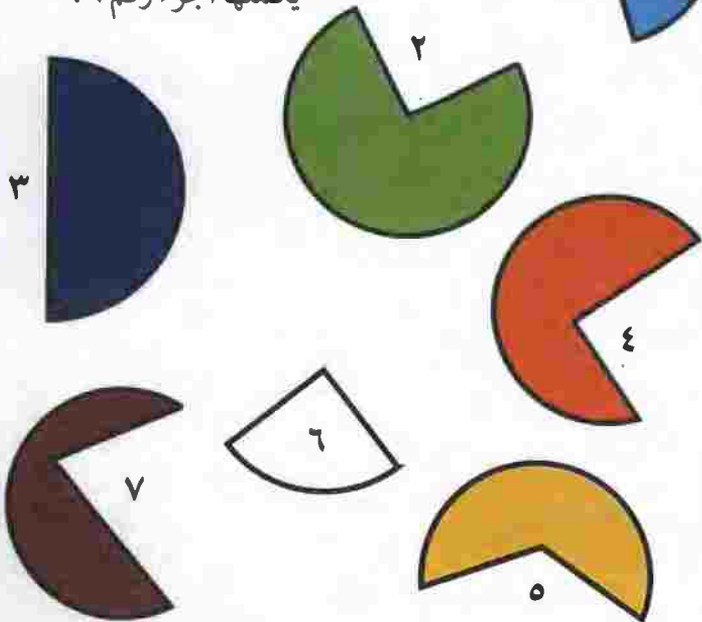
* نبات أسل الهند يملك القدرة على امتصاص الماء من الساق بمعدل ١٨٠ سم في الدقيقة الواحدة . ويعد هذا رقماً قياسياً لصعود الماء في سيقان النباتات .

* إذا استؤصل ٨٠٪ من كبد الإنسان فإن الجزء المتبقى يستطيع أن يواصل عمله، وخلال أشهر يرجع الكبد إلى حجمه الطبيعي .

* من عادات الزواج في قبيلة مياو الصينية أن يختار أهل العروسين دجاجة ويذبحوها، وبعد طبخها ينظرون إلى عينيها، فإذا كانت العينان متشابهتين فإن ذلك يعني أن الزواج يكون موفقاً، وإذا كانتا مختلفتين فإن الزواج يكون فاشلاً، ويلغى الزواج .

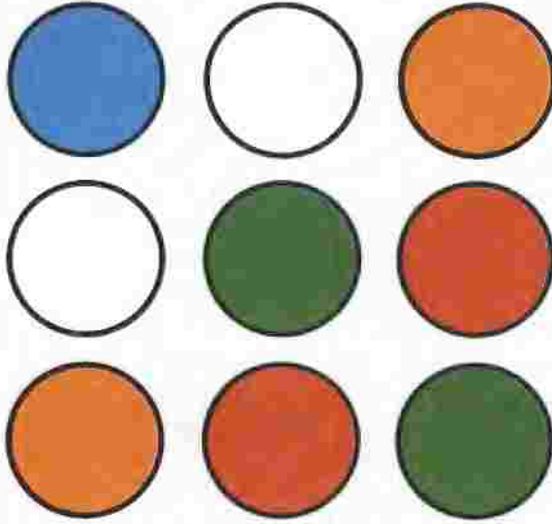
(17) أي هذه الدوائر الناقصة

يكملها الجزء رقم ٦؟



(14) وزع الأرقام من ١-٩

داخل الدوائر، شريطة أن يكون مجموع أي صف رأسي أو أفقي = ٩ .



(16) صل بين

الأرقام بالترتيب، ثم لون الشكل .



طائرة هليكوبتر

المواد المستخدمة:

لوح ورق أبيض - مسطرة - مقص -
لاصق من نوع (السلوتيبي) - ألوان .
* لعمل أي ذراع أسطواني أحضر قطعة
من الورق واطوها حول القلم، ثم
ألصق طرفها بالسلوتيبي، واسحب
القلم من داخلها .

* قص قطعة من الورق على شكل
مروحة كما هو بالشكل ٢ .

