

www.ibtesama.com/vb

تعاريف و اختبارات تتعالج ذكاء طفلك

** معرفتي **

www.ibtesama.com/vb

مدمن عرفات



مؤسسة القراءة
لنشر والتوزيع والترجمة

www.ibtesama.com/vb

** معرفتي **
www.ibtesama.com/vb
منتديات مجلة الابتسامة

تمارين واختبارات تنمي ذكاء طفلك



تأليف
محمد عرفات

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

جميع الحقوق محفوظة للناشر

رقم الإيداع ٢٤٧٣٨ / ٢٠٠٩

الطبعة الأولى

٢٠١٠ هـ . ١٤٢١ م

بطاقة فهرسة

دار الكتب المصرية

فهرسة أنشاء النشر إعداد إدارة الشئون الفنية

عرفات، محمد

تمارين واختبارات تبني ذكاء طفلك / تأليف محمد عرفات . - ط ١.

القاهرة: مؤسسة أقرأ للنشر والتوزيع والترجمة، ٢٠١٠

ص ٢٤ - م ١٢٨

تدمك ٦ - ٤١ - ٧٦٧ - ٩٧٧ - ٩٧٨

١ - الأطفال - علم النفس

٢ - اختبارات الذكاء

١٥٥,٤

مؤسسة أقرأ

للنشر والتوزيع والترجمة

١٠ شارع أحمد عمارة بجوار حديقة الفسطاط مصر القديمة

القاهرة ت/ ٢٥٢٢٦٦١٠ محمول / ٠١٢٦٢٤٤٠٤٣ / ٠١٠٥٢٢٤٢٠٧

iqraakotob@yahoo.com

مقدمة

بسم الله الرحمن الرحيم

الحمد لله رب العالمين، والصلوة والسلام على أشرف الخلق أجمعين،
سيدنا محمد خاتم الأنبياء والمرسلين .. وبعد ..

فإن لكل جسم غذاؤه، ولعقل الإنسان أيضاً غذاؤه، ومن ألوان الغذاء
العقلية ألفاز الذكاء بألوانها المختلفة، سواء كانت لغوية أو بصرية أو بأي
شكل مختلف، والمعادلات الرياضية هي رياضة العقل التي تتمي قدراته على
السرعة والتفكير وتنمية الذاكرة.

وهذا الكتاب يضم بين دفتيه العديد من ألفاز الذكاء والمنطق
والخيال، والكثير من الحيل الرياضية والألعاب اللغوية ومهارات التأاظر
والترتيب، بالإضافة إلى لعبة السودوكو الشيقة، والمتتابعات الرياضية
والمعادلات الشيقية، ومربع الأرقام، والكثير من التمارين التي تساعد الأطفال
في المستقبل على الدخول في العالم كمختصين ومبتدئين، لا كمحاكيين أو
مقلدين.

وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين.

** معرفتي **
www.ibtesama.com/vb
منتديات مجلة الابتسامة

التفكير الإبداعي

الإبداع في اللغة هو الاختراع والابتكار على غير مثال سابق، وبصورة أوضح: هو إنتاج شيء جديد لم يكن موجوداً من قبل على هذه الصورة.

التفكير الإبداعي: هو النظر إلى المأثور بطريقة غير مألوفة، وهو: «مزيج من الخيال العلمي المرن، لتطوير فكرة قديمة، أو لإيجاد فكرة جديدة، مهما كانت الفكرة صغيرة، ينتج عنها إنتاجاً متميزاً غير مأثور، يمكن تطبيقه واستعماله».

أهمية التفكير الإبداعي

- الإبداع يقود إلى التجديد، والتجدد يقود إلى التميز والتقدم على الغير.
- التفكير الإبداعي يعرف بالتفكير المتشعب المتبااعد: حيث يوجد أكثر من إجابة واحدة محتملة للمشكلة، فهو تفكير شمولي يتسع لأكثر من حل أو فكرة للمشكلة الواحدة.
- التفكير الإبداعي تخيلي غير متوقع، متشعب جانبي: كالنهر تتفرع منه فروع كثيرة في آن واحد، غير محكوم بقواعد.

خصائص التفكير الإبداعي:

- الطلاقة: وهي القدرة على إنتاج أكبر عدد ممكن من الأفكار الإبداعية.
- المرونة: وهي القدرة على تغيير طريقة التفكير بتغير الموقف، لذلك لابد أن يكون تفكيرك مرنًا لأن يكون لديك القدرة على أن تغير طريقة تفكيرك بتغير الموقف، مع قدرة على توليد أكبر عدد ممكن من الأفكار بشأن الموقف الذي تفكر فيه.

• الأصالة: ويقصد بالأصالة الانتاج غير المأثور الذي لم يسبق إليه أحد، وهي أكثر المهارات والقدرات ارتباطاً بالإبداع والتفكير الإبداعي، وتعني القدرة على الإتيان بأفكار جديدة وغزيرة، وغير شائعة، فهي التجديد والانفراد بالأفكار والسلوك.





مهارة المقارنة هي إحدى مهارات التفكير الأساسية لتنظيم المعلومات، وتتطلب عملية المقارنة التعرف على أوجه الشبه والاختلاف بين شيئين أو أكثر عن طريق فحص العلاقات بينهما، والبحث عن نقاط الاتفاق والاختلاف، ورؤيه ما هو موجود في أحدهما وغير موجود في الآخر، وتتوفر المقارنة فرصة للتفكير بمرؤة ودقة في شيئين أو أكثر في أن واحد، كما أنها تضيف عنصر التشويق والإثارة.

** معرفتي **
www.ibtesama.com/vb
منتديات مجلة الابتسامة

١. ابحث عن الاختلافات الخمسة بين الصورتين:

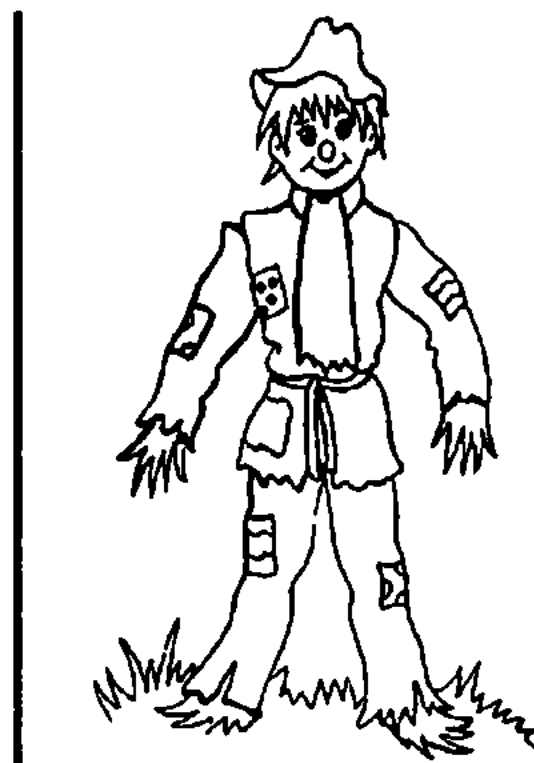
١.



٢.



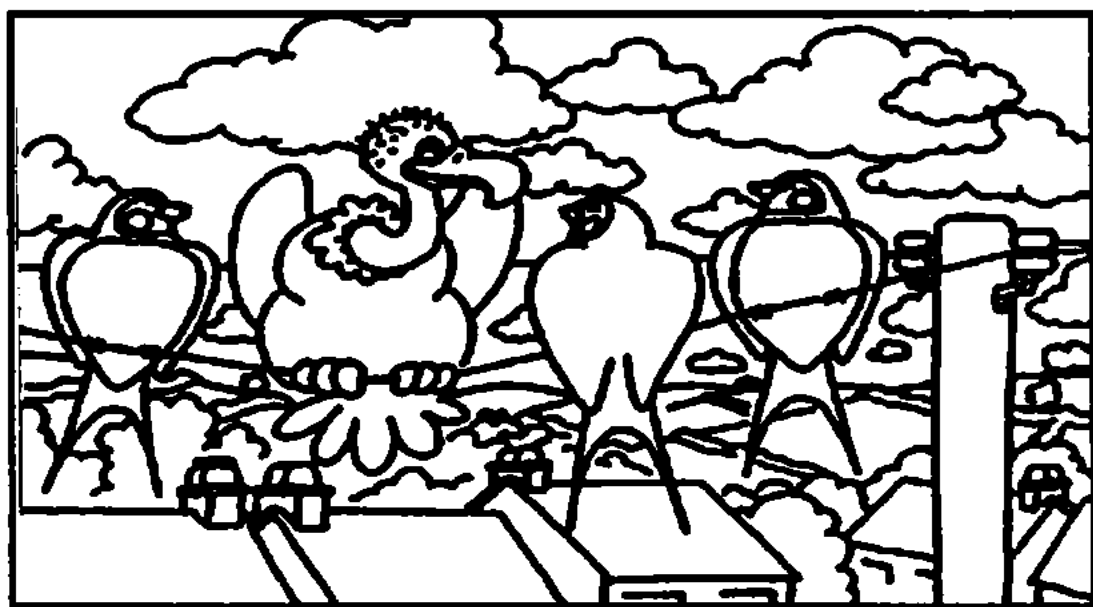
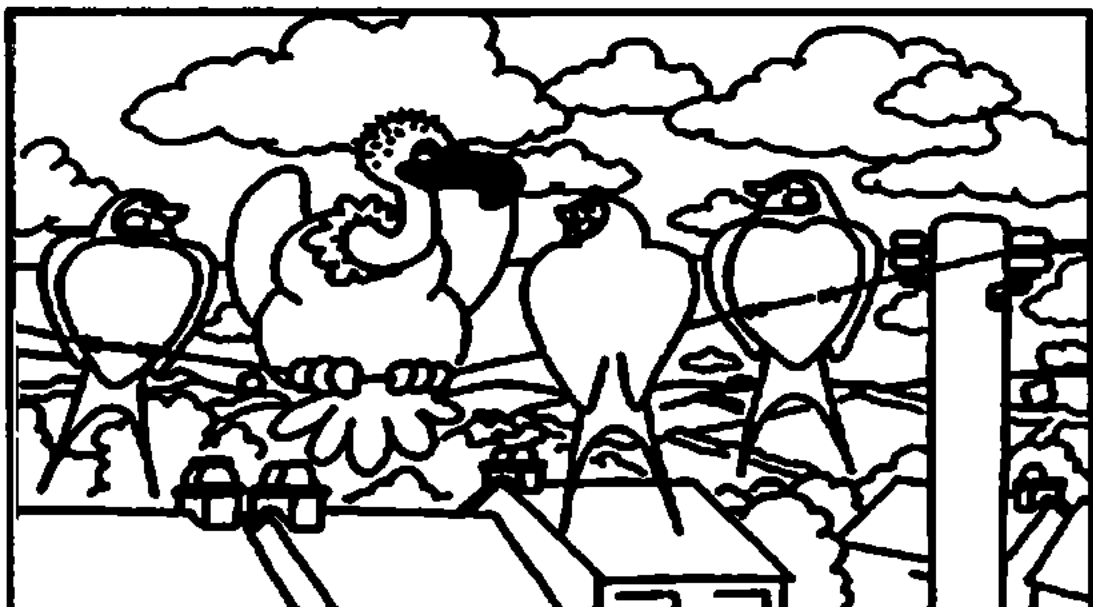
٢. الاختلافات العشرة



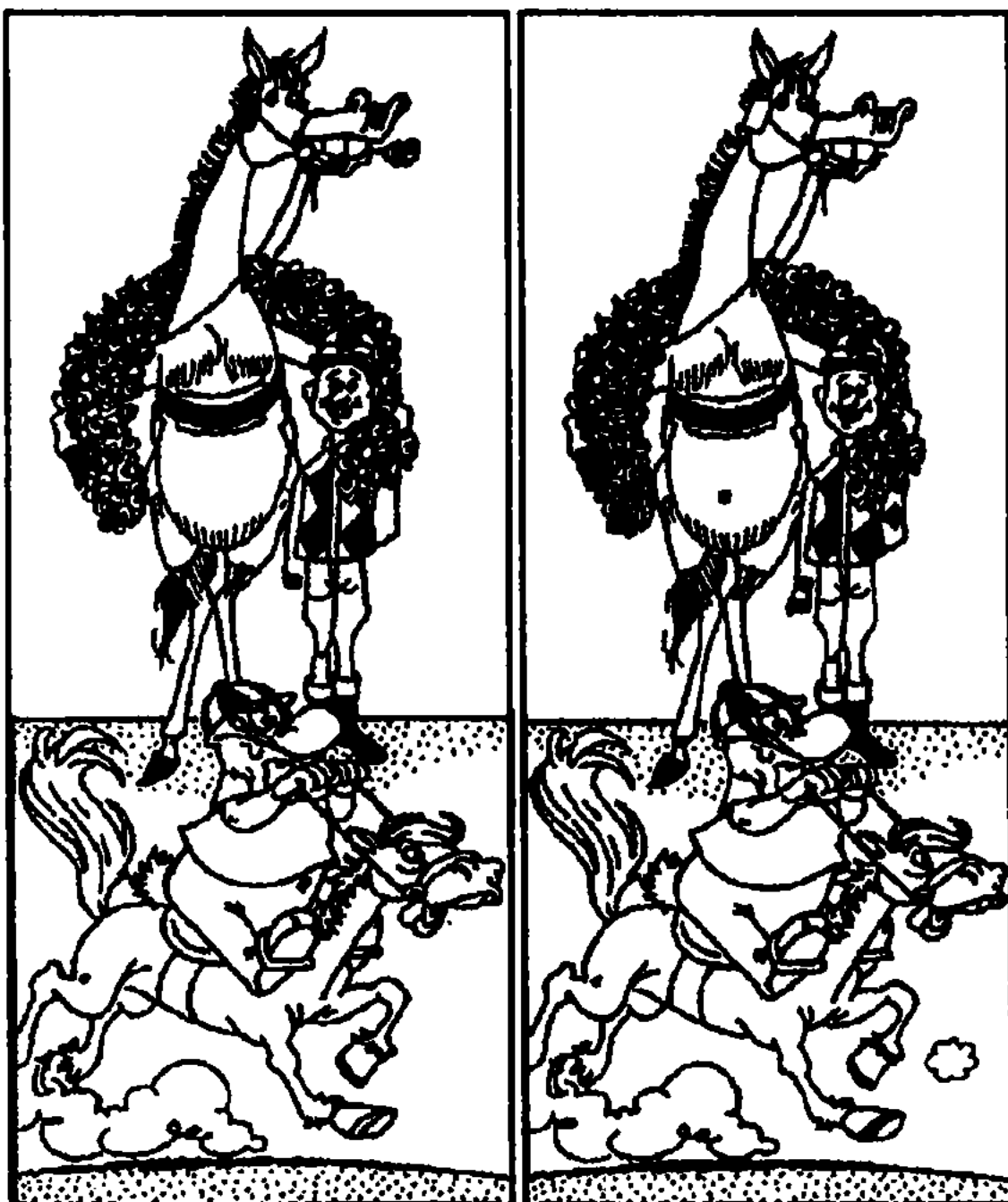
٣. الاختلافات السبع: هناك سبعة اختلافات بين هذين الشكلين الذين يبدوان متطابقين. هل تستطيع تحديد هذه الاختلافات؟



٤. الاختلافات الثمانية: الرسم العلوي يكاد يكون مطابقاً للرسم السفلي، لكن إذا دققنا النظر وتأملنا الرسم جيداً، لوجدنا أن هناك ثمانية اختلافات بين الرسمين. هل تستطيع تحديد الاختلافات الثمانية؟



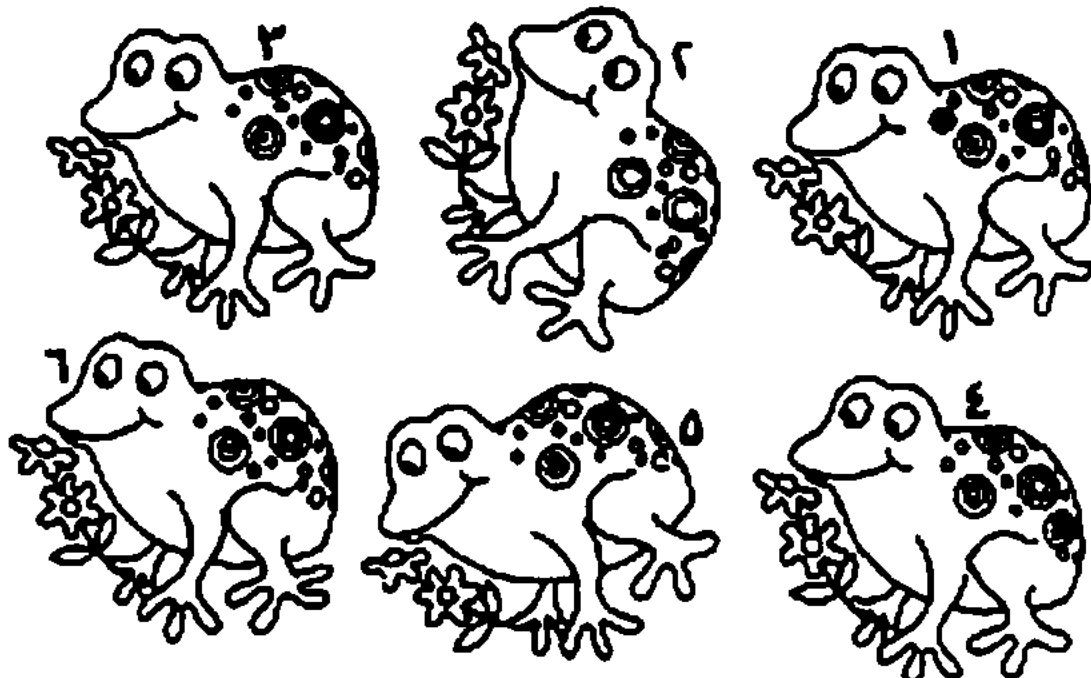
٥. الاختلافات التسعة: الشكلان يبدوان متشابهان تماماً، ولكن هناك تسعة اختلافات بينهما. هل تستطيع أن تحدد هذه الاختلافات؟



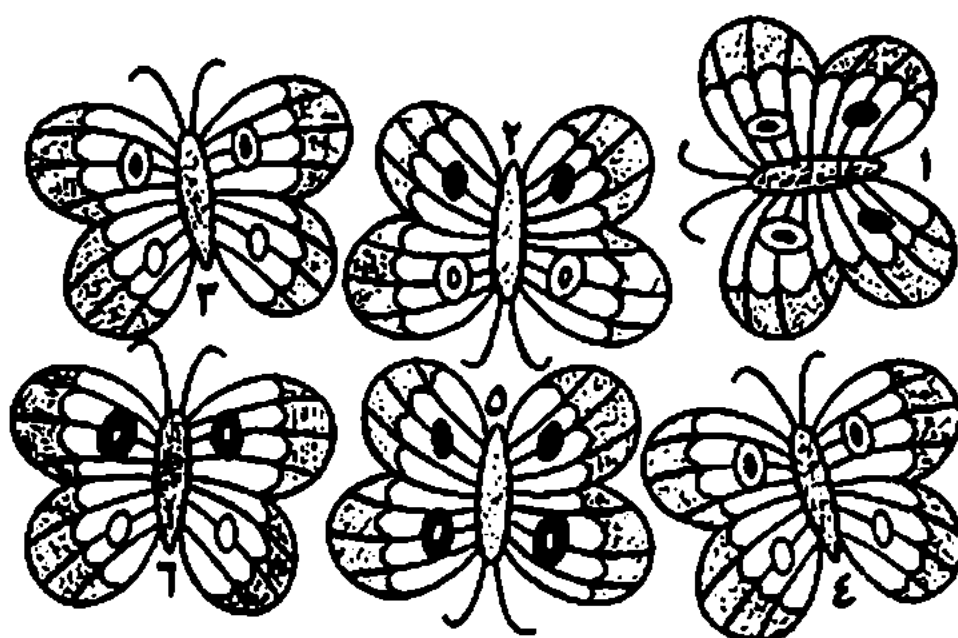


** معرفتي **
www.ibtesama.com/vb
منتديات مجلة الابتسامة

١. الضفادعتان المتشابهتان: هناك اختلافات بين هذه الضفادع الست، ولكن توجد بينهما ضفدعتان متشابهتان تماماً. اكتب رقم الضفادعتين المتشابهتين؟



٢. الفراشتن المتشابهتان: تبدو هذه الفراشات جميعاً متشابهة، والحقيقة هي أن هناك فراشتين منها متشابهتين تماماً. حدد رقم هاتين الفراشتين؟



٢. المفاتيح المتشابهان:

لديك مجموعتان من

المفاتيح في كل

مجموعتين منها يوجد

مفاتيح متشابهان

تماماً، هل تستطيع أن

تعرف رقمي المفاتيح

المتشابهين في كل

مجموعتين من

الاثنتين؟

٣. الأسد الغريب:

هل تستطيع أن

تحدد الأسد

الغريب بين هذه

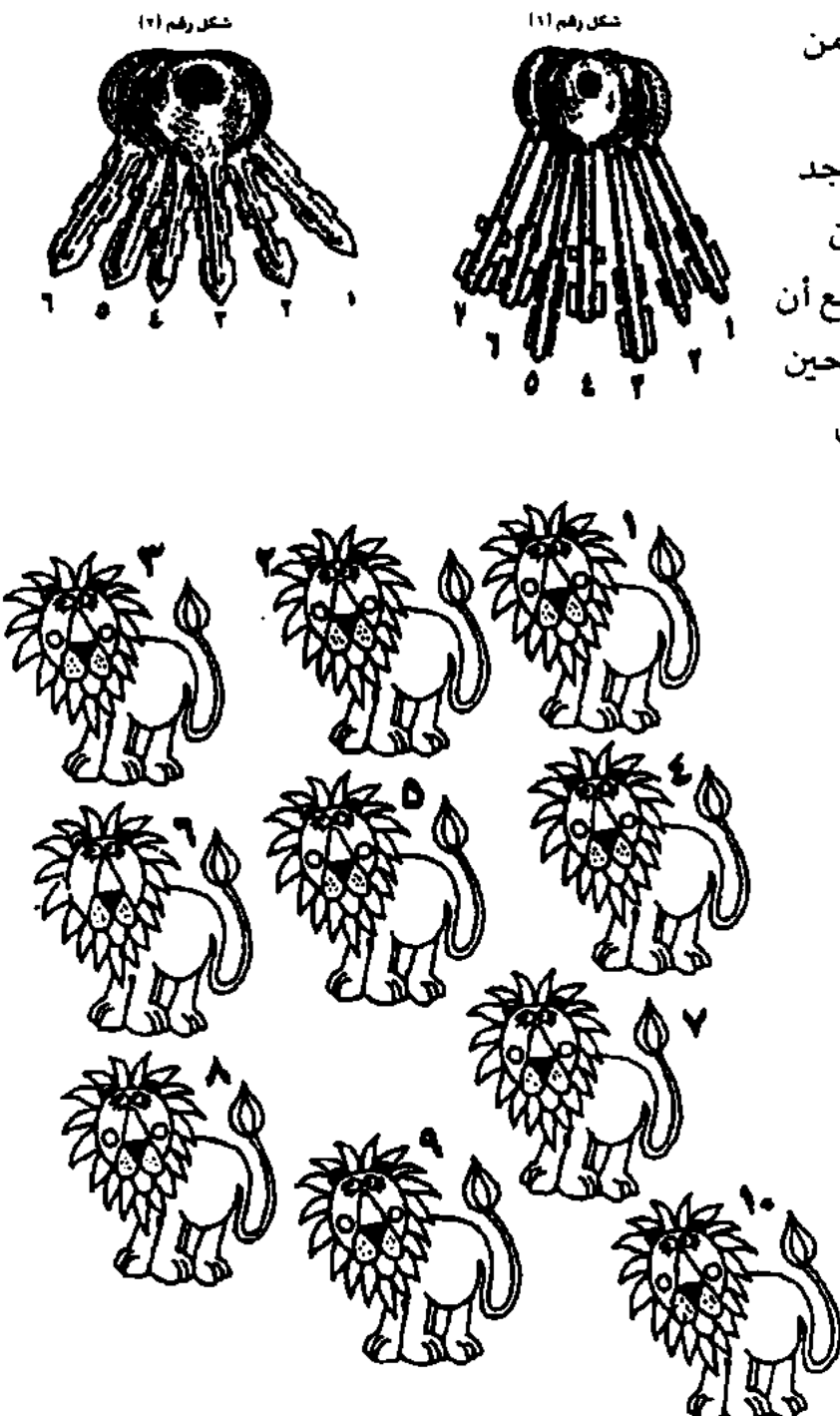
الأسود العشرة؟

وفيما يختلف

الأسد الغريب

عن باقي

الأسود؟



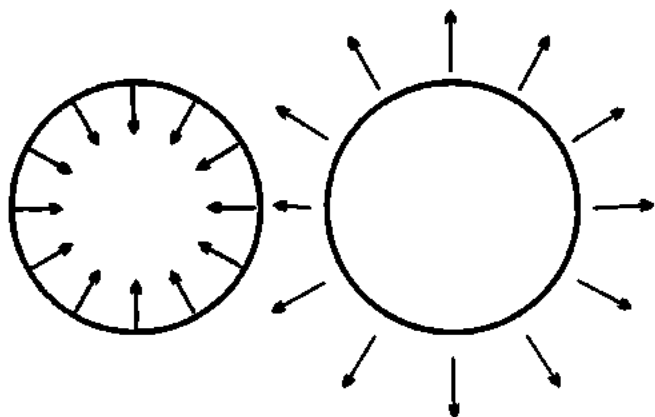


المهارات البصرية

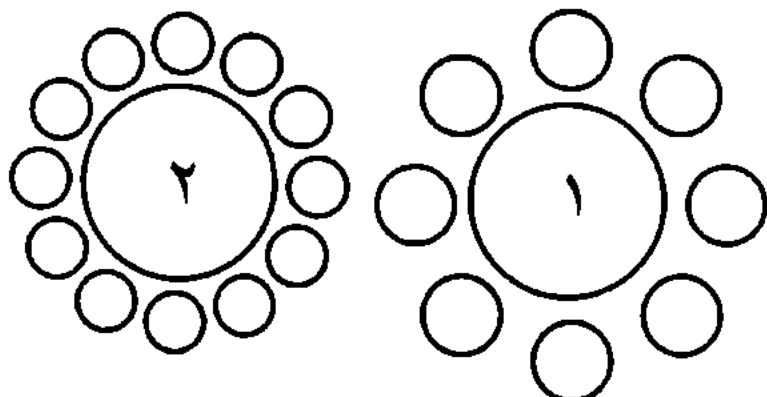
تساعد هذه المهارة على التمييز بين المثيرات البصرية المختلفة، وخصوصاً المثيرات التي بينها تشابه وتحتاج إلى دقة عالية وتركيز.

