

## ١-٣ جمع البيانات وتنظيمها

تأكد

١ يبيّن الجدول الآتي الوسائل المختلفة التي تستعملها مجموعة من الطلاب للوصول إلى المدرسة.

كيف تصل إلى المدرسة ؟	
النكرار	الوسيلة
٨	بالحافلة
١٢	بالسيارة
٦	مشياً

نظم البيانات في لوحه إشارات

الحل



كيف تصل إلى المدرسة ؟	
الإشارات	الوسيلة
///      //	بالحافلة
//      //	بالسيارة
/	مشياً

تأكد

- ٢ سجلت مريم ألوان سمك الزينة في حوض السمك، فكانت على النحو التالي:

ألوان سمك الزينة	
زرقاء	حمراء
زرقاء	حمراء
زرقاء	حمراء
بيضاء	صفراء
بيضاء	صفراء

نظم البيانات في جدول تكراري.

الحل



ألوان سمك الزينة	
النوع	اللون
٣	حمراء
٢	صفراء
٣	زرقاء
٢	بيضاء

تأكد

في المسألة ١ : ما الوسيلة التي يستعملها أكبر عدد من الطلاب؟ وما الوسيلة التي يستعملها أقل عدد من الطلاب؟

الحل

كيف تصل إلى المدرسة؟	
النكرار	الوسيلة
٨	بالحافلة
١٢	بالسيارة
٦	مشيا

الوسيلة التي يستعملها أكبر عدد من الطلاب هي السيارة



كيف تصل إلى المدرسة ؟	
النكرار	الوسيلة
٨	بالحافلة
١٢	بالسيارة
٦	مشيا

الوسيلة التي يستعملها أقل عدد من الطلاب هي المشي

٥ سَجَلَ أَحْمَدُ أَنْوَاعَ الْفَطَائِرِ الَّتِي يَفْضِّلُهَا أَصْدِقاؤُهُ، فَكَانَتْ  
عَلَى النحوِ التالِي:

الفطائر المفضلة		
اللحم	الجبين	الجبين
اللحم	الزعتر	الجبين
الزعتر	الزعتر	الجبين
الزعتر	الجبين	الجبين

الحل

الفطائر المفضلة	
الإشارات	نوع الفطائر
XXX	بالجبين
///	بالزعتر
//	باللحم

تأكد

٦ إذا أردت إجراء مسح، فاكتب  
ثلاثة أسلية يمكنك استعمالها  
لإجرائه.

الحل

- (١) ما هو لونك المفضل؟
- (٢) ما هو شرابك المفضل؟
- (٣) ما عدد الساعات التي يقضيها الطالبة في حل  
واجباتهم المنزلية؟

نظم البيانات في السؤالين الآتيين في لوحة إشارات:

## تَدْرِب وَحْلَ الْمَسَائِل

### نَظَمَ الْبَيَانَاتِ فِي السُّؤَالَيْنِ الْأَتَيْنِ فِي لَوْحَةِ إِشَارَاتٍ :

- ① أَجْرَتْ سَلْمَى مَسْحًا لِمَعْرِفَةِ الْمَادَّةِ الدَّرَاسِيَّةِ الْمُفَضَّلَةِ لَدِيْ صَدِيقَاتِهَا فَكَانَتْ عَلَى النَّحوِ التَّالِيِّ:

المادة الدراسية المفضلة
لغة عربية
علوم
لغة عربية
علوم
لغة عربية
علوم
لغة عربية
رياضيات
رياضيات

الحل

المادة الدراسية المفضلة	الإشارات	المادة
لغة عربية	///	علوم
رياضيات	//	رياضيات
لغة عربية	////	لغة عربية

نَظَمَ الْبَيَانَاتِ فِي السُّؤَالَيْنِ الْأَتَيْنِ فِي جَدْوِلٍ تَكْرَارِيٍّ

## تدريب و حل المسائل

### نظم البيانات في السؤالين الآتيين في لوحة إشارات :

٨ أُجريَ مسحٌ حولَ نشاطاتِ الطلابِ في أوقاتِ فراغِهم،  
ف كانت على النحو التالي:



نشاطات الطلاب في وقت الفراغ	
كرة القدم	الرسم
كرة القدم	السباحة
كرة القدم	القراءة
كرة القدم	السباحة
كرة القدم	الرسم



٩ سجلَ عادلَ درجاتِ الحرارةِ خلالَ أسبوعٍ على النحوِ التالي:

درجات الحرارة في أسبوع	
عدد الأيام	درجة الحرارة (س)
//	٢٤ - ٣٠
///	٢٩ - ٣٥
/	٣٤ - ٣٠
/	٣٩ - ٣٤

الحل

نشاطات الطلاب في وقت الفراغ	
النكرار	النشاط
٤	كرة القدم
٣	الرسم
٥	السباحة
٣	القراءة

درجات الحرارة في أسبوع	
النكرار	درجة الحرارة (س)
٢	٢٤ - ٣٠
٣	٢٩ - ٣٥
١	٣٤ - ٣٠
١	٣٩ - ٣٤

## تدريب وحل المسائل

في الأسئلة (٩ - ١٢) استعمل لوحة الإشارات أدناه التي تظهر عدد ما بيع من أدوات مدرسية خلال ساعة في مكتبة لقرطاسية :

١٠ ما الأداة التي قد بيع منها قطعة واحدة فقط؟

الإشارات	الأدوات
///	ممحاة
	صمع
/// /	قلم رصاص
/	مقص



الطل



الأدوات المكتبية المباعة خلال ساعة	
الإشارات	الأدوات
///	ممحاة
	صمع
/// /	قلم رصاص
/	مقص



١١ ما مجموع ما بيع من الأدوات كافة؟

الطل

مجموع ما قد بيع من الأدوات كافة = ١٤

الإشارات	الأدوات
///	ممحاة
	صمع
/// /	قلم رصاص
/	مقص

١٢ أي أدوات بيع منها أكثر؟ وما عدد ما بيع منها؟

الطل



القلم الرصاص بيع منه ٨

الإشارات	الأدوات
///	ممحاة
	صمع
/// /	قلم رصاص
/	مقص

## تدريب و حل المسائل

في الأسئلة (٩ - ١٢) استعمل لوحة الإشارات أدناه التي تظهر عدد ما بيع من أدوات مدرسية خلال ساعة في مكتبة للكتابة :

١٢ نظم البيانات في جدولٍ تكراريًّا

الحل

الأدوات المكتبية المبعة خلال ساعة	
الإشارات	الأدوات
٥	ممحاة
*	صمع
٨	قلم رصاص
١	مقص

تدريب و حل المسائل

مسائل مهارات التفكير العليا

١٦) ما وجه التشابه ووجه الاختلاف بين الجدول التكراري ولوحة الإشارات؟

الحل

الجدول التكراري		لوحة الإشارات	
هيوات المظايف		هيوات المظايف	
النكران	الهوية	الإشارات	الهوية
٢	الفراء		النكران
١	التشير المنزلي		التشير المنزلي
٠	الخط العرضي		الخط العرضي

**وجه الشّيء** كلاهما يستعملان لتمثيل البيانات.

**وجه الخلاف** لوحات الإشارات تستعمل الإشارات

وحدة الإشارات

هياكل العناصر	
الإشارات	النهاية
	الفراغ
	التبديل (فلاش)
	التحلل العربي

## الجدول التكراري تستعمل الأعداد

الجدول التجزيئي	
هياكل المدارات	
المتغير	النهاية
٠	النهاية
١	النهاية المترافق
٢	النهاية المعاكسة

## تدريب و حل المسائل

### مسائل مهارات التفكير العليا

أكتب

أيها أفضل؛ تنظيم بيانات جمعتها عن سكان مدینتك، في جدول تكراري  
أم في لوحة إشارات؟ فسر إجابتك.

الحل

الأفضل في جدول تكراري، لأن الإشارات ( )  
تحتاج إلى مساحة كبيرة في حالة الأعداد الكبيرة  
مثل عدد السكان.