* اصنع ذراعين على شكل أسطوانتين
مقاس كل منهما ١٥ سم، واثقب
بهما ثقبين في منتصفيهما وأسطوانة
ثالثة مقاسها ٨ سم واثقب بها ثقباً
كما بالشكل (٥) .

* يمكنك تلوين الأذرع والمروحة بألوان
مختلفة .

* أدخل نهايتي الأسطوانة الصغيرة
وثبتها في وسط الأسطوانتين الكبيرتين
كما هو بالشكل ٣، ٤ لتصير قاعدة
للطائرة .

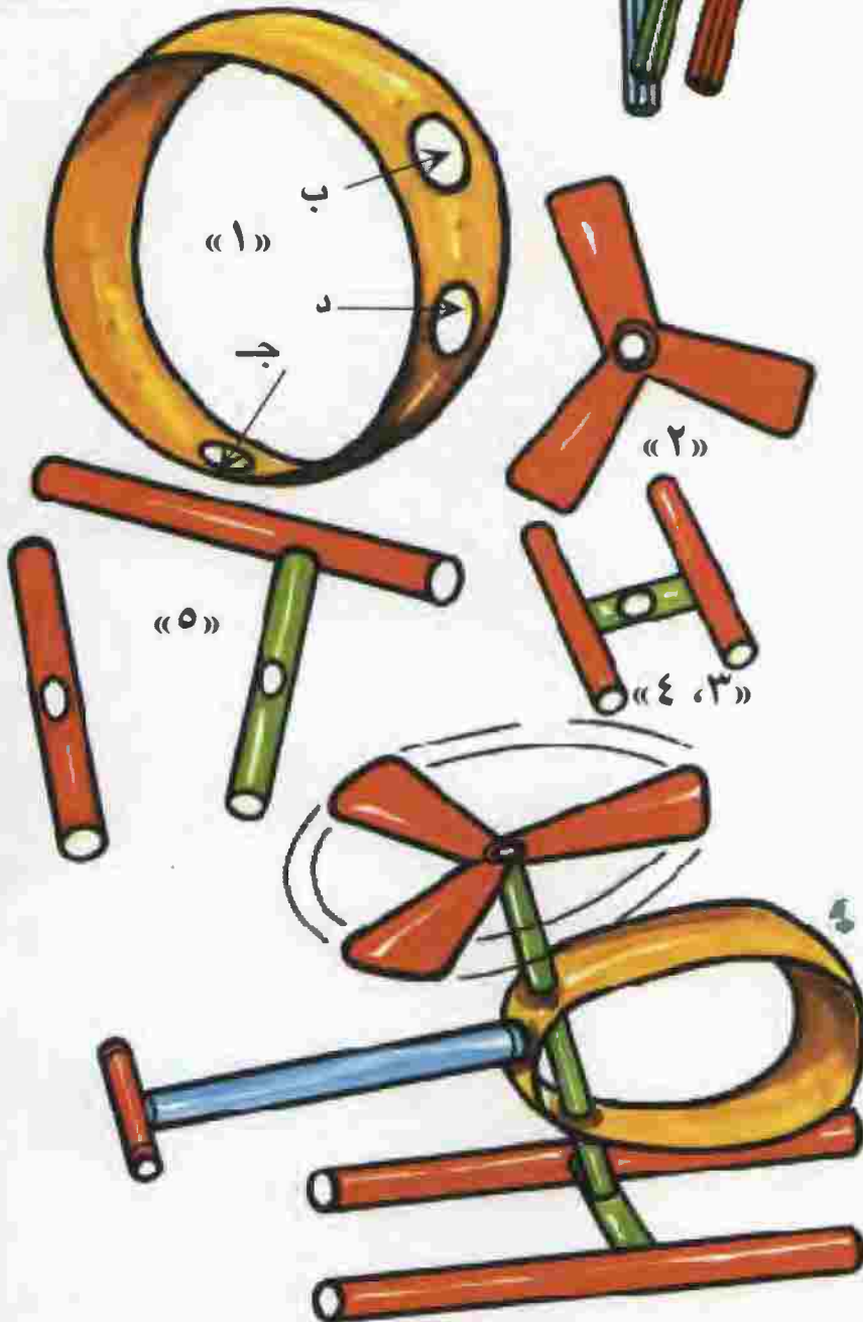
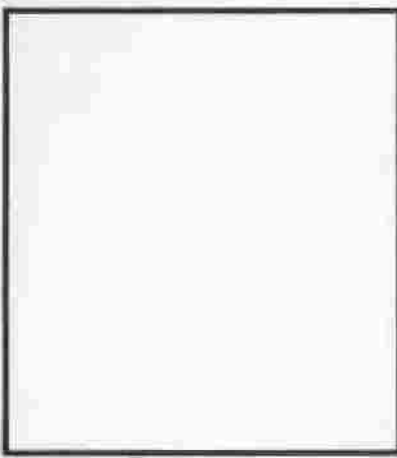
* اصنع كابينه الطائرة . . بقص قطعة
ورق مقاسها ٢٠×٥ سم، ثم اثقب
بها ثلاثة ثقوب بين كل منها ٣ سم،
ثم اطوها والاصق النهايتين معاً كما
هما بالشكل ١ .