** معرفتي **
www.ibtesama.com/vb
منتديات مجلة الابتسامة

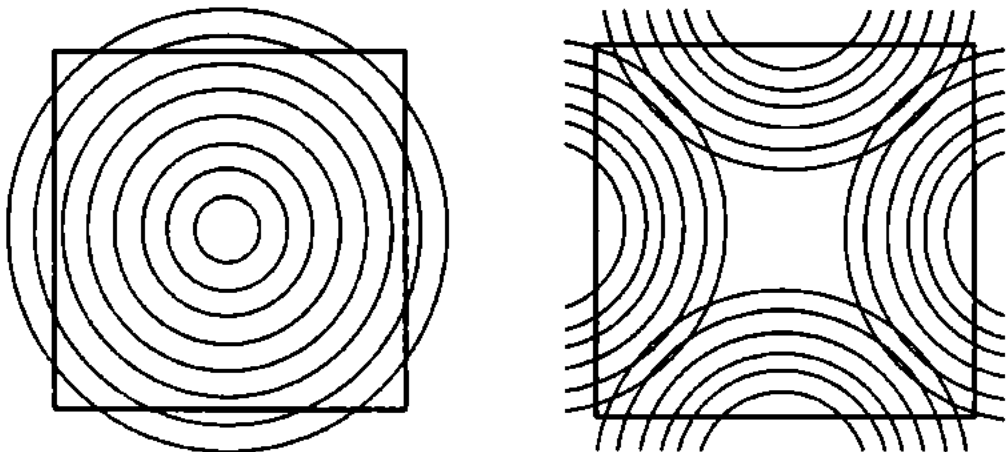
١. تأمل هاتين الدائرتين. هل تستطيع بمجرد النظر فقط وبدون استخدام أي وسيلة قياس تحديد أيهما أكبر؟



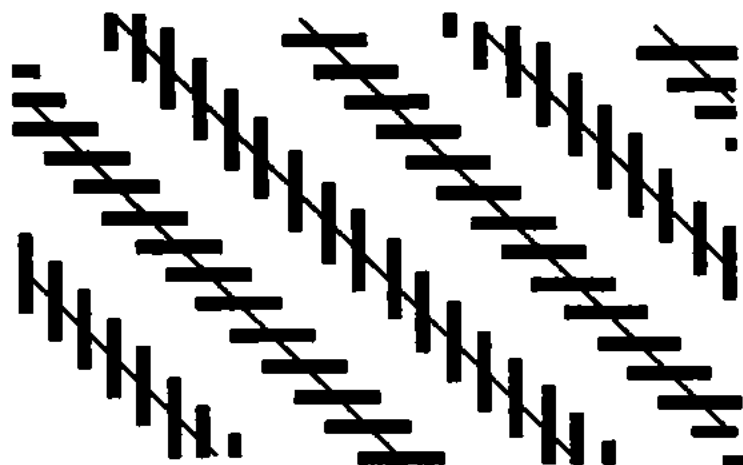
٢. أي من الدائرتين اللتين في المركز أكبر من الأخرى؟



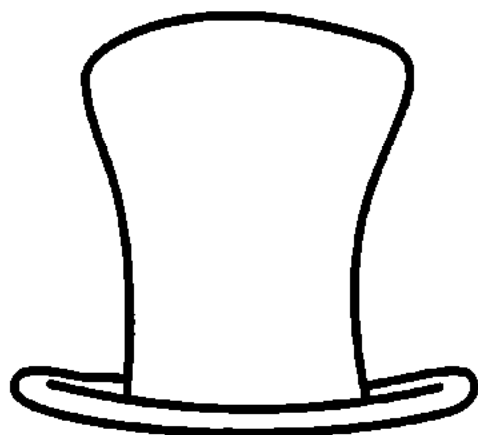
٣. بدون استخدام أي وسيلة للقياس، هل يتطابق المربعان؟



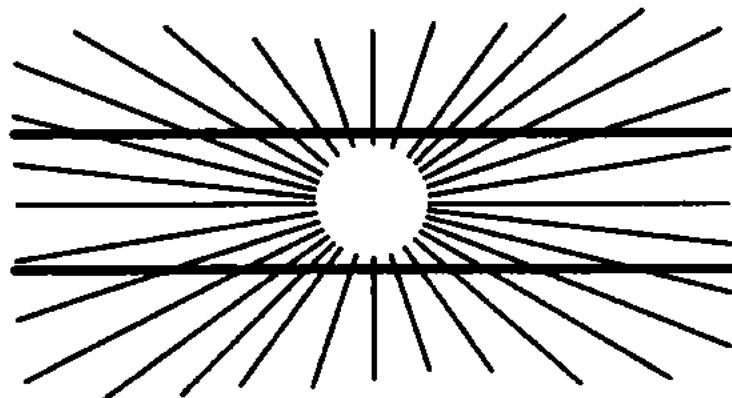
٤. بدون استخدام أي وسيلة للقياس، هل تستطيع أن تعرف إذا كانت الخطوط المائلة متوازية أم لا؟



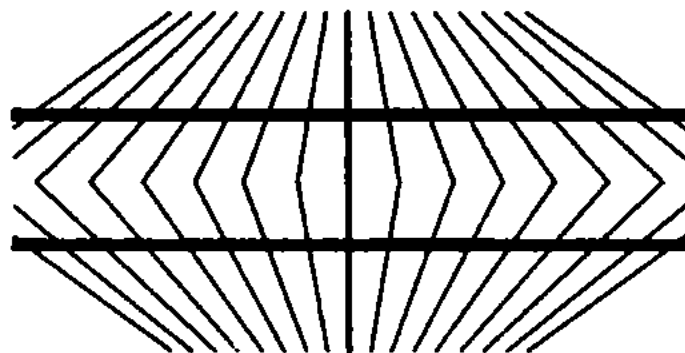
٥. بدون استخدام أي وسيلة من وسائل القياس، حاول أن تعرف بمجرد النظر أيهما أكبر: ارتفاع القبة أم عرضها؟



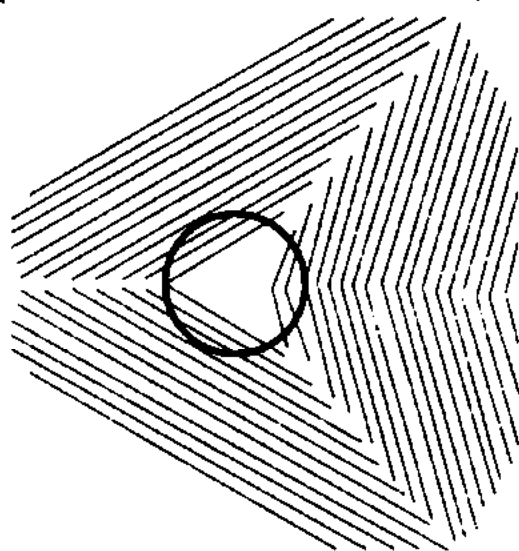
٦. هل الخطان الأوسطين محدبان إلى الخارج أم متوازيان؟



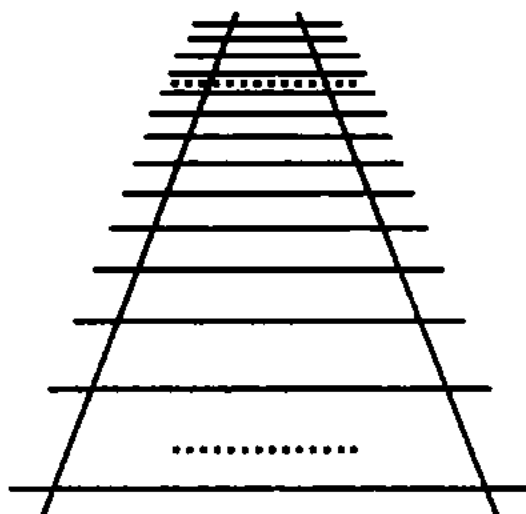
٧. هل الخطان الأوسطان م-curved إلى الداخل في هذا الشكل أم هما متوازيان؟



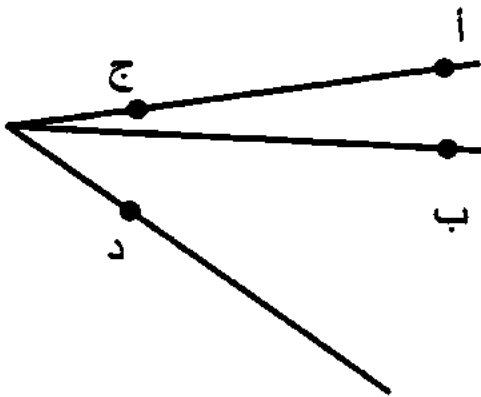
٨. هل الشكل المرسوم بالداخل دائرة أم شكل بيضاوي؟



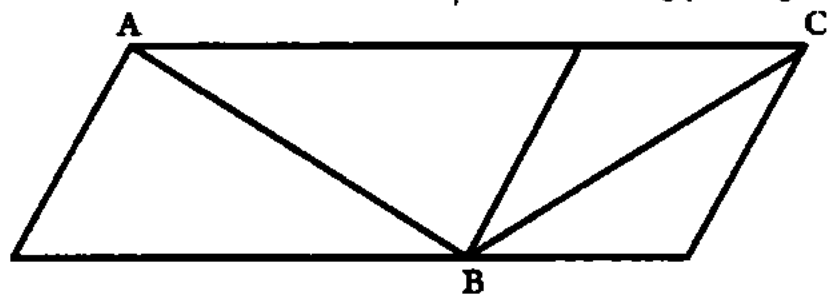
٩. أي من الخطين المنقطين أكبر: الأعلى أم الأسفل؟



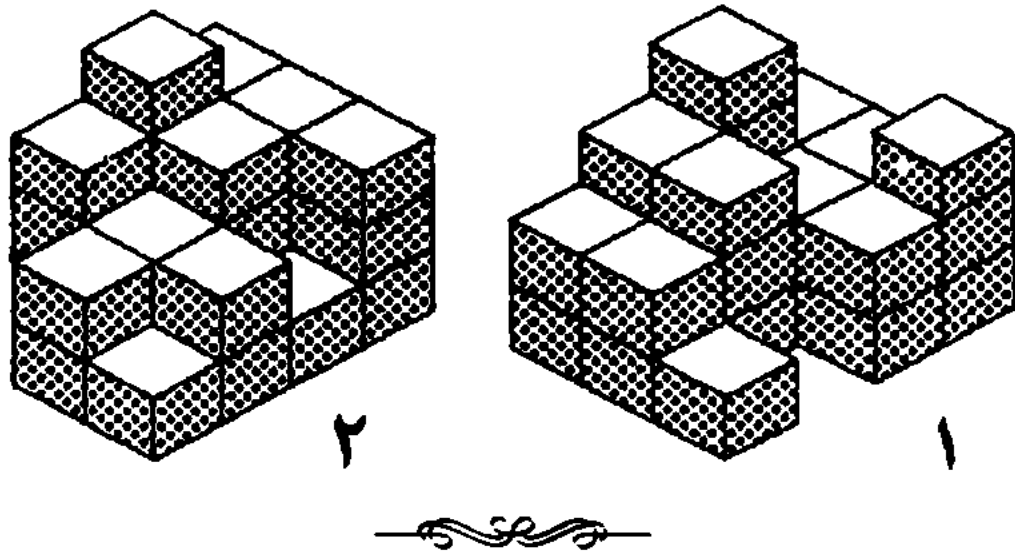
١٠. هل المسافة بين النقطتين (أ) و (ب) تساوي المسافة بين النقطتين (ج) و (د)؟



١١. أي الخطين أكبر: الخط AB أم الخط BC ؟



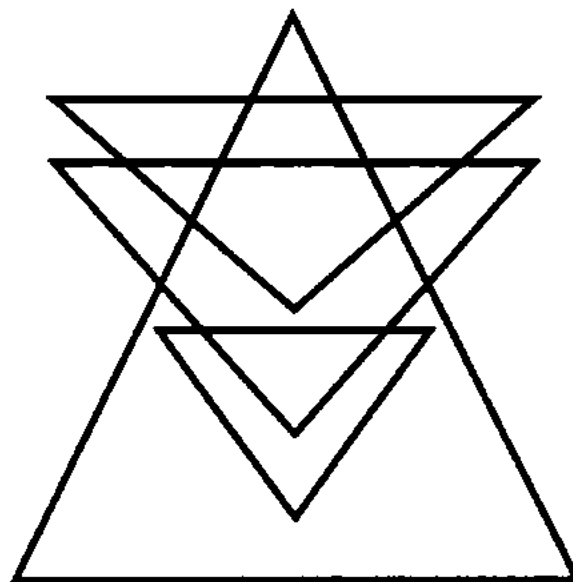
١٢. هل تستطيع أن تعرف أي الشكلين يتضمن عدداً أكبر من المكعبات؟



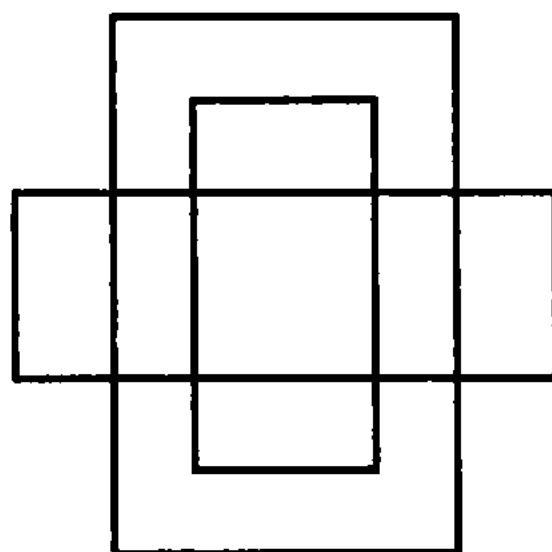


** معرفتي **
www.ibtesama.com/vb
منتديات مجلة الابتسامة

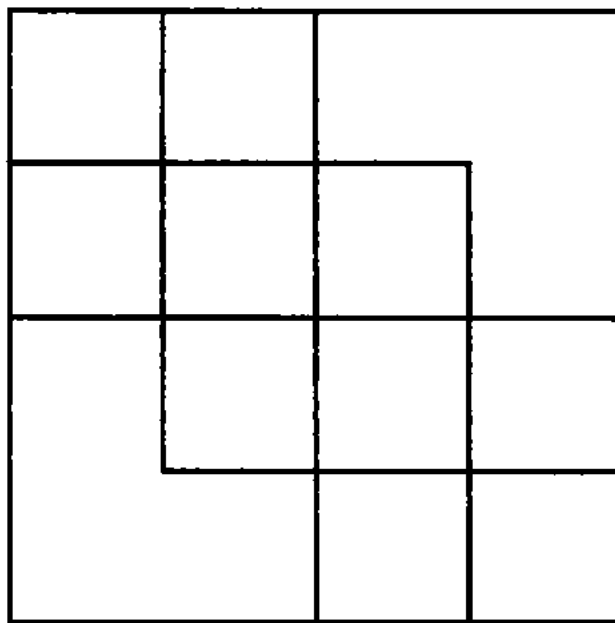
١. ما عدد المثلثات في الشكل المقابل؟



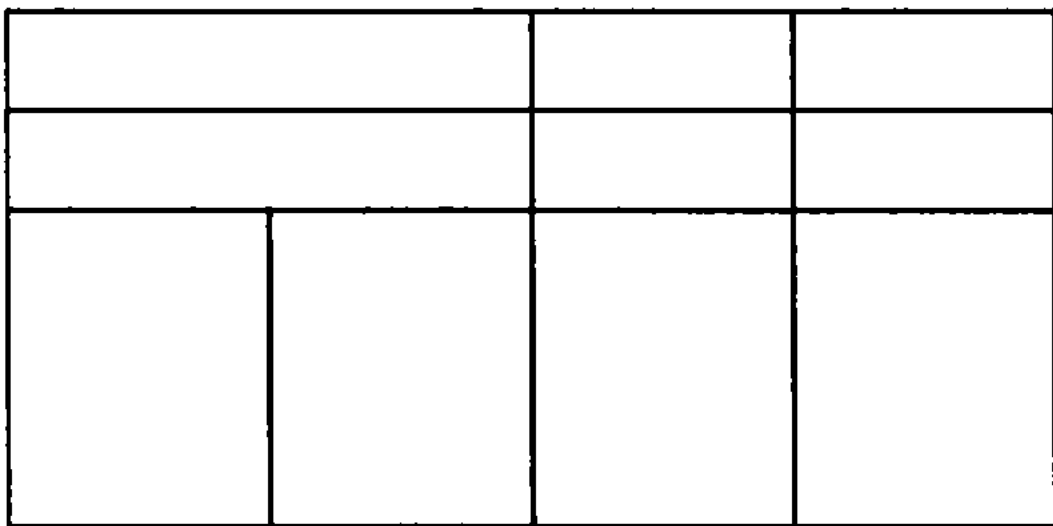
٢. ما عدد المستطيلات في الشكل المقابل؟



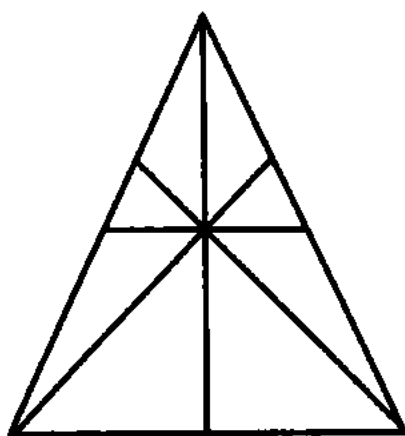
٣. ما هو أكبر عدد من المربعات يمكن عدتها في هذا الشكل؟



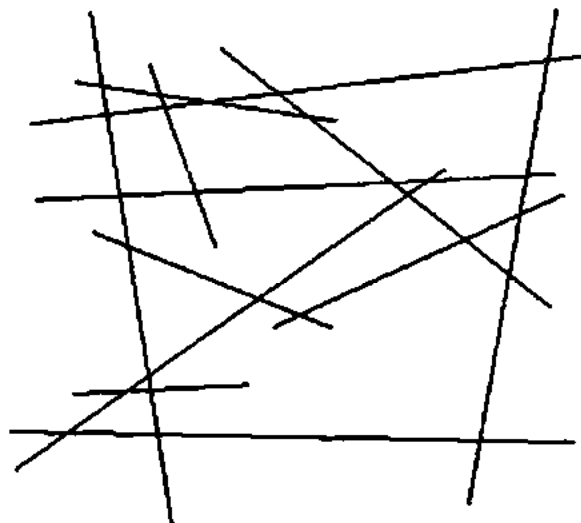
٤. الشكل التالي عبارة عن مستطيل كبير يحتوى على عدد من المستطيلات المتداخلة. ما هو أكبر عدد من المستطيلات يمكنك عدتها داخل هذا المستطيل؟



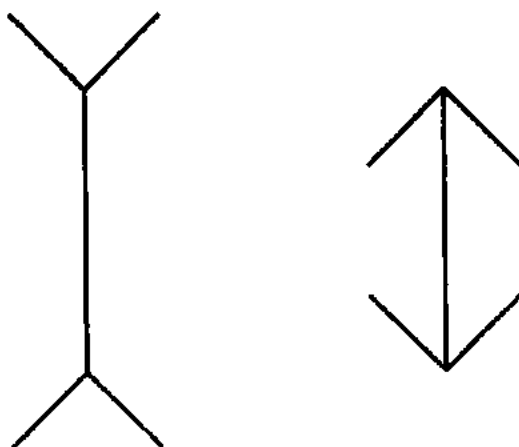
٥. كم عدد المثلثات في الشكل التالي؟



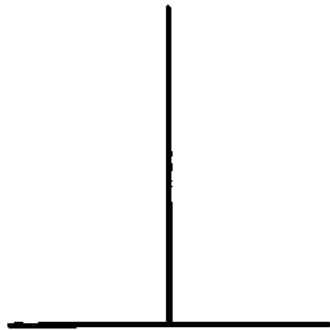
٦. كم عدد الخطوط في هذا الشكل؟



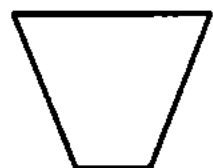
٧. أي الشكلين أطول: الأيمن أم الأيسر؟



٨. أي الخطين أطول: الخط العمودي أم الخط الرأسي؟



٩. انظر إلى الخطين العلويين من الشكل الموجود في الأعلى، وكذلك
الموجود في الأسفل، أيهما أطول؟



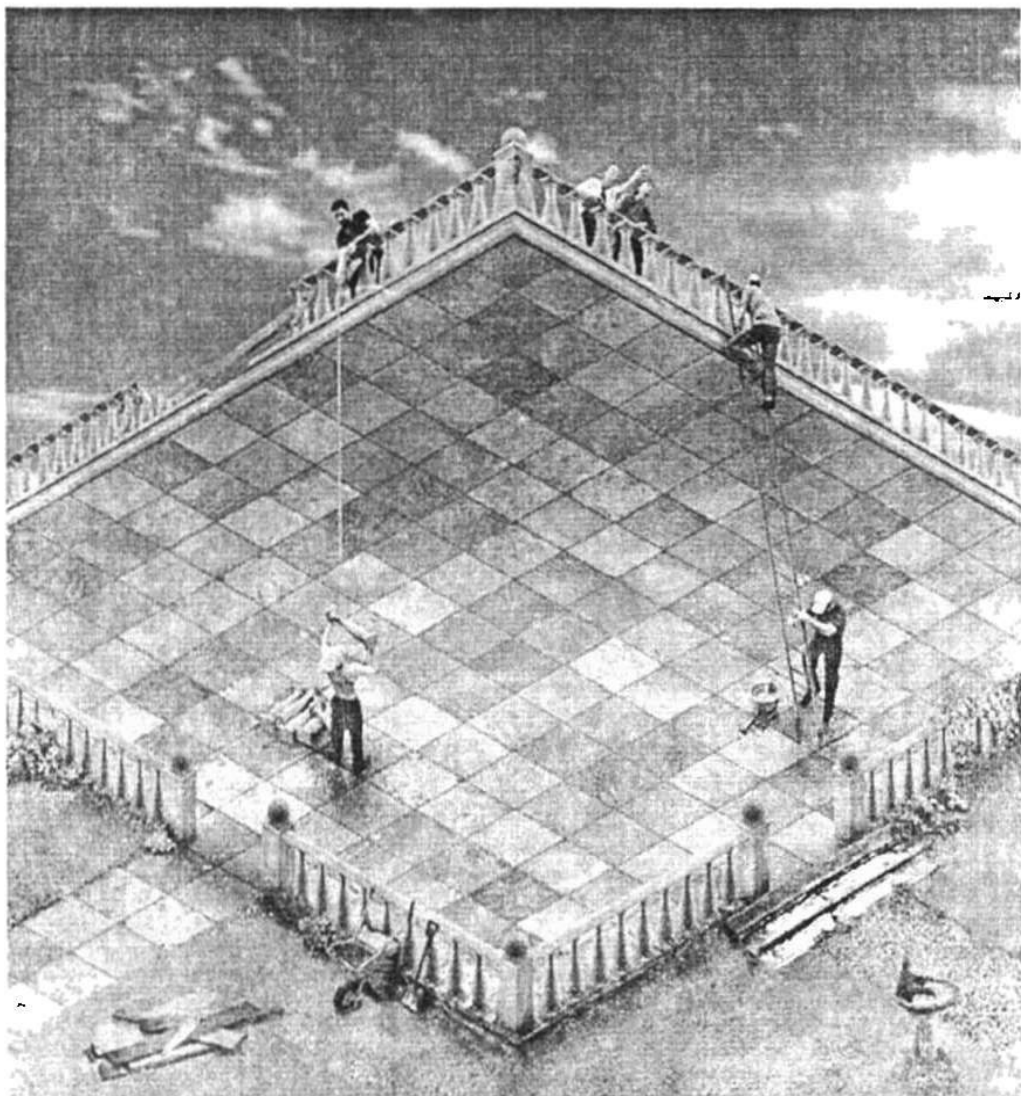


الخداع البصري

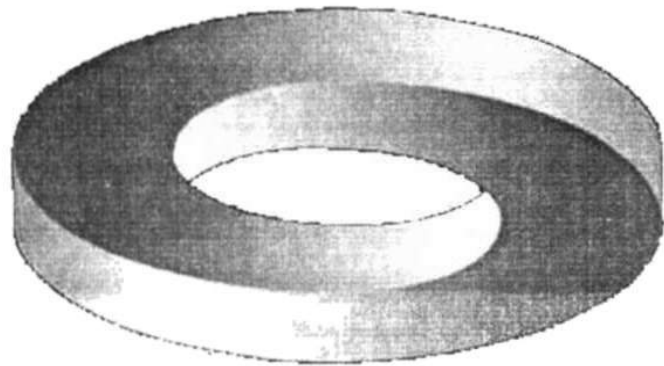
رؤيه الأشياء على غير حقيقتها، فإذا نظرنا مثلاً إلى طريق مستقيم طويل، فإننا نرى أنه يضيق شيئاً فشيئاً كلما ابتعدنا عن نهايته. وتظهر لنا الأشجار وأعمدة أسلاك البرق كأنها صغيرة جداً كلما امتدت نحو الأفق، وإضافة إلى ذلك، فإننا نعرف أن البيت المطلٍ باللون الأبيض يبدو أكبر من ذلك المطلٍ باللون قاتم، وأن الشخص الذي يلبس بدلة مخططة خطوطاً عمودية يبدو أنحف مما إذا كان يلبس ملابس مخططة بالعرض، ونطلق على مثل هذه المظاهر: الخداع البصري .