## ٢-٣ خطة حل المسألة

### حل الخطة

ارجع إلى المسألة السابقة ثم أجب عن الأسئلة ١ - ٤ :

- ١ إذا افترضنا أن معلّمًا واحدًا يرافق كل ٣ طلاب، فما عدد المعلّمين المرافقين في تلك الرحلة؟

الحل	
عدد المعلّmins	عدد الطلاب
٢٤	٢٣
٦٩	٦٣
...	...
٤	١٢
٣	٩
٢	٦
١	٣

عدد المعلّمين المرافقين في تلك الرحلة هو يساوي ٢٤ معلّمًا.

- ٤ ارجع إلى المسألة ٢. كيف تعرف أن إجابتك صحيحة؟

الحل  
عدد المجموعات ٢٤، و كل مجموعة تزيد على المجموعة السابقة لها بـ ٩ طلاب. إذن، عدد الطلاب الكلي هو ٩ × ٨ يساوي ٧٢ طالبًا.

- ١وضح كيف استعمل الجدول لإيجاد عدد الطلاب في الرحلة.

الحل	
عدد المعلّmins	عدد الطلاب
٦٦	٦٦
٦٣	٦٣
...	...
٥٤	٥٤
٤٥	٤٥
٣٦	٣٦
٢٧	٢٧
١٨	١٨
٩	٩

عدد المجموعات ٨، وكل مجموعة تزيد على المجموعة السابقة لها بـ ٩ طلاب. إذن، عدد الطلاب الكلي هو ٩ × ٨ يساوي ٧٢ طالبًا

- ٢ ما النمط الذي يظهره الجدول؟

الحل  
كلما زاد عدد المعلّمين بمقدار ٢ فإن عدد الطلاب يزداد بمقدار ٩.

## تدريب على الخطة

### حل كلا من المسائل الآتية باستعمال خطة إنشاء جدول :

١) إذا كانت تكلفة بسخن الكتاب الواحد ٤ ريالات، فكم كتاباً يمكن شحنه بـ **٣٢** ريال؟

عدد الكتب	تكلفة الشحن
٣٢	٢٨

الحل



عدد الكتب التي يمكن شحنتها يساوي **٨** كتب

٢) الحبر: طول اليوم الدراسي في مدرسة آمنة ٦ ساعات . أكمل الجدول الآتي لتعرف هل اليوم الدراسي في مدرسة آمنة أطول أم أقصر من **٣٠٠** دقيقة:

عدد الساعات	عدد الدقائق
٦	٦٠

الحل

عدد الساعات	عدد الدقائق
٣٦٠	٣٠٠

إذن اليوم الدراسي في مدرسة آمنة أطول من **٣٠٠** دقيقة

٣) سجل وليد **٣٤** نقطة في مباراة كرة السلة، وكان قد نجح في محاولتين من كل ٥ محاولات. فإذا كانت كل محاولة ناجحة تكسبه نقطتين، فكم مرة حاول أن يسدد في المباراة؟

الحل

محاولة ناجحة	عدد النقط
٣٤	٢٢



عدد المحاولات الناجحة = ١٢  
فيكون وليد حاول أن يسدد في المباراة =  $5 \times 12 = 60$  محاولة

٤) إذا كان مع رزان ١٧ ريالاً، وأرادت أن تشتري شطاير، ثمن الشطيرة الواحدة ريالان، فكم شطيرة يمكنها أن تشتري؟

عدد الشطائر	ثمن الشطيرة
٦	٦

الحل

يمكن أن يشتري **٨** شطاير وينتهي معه ريالاً.



## تدريب على الخطة

### حل كلا من المسائل الآتية باستعمال خطة إنشاء جدول :



٦) الحبر: يقضي محمد ٤٠ دقيقة يومياً في ممارسة رياضة المشي. فكم دقيقة يمشي في ٥ أيام؟

اليوم	الوقت (دقيقة)
الأول	٤٠
الثاني	٨٠
الثالث	١٢٠
الرابع	■
الخامس	■

الحل

اليوم	الوقت (دقيقة)
الأول	٤٠
الثاني	٨٠
الثالث	١٢٠
الرابع	١٦٠
الخامس	٣٠٠

يمشي في ٥ أيام ٣٠٠ دقيقة

١) يتناقض عامل ١٥٠ ريالاً كل أسبوعين مقابل عمل إضافي. فكم أسبوعاً يجب عليه أن يعمل إضافياً ليكسب أكثر من ١٠٠٠ ريال؟