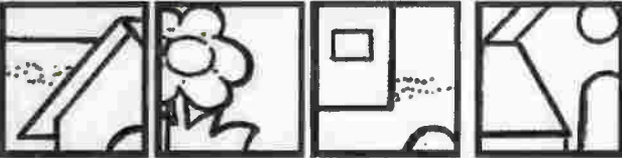
* اصنع أسطوانة طولها ١٥ سم،
ومررها خلال ثقب الكابينة ب ج، ثم
ثبت طرفها في قاعدة الطائرة .

* اصنع أسطوانة طولها ١٠ سم ثم
أسطوانة صغيرة طولها ٥ سم واثقبها
عند منتصفها .

* ثبت الأسطوانة الكبيرة من أحد
طرفيها داخل الثقب د ومن الطرف
الأخر داخل ثقب الأسطوانة الصغيرة
ليكون ذيلاً للطائرة .

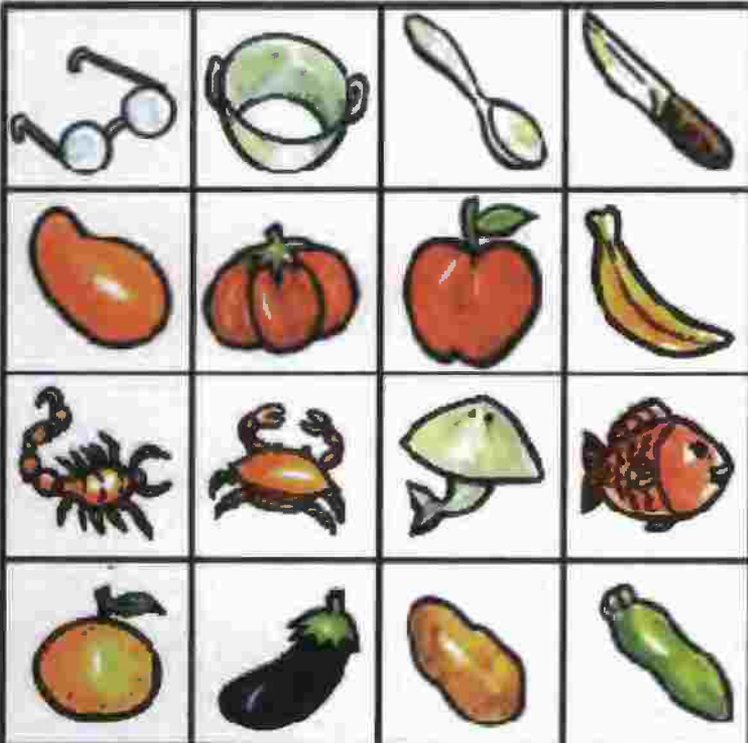
* أخيراً ثبت المروحة في الذراع أعلى
الطائرة .