** معرفتي **
www.ibtesama.com/vb
منتديات مجلة الابتسامة

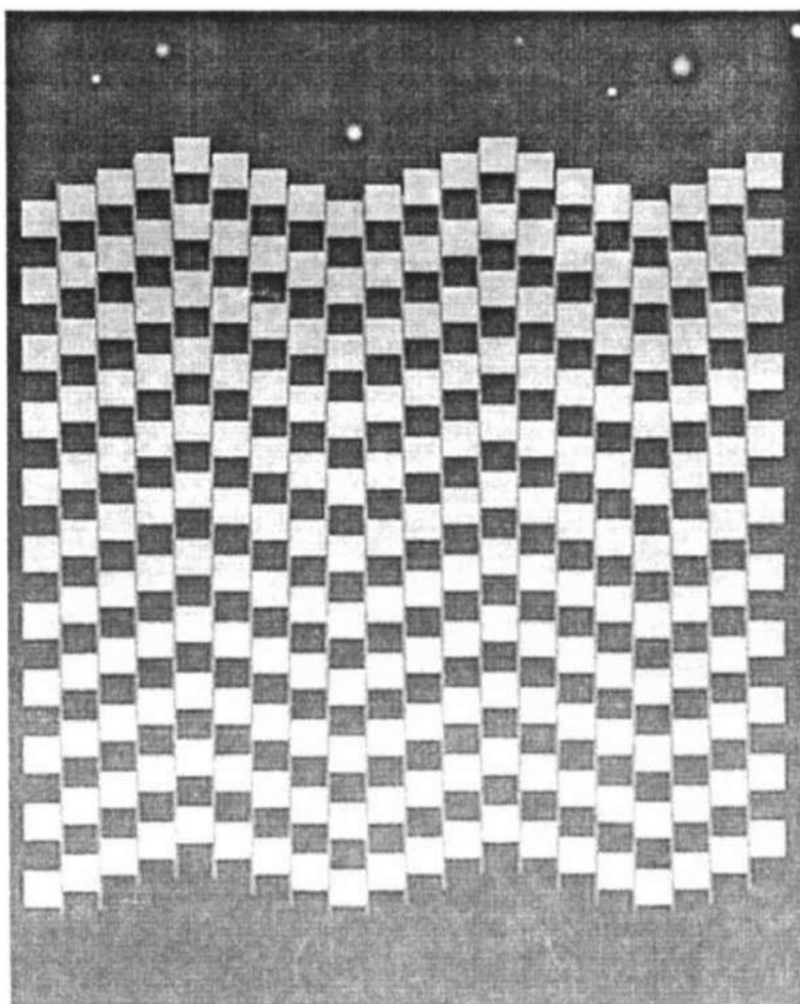
١. أين الأعلى وأين الأسفل في هذه الصورة؟



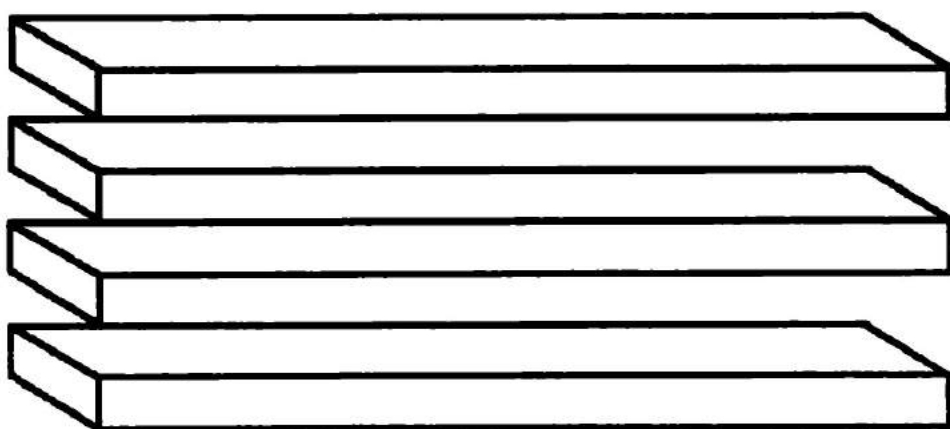
٢. ما هو اتجاه هذه الحلقة؟ إلى أعلى أم إلى أسفل؟



٢. هل ترى أن جميع الخطوط متوازية، أم يمكنها أن تتتقاطع؟



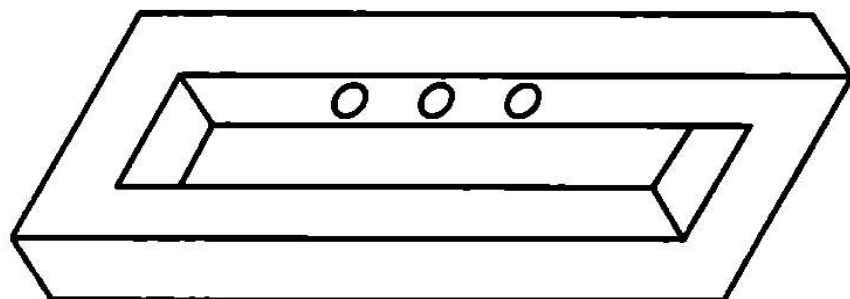
٤. كم عدد الرفوف في الرسم التالي؟



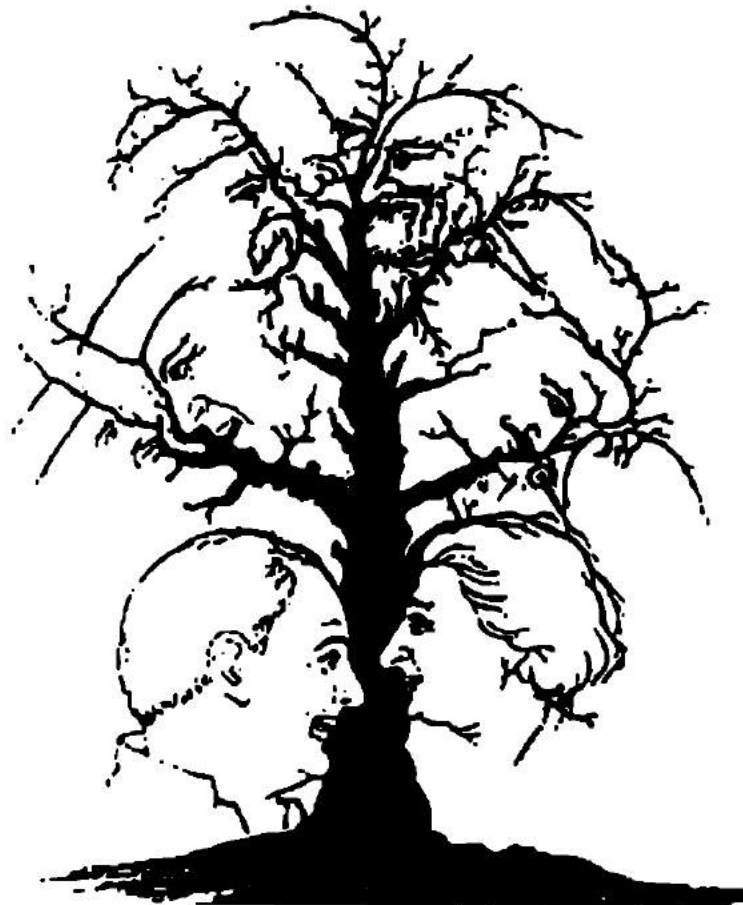
٥. كم حصاناً في الصورة؟



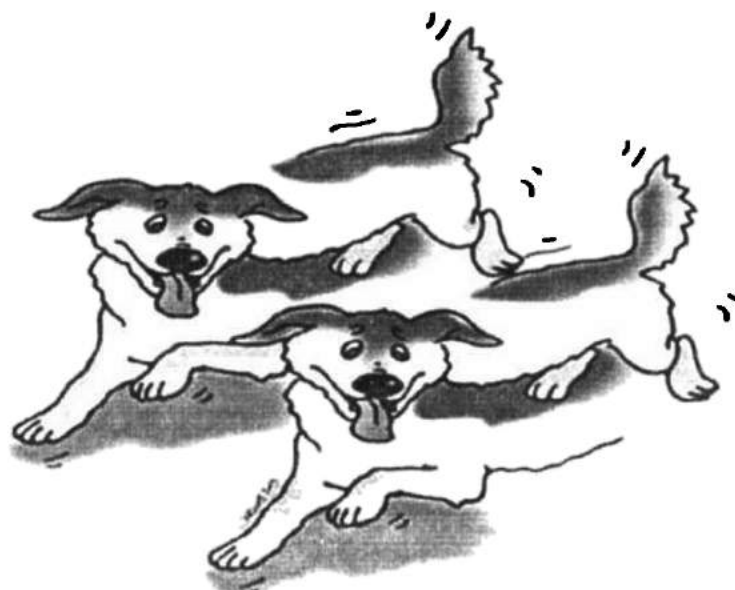
٦. حاول أن تحدد أين تقع الدوائر الثلاث التي في الشكل: هل هي على السطح الداخلي أم على السطح الخارجي؟



٧. كم وجهاً ترى في الشجرة؟



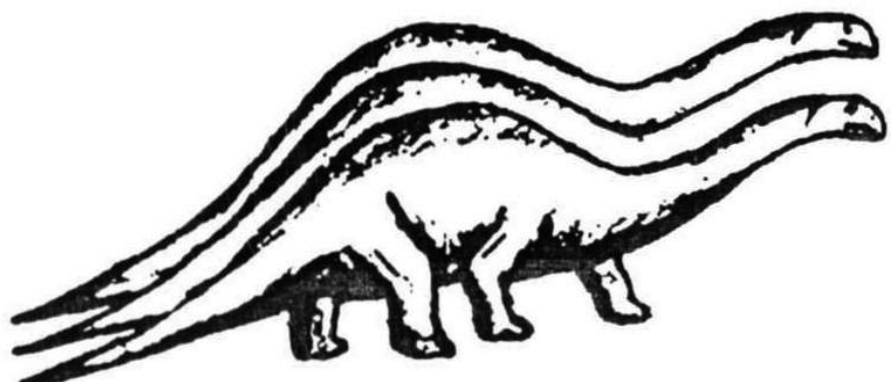
٨. كم عدد الكلاب في الصورة التالية؟



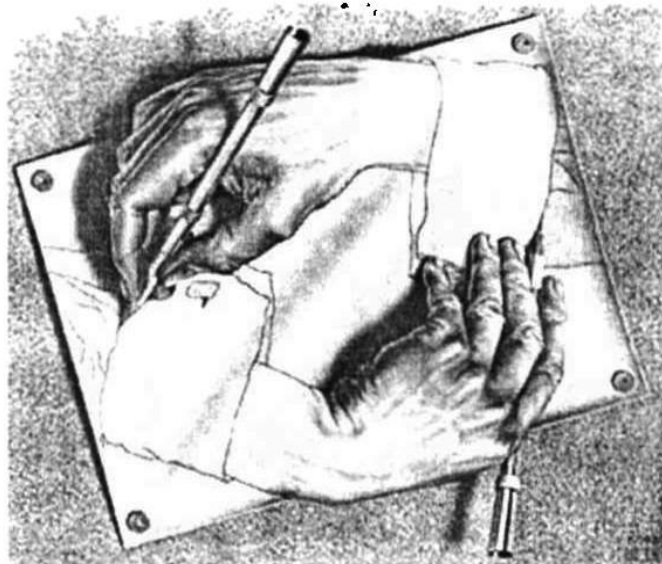
٩. كم شخصاً تراه في هذه الصورة؟



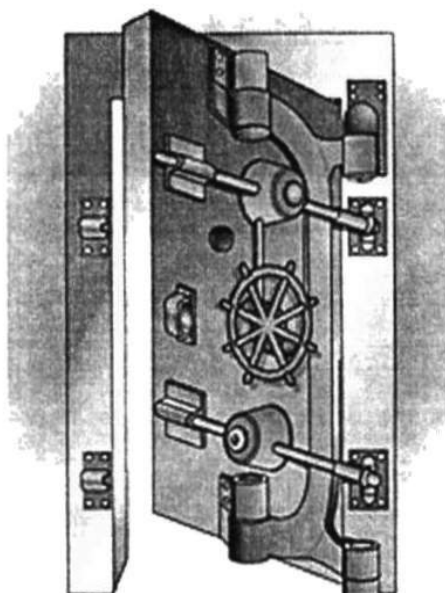
١٠. كم عدد الديناصورات في الصورة: اثنان أم ثلاثة؟



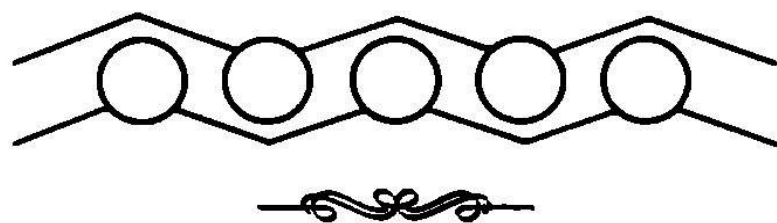
١١. من يرسم هذه الصورة؟



١٢. هل يمكن أن تعرف إن كان هذا الباب مفتوحاً إلى الداخل أم إلى الخارج؟



١٣. هل هذه الدوائر على استقامة واحدة؟

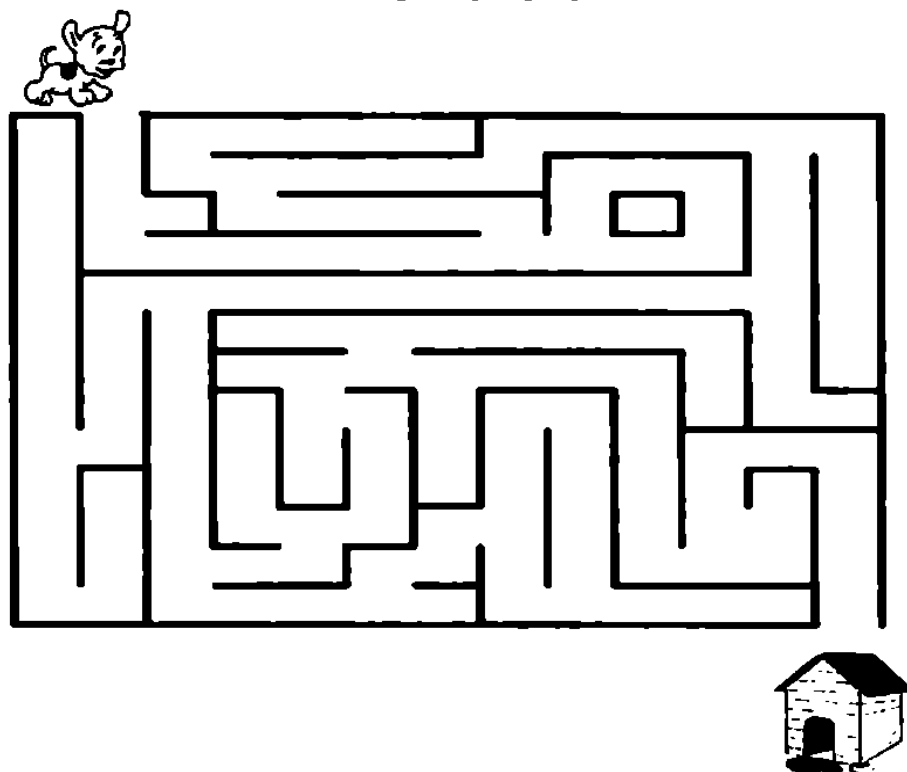




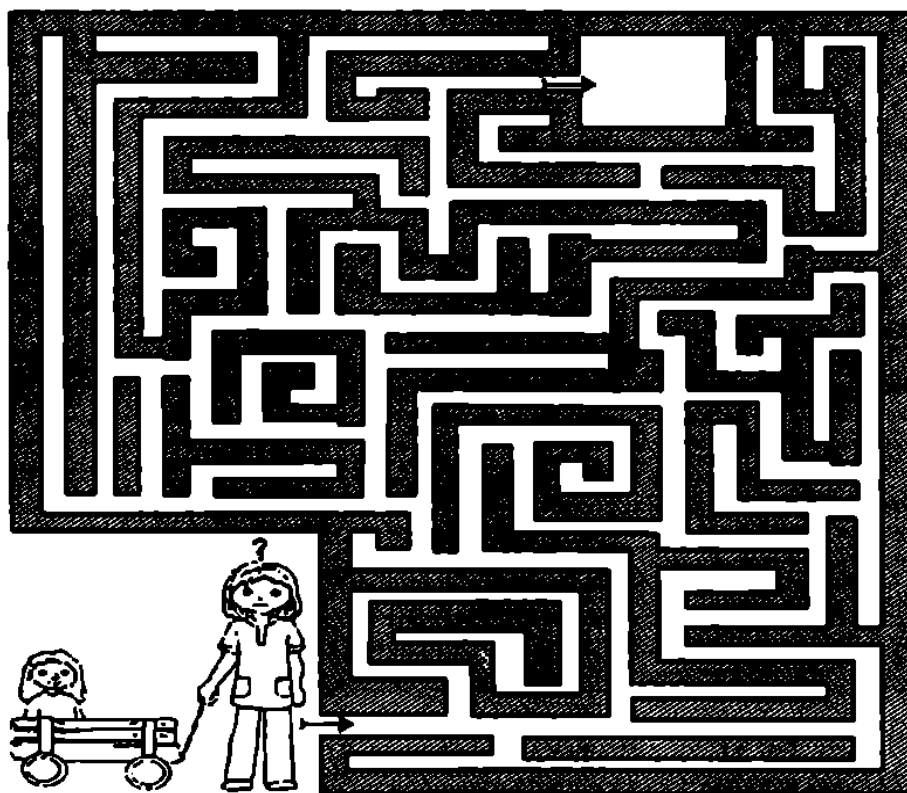
هي لعبة من ألعاب الألفاز، وهي لعبة جميلة، وتجد
بها اختباراً لذكائك، وإثارة وتشويقاً، وتعلمك الصبر
وسرعة البدية ودقة النظر، وتجربة أكثر من طريق
لإيجاد الطريق الصحيح.

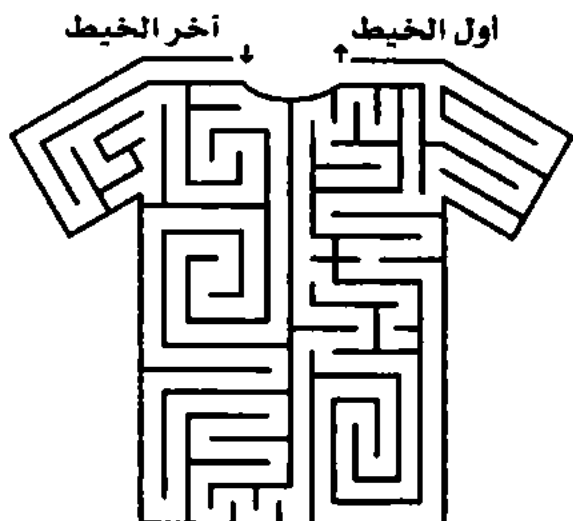
** معرفتي **
www.ibtesama.com/vb
منتديات مجلة الابتسامة

١. ساعد هذا الكلب الصغير للوصول إلى بيته.

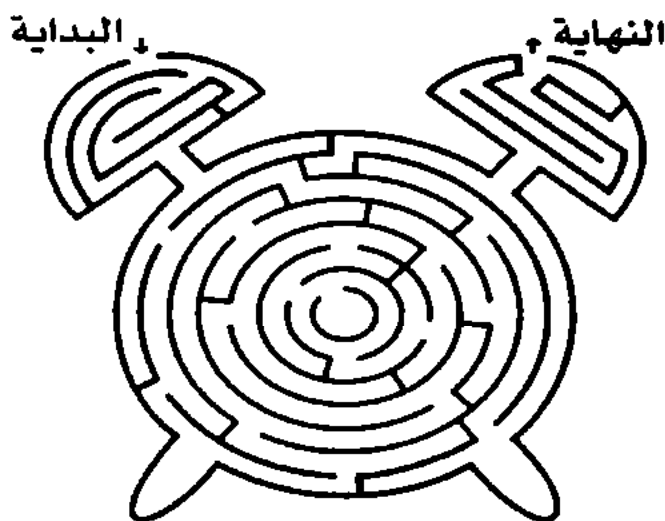


٢. ساعد هذه البنت وأختها الصغيرة في الوصول إلى المنزل.

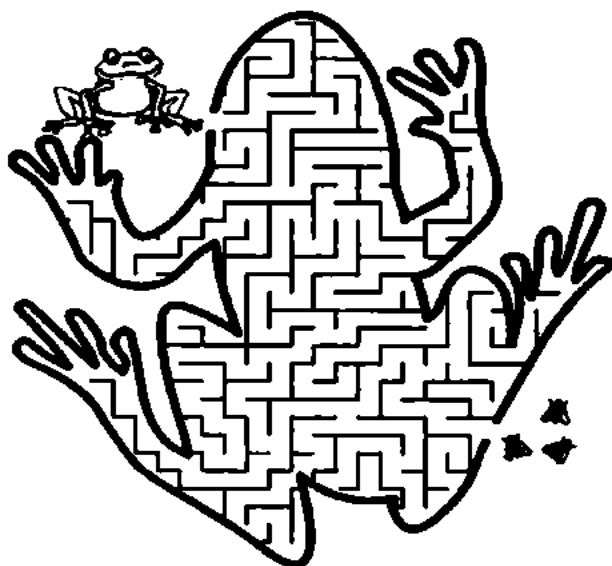




٢. كيف يمكنك
الوصول من فتحة أول
الخيط إلى فتحة آخر
الخيط؟

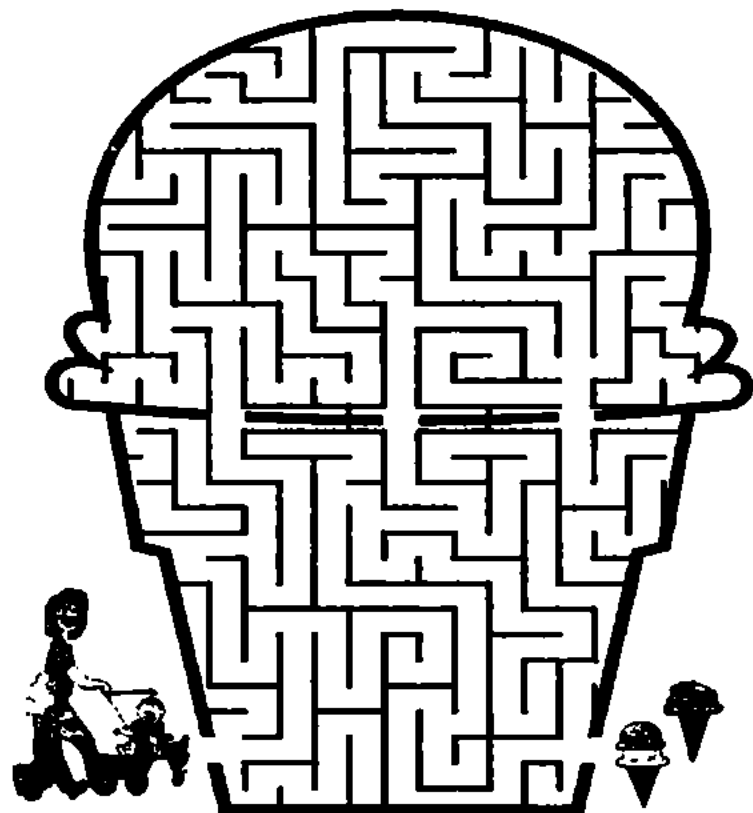


٤. هل يمكنك المساعدة
في إيقاظ النائم. ادخل
من باب البداية واحرّج
من باب النهاية.