الحل

عدد الأسابيع التي يجب عليه أن يعمل إضافياً للكسب أكثر من ١٠٠٠ ريال تساوي ١٤ أسبوعاً:



٢) تصدق فاطمة بـ ٥ ريالات عن كل ٢٠٠ ريال مما عندها، فإذا تصدقت بـ ٣٠ ريالاً، فكم ريالاً كان معها؟

الحل



عده	١٢٠٠	١٠٠٠	٨٠٠	٦٠٠	٤٠٠	٣٠٠
تصدق بـ	٣٠	٢٥	٢٠	١٥	١٠	٥

كان معه ١٢٠٠ ريال

تدريب على الخطة

حل كلا من المسائل الآتية باستعمال خطة إنشاء جدول :

أكتب لماً تُعدُّ خطوة إنشاء

جدولٍ هيَ الأنسب لحلِّ المسألة ؟

الحل

لأن الأعداد الواردة في المسألة كبيرة ، وتشير  
بترتيب معين مما يجعل استعمال الجدول طريقة  
 المناسبة لإيجاد النمط الذي يحل المسألة.

### ٣-٣ التمثيل بالنقاط

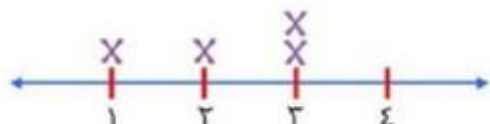
تأكد

مثل البيانات بالنقاط :

١

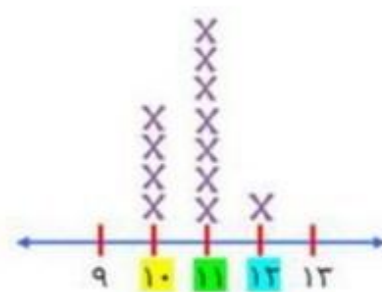
عدد ساعات المذاكرة اليومية				
الاسم	الاصل	نوف	حصة	منها
خديجة	٣	٢	١	٣

الحل



أعمار الطلاب			
١١	١١	١٠	١٢
١٠	١١	١١	١١
١٠	١١	١١	١٠

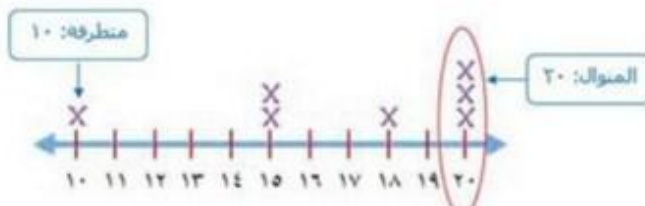
الحل



٢١

**مثل البيانات بال نقاط :**

**يُوضّح التمثيل أدناه الزمان الذي يقضي به بعض الطلاب في حل الواجبات (بالدقائق). مثال ٢**



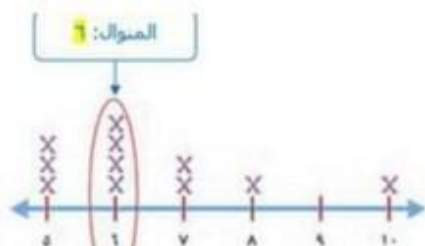
الحل

الوسط:  ١٠.١٠.١٠.



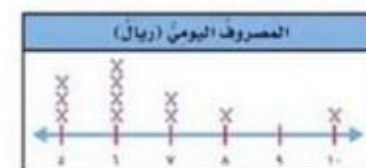
ما الزمانُ الذي يقضيُه أكثرُ عددٍ منهمُ في  
حلِّ الواجباتِ؟

● يوضح التمثيل المجاور المتصروف اليومي لعدد من الطلاب. ما المتصروف اليومي الذي يحصل عليه أكثر عدد من الطلاب؟



الصل

المصروف اليومي الذي يحصل عليه أكثر عدد من الطلاب = ٦ ريال



**٤** تحدث يحصل سامي على مصروف يومي مقداره ١٠ ريالات. فهل يستطيع أن يستعمل أعلاه في السؤال الرابع لاقناع والده بزيادة مصروفه اليومي؟ فسر إجابتك.