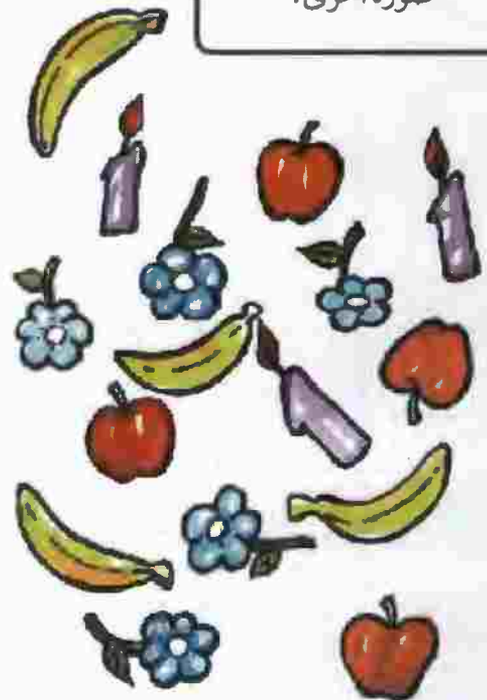


(19) هذه الأجزاء الأربعة مأخوذة من الشكل المرسوم.
هل يمكنك معرفة مواقعها؟

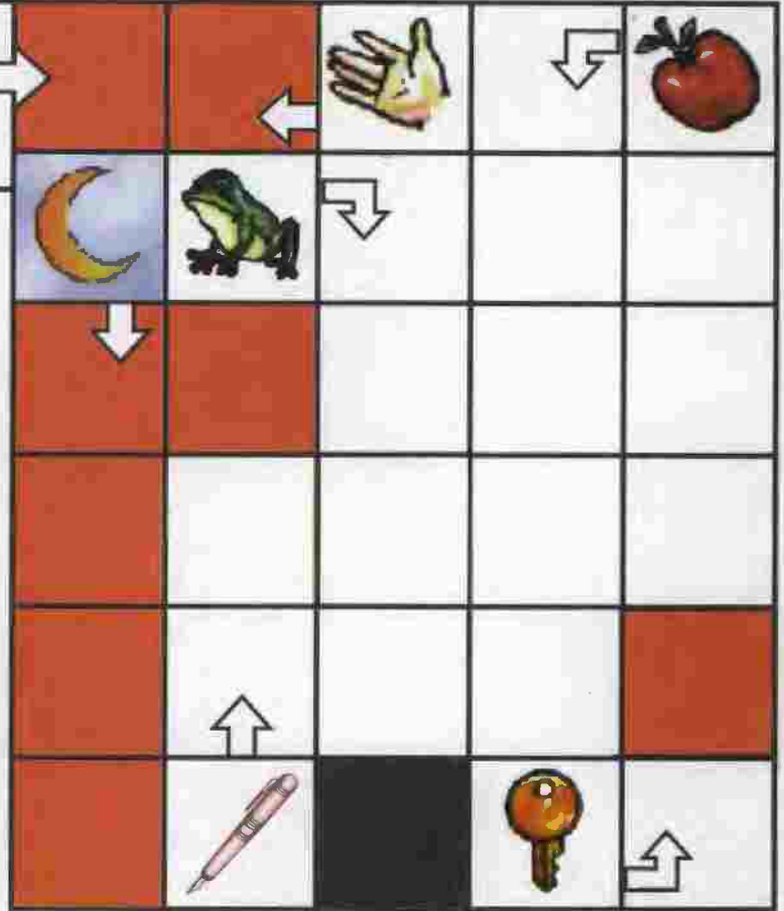
(21) في كل مجموعة أفقية هناك شيء واحد لا يتناسب معها.
حدده.



(20) هل يمكنك رسم مثلث يضم أربعة أشياء
مختلفة من هذه الصور بشرط ألا يس أية
صورة أخرى؟



(22) ضع اسم كل شكل في المربعات حسب اتجاه السهم، ثم اجمع الحروف التي داخل المربعات الملونة، ورتبها لتحصل على اسم زعيم عربي.