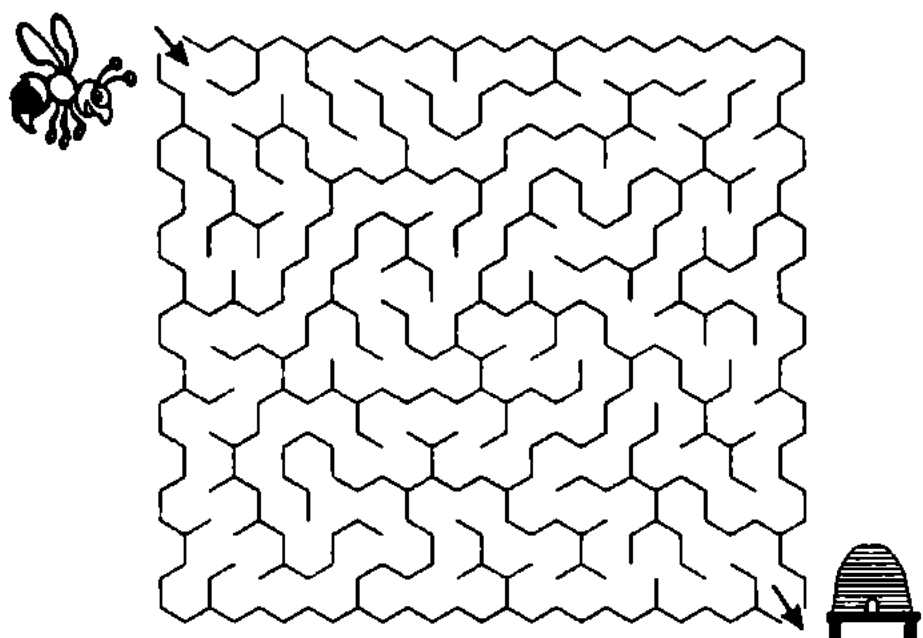


٥. ساعد الضفدع في
الحصول على طعامها.

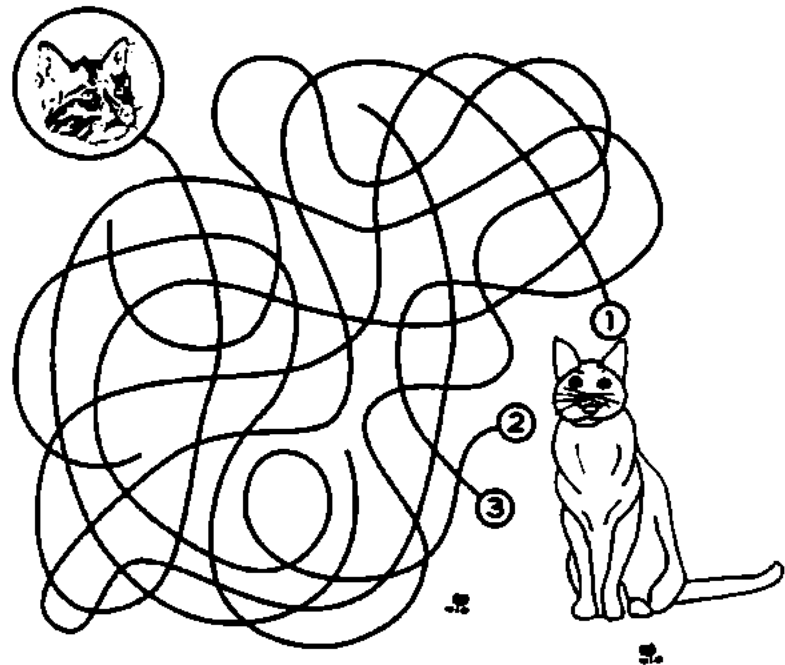
٦. أرشد الأم في الحصول على قطعتي الأيس كريم لابنائهما الصغار.



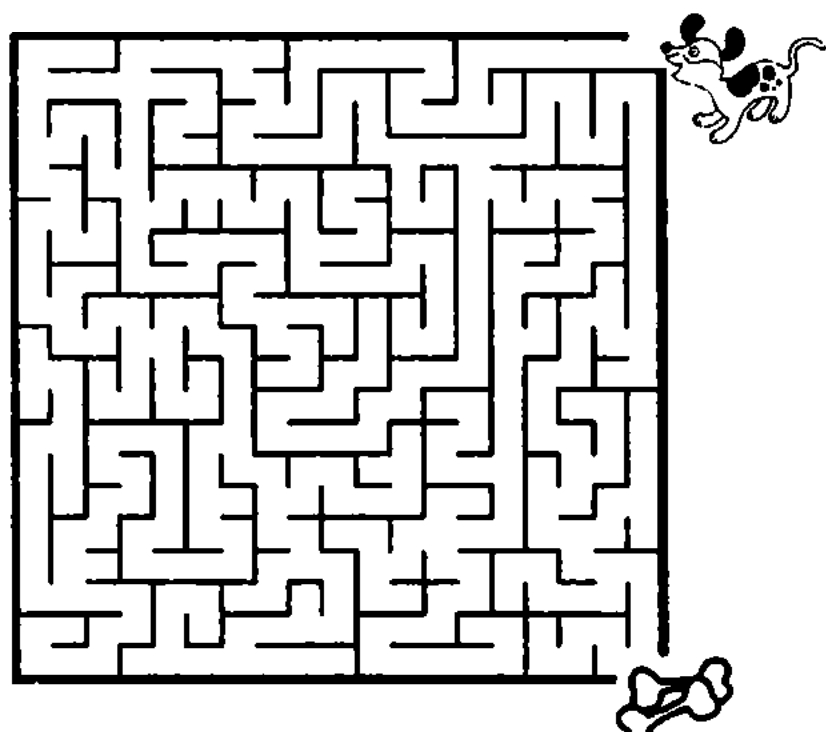
٧. ساعد هذه النحلة في الوصول إلى الخلية.



٨. أي الأرقام ١ أو ٢ أو ٣ توصل هذه القطة إلى صغيرتها النائمة.



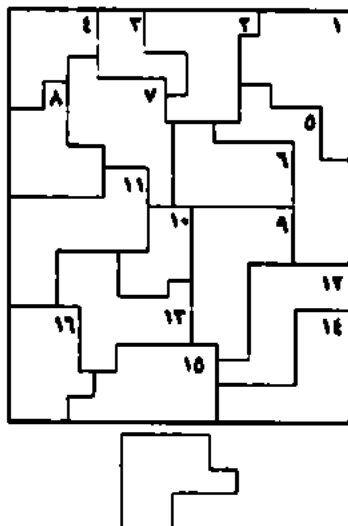
٩. ساعد هذا الكلب الصغير في الوصول إلى العظمة.





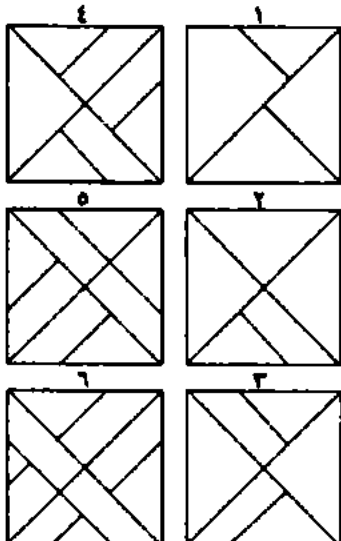
التخييل من العمليات أو القدرات المعرفية الراقية، والتي ينفرد بها الإنسان عن سائر الكائنات الأخرى؛ حيث يستمد من هذه القدرة قوة وأحلاماً وأهدافاً، فمن التخييل والإبداع صنع الإنسان كل مبتكراته وإنجازاته، والتخييل من أكبر عوامل تطور الإبداع، فكلما كان التخييل قوياً كان الإبداع متميزاً وجديداً. والتخييل هو قدرتك على تصور الأشياء والأدوات تصوراً مرئياً في مخيلتك.

** معرفتي **
www.ibtesama.com/vb
منتديات مجلة الابتسامة

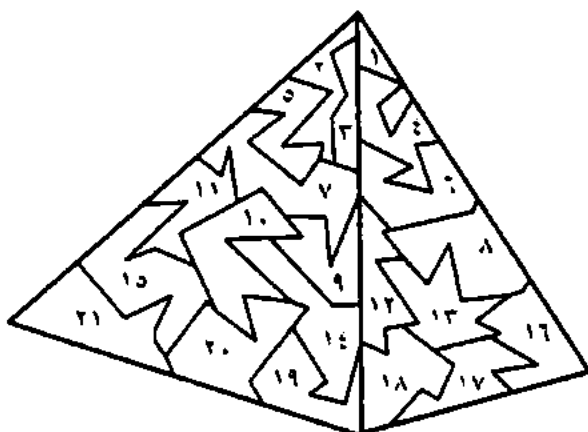


١. ابحث عن هذه القطعة:

القطعة المرسومة تحت المستطيل
هي واحدة من القطع ذات الأرقام
التي يتكون منها. هل تستطيع أن
تعرف رقم هذه القطعة؟

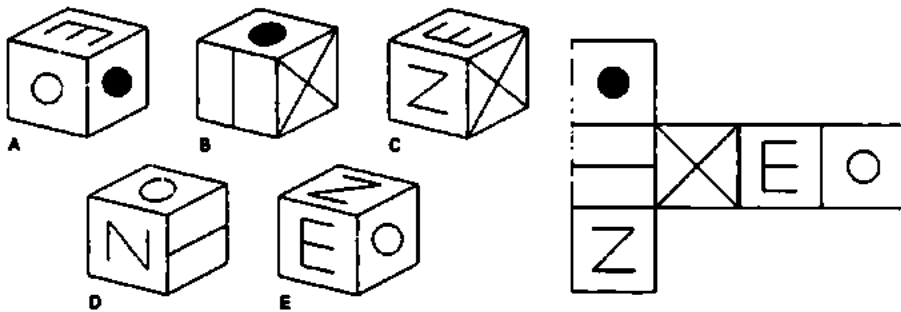


٢. خمسة من هذه الأشكال تصنع
تابعًا طبيعيًّا، أي أن الشكل (١)
يختلف عن الشكل (٢) بنفس
الطريقة التي يختلف بها الشكل
(٢) عن الشكل (٣).. وهكذا
أمامك ستة أشكال، أحدهم
يكسر هذا التتابع. هل تستطيع أن
تحدد هذا الشكل؟ وأن تعرف لماذا
هو مختلف؟

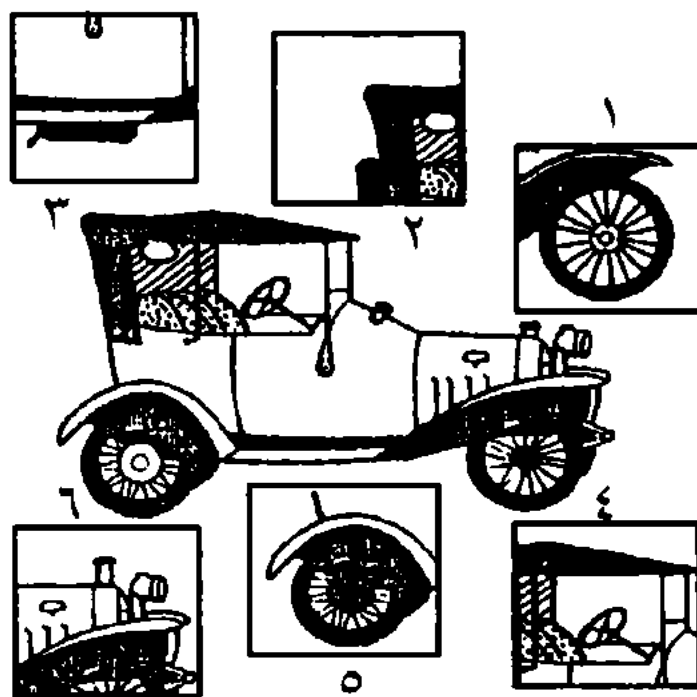
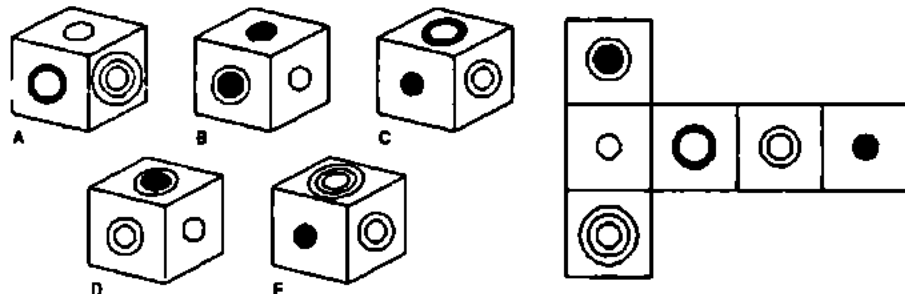


٣. تقسيمات الهرم:
على جانبي هذا الهرم توجد
تقسيمات عديدة مختلفة، هل
تستطيع أن تعرف على شكل
في الجانب الأيمن ينطبق مع
الجانب الأيسر؟ اذكر رقم
الشكلين المتطابقين.

٤. ما هو الشكل الصحيح الذي يكونه المربع المفروم عند طيه؟



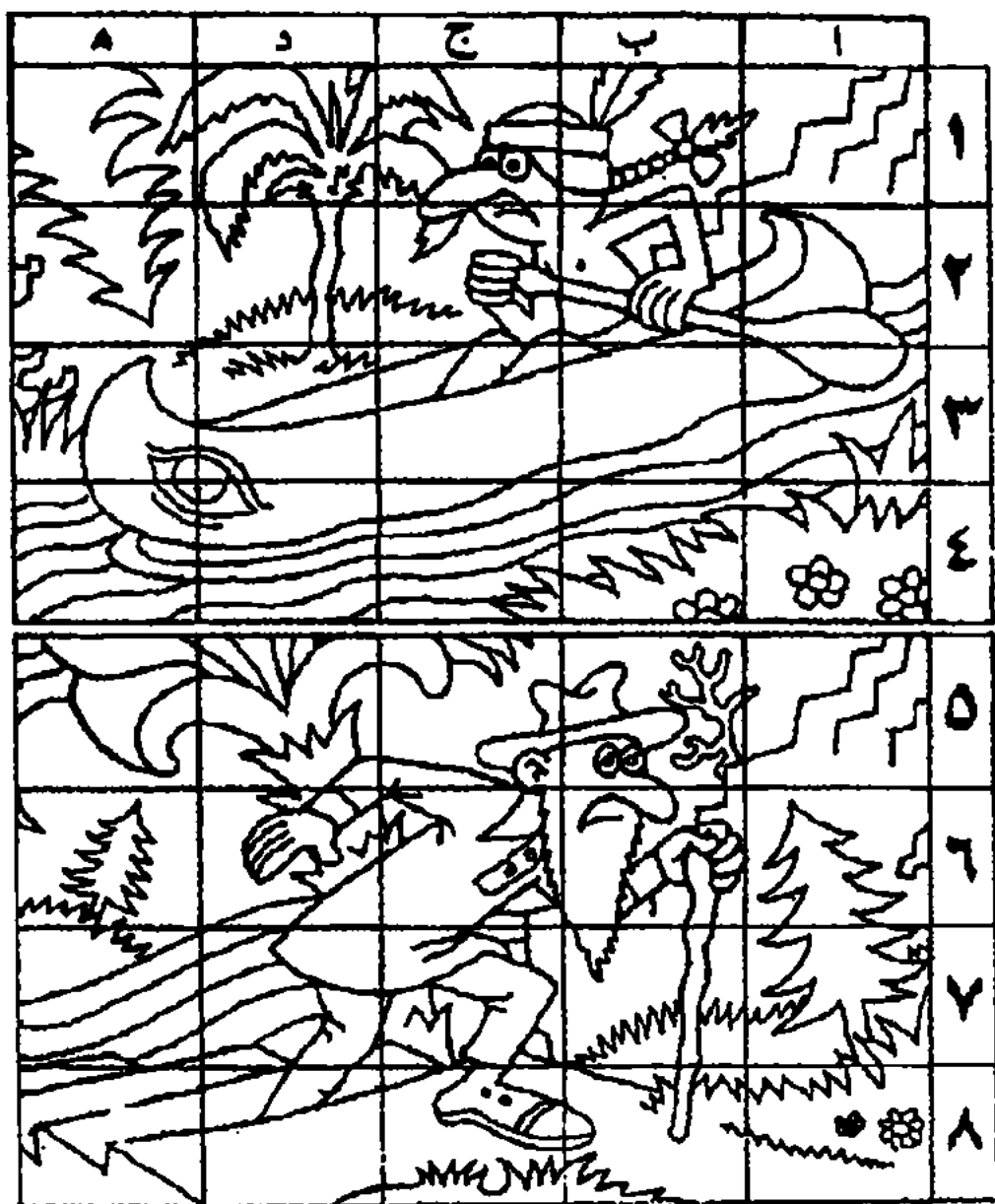
٥. ما هو الشكل الصحيح الذي يكونه المربع المفروم عند طيه؟

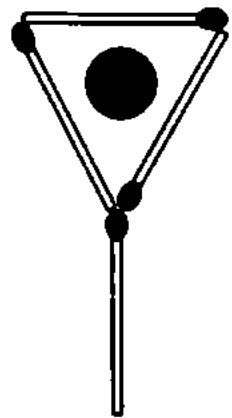


٦. الجزء الحقيقي من

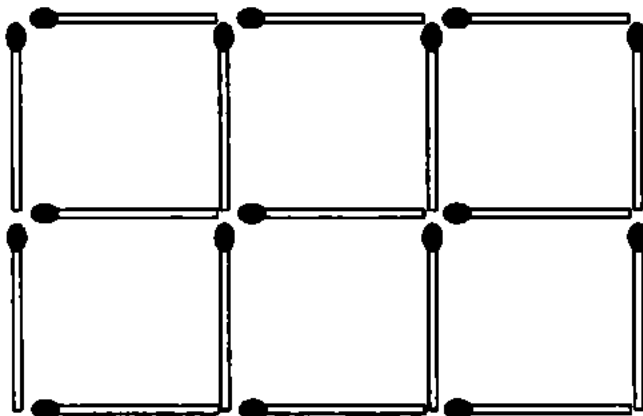
السيارة: المربعات الستة
التي تحيط بالسيارة بها
أجزاء، تفصيلية من هذه
السيارة، وحقيقة الأمر
أن كل هذه التفاصيل
مختلفة، ماعدا مربع
واحد فقط متطابق مع
تفصيل جزء من
السيارة. هل تستطيع
تحديد رقم هذا المربع؟

٧. الأزواج الخمسة المتطابقة: الرسم العلوي والرسم السفلي مقسمان إلى مربعات، ويمكن تحديد أي مربع باستخدام الحروف أفقيا والأرقام رأسيا. بين الرسمين العلوي والسفلي مربعات متطابقة، عددها خمسة أزواج. هل تستطيع أن تحدد الأزواج الخمسة من المربعات المتطابقة التي قد تكون مختلفة في وضعها؟

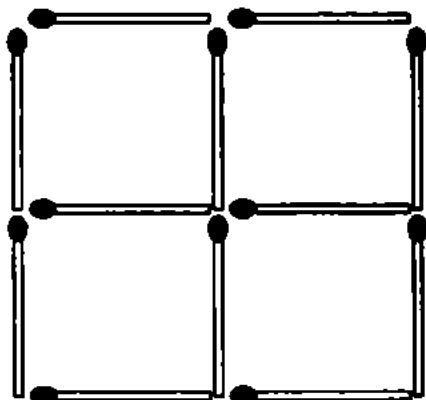




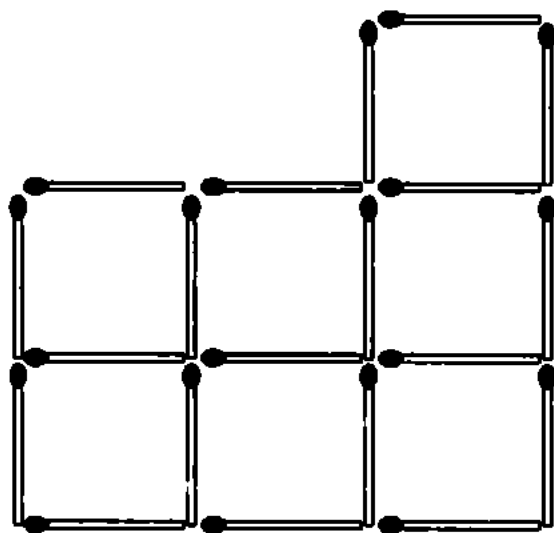
٨. غير مكان عودين فقط من أعودات الثقب لتصبح القطعة الدائرية خارج الكأس.



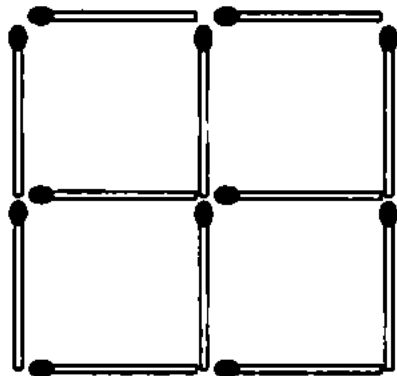
٩. ارفع ٥ أعودات من أعودات الثقب ليتبقى ٣ مربعات.



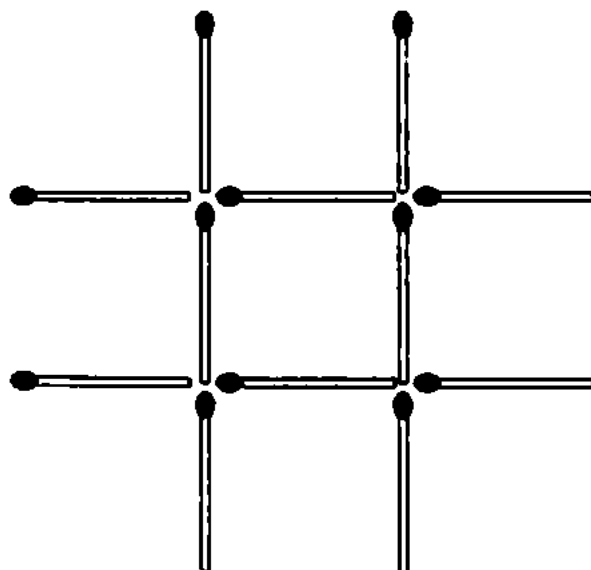
١٠. احذف عودين ليتبقى لديك مربعان فقط.



١١. غير أماكن ثلاثة أعواد
كبيرت لتحصل على خمسة
مربعات متطابقة.



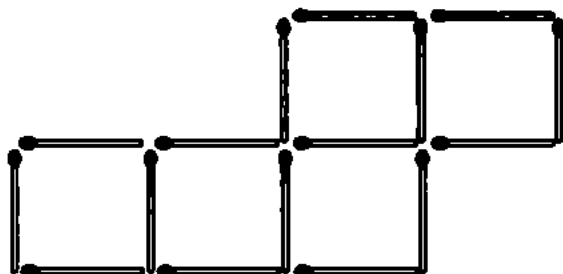
١٢. غير أماكن ثلاثة أعواد
ليصبح لديك ثلاثة مربعات
متطابقة.



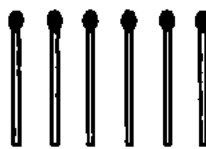
١٣. غير أماكن ثلاثة أعواد
ليصبح لديك ثلاثة مربعات.



١٤. غيرِ أماكن ستة أعواد ليتحول هذان الكأسان إلى بيت.



١٥. غيرِ أماكن عودين ليصبح لديك أربعة مربعات.



١٦. رتب ٦ أعواد لتحصل على ٤ مثلثات متطابقة متساوية الأضلاع. طول ضلع المثلث الواحد بقدر طول العود الواحد.



١٧. رتب ١٢ عوداً لتحصل على ٦ مربعات متطابقة متساوية الأضلاع. طول ضلع المربع الواحد بقدر طول العود الواحد.