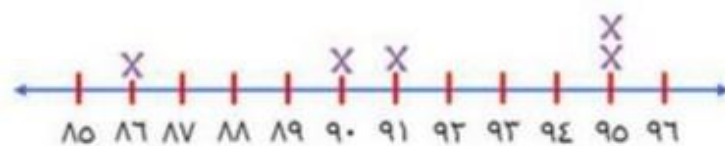
## تدريب و حل المسائل

**مثل البيانات بالنقاط :**

درجات الاختبار	
الدرجة	اسم الطالب
٩٥	عبدالرحمن
٩١	خالد
٩٠	وليد
٩٣	سعید
٨٦	سالم

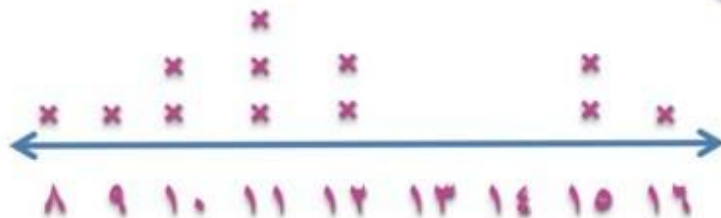
٣

الحل



## مثل البيانات بالنقاط :

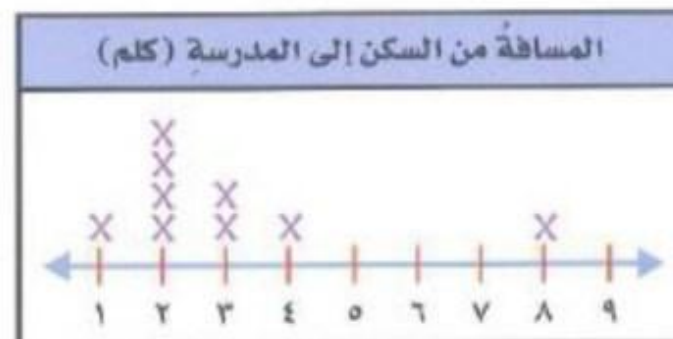
الحل



عدد الكتب المبيعية			
١٢	١٥	٩	١٦
١١	١٠	١٢	٨
١٥	١١	١٠	١١

٩

يُوضّح التمثيل بالنقاط المجاور المسافة من السكن إلى المدرسة بالكيلومترات لعدد من الطالبات. ما المسافة التي يبعدها سكن أكثر عدد من الطالبات عن المدرسة؟ **مثال ٢**