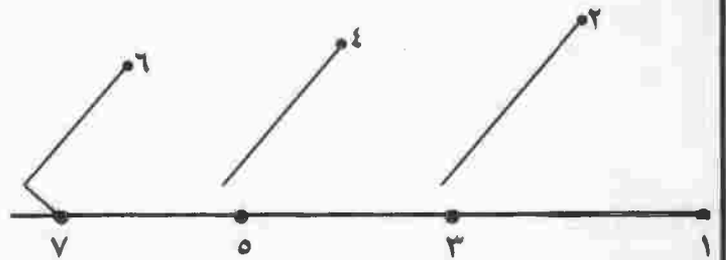
(23)

باستخدام هذه الأحرف الأربعة أو بعضها هل يمكن تكوين ١٢ كلمة ذات معنى؟ حاول.

ح
م
ل
ب



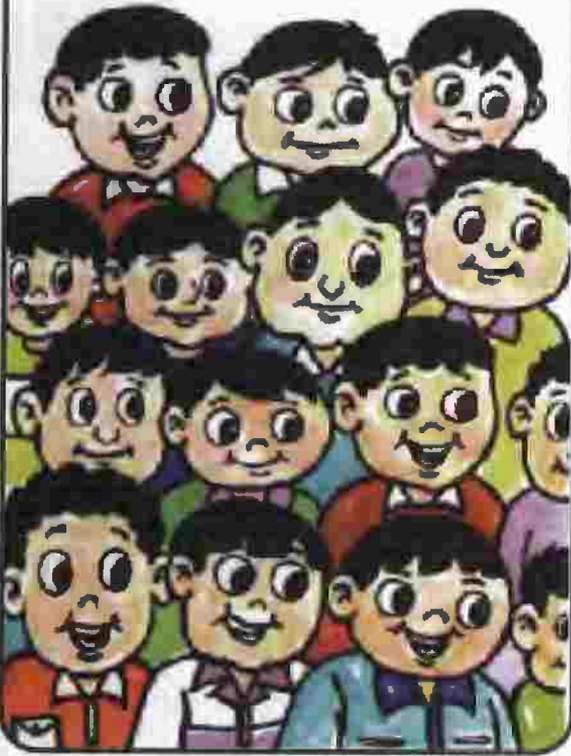
(24) غادرت الطائرة مطار الرياض، وبعد ساعتين أعلن قائد الطائرة عن وصولها إلى مدينة معروفة. صل بين النقط بالترتيب لتعرف المدينة.



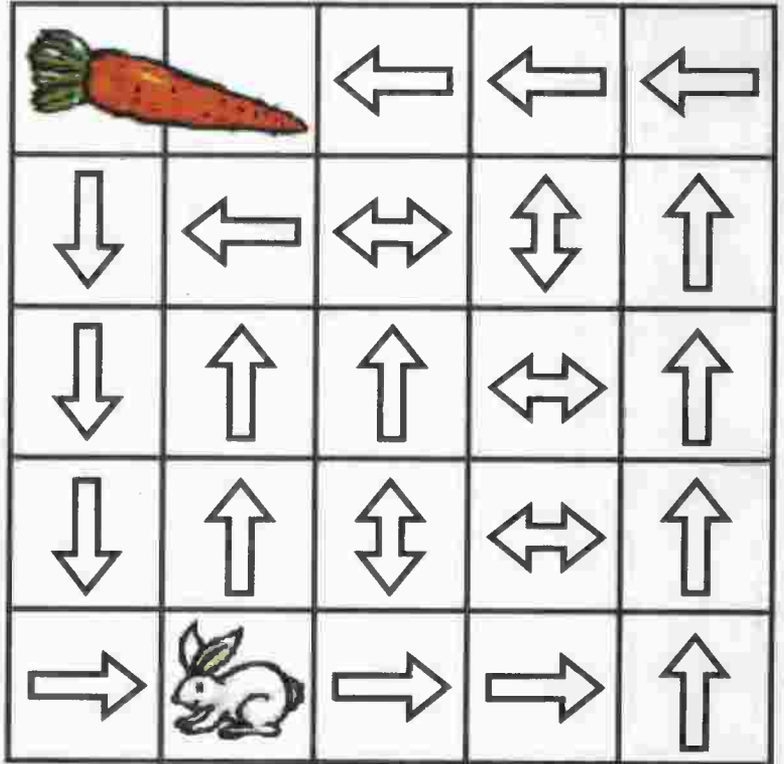
(24) ضع أرقاماً مناسبة في المربعات الفارغة لتتم العمليات الحسابية بصورة صحيحة.