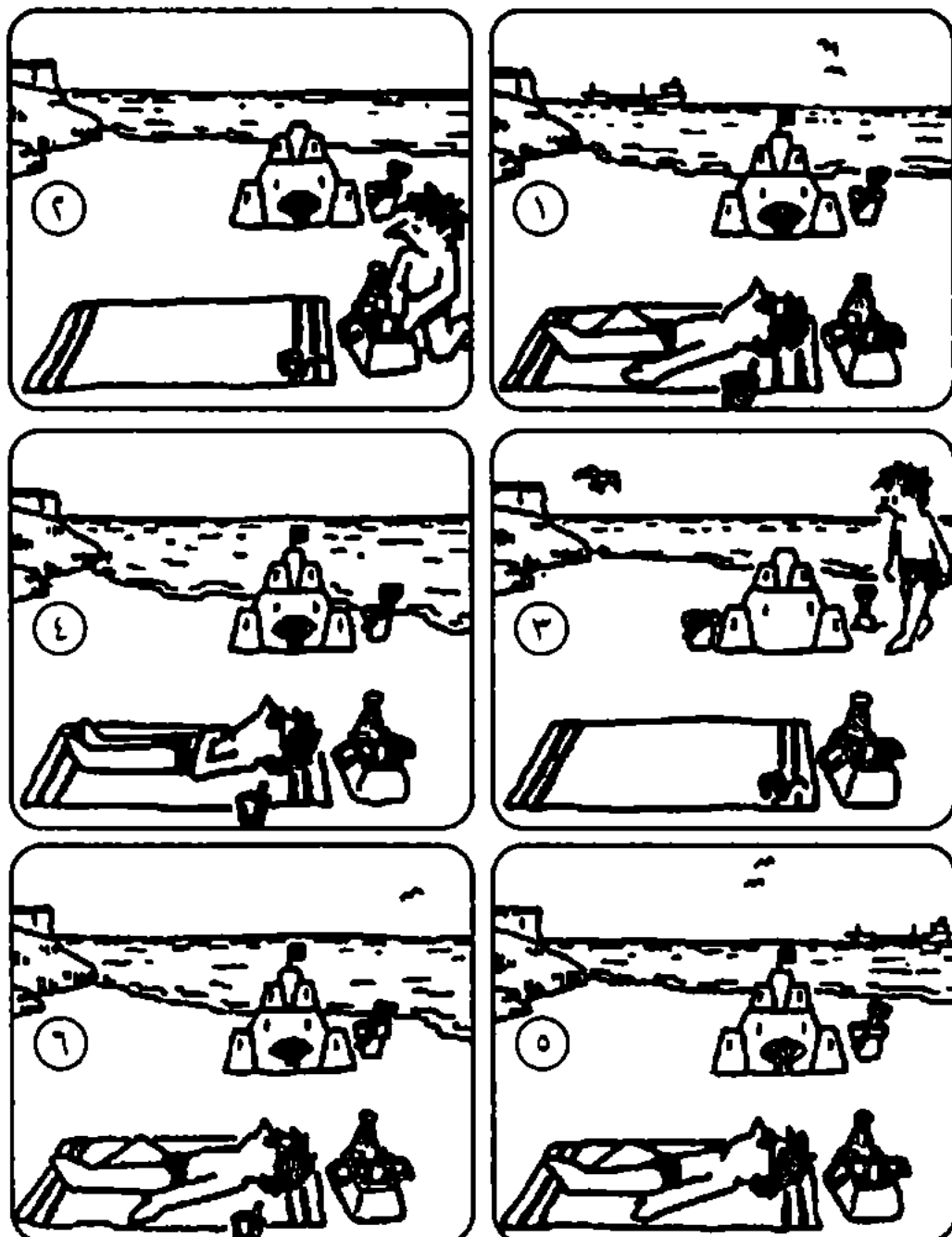


مهارة الترتيب

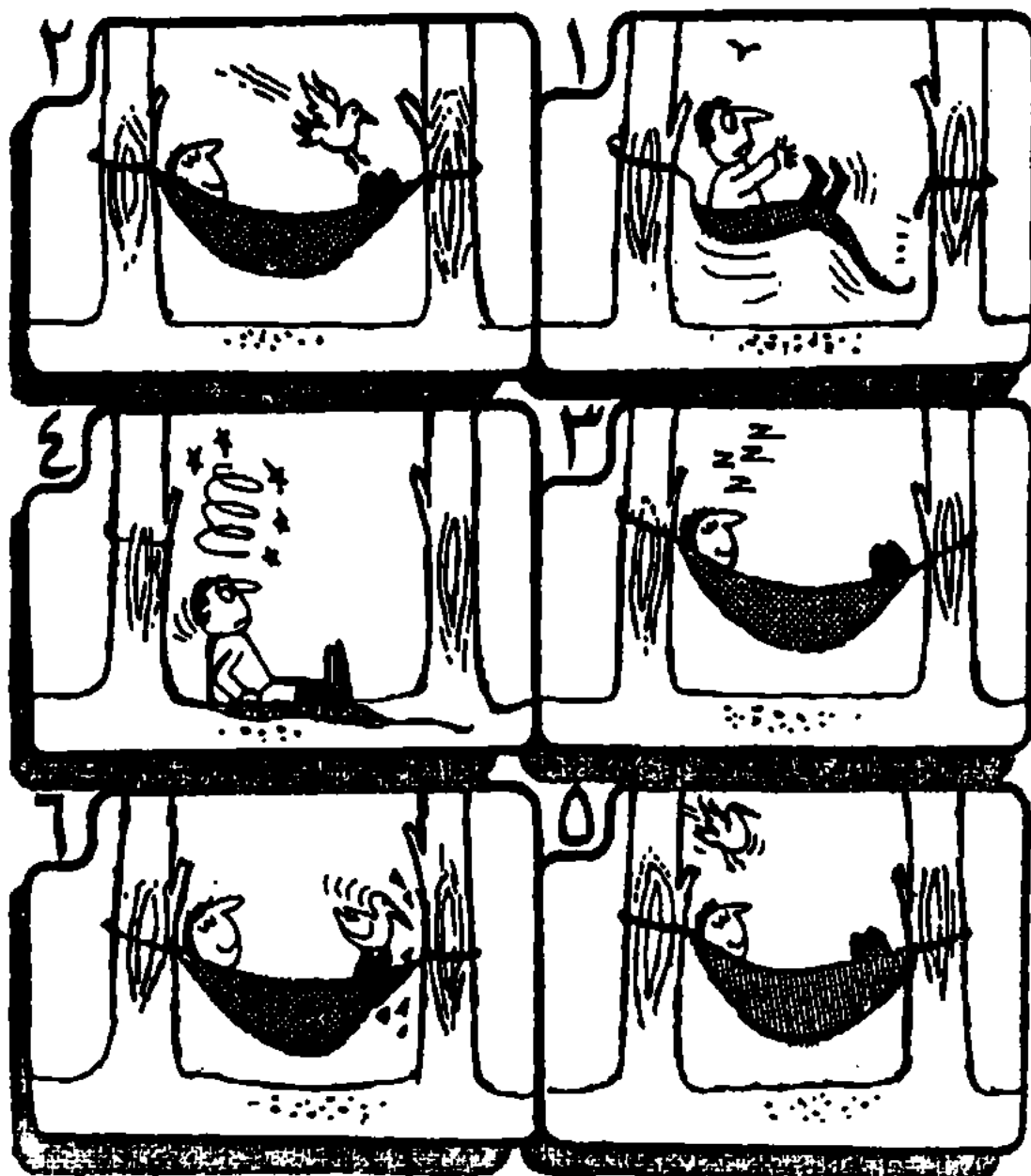
الترتيب : ويقصد به وضع المفاهيم أو الأشياء أو الأحداث التي ترتبط فيما بينها بصورة أو بأخرى في سياق متتابع وفقاً لمعيار معين.

** معرفتي **
www.ibtesama.com/vb
منتديات مجلة الابتسامة

١. ترتيب اللقطات: هذه اللقطات الست تمت على أوقات متفاوتة، لكنها اختلطت عند نشرها، فلم تبع الترتيب السليم للأحداث. تأمل هذه اللقطات، ثم حاول أن تعيد ترتيبها وفقاً للتابع الزمني.

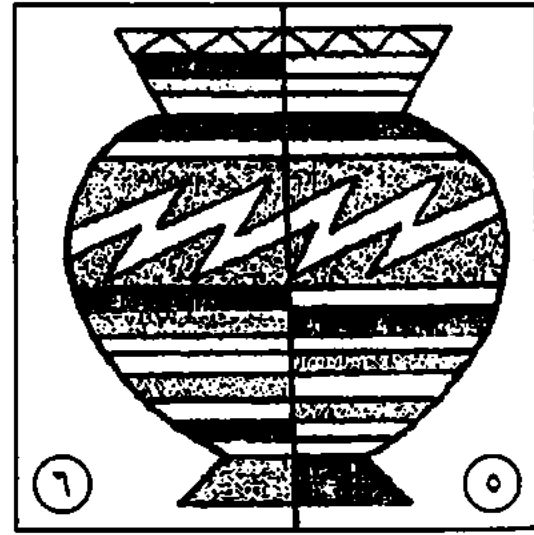
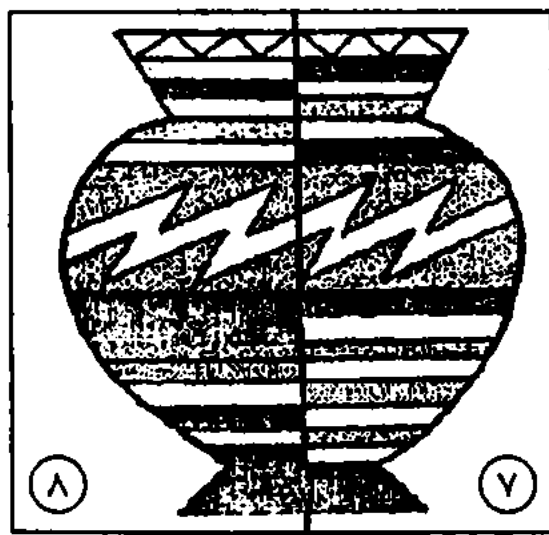
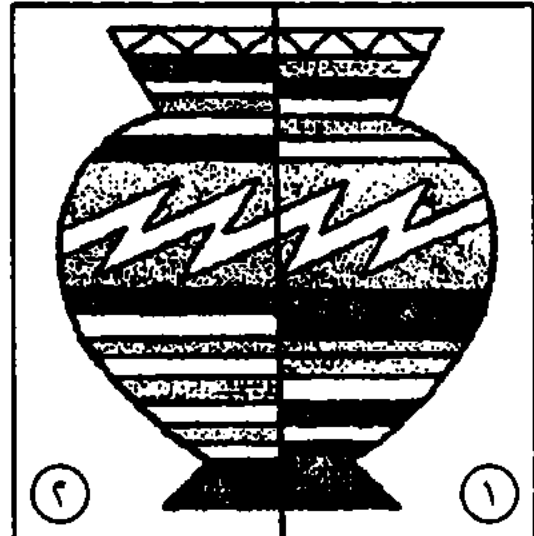
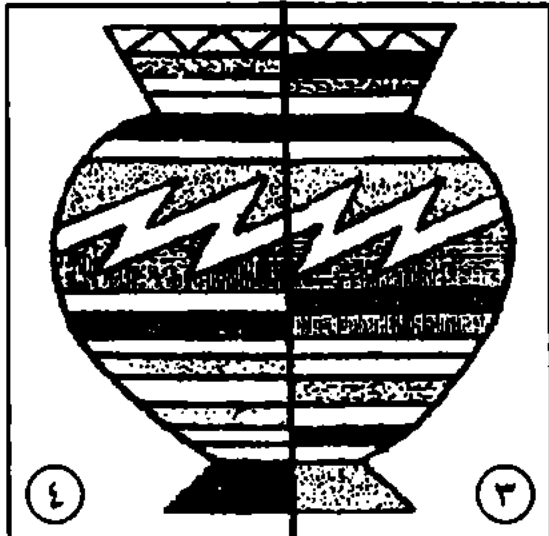


٢. ترتيب اللقطات: هذه اللقطات الست تمت على أوقات متفاوتة، لكنها اختلطت عند نشرها، فلم تتبع الترتيب السليم للأحداث. تأمل هذه اللقطات، ثم حاول أن تعيد ترتيبها وفقاً للتابع الزمني.

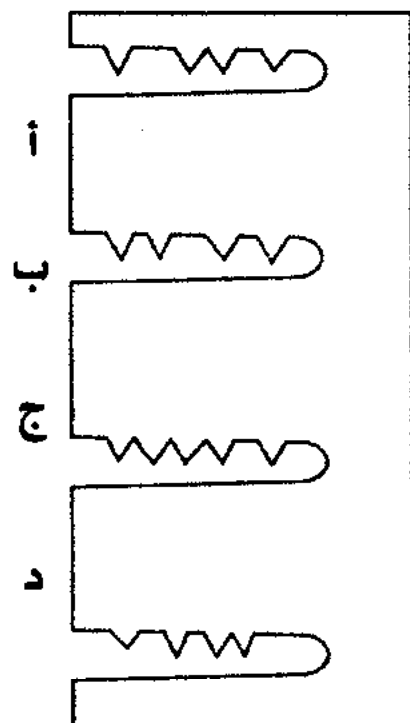
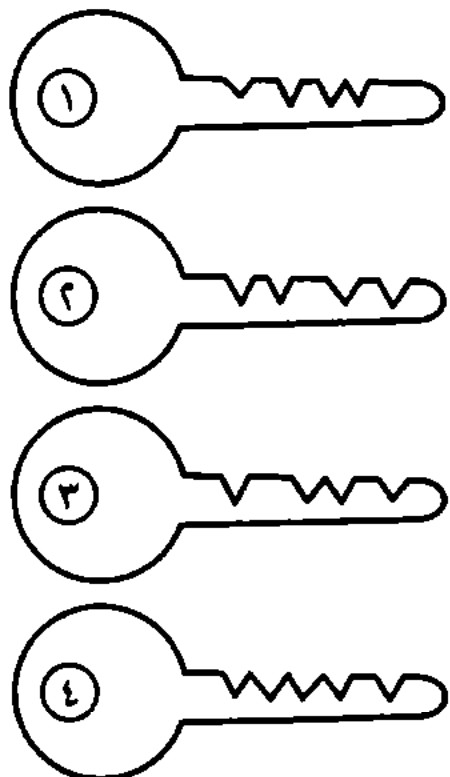


٣. في متجر الأواني الخزفية:

عامل النظافة في أحد محلات الأواني الخزفية والتحف صادفته مشكلة أثناء تنظيف المكان، لقد سقطت أربعة أواني من فوق الرف، فانكسرت كل منها إلى نصفين، فأسرع العامل بوضعها على الرف، لكنه أخطأ فلم يضع كل نصف إلى جوار نصفه الآخر. هل تستطيع أن تعيد كل نصف إلى نصفه الآخر؟



٤. كل مفتاح في مكانه: المطلوب منك أن تعرف المكان الصحيح لـكل من هذه المفاتيح الأربع ؟ وأن تحدد رقم المفتاح والحرف الأبجدي الذي يشير إلى الفتحة المناسبة.

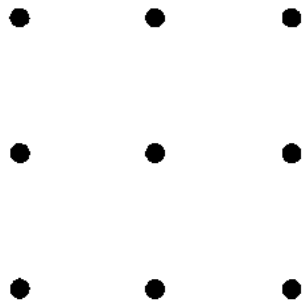




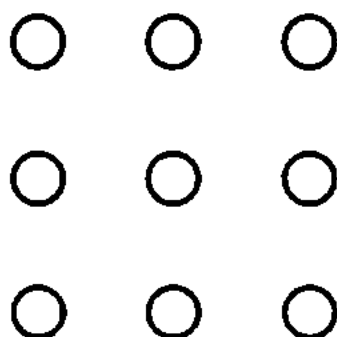
ربط النقاط هو نوع من الألفاز التي يشترط المرور بمن عدد من النقاط برسم عدد من الخطوط المستقيمة. وقد اشتغل هواة الألغاز والرياضيون في هذا المجال، وأصبح بالإمكان وضع عدد غير منتهٍ من هذه الألغاز، إضافة إلى ألفاز الأقواس.

** معرفتي **
www.ibtesama.com/vb
منتديات مجلة الابتسامة

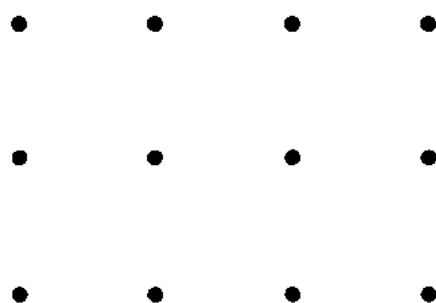
١. ارسم أربعة خطوط مستقيمة مارأً بجميع النقاط دون رفع القلم من الورقة.



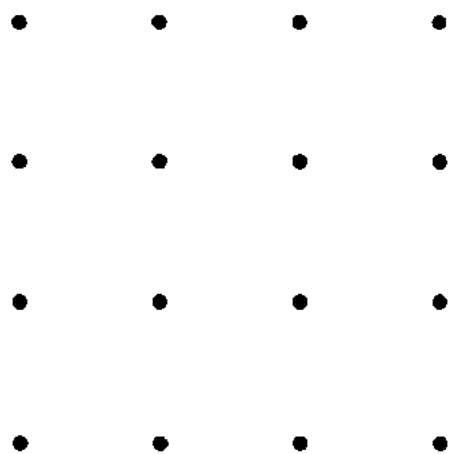
٢. ارسم ثلاثة خطوط مستقيمة ليمرّ من جميع الدوائر التسعة دون رفع القلم من الورقة. هذا اللغو يختلف عن اللغو السابق بكونه دوائر وليس نقاط.



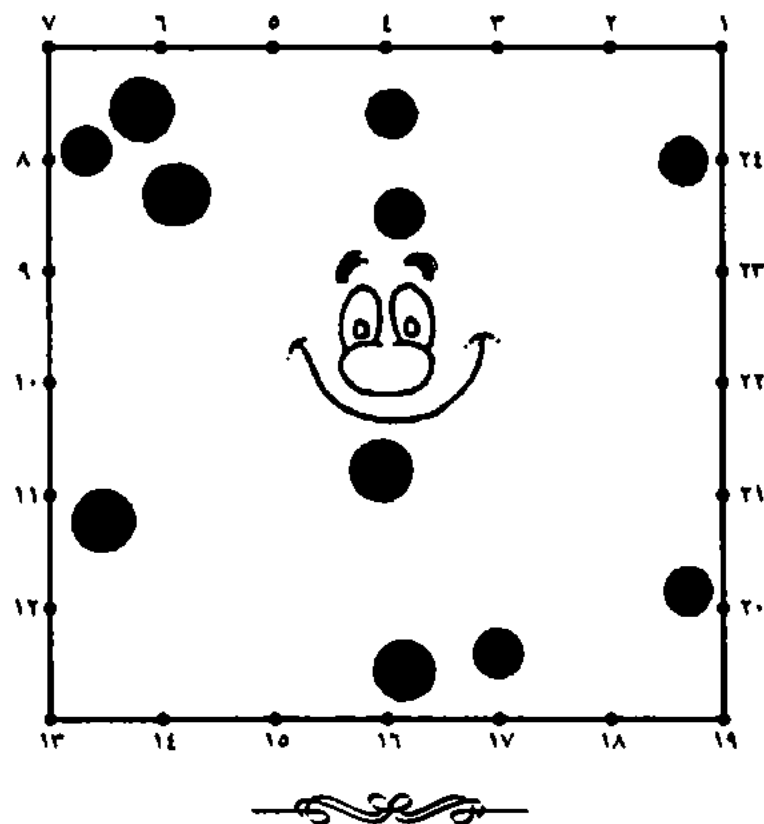
٣. ارسم خمسة خطوط مستقيمة لتمر من جميع النقاط دون رفع القلم من الورقة.



٤. ارسم ستة أقواس (المقصود بالقوس أي جزء من دائرة) ليمر من جميع النقاط دون رفع القلم من الورقة.



٥. الخطوط الخمسة: هل تستطيع أن تمد خمسة خطوط مستقيمة، من النقط التي عندها الأرقام، فتقسم المربع إلى خمسة أقسام، ويتضمن كلّ منهم دائرتين سوداويتين .





المهارات في اللغة: جمع مهارة، والمهارة هي إتقان الشيء والإحكام له والأداء المتقن له.

والمهارات اللغوية هي إحكام النطق والخط والفهم، والإتقان والتمرس والتدالو لغة كتابة وقراءة واستماعاً.. وتحاوراً ونطقاً وصوئاً.

** معرفتي **
www.ibtesama.com/vb
منتديات مجلة الابتسامة

١. البحث عن الكلمات: ارسم دائرة حول ٩ كلمات في المربعات:

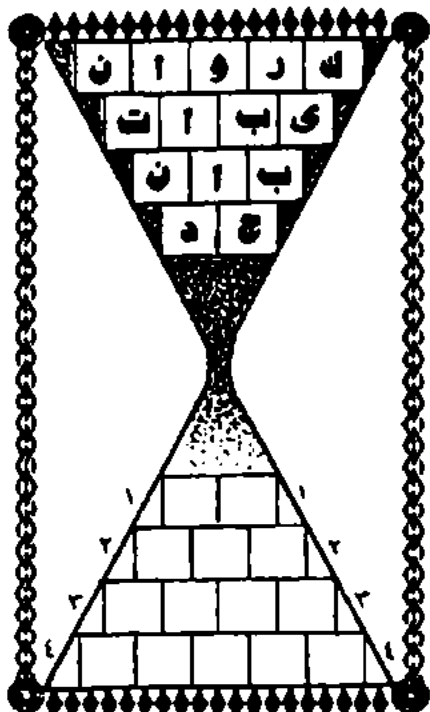


		أ س د	ع س ل	
		ف ر ا	ش ة و	
		ث ل ج	ص م غ	
		ع ح ص	ف و ر ا	
		م ح ص ب	ا ح ب	
		ف ا ر	ب ط ة	

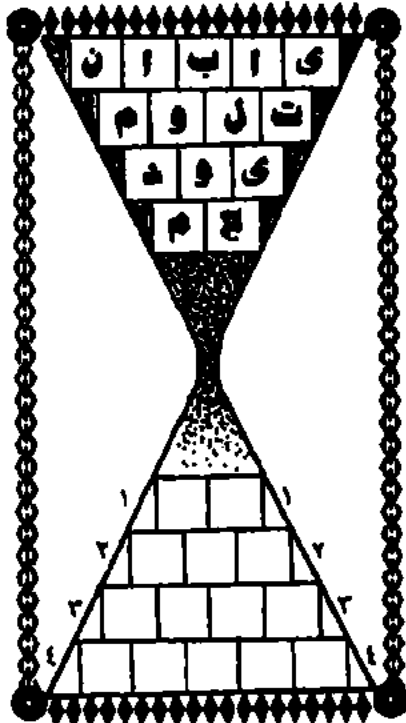


اكتب الكلمات التسع في المربعات. مثلاً: (١) أسد، (٢) أرجوحة .. الخ

١
٢
٣



٢. ساعة الحروف: في هذه الساعة القديمة نستبدل حبيبات الرمال بالحروف الأبجدية، وعندما تسقط الحروف إلى الأسفل لا تحافظ بنفس ترتيبها. هل تستطيع أن تعرف الكلمات الجديدة التي تصنعها هذه الحروف إذا كانت معاني الكلمات هي: (١) أحد الوالدين (٢) من الفاكهة (٣) أفضل (٤) كارثة طبيعية عنيفة.



٣. هل تستطيع أن تعرف الكلمات الجديدة التي تصنفها هذه الحروف إذا كانت معاني الكلمات هي:
 (١) حيوان قطبي (٢) وحدة قياس زمن (٣) حين (٤) تلقين.

٤. ما هو العنصر الغير منتمي للمجموعة التالية:
 عنب، تفاح، سيارة، برتقال.

٥. ما هي البلد الغريبة هنا؟
 الإسماعيلية - الأسكندرية - بور سعيد - السويس - سوهاج.

٦. ما هو الاسم الغريب هنا؟
 محمود - حسن - سعيد - حامد - رشاد - عماد.

٧. ما هي الكلمة الشاذة؟
 ثلج، جليد، صقير، رطوبة، زيت.

٨. ما هي الكلمة الزائدة؟
 قطن - حرير - ليف - كتان - قش - قصب.

٩. ما هي الكلمة الشاذة؟
 نحو، صرف، بلاغة، أدب، فيزياء.

١٠. ما هي الكلمة الزائدة ؟
قاني - قاتم - ساطع - فاتح - غامق - ناصع.
١١. أي من هذه المترادفات ليس من الخضراوات
فراولة - سبانخ - بطيخ - خيار - خس
١٢. ما الكلمة الأقرب في المعنى مما بين القوسين للكلمة التي خارج القوسين
أساس (اضطهاد، أصل، تطور، تقدم، أثاث).
١٣. هذه الكلمات بينها علاقة واحدة تربطها جميعاً، وبينها كلمة دخيلة لا تنطبق عليها تلك العلاقة.
قماش إبرة خيط أزرار دولاب.
١٤. هذه الكلمات بينها علاقة واحدة تربطها جميعاً، وبينها كلمة دخيلة لا تنطبق عليها تلك العلاقة.
أسعد أشرف حامد أمجد أحمد.
١٥. هذه الحروف مرتبة حسب منطق معين، اكمل الحرف التالي:
ى و ه ن - - - - ٩
١٦. هذه الحروف مرتبة حسب منطق معين، اكمل الحرف التالي:
أ ث خ ر - - - - ٩
١٧. ما هي الكلمة التي يمكن أن تعبر عن جزء من أجزاء العام، وفي نفس
الوقت جزء من المدرسة ؟
١٨. ما هو الشبل ؟
١٩. ما هي الكلمة الزائدة ؟
فل - أقحوان - ياسمين - قرنفل - ورد - بنفسج.
٢٠. ما هو الهزيم ؟

٢١. حدد الكلمة الدخيلة في التعاقب الآتى :
برج الأسد - برج بابل - برج الحوت - برج الفوس - برج العذراء
٢٢. ما هو مرادف (تقهقر) ؟
٢٣. ما هو مرادف (اليراع) ؟
٢٤. من هو البييطار؟
٢٥. ما هو مرادف كلمة (متجانس) ؟
٢٦. ما هو نقىض كلمة (فطري) ؟
٢٧. ما هو نقىض (الفصاحة) ؟
٢٨. تكوين الكلمات: أعد ترتيب حروف كل صندوق لتكون الكلمة المناسبة.
اكتب الكلمة على السطر بعد وصل الحروف.