| | | | | |
|----|---|----|---|----|
| | = | | - | ٢١ |
| | | + | | + |
| ٨ | = | | | |
| = | | = | | = |
| ٢٠ | = | ١٢ | - | |

(27) بين هؤلاء الأولاد ولدان توأمان. أين هما؟

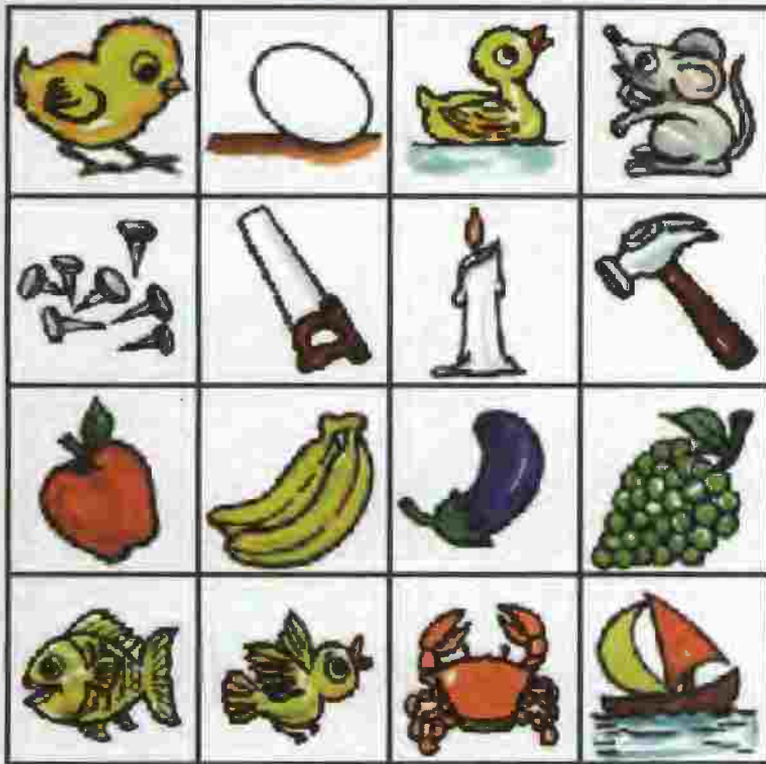


(26) ساعد الأرنب للوصول إلى الجزرة متبعاً اتجاهات الأسهم.