٦	هـ دـ نـ مـ سـ	<input type="text"/>							
٧	أـ ذـ فـ رـ ةـ	<input type="text"/>							
٨	تـ حـ مـ وـ فـ	<input type="text"/>							
٩	دـ وـ فـ صـ عـ	<input type="text"/>							
١٠	كـ أـ سـ يـ	<input type="text"/>							
١	عـ بـ ثـ لـ	<input type="text"/>							
٢	كـ شـ أـ بـ	<input type="text"/>							
٣	فـ دـ دـ تـ	<input type="text"/>							
٤	لـ مـ قـ غـ	<input type="text"/>							
٥	ةـ خـ صـ دـ	<input type="text"/>							

ثعلب

٢٩. اذكر أكبر قدر من الكلمات التي يمكن قرائتها من اليمين أو اليسار دون تغيير في الكلمة .
٣٠. اذكر أكبر قدر من الكلمات التي حينما تقلب: تعطى معنى مختلفاً .
٣١. اذكر جملأ تقرأ كما هي من اليمين وإذا قرأتها من اليسار حرفًا تصبح هي نفس الجملة .
٣٢. كلمة تتكون من ٢ حرف، وهي عبارة عن حالة نفسية تعطي نفس الكلمة، سواء قرأتها من اليمين إلى اليسار أو من اليسار إلى اليمين، فما هي؟
٣٣. كلمة تقرأ من الناحيتين، تتكون من ٣ حرف، وهي من أنواع الفواكه.
٣٤. كلمة تعطي نفس المعنى، سواء قرأتها من اليمين إلى اليسار أو من اليسار إلى اليمين، فما هي؟
٣٥. كلمة تتكون من ٢ حرف تعني صفات الذنوب، فما هي؟
٣٦. أوجد كلمة من حرفين تلتف كلمتين آخريين مع الأحرف الموجودة خارج القوسين:

(أ) أحد (- - - -) وس

(ب) سا (- - - -) يق

(ج) مطر (- - - - -) بع

٣٧. هات كلمة تعطي نفس معنى الكلمتين:

(أ) أحد (- - - -) شرع

(ب) سجل (- - - -) وثق أو دون

(ج) ظهر (- - - -) فارق

(د) صك (- - - -) دعم



** معرفتي **
www.ibtesama.com/vb
منتديات مجلة الابتسامة



مهارة التناظر

التناظر: عبارة عن علاقة تشابه جزئي بين زوجين من المفاهيم أو الأشياء، والتوصل إلى نوع العلاقة أو وجه الشبه بين مكونات، سؤال التناظر يتطلب نوعاً من الاستدلال العقلي، وذلك بالرجوع إلى المخزون المعرفي للطالب.

** معرفتي **
www.ibtesama.com/vb
منتديات مجلة الابتسامة

١. الميكروسكوب (المجهر) بالنسبة للأشياء الصغيرة جداً كال..... بالنسبة للأشياء بعيدة جداً.
٢. البقرة بالنسبة للعجل كالدجاجة بالنسبة له.....
٣. العرين بالنسبة للأسد كالوجار بالنسبة له.....
٤. المكتبة بالنسبة للقراءة مثل النادي بالنسبة له
 (الكلام، المذاكرة، الرياضة، الفهم)
٥. الشبل بالنسبة للأسد مثل الجرو بالنسبة له
 (للخروف، للفأر، الكلب، للعمار، للنمر).
٦. الحرف بالنسبة للكلمة مثل الكلمة بالنسبة له
 (الكتاب، المقال، الجملة، التحقيق، الفقرة)
٧. الهديل بالنسبة للحمام كالنعيق بالنسبة له.....
٨. الكتاب بالنسبة للورق كالقميص بالنسبة له.....
٩. الصمغ بالنسبة للورق كالفراء بالنسبة له.....
١٠. الحجم بالنسبة للمكعب كالمساحة بالنسبة له.....
١١. الأسبوع بالنسبة للشهر كالساعة بالنسبة له.....

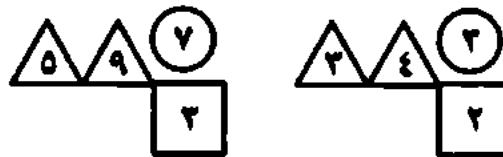


** معرفتي **
www.ibtesama.com/vb
منتديات مجلة الابتسامة

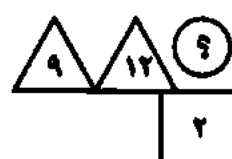
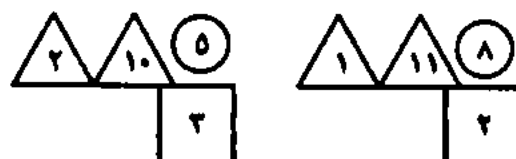


** معرفتي **
www.ibtesama.com/vb
منتديات مجلة الابتسامة

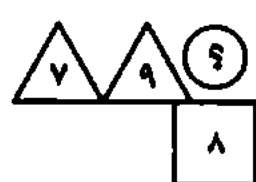
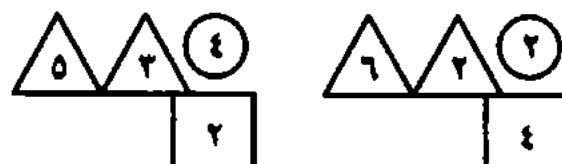
١. رقم الدائرة: تأمل العلاقة بين الرقمان في المثلثين، والرقم الذي في المربع ورقم الدائرة، ثم حاول أن تعرف الرقم الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام في الدائرة التي بالشكل السفلي.



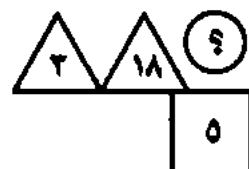
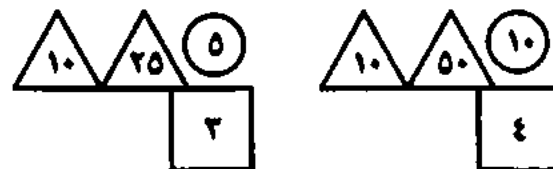
٢. أكمل رقم الدائرة.



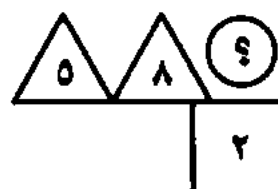
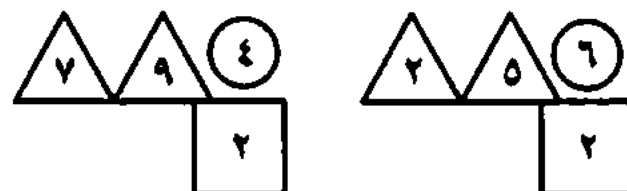
٣. أكمل رقم الدائرة.



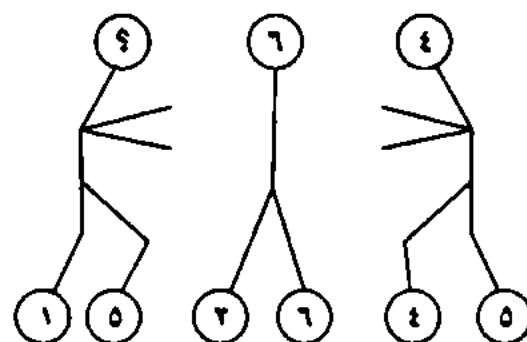
٤. أكمل رقم الدائرة.



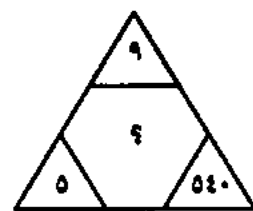
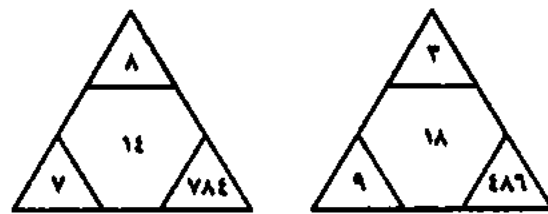
٥. أكمل رقم الدائرة.



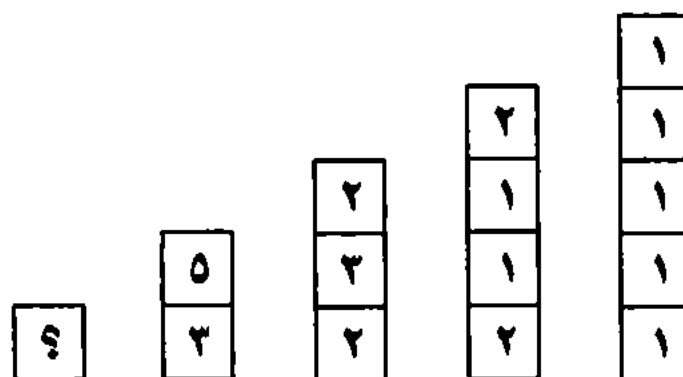
٦. الرقم في الرأس: تأمل العلاقة بين الرقم الذي في الرأس، والرقمين اللذين في القدمين، بالنسبة للرجل الأول والثاني. حاول أن تعرف الرقم الذي يجب أن يكون في رأس الرجل الثالث بدلاً من علامة الاستفهام ؟



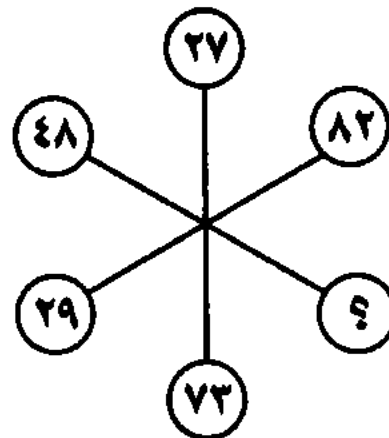
٧. ما الرقم الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام؟



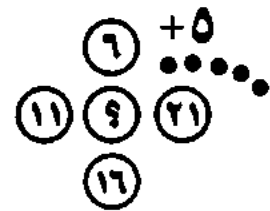
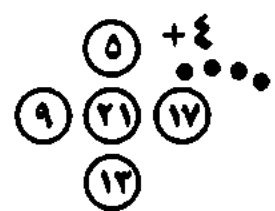
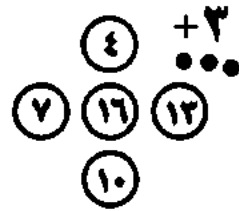
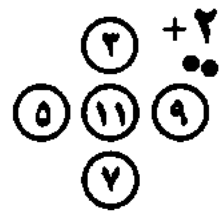
٨. أوجد العدد المفقود :



٩. أوجد العدد الناقص :



١. اوجد العدد الناقص :





المربع الجميل

هو عبارة عن مربع له خاصية عجيبة، وهو أن مجموع الأعداد التي على الخط الأفقي أو الرأسي أو حتى القطر يكون المجموع متساويا في كل الحالات. أي أن عدد صفوفها يساوي عدد أعمدتها، وفيها نجد أن مجموع أرقام أي صف يساوي مجموع أرقام أي عمود يساوي مجموع أرقام أي قطر.

** معرفتي **
www.ibtesama.com/vb
منتديات مجلة الابتسامة

٢	٢	٢	٢
٤	٤	٤	٤
٦	٦	٦	٦
٨	٨	٨	٨

١. حاول أن تعيد ترتيب الأرقام الموجودة في المربع اليمين، داخل المربعات الصغيرة الموجودة في المربع اليسار، بحيث يكون المجموع في جميع الصفوف الأفقية والأعمدة الرأسية، والاتجاهات المائلة دائمًا يساوي ٢٠.

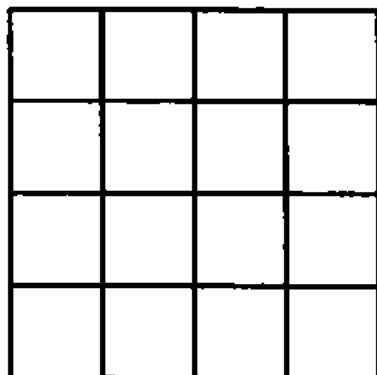
	٥	٧
١		

٢. املأ المربعات الآتية بالأعداد ١ - ١٧ بحيث يكون الناتج أفقياً عمودياً وقطرياً يساوي ٢٧، وللمساعدة وضعنا لك ثلاثة أعداد في أماكنها.

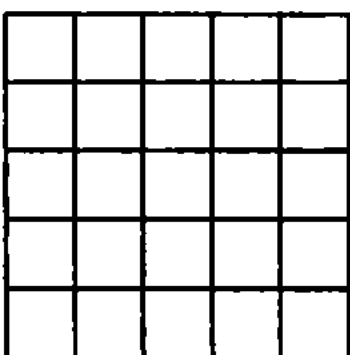
٥	٢		
		٩	١
٣			٩
	٨	١	

٣. المطلوب نشر الأرقام ٢، ٦، ٦، ٦، ٥، ٥، ٧، ٨ في الجدول، بحيث يصبح مجموع كل صف = مجموع كل عمود = ٢١.

٤. املأ المربعات الآتية بالأرقام ١ - ٩ : بحيث يكون الناتج أفقياً عمودياً وقطرياً يساوي ١٥.



٥. املأ المربعات الآتية بالأعداد
١ - ١٦ بحيث يكون الناتج
أفقياً عمودياً وقطرياً
يساوي .٣٤.



٦. املأ المربعات الآتية بالأعداد
١ - ٢٥ بحيث يكون الناتج
أفقياً عمودياً وقطرياً
يساوي .٦٥.

$$\begin{array}{r}
 16 = \begin{array}{|c|c|c|}\hline 9 & & \\ \hline & & \\ \hline & & 8 \\ \hline \end{array} \\
 14 = \begin{array}{|c|c|c|}\hline & & 8 \\ \hline & & \\ \hline 6 & & \\ \hline \end{array} \\
 15 = \begin{array}{|c|c|c|}\hline & & \\ \hline & & \\ \hline & 6 & \\ \hline \end{array} \\
 \hline
 \end{array}$$

٧. هل يمكنك أن تضع الأرقام
من (١ إلى ٩) في المربعات
الصغيرة، بحيث يصل
المجموع إلى الرقم المطلوب
في نهاية كل صف أو عمود
أو قطر؟ وللمساعدة وضعنا
لك ثلاثة أرقام في أماكنها.

٨. ما هو الرقم التالي في هذا التسلسل: ١، ٢، ٥، ٧، ...

٩. ما هو الرقم التالي في هذا التسلسل: ١، ٢، ٤، ٨، ...

١٠. ما هو الرقم التالي في هذا التسلسل: ٢، ٥، ٨، ١١، ...

١١. ما هو الرقم التالي في هذا التسلسل: ٨، ١٢، ١٦، ١٠، ١٢، ...

١٢. مجموع كل الأرقام بين ١ و ١٠٠ هو:

١٣. في هذا التسلسل ما هو الحرف التالي: أ، ذ، ذ، ذ، ذ، ...

١٤. في هذا التسلسل، ما هو الحرف التالي: أ، ت، ج، خ
١٥. ما هو حاصل ضرب متالية الحروف الهجائية التالية :
 $(م - أ) \times (م - ب) \times (م - ت) \dots (م - ي)$
١٦. ما أكبر عدد يمكن الحصول عليه باستخدام الرقم ١ أربع مرات ؟
١٧. إذا علمت أن ٢٠ رجلاً بإمكانهم حفر ٤٠ بثرا في ٦٠ يوماً.. فكم يوماً
 يلزم لأن يحفر ١٠ رجال ٢٠ بثرا ؟
١٨. إذا علمت أن : $59 = 2+7$ وأن $28 = 2+5$ وأن $81 = 1+9$ فأكمل $4 + 5 + 6 =$
١٩. باستخدام العدد ٦ ست مرات، كيف يمكنك الحصول على العدد
 9144
٢٠. كيف تستطيع أن تصل إلى العدد (١٠٠) مستخدماً الرقم (٩) ست مرات
 فقط دون أي رقم آخر؟
٢١. كيف نحصل على عدد معين باستخدام أربع أرقام.. والعمليات المسموح
 بها هي: الجمع والطرح والضرب والقسمة، ويمكن استخدام الأقواس،
 واستخدام كل رقم مرة واحدة فقط..
٢٢. كيف يمكن الحصول على ٤٢ باستخدام الأرقام ٤٩، ٤، ٣، ٢
٢٣. كيف يمكن الحصول على ٤ باستخدام الأرقام ٩٨، ٦، ٥، ٢
٢٤. كيف يمكن الحصول على ٤٠ باستخدام الأرقام ٩٨، ٨، ٦، ٤
٢٥. كيف يمكنك الحصول على ٣٢ من الأرقام ٩٧، ٦، ٢، ١
٢٦. كيف يمكن الحصول على ٣٣ باستخدام الأرقام ٩٧، ٦، ٢، ١
٢٧. كيف يمكن الحصول على ٣٤ باستخدام الأرقams ٩٧، ٦، ٢، ١
٢٨. كيف يمكن الحصول على ٤٣ باستخدام الأرقams ٩٧، ٦، ٥، ٢
٢٩. كيف يمكنك الحصول على ٨٠ باستخدام الأرقams ٩٩، ٦، ٣، ١
٣٠. كيف يمكنك الحصول على ١١٠ باستخدام الأرقams ٩٨، ٧، ٢، ١

٢١. كيف يمكنك الحصول على ٢٩ باستخدام الأرقام ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٨
٢٢. كيف يمكنك الحصول على ٦٩ باستخدام الأرقام ١ ، ٢ ، ٩ ، ٩ ، ٦
٢٣. كيف يمكنك الحصول على ٣٥ باستخدام الأرقام ١ ، ٢ ، ٤ ، ٦ ، ٩
٢٤. كيف يمكنك الحصول على ٤ باستخدام الأرقام ١ ، ١ ، ٦ ، ٧ ، ٩
٢٥. كيف يمكنك الحصول على ١ باستخدام الأرقام ٣ ، ٢ ، ٥ ، ٨
٢٦. كيف يمكنك الحصول على ٢٧ باستخدام الأرقام ١ ، ٦ ، ٧ ، ٩
٢٧. باستعمال العدد ٢ ثلاثة مرات كيف تستطيع أن تحصل على الرقم ٤٢
٢٨. باستعمال أربع سبعات.. كيف تحصل على الناتج ٦١٢
٢٩. أوجد ستة أعداد صحيحة (لا تحتوي على فاصلة عشرية أو كسور)
مجموعها ٢٠.
٤٠. خمسة أرقام متتالية حاصل جمعهم يساوى ٢٠، فما هي ؟
٤١. أوجد ناتج

$$100 = 1111$$

$$64 = 4444$$

$$100 = 5555$$

$$81 = 2223$$

$$55 = 444$$

$$60 = 444$$

$$96 = 444$$

$$220 = 444$$

$$92 = 444$$

٤٢. قطار به ٢١٠ شخص، منهم ٢٢٠ بالدرجة الأولى والثانية، وبالدرجة الثانية والثالثة ٢٦٥ شخصاً، فما عدد ركاب كل درجة؟

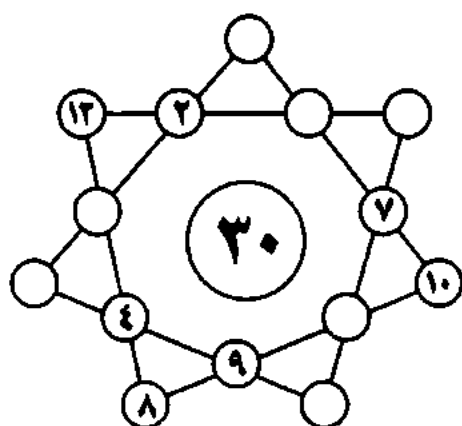
٤٣. جيش عدده ٤٦٨٠٠ جندي، قسموا إلى أربع فرق، تحتوي كل فرقة على خمسة طوابير، وكل طابور يحتوى على ثلاثة آليات، فكم جندي في كل آلية؟

٤٤. توفي شخص وترك ثلاثة أولاد وأربع بنات وترك لهم ١٨٠٠ جم، فما نصيب الولد وما نصيب البنت (علماً بأن البنت تأخذ نصف نصيب الولد شرعاً)؟

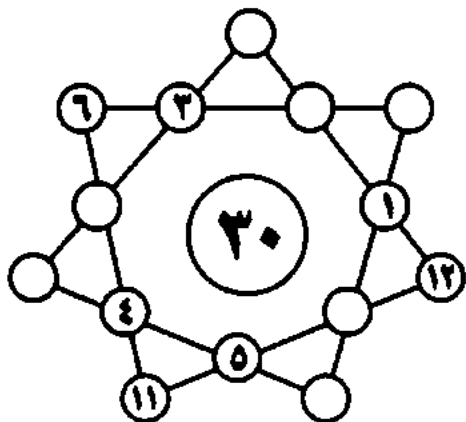
٤٥. عددان أحدهما ٣٨٠ وإذا طرح من الأول ١٨٠، ومن الثاني ١٦٠، كان مجموع الباقيين ٢٤٠، فما هو العدد الثاني؟

٤٦. لديك ساعتان رمليتان إحداهما تقيس (٥ دقائق) والأخرى تقيس (٧ دقائق). كيف تستطيع أن تحسب (١٦ دقيقة)؟ تستطيع قلب الساعة الرملية بعد نفاد الرمل فيه.

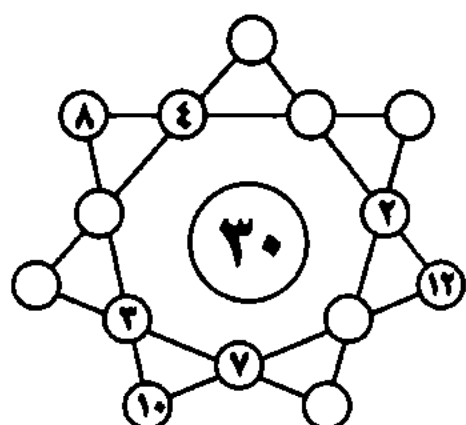
٤٧. نجمة الأرقام: حاول أن تضع الأرقام من (١) إلى (١٤) في الدوائر التي تراها فارغة عند تقاطع خطوط نجمة الأرقام. بحيث يكون مجموع الأرقام على امتداد كل خط دائماً هو الرقم الذي في قلب النجمة، الرقم (٣٠).



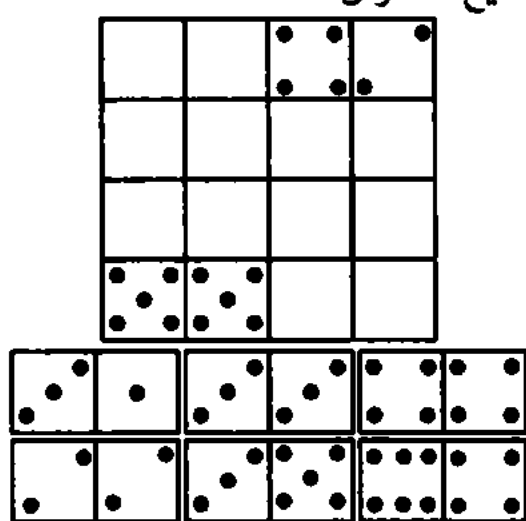
٤٨. نجمة الأرقام.



٤٩. نجمة الأرقام.



٥٠. قطع الدومينو: ضع قطع الدومينو التي في أسفل الشكل داخل الأماكن الفارغة في المربع العلوي، بحيث يكون مجموع النقط أفقيا ورأسيا يساوي ١٤ في جميع الأحوال.



٥١. سودوكو (شكل رقم ١).

١	٢				٨	٦		
٤	٩		٢	٥				
	٨		٩	٤			٧	
٣				٦				١
١		٥	٨	٢				
		٧	٩		٢	٨		
٢	٧				٩	٢		

٥٢. سودوكو (شكل رقم ٢).

٧	٨							٣
٤	٣			٨				
٩			٢	٤	٢			
٤		٥	١		٧			
٦	٣	٤		٥		٩		
٥	٩	٢						
٤	٨	٩			٥			
						٦		
٣					١	٩		

٥٣. سودوكو (شكل رقم ٣).

٦	٤	٧	٩	٥				
	٨							٤
		٢			٧			٦
٣		٩				٧		١
			٦			٩		
٣								
٥			٤					
١					٦			
		٨	٦	٤	٥	٢		

٥٣. سودوكو (شكل رقم ٤).

		١	٢			٩
٦			٧			
٧				٢		
٥	٢				٧	
٦	١	٩	٢	٨	٣	
٨			٥	٩		
	٢				٤	
		٥			٨	
٨		١	٣			

٥٤. سودوكو (شكل رقم ٥).

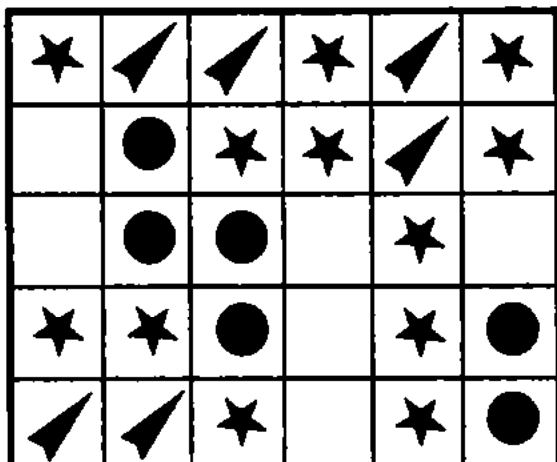
٢	٥		٦	٨	
٨	٦			٥	١
		٨			٢
	٨			٤	
١					٥
٨		٦			
٩		٤			
٨	٢		٥	٧	
٦	٢		١	٩	

٥٥. سودوكو (شكل رقم ٦).

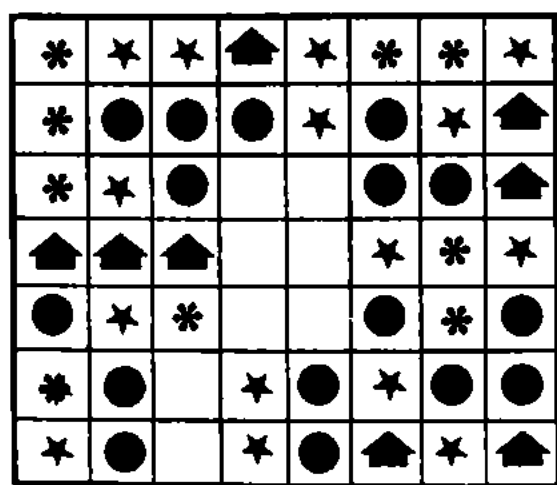
٢			٨	٤	
			٦	٩	٧
٣		٧			٨
٢				٧	
٦	٤			٥	٢
	٨				٦
٨			٦		٩
٦		٩	٤		
	١	٢			٤

٥٦. سودوكو (شكل رقم ٧).