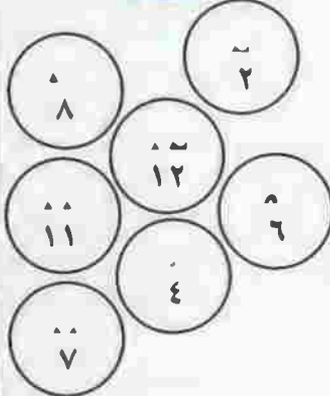
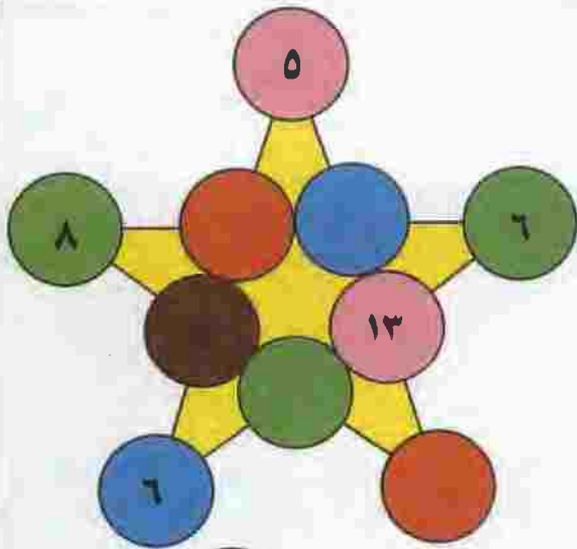
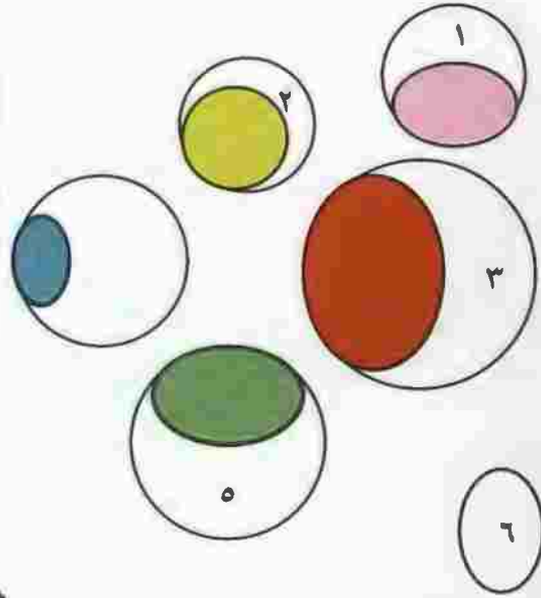
(28) في هذه الصورة خمسة أشياء غير منطقية. حاول معرفتها.





(30) في كل صف أفقي شيء واحد غريب عن المجموعة.
حدده.

(29) في كل دائرة جزء ناقص مظلّل ، والشكل
رقم ٦ جزء من إحدى هذه الدوائر . هل
يمكنك معرفتها؟



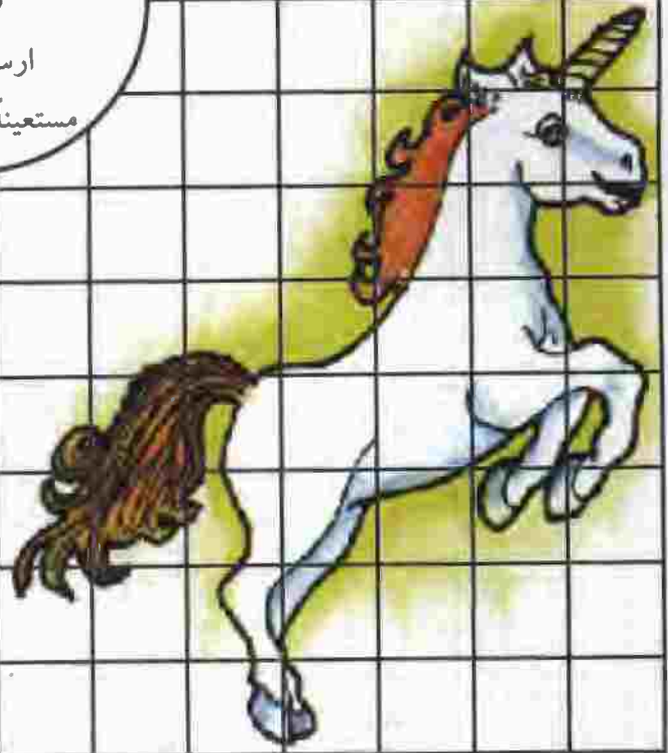
(32) ضع الرقم المناسب
في دوائر النجمة
بحيث يكون الناتج
على كل خط من
خطوط النجمة ٣٢
. يمكنك الاستعانة
بالأرقام الموجودة
بالدوائر.



(31) كم عدد المثلثات
المشبكة في هذا
الشكل؟

(39)

ارسم ولون
مستعيناً بالمربعات.



(40) أي الطرق الأربعة يسلكه شريف ليصل إلى صندوق البريد؟