١			٨	٢				
		٩	٦	٧				
٦					٩	٤		
٧	٥	٨	٣			١		
٨					٢			
١			٧	٢	٩	٨		
٥	٧					٩		
		٤	١	٣				
٢	٧							

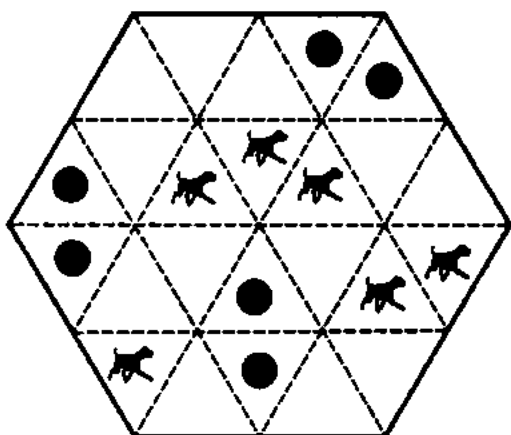
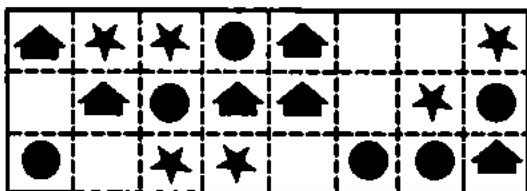


٥٧. القسمة العادلة: مطلوب تقسم المستطيل الكبير إلى ست قطع متساوية المساحة، أي بها نفس العدد من المربعات الصغيرة وإن اختلف التكوين، وذلك بشرط أن تتضمن كل قطعة من القطع الست: نجمتان - سهم واحد - دائرة سوداء واحدة.

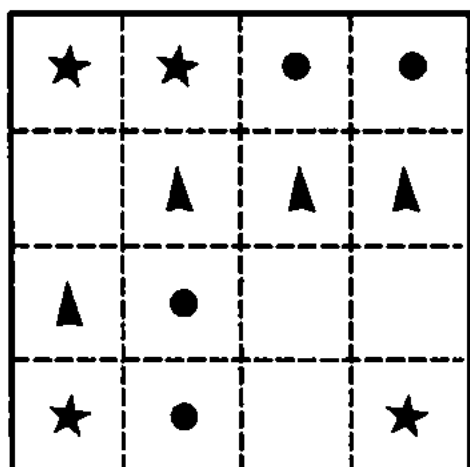


٥٨. مطلوب منك أن تقسم المستطيل الكبير إلى ثمانى قطع متساوية المساحة، أي بها نفس العدد من المربعات الصغيرة وإن اختلف التكوين، بشرط أن تتضمن كل قطعة من القطع الثماني: (زهرة واحدة، ونجمتين، وسهما، ودائرة سوداوى).

٥٩. مطلوب منك أن تقسم المستطيل الكبير إلى ست قطع متساوية المساحة، أي بها نفس العدد من المربعات الصغيرة وإن اختلف التكوين، بشرط أن تتضمن كل قطعة من القطع الست: (نجمة، سهمًا، دائرة سوداء).

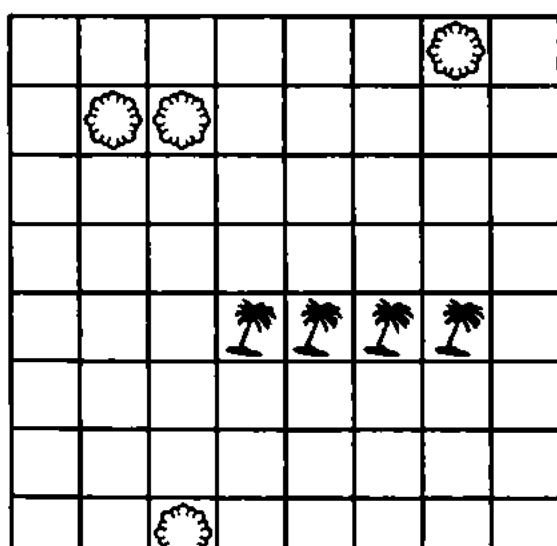
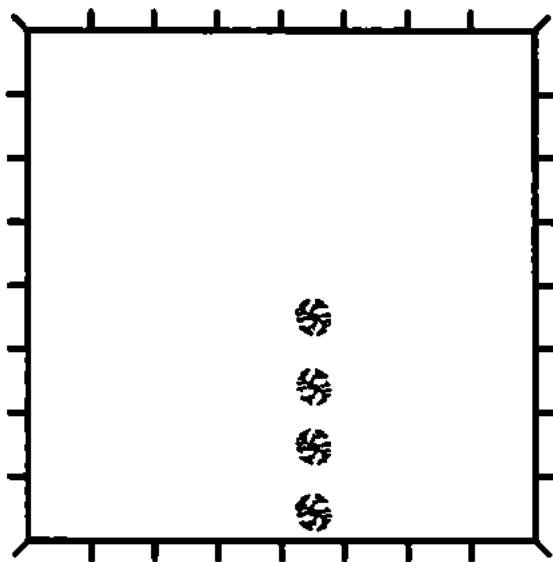


٦٠. مطلوب منك أن تقسم الشكل الكبير إلى ست قطع متساوية المساحة، أي بها نفس العدد من المثلثات الصغيرة وإن اختلف التكوين، بشرط أن تتضمن كل قطعة من القطع الست: (كلب، دائرة سوداء).



٦١. مطلوب منك أن تقسم الشكل الكبير إلى أربع قطع متساوية المساحة، أي بها نفس العدد من المربعات الصغيرة وإن اختلف التكوين، بشرط أن تتضمن كل قطعة من القطع الأربع: (نجمة، سهمًا، دائرة سوداء).

٦٢. شجرة لكل شريك: اشترك أربعة رجال في قطعة أرض، وعندما فكروا في فض الشركة واجهتهم مشكلة صعبة، ففي هذه الأرض أربع شجرات عتيقة، وقد أصر كل واحد منهم أن يأخذ قطعة أرض بها إحدى الشجرات. وبقيت المشكلة، كيف يمكنهم تقسيم الأرض إلى أربع قطع متطابقة متشابهة في الشكل، متساوية في المساحة، بحيث يكون في كل منها إحدى الشجرات الأربع؟ هل تستطيع أن تقوم بهذه القسمة العادلة؟



٦٣. التركة الصعبة: عندما توفي الأب ترك لأبنائه الأربعة قطعة مربعة من الأرض عليها أربع نخلات وأربعة آبار. وقال في وصيته: إنه يصر على أن يأخذ كل ابن من أبنائه الأربعة قطعة لها نفس المساحة والشكل. واشترط أيضًا أن يكون في نصيب كل ابن (نخلة وبئر). هل تستطيع أن تنفذ شروط هذه الوصية الصعبة؟

٦٤. أعداد الثواب

(معادلة ١): اللعبة عبارة عن

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 5 \\ \hline \end{array} = \boxed{}$$

معادلة رياضية باستخدام أعداد
الثواب وطبعاً المعادلة خاطئة،
عليك أن تحرك عود ثواب واحد
من أحد الأرقام وتضifieه
للعلامة، أو تضifieه لأحد الأرقام
لتصبح المعادلة صحيحة.

$$\begin{array}{r} \boxed{8} \\ - 7 \\ \hline \end{array} = \boxed{9}$$

٦٥. أعداد الثواب (معادلة ٢).

$$\begin{array}{r} 3 \\ + | \\ \hline \end{array} = \boxed{8}$$

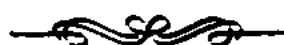
٦٦. أعداد الثواب (معادلة ٣).

$$\begin{array}{r} 3 \\ + \boxed{9} \\ \hline \end{array} = \boxed{9}$$

٦٧. أعداد الثواب (معادلة ٤).

$$\begin{array}{r} 2 \\ + | \\ \hline \end{array} = \boxed{4}$$

٦٨. أعداد الثواب (معادلة ٥).





بعض الألغاز تحل بطريقة غير اعتيادية كما
في الألغاز التالية.

** معرفتي **
www.ibtesama.com/vb
منتديات مجلة الابتسامة

١. لديك عشرون برتقالة وكيسان، كيف تجعل في كل كيس عشرين برتقالة؟
٢. لديك تسعه خراف وأربع حظائر، كيف تجعل في كل حظيرة عدداً فردياً من الخراف؟
٣. كيف تذبح مائة خروف في خمسة أيام، على أن تذبح في كل يوم عدداً فردياً من الخراف؟
٤. ماذا يحدث لو انعدمت الجاذبية الأرضية؟
٥. ماذا يحدث لو عاش الناس جميعاً في بيت واحد؟
٦. ماذا يحدث لو كانت الكتب مستديرة الشكل بدلاً من الشكل الحالى؟
٧. ماذا يحدث لو عاشت الحيوانات المفترسة معنا في المدينة بدلاً من الغابات وحديقة الحيوانات؟
٨. ماذا يحدث لو أصبح العالم بدون إنترنت؟
٩. ماذا يحدث لو لم تشرق الشمس؟
١٠. ماذا يحدث لو أصبحت مديرًا مسؤولاً أو وزيراً؟
١١. ماذا يحدث لو سارت السيارات بالماء بدلاً من البنزين؟
١٢. ماذا يحدث لو عاد الإنسان للحياة البدائية ما قبل التاريخ؟
١٣. ماذا يحدث لو عاش العالم في سلام بدلاً من الحروب؟



** معرفتي **
www.ibtesama.com/vb
منتديات مجلة الابتسامة



مهارة التصنيف : ويقصد بها تصنیف المعلومات وتنظيمها وتقوییمها، وهي مهارة أساسية لبناء الإطار المعریق للفرد، وعندما نصنیف الأشياء فإننا نضعها في مجموعات وفق نظام معین في أذهاننا. كالتصنیف حسب اللون، أو الحجم، أو الشکل، أو الترتیب التصاعدي، أو التنازلي، وغيرها.

** معرفتي **
www.ibtesama.com/vb
منتديات مجلة الابتسامة

١. البحث عن الأشكال: انظر إلى الصورة جيدا، ثم اكتب أعداد كل صنف في المربعات أسفل الصورة.



ملاعق

أكواب

أنشواك

سكاكين

** معرفتي **
www.ibtesama.com/vb
منتديات مجلة الابتسامة



** معرفتي **
www.ibtesama.com/vb
منتديات مجلة الابتسامة

مهارات المقارنة:

١. الاختلافات الخمسة:

- (١) يد الطفلة قريبة من الفراشة في الشكل ب.
- (٢) فرع الشجرة لأعلى في الشكل أ.
- (٣) جناح الكتكتوت مرتفع في الشكل ب.
- (٤) جناح ناقص من النحلة السفلية في الشكل ب.
- (٥) الوردة أسفل الرسم في الشكل أ عند قدم البطة غير منقطة.

٢. الاختلافات العشرة:

- (١) شكل الرقبة في الفخذ الأيمن.
- (٢) الدوائر الرصاصية في الرقبة الموجودة على الصدر.
- (٣) لون الحزام.
- (٤) القبعة في الأعلى.
- (٥) الشريطة في الرقبة.
- (٦) الرقبة في اليد اليسرى.
- (٧) العشب بين الساقين.
- (٨) العشب في الكتف الأيمن.
- (٩) لون القبعة من الداخل.
- (١٠) الشق في البنطال الأيمن.

٣. الاختلافات السبعة.

- (١) مرأة الطبيب.
- (٢) زرار القميص.
- (٣) المفك في الجيب الخلفي.
- (٤) مخلب ناقص في قدم الأسد.
- (٥) النقطة السوداء في خف الأسد.
- (٦) بقعة في خد الأسد.
- (٧) شريط أسود في رأس الأسد.

٤. الاختلافات الثمانية.

- ١) خط منقار النسر.
- ٢) أعلى صدر العصفور الأيمن.
- ٣) اختلاف نقش معرفة النسر.
- ٤) اختفاء جزء من سحابة يسار العصفور الأوسط.
- ٥) اختفاء سحابة يمين العصفور الأيمن.
- ٦) اختفاء نهاية مدخنة في أقصى اليمين.
- ٧) اختفاء حدود نافذة أسفل اليمين.
- ٨) اختلاف لون منقار الصقر.

٥. الاختلافات التسعة:

- ١) المستطيل الأسود تحت أذن الحصان.
- ٢) وردة في فم الحصان.
- ٣) معين على ذراع الجوكي.
- ٤) نقطة صدر الحصان.
- ٥) يد الجوكي العلوى.
- ٦) زر قبعة الجوكي السفلى.
- ٧) زر سروال الجوكي السفلى.
- ٨) سحابة الغبار أمام الحصان السفلى.
- ٩) الحافر السفلى للحصان السفلى.

الأشكال المتشابهة والأشكال المختلفة:

١. الضفادعتان المتشابهتان هما (٢ و ٥).
٢. الفراشتان المتشابهتان هما (٢ و ٤).
٣. المفتاحان المتشابهان هما: شكل ١ (٤ و ٧). - شكل ٢ (٢ و ٦).
٤. الأسد الغريب هو رقم (٦) لعدم وجود دائرتين على الوجه.

المهارات البصرية:

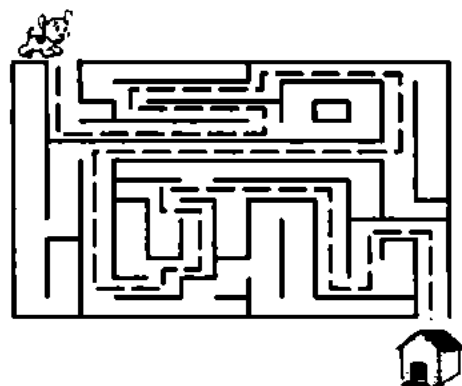
١. الدائريتان متساويتان في المساحة، ولكن خداع النظر هو الذي يوحي بأن الخارج منها الأسمى هو الأكبر.
٢. الدائريتان متساويتان، وما غير ذلك خداع بصري.
٣. المربعان متطابقان تماماً، أما التحدب أو التقعر نتيجة خداع البصر.
٤. الخطوط متوازية، ولكن هناك خداع بصري فقط.
٥. الطول والعرض متساويان، ولكن هناك خداع بصري.
٦. الخطان متوازيان.
٧. الخطان متوازيان.
٨. الشكل بالداخل دائرة.
٩. الخطان متساويان.
١٠. المسافة بين (أب) = (ج د).
١١. الخط (AB) = (BC) الخطان متساويان.
١٢. الشكل (١) يضم ٢٦ مكعباً ، والشكل (٢) يضم ٢٧ مكعباً.

لزيادة قدرتك على التخييل الصحيح

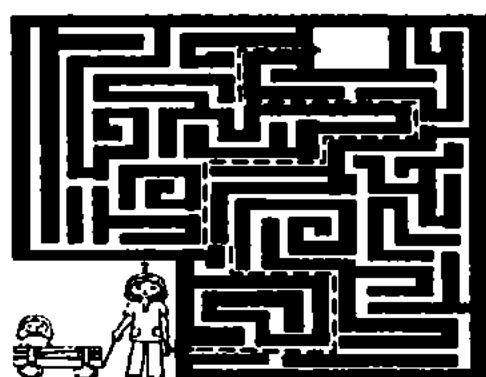
١. عدد المثلثات هو ١٤ مثلثاً.
٢. عدد المستطيلات هو ٢٥ مستطيلاً.
٣. ١٨ مربعاً.
٤. ٢٠ مستطيلاً.
٥. ٢٣ مثلثاً.
٦. ١٢ خطأ.
٧. الخط الأيسر يبدو أكبر من الخط الأيمن، بينما هما متساويان.
٨. الخط العمودي يبدو أكبر من الخط الأفقي، بينما هما متساويتان.
٩. الخطان متساويان.

المتاهات:

١. ساعد هذا الكلب الصغير للوصول إلى بيته.



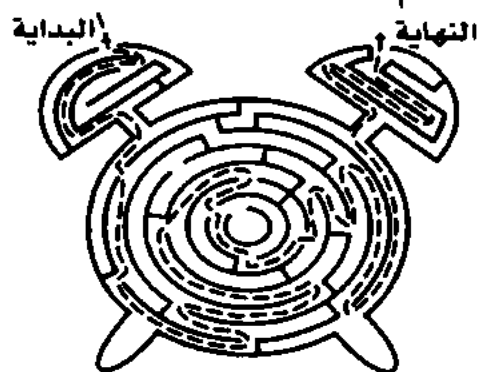
٢. ساعد هذه الفتاة وأختها الصغيرة في الوصول إلى المنزل.



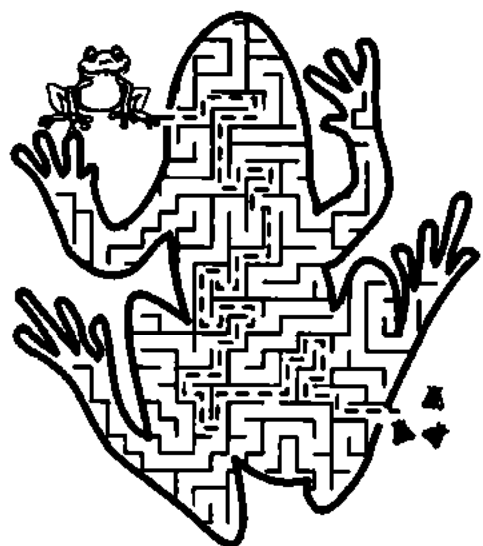
٣. كيف يمكنك الوصول من فتحة أول الخيط إلى فتحة آخر الخيط؟



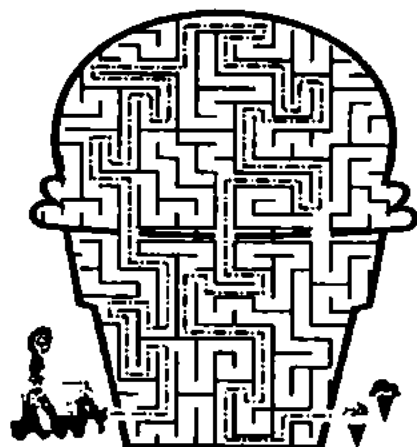
٤. المساعدة في إيقاظ النائم.



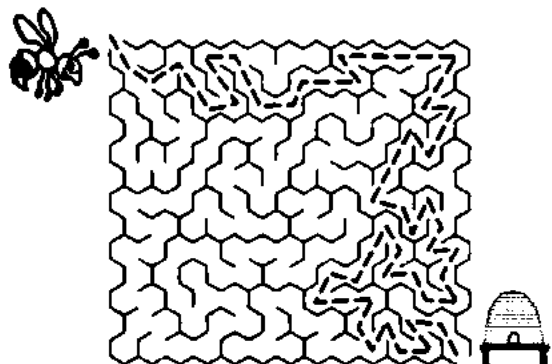
٥. ساعد الضفدع في الحصول على طعامها.



٦. أرشد الأم في الحصول على قطعتي الأيس كريم لأبنائهما الصغار.

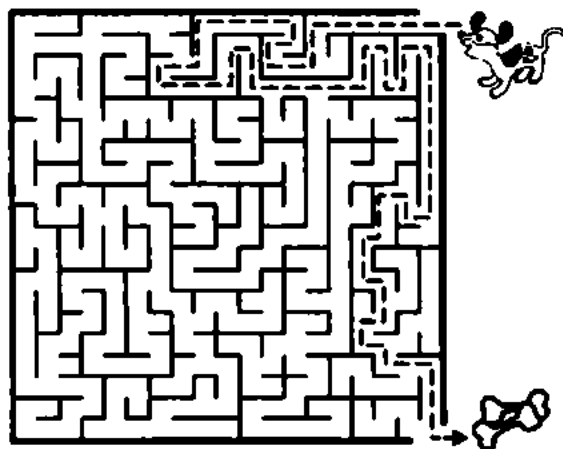


٧. ساعد هذه النحلة في الوصول إلى الخلية.



٨. الخيط رقم ٢ هو الذي يوصل القطعة إلى صغيرتها.

٩. ساعد هذا الكلب الصغير في الوصول إلى العظمة..



مهارات التخييل:

١. ابحث عن هذه القطعة: القطعة رقم (٨).

٢. خمسة من هذه الأشكال: إذا قلبت الشكل رقم (١) وأخذت خطًا واحدًا تحصل على الشكل رقم (٢)، ثم إذا قلبت الشكل رقم (٢) وأخذت خطًا واحدًا تحصل على الشكل رقم (٣) وهكذا. هذا التتابع يكسره شكل (٦) لأنه يتضمن إضافة خطين إلى الشكل (٥) بعد أن نقلبه.

٣. تقسيمات الهرم: الشكلين المتطابقين هما (٨) و (٢٠).

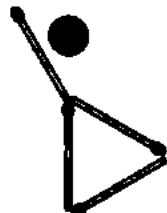
٤. ما هو الشكل الصحيح: المكعب (A).

٥. ما هو الشكل الصحيح: المكعب (A).

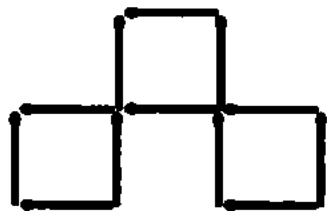
٦. الجزء الحقيقي من السيارة: المربع رقم (٤).

٧. الأزواج الخمسة المتطابقة: ($د = ٢$) و ($ب = ٧$) و ($ج = ٣$) و ($ه = ٥$) و ($أ = ١$) و ($ه = ٦$)

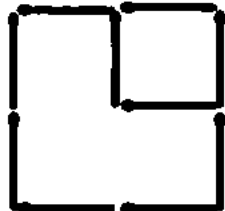
٨. غير مكان عودين فقط.



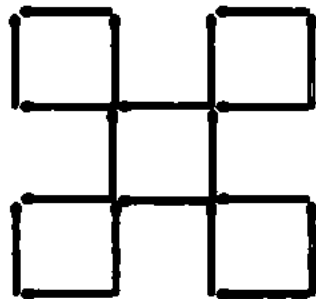
٩. ارفع ٥ أعوداد.



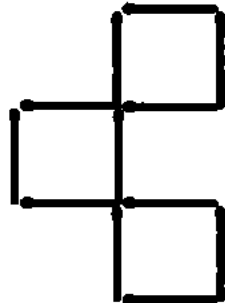
١٠. احذف عودين.



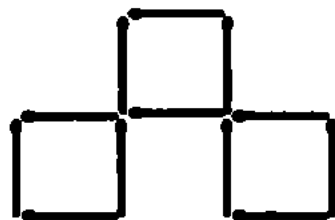
١١. غير أماكن ثلاثة أعوداد.



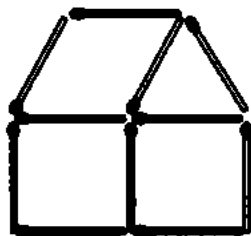
١٢. غير أماكن ثلاثة أعوداد.



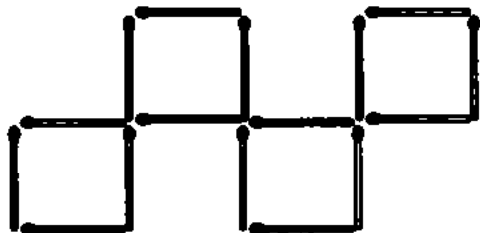
١٣. غيرُ أماكن ثلاثة أعاد ليصبح لديك ثلاثة مربعات.



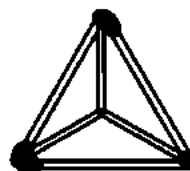
١٤. غيرُ أماكن ستة أعاد ليتحول هذان الكأسان إلى بيت.



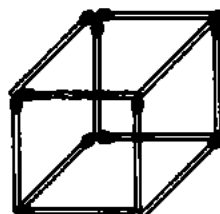
١٥. غيرُ أماكن عودين ليصبح لديك أربعة مربعات.



١٦. رتب ٦ أعاد لتحصل على ٤ مثلثات متطابقة متساوية الأضلاع. طول ضلع المثلث الواحد يقدر طول العود الواحد. (على شكل هرم)

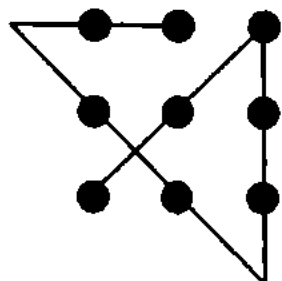


١٧. رتب ١٢ عوداً لتحصل على ٦ مربعات متطابقة متساوية الأضلاع. طول ضلع المربع الواحد يقدر طول العود الواحد. (على شكل مكعب).



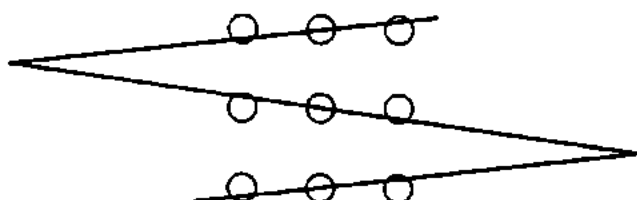
مهارة الترتيب :

١. ترتيب اللقطات هو: ٤ - ٦ - ١ - ٥ - ٢ - ٣
٢. ترتيب اللقطات هو: ٤ - ١ - ٦ - ٢ - ٥ - ٣
٣. في متجر الأواني الخزفية: (١ مع ٨) و (٢ مع ٧) و (٣ مع ٦) و (٤ مع ٥).
٤. كل مفتاح في مكانه: (أ - ٣) و (ب - ٢) و (ج - ٤) و (د - ١).

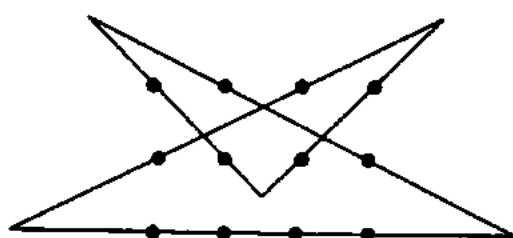


ربط النقاط

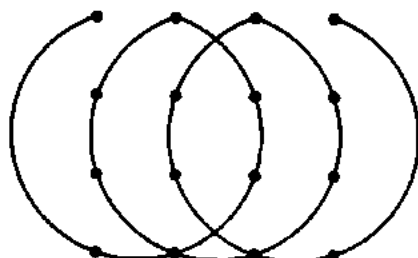
١. ارسم أربعة خطوط مستقيمة مارأً بجميع النقاط دون رفع القلم من الورقة.



٢. ارسم ثلاثة خطوط مستقيمة ليمر من جميع الدوائر التسعة.



٣. ارسم خمسة خطوط مستقيمة لتمر من جميع النقاط.



٤. ارسم ستة أقواس.

٥. الخطوط الخمسة: توصل كالتالي: (١ - ١٢) و (٢ - ١١) و (٥ - ٩) و (١٥ - ٢٣) و (١٧ - ٢١).

المهارات اللغوية:

١- البحث عن الكلمات.

(١) س	د	ع	س	ل
ف	ر	أ	ش	ق
ث	ل	ج	ص	م
ع	ص	ف	و	ن
ه	س	ب	ح	ب
ف	أ	ق	ط	ق

(١) حسل (٢) ثلح (٣) صمع

(٤) غابة (٥) بطة (٦) فأر

(٧) فراشة (٨) مصباح (٩) عصفور

.٢. ساعة الحروف: (١) أب (٢) تين (٣) أجود (٤) بركان.

.٣. ساعة الحروف: (١) دب (٢) يوم (٣) أوان (٤) تعليم.

.٤. ما هو العنصر الغير منتمي؟ (سيارة).

.٥. ما هي البلد الفريبة هنا؟ (سوهاج).

.٦. ما هو الاسم الغريب؟ (حسن).

.٧. ما هي الكلمة الشاذة؟ (زيت).

.٨. ما هي الكلمة الزائدة؟ (حرير).

.٩. ما هي الكلمة الشاذة؟ (فيزياء).

.١٠. ما هي الكلمة الزائدة؟ (ساطع).

.١١. أي من هذه المترادفات ليس من الخضروات؟ (فراولة).

.١٢. ما الكلمة الأقرب في المعنى؟ (أصل).

.١٣. ما هي الكلمة الدخيلة؟ (دولاب).

.١٤. ما هي الكلمة الدخيلة؟ (حامد).

١٥. الحرف التالي هو حرف (الميم).
١٦. الحرف التالي هو حرف (الشين).
١٧. الكلمة هي (فصل).
١٨. الشبل هو (صفير الأسد).
١٩. الكلمة الزائدة هي: (أقحوان).
٢٠. الهزيم هو (صوت الرعد).
٢١. الكلمة الدخيلة هي (برج بابل).
٢٢. مرادف (تقهقر) هو (تراجع).
٢٣. مرادف (البراع) هو (القلم): لأن البراع معناه القصب، والقلم يأخذ من القصب.
٢٤. البيطار هو (الطبيب البيطري).
٢٥. مرادف كلمة (متجانس) هو (متناسق).
٢٦. نقىض كلمة (فطري) هو (محктسب).
٢٧. نقىض (الفصاحة) هو (ركاكة ، العي).
٢٨. تكوين الكلمات:
- | | |
|------------|-----------|
| (٢) شباك | (١) ثعلب |
| (٤) مغلق | (٣) دفتر |
| (٦) مهندس | (٥) صخرة |
| (٨) مفتوح | (٧) زرافة |
| (١٠) أكياس | (٩) عصفور |
٢٩. أكبر قدر من الكلمات التي تقرأ من الجهتين: شيش - شاش - سوس - نوت - دود - باب - هبة - صوص - نون - ميم - خوخ - واو - كيك - كعك - ليل - بوب - فلق - كشك - ثلث.

٢٠. أكبر قدر من الكلمات التي تعطي معنى مختلفاً عندما تقلب: شرف- فرح- جوز- صقر- برق- برع- أمام- فول- حلم- حمل- بلاط- عمل- حبر- مرح- حار- بلح.

٢١. جمل تقرأ كمَا هي من الناحيتين:

حصان ناصح .

حوت فمه مفتوح .

· مودته تدوم لـكل هول وهـل كل مودته تدوم

٢٢. ما هي الكلمة؟ (قلق).

٢٣. ما هي الكلمة؟ (خوخ).

٢٤. ما هي الكلمة؟ (توت).

٢٥. كلمة تعني صفاتي الذنوب (لم).

٢٦. أحدب (دب) دبوس.

سارق (رق) رقيق.

مطرب (رب) ربيع.

٢٧. أ - سن - قيد - باند - سند

مهارة التناهض:

٣. الذئب	٢. الكتكوت	١. كالتلسكوب
٦. الجملة	٥. الكلب	٤. الرياضة
٩. الخشب	٨. القماش	٧. الباوم أو الغراب
	١١. اليوم	١٠. المربع

المهارات الرياضية:

رقم الدائرة:

١. رقم الدائرة: (٩) وهو الفرق بين المثلثين مجموع عليه المربع.

٢. رقم الدائرة: (١) وهو الفرق بين المثلثين مطروح منه المربع.
٣. رقم الدائرة: (٢) وهو مجموع المثلثين مقسوم على المربع.
٤. رقم الدائرة: (٢) وهو الفرق بين المثلثين مقسوم على المربع.
٥. رقم الدائرة: (٦) وهو الفرق بين المثلثين مضروب في المربع.
٦. الرقم في الرأس: (٧) وهو عبارة عن (الفرق بين القدمين $+ 3$).
٧. الرقم (١٢) وهو ناتج العملية الحسابية $(9 \times 5) \div (12 + 3)$.
٨. العدد المفقود: (٩) مجموع كل عمود يزيد عن العمود السابق بمقدار (١).
٩. العدد الناقص: (٨٥) نبدل رقم الآحاد مكان العشرات، والعشرات مكان الآحاد، ثم إضافة رقم (١) لكل رقمين متقابلين.
١٠. العدد الناقص: الرقم (٢٦).

٦	٨	٤	٢
٢	٤	٨	٦
٨	٦	٢	٤
٤	٢	٦	٨

المربع العجيب:

١. ترتيب الأرقام.

١٥	٥	٧
١	٩	١٧
١١	١٣	٣

٢. املأ المربعات بالأعداد من ١ إلى ١٧.

٥	٢	٨	٦
٦	٥	٩	١
٣	٦	٣	٩
٧	٨	١	٥

٢. انثر الأرقام.

٤. املأ المربعات الآتية بالأرقام ١ - ٩.

٦	٧	٢
١	٥	٩
٨	٣	٤

٥. املأ المربعات بالأعداد ١ - ١٦.

١٣	٣	٢	١٦
٨	١٠	١١	٥
١٢	٦	٧	٩
١	١٥	١٤	٤

٦. املأ المربعات الآتية بالأعداد ١ - ٢٥.

١٩	٢٥	١	٧	١٣
٦	١٢	١٨	٢٤	٥
٢٣	٤	١٠	١١	١٧
١٥	١٦	٢٢	٣	٩
٢	٨	١٤	٢٠	٢١

٧. توزيع الأرقام من ١ إلى ٩.

٩	٣	٤
١	٥	٨
٧	٦	٢

ما هو الرقم:

٨. ما هو الرقم التالي في هذا التسلسل: (١١).

٩. ما هو الرقم التالي في هذا التسلسل: (١٦).

١٠. ما هو الرقم التالي في هذا التسلسل: (١٤).

١١. ما هو الرقم التالي في هذا التسلسل: (٢٠).

١٢. مجموع الأرقام (٥٠٥٠).
١٣. الحرف التالي (ظ).
١٤. الحرف التالي: (ذ).
١٥. الإجابة ستكون صفر: لأن أحد الحدود سيساوي (م - م).
١٦. أكبر عدد يمكن الحصول عليه هو: ١١ أنس ١١.
١٧. حضر الآبار: الجواب هو ٦٠.
١٨. الرقم هو (١٩).
١٩. $144 = 6 + 6 + (6+6) \times (6+6)$
- أيضاً: $144 = 6 + 6 + 66 + 6$
- أيضاً: $144 = (6+6) \times (6+6) \times (6 \div 6)$
٢٠. $100 = (9/9) \times 9 + 9 + (9 \times 9)$
- أيضاً: $100 = (9/9) + (9) \times (9/99)$
٢٢. $42 = 6 + 26$
٢٣. $4 = (6 \div 8) \times (2 - 0)$
٢٤. $40 = (6 \times 4) - (8 \times 8)$
- حل آخر: $40 = (6 \times 4) + (8 + 8)$
٢٥. $22 = (2 - 6) \times (7 + 1)$
٢٦. $22 = 2 - (7 \times (1 - 6))$
٢٧. $24 = 2 - (6 \times (1 - 7))$
٢٨. $42 = 6 - (7 \times (2 + 5))$
٢٩. $80 = 1 - ((2 + 6) \times 9)$
٣٠. $110 = 2 \times (1 - (8 \times 7))$
٣١. $29 = (4 + (5 \times (3 - 8)))$

$$19 = (2) - (9 \times (9 - 1)) . 22$$

$$20 = 1 - ((2+3) \times 6) . 22$$

$$21 = 7 - (7 \div (1+1)) . 24$$

$$22 = 2 - ((2 - 5) \div (8)) . 25$$

$$23 = 9 - (6 \times (1 - 7)) . 26$$

$$24 = 22 + 2 . 27$$

$$25 = (7 \div 7) - 7+7 . 28$$

$$26 = 0 . 29 . \text{ صفر}$$

$$27 = 1+0+3+2+2 . 40$$

٤١. أوجد ناتج.

$$100 = 11 - 111$$

$$64 = (4+4) \times (4+4)$$

$$100 = (0+0) \times (0+0)$$

$$81 = (2+2) \times (2+2)$$

$$50 = 44 + (4 \div 4)$$

$$60 = 4 - 4 \times (4+4)$$

$$96 = (4+4) \times (4+4+4)$$

$$220 = 44 - 4 \times (4+4)$$

$$92 = 4+44+44$$

٤٢. الدرجة الأولى : ٤٥ راكب

الثانية : ١٧٥ راكب .

الثالثة : ٩٠ راكب .

٤٣. ٤٦٨٠٠ \div (4 \times 5 \times 4) = 780 جندي في الآلية الواحدة .

٤٤. (البنت تأخذ نصف نصيب الولد شرعاً) من هنا فالأربع بنات تساوى ولدان فيكون المجموع الكلى خمسة أولاد .

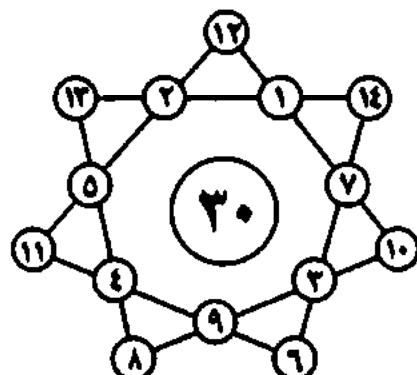
$$3600 = 5 \div 1800$$

نصيب الولد الواحد يساوى ٣٦٠٠ جم
لدينا أربع بنات، أى مجموع ولدين = $(1800 + 3600) \div 4 = 1800$
نصيب البنت الواحدة يساوى ١٨٠٠ جم.

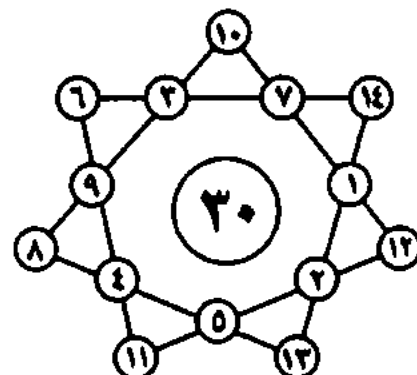
٤٤. ٢٠٠

٤. ترك الساعتين تعملان معاً وبعد انتهاء الرمل في الساعة الأولى نبدأ بحساب الوقت: حيث يكون الوقت المتبقى في الساعة الثانية دقيقتين فقط، وبعد انتهاء الوقت (الرمل) نقلب الساعة، ثم نقلبه مرة أخرى بعد انتهاء الرمل، فيكون المجموع: $(7 + 7 + 2) = 16$ دقيقة.

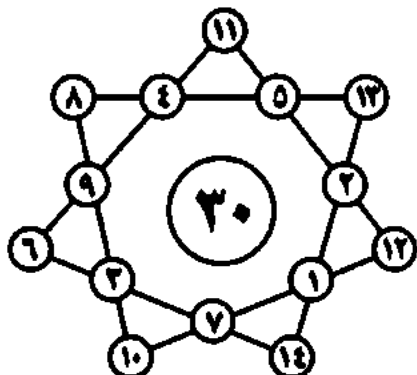
٤١. نجمة الأرقام (شكل ١)



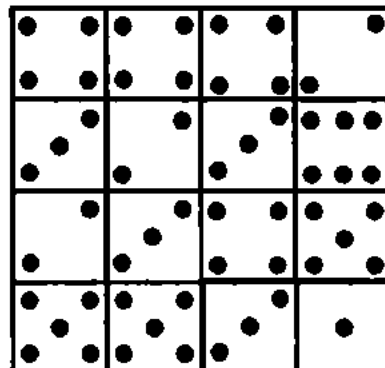
٤٢. نجمة الأرقام (شكل ٢)



٤٩. نجمة الأرقام (شكل ٢)



٥٠. قطع الدومينو.



٥١. سودوكو (شكل رقم ١)

٥	١	٢	٤	٣	٧	٨	٦	٩
٨	٧	٣	١	٩	٦	٥	٤	٢
٤	٩	٦	٢	٥	٨	٧	١	٣
٧	٢	٨	٩	٣	٤	٢	٥	٦
٢	٥	٩	٧	٦	٣	٤	٨	١
١	٦	٤	٥	٨	٣	٢	٩	٧
٢	٤	٥	٦	٧	٩	١	٣	٨
٩	٨	١	٢	٢	٥	٦	٧	٤
٦	٢	٧	٨	٤	١	٩	٢	٥

٥٢. سودوكو (شكل رقم ٢)

٢	٧	٨	٥	٦	٩	٤	١	٣
٤	٢	١	٢	٨	٧	٩	٦	٥
٥	٩	٦	١	٣	٤	٢	٨	٧
٩	٤	٢	٢	٥	١	٦	٧	٨
٦	١	٢	٧	٤	٨	٥	٢	٩
٨	٥	٧	٩	٢	٦	٣	٤	١
١	٦	٤	٨	٩	٣	٧	٥	٢
٧	٢	٩	٤	١	٥	٨	٣	٦
٣	٨	٥	٦	٧	٢	١	٩	٤

٥٢. سودوكو (شكل رقم ٣)

٦	٤	٧	٩	٥	٢	٣	١	٨
٥	٢	٨	٦	١	٩	٤		
٢	٩	١	٨	٣	٤	٥	٦	٧
١	٢	٥	٤	٩	٧	٨	٣	٦
٢	٧	٩	٥	٣	٨	٧	٤	١
٧	٨	٤	٦	١	٣	٢	٩	٥
٨	٥	٦	٢	٤	٩	١	٧	٣
٤	١	٢	٣	٧	٥	٦	٨	٩
٩	٧	٢	١	٨	٦	٣	٥	٢

٥٣. سودوكو (شكل رقم ٤)

٤	٢	٥	١	٢	٨	٧	٦	٩
١	٦	٩	٢	٤	٧	٥	٢	٨
٧	٢	٨	٦	٥	٩	٢	٤	١
٩	٥	٢	٣	٨	١	٤	٧	٦
٦	٤	١	٩	٧	٢	٨	٥	٣
٣	٨	٧	٤	٦	٥	١	٩	٢
٥	٧	٢	٨	٢	٦	٩	١	٤
٢	١	٦	٥	٩	٣	٧	٨	٧
٨	٩	٤	٧	١	٢	٦	٢	٥

٥٤. سودوكو (شكل رقم ٥)

٢	٢	٩	٥	١	٤	٦	٨	٧
٧	٤	٨	٢	٦	٣	٩	٥	١
٦	١	٥	٩	٧	٨	٤	٢	٣
٢	٧	٦	٨	٩	٥	١	٤	٢
١	٩	٤	٣	٢	٧	٨	٦	٥
٥	٨	٣	١	٤	٦	٢	٧	٩
٩	٥	٧	٤	٨	٢	٣	١	٦
٨	٣	١	٦	٥	٩	٧	٢	٤
٤	٦	٢	٧	٣	١	٥	٩	٨

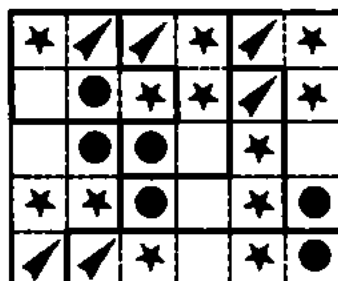
٥٥. سودوكو (شكل رقم ٦)

٩	٢	٧	١	٨	٢	٤	٦	٥
٤	٨	٥	٢	٦	٩	٣	١	٧
٢	١	٦	٧	٥	٤	٢	٩	٨
٢	٤	٩	٦	١	٥	٧	٨	٤
٧	٦	٤	٣	٩	٨	٥	٢	١
١	٥	٨	٤	٧	٢	٩	٣	٦
٨	٤	٢	٥	٣	٦	١	٧	٩
٦	٧	٢	٩	٤	١	٨	٥	٣
٥	٩	١	٨	٣	٧	٦	٤	٢

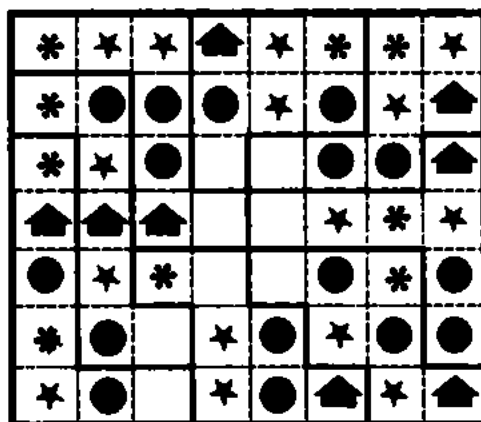
٥٦. سودوكو (شكل رقم ٧)

٤	٥	١	٩	٤	٨	٢	٦	٧
٩	٢	٤	١	٦	٧	٥	٨	٣
٦	٨	٧	٢	٢	٥	١	٩	٤
٧	٩	٥	٨	٣	٤	٦	٢	١
٢	٤	٨	٦	٩	١	٣	٧	٥
١	٢	٦	٥	٧	٢	٩	٤	٨
٥	٧	٢	٢	٨	٦	٤	١	٩
٨	٦	٩	٤	١	٣	٧	٥	٢
٤	١	٢	٧	٥	٩	٨	٣	٦

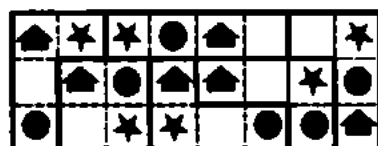
٥٧. القسمة العادلة.



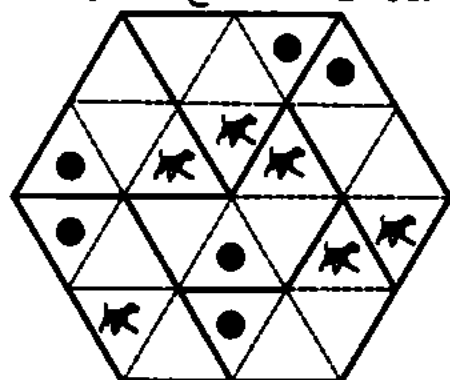
٥٨. تقسيم المستطيل الكبير إلى ثمانى قطع متساوية المساحة والمحتويات.



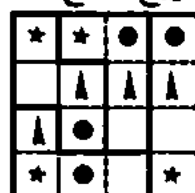
٥٩. تقسيم المستطيل الكبير إلى ست قطع متساوية المساحة.



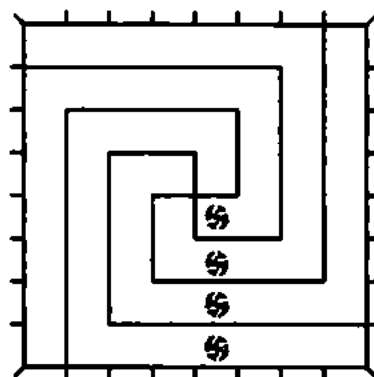
٦٠. تقسيم الشكل الكبير إلى ست قطع متساوية المساحة والمكونات.



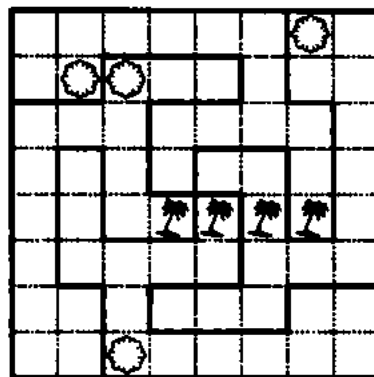
٦١. تقسيم الشكل الكبير إلى أربع قطع متساوية المساحة والمكونات.



٦٢. شجرة لكل شريك.



٦٣. الترفة الصعبة.



.٦٤. أعداد الثقب (معادلة ١).

$$3+5=\square$$

.٦٥. أعداد الثقب (معادلة ٢).

$$\square+1=9$$

.٦٦. أعداد الثقب (معادلة ٣).

$$9-1=\square$$

.٦٧. أعداد الثقب (معادلة ٤).

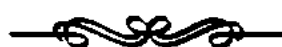
$$3+6=9$$

.٦٨. أعداد الثقب (معادلة ٥).

$$3+1=4$$

خارج المألوف:

١. نضع البرتقالات في الكيس الأول، ونضيف الكيس الأول داخل الكيس الثاني وهكذا.
٢. نضع ثلاثة خراف في ثلاثة حظائر، ثم نحيط بالحظائر الثلاث بحظيرة رابعة.
٣. نبدأ بالذبح يوم السبت بعد الظهر، ونتهي قبل ظهر يوم الخميس، فيكون الذبح خمسة أيام متوزعة على ستة أيام. وبذلك يكون الذبح الفردي سهلا.



قائمة المراجع والمصادر

- مكتبة جرير الإلكترونية.
- تمارين إبداعية لتنمية ذكاء طفلك، دكتور عادل قبارى.
- المعجم الوسيط.
- الموقع الإلكتروني لمكتبة جرير
- نزهة الأذكياء : إعداد راجي عنایت، دار الشروق، الجزء الأول، القاهرة ١٩٩٥.
- نزهة الأذكياء ٢ إعداد راجي عنایت، دار الشروق، الجزء الثاني، القاهرة ١٩٩٥.
- التسالى والفوائزir مجموعة مؤلفون.
- منسا العباقرة والأذكياء محمود سليم، الجزء الأول.
- منسا العباقرة والأذكياء محمود سليم، الجزء الثاني.
- منسا العباقرة والأذكياء محمود سليم، الجزء الثالث.
- منسا العباقرة والأذكياء : محمود سليم، الجزء الرابع.
- ضحكة وفكرة ومعلومة محىي صبحى، مؤسسة اقرأ للنشر والتوزيع والترجمة.



** معرفتي **
www.ibtesama.com/vb
منتديات مجلة الابتسامة

الفهرس

٣	مقدمة
٥	التفكير الإبداعي
٧	مهارة المقارنة
١٢	الأشكال المشابهة
١٧	المهارات البصرية
٢٣	لزيادة قدرتك على التخيل الصحيح
٢٩	الخداع البصري
٣٧	العنايات
٤٣	مهارات التخيل
٥١	مهارة الترتيب
٥٧	ربط النقاط
٦١	مهارات اللغوية
٦٩	مهارة التناول
٧٣	مهارات الرياضية
٧٩	المرربع العجيب
٩٣	خارج المألوف
٩٧	مهارة التصنيف
١٠١	الإجليات
١٢٥	المراجع



مكتبة الطفل

تنمية مواهب ومهارات الطفل	تفسير جزء عم للأطفال
100 قصة تحكيها الطفل	تفسير جزئي تبارك وقد سمع
احكي لي يا أمي حكاية	رياض الصالحين للأطفال
يوم بيوم ثقافة ابنك في 100 يوم	الفقه الميسر للأطفال
الغازوف وايزير	السيرة النبوية للأطفال
أجمل أغاني الأطفال	أمهات المؤمنين للأطفال
إعداد الطفل للمدرسة	العشرة المبشرون بالجنة
اللعبة عند الأطفال	صور من حياة الصحابة
ألعاب لكل الأوقات	قصص القرآن للأطفال
ألعاب وتسالي الأرقام	قصص الأنبياء الصحيحة
كيف نحب القرآن لأبنائنا؟	السلسلة الذهبية للطفل المسلم 1/8
كيف تقومين سلوك طفلك؟	آداب وسلوكيات المسلم الصغير
كيف تستثمررين أوقات طفلك؟	مسابقات الطفل المسلم
ابنك صانع ومبعد ومتكر	حواديت الصغار 1/8
علم ابنك الرسم والتلوين	ضحكه وفكرة ومعلومة
اقرأ وتعلم وجرب الفيزياء المسلية	الأنشيد التعليمية لرياض الأطفال

د حلة
لش

حصريات يوليو 2014