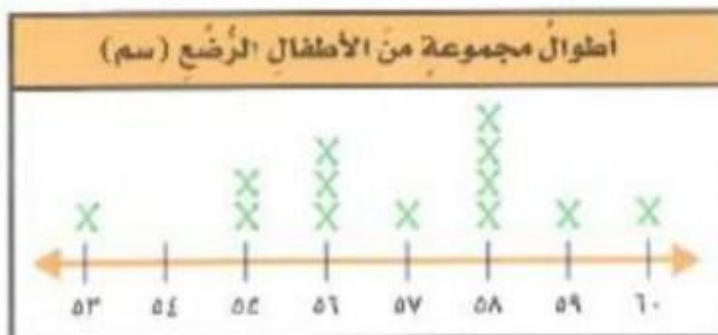


الحل

٢ كم

مسألة من واقع الحياة

تدريب وحل المسائل

**يظهر التمثيل المجاور أطوال مجموعة من الأطفال الرضع :**


١ ما عدد الأطفال الذين أطوالهم ٥٨ سم؟

٢ ما عدد الأطفال الذين شملتهم التمثيل بالنقاط؟

٣ ما الأطوال التي يتساوى عندها أعداد الأطفال الرضع؟

عدد الأطفال الذين أطوالهم ٥٨ سم هو

الحل

عدد الأطفال الذين شملتهم التمثيل بالنقاط ١٣

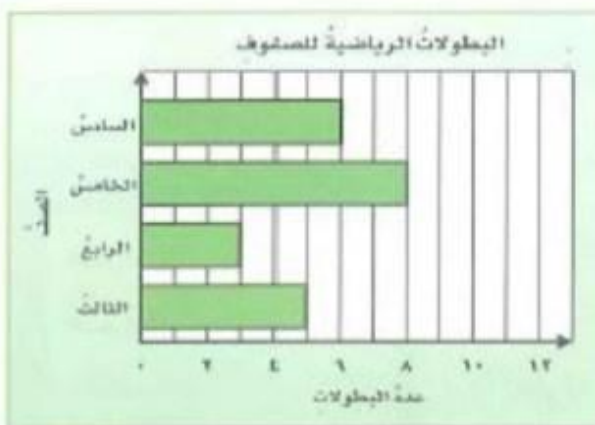
الأطوال التي يتساوى عندها أعداد الأطفال الرضع

٦٠ ، ٥٩ ، ٥٧ ، ٥٣

### ٣-٤ التمثيل بالأعمدة

تأكد

استعمل التمثيل بالأعمدة المجاور للإجابة عن الأسئلة من ١ إلى ٦ :



الحل

ما الصف الذي حصل على أكبر عدد من البطولات؟ **الخامس**

ما الصف الذي حصل على ٣ بطولات؟ **الرابع**

كم تزيد بطولات الصف الخامس على الصف السادس؟ **يُعليَّن**

كم بطاولة حصل عليها الصفان (الثالث والرابع)؟  **$٨ = ٣ + ٥$**

حصل الرابع على أقل عدد من البطولات بينما حصل اكتب جملة تصف البيانات في هذا التمثيل. **الخامس على أكبر عدد من البطولات**

**تحذير** كيف أجبت عن السؤال الرابع؟

**جمعت عدد البطولات التي حصل عليها الصفان**

## تدريب و حل المسائل

**يبين التمثيل المجاور درجات سبعة من الطالبات في مسابقة الرياضيات :**

٨ كم تزيد درجة هيأ على درجة سمر؟

الحل

٦٠ درجة

٩ كم تنقص درجة ريم عن درجة مشاعل؟

الحل

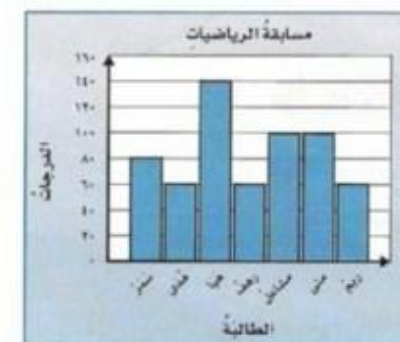
٤٠ درجة

١٠ من الطالبات اللتان مجموع درجاتهما يساوي

٢٢٠ درجة؟ وضح كيف وجدت الإجابة.

هيأ وسمر

الحل



١١ من الطالبات الآتية حصلن على الدرجة نفسها؟

الحل

مني ومشاعل

وكذلك ريم ورهف وهدى

$$٢٢٠ = ٨٠ + ١٤٠$$

## تدريب و حل المسائل

### مسائل مهارات التفكير العليا :

١٠ ارجع إلى التمثيل المخصوص للأستلة من ٧ إلى ١٠ . لو أننا اخترنا تدريجاً للمحور الرأسي بزيادة ١٠٠ كل مرّة، فهل ستكون قراءة البيانات في التمثيل أسهل؟ فسر إجابتك

**الحل**

لا ، لأن قراءة البيانات تصبح صعبة حيث ستبدو الأعمدة متقاربة جداً.

١١ هل شاهدت تمثيلاً بالأعمدة خارج غرفة الصف؟ صيغ البيانات التي يعرضها ذلك التمثيل؟

**الحل**

نعم ارتفاع وانخفاض أسهم البرصه للشركات السعودية

١٢ لماذا يكون التقدير ضرورياً أحياناً عند قراءة البيانات التي يعرضها التمثيل بالأعمدة؟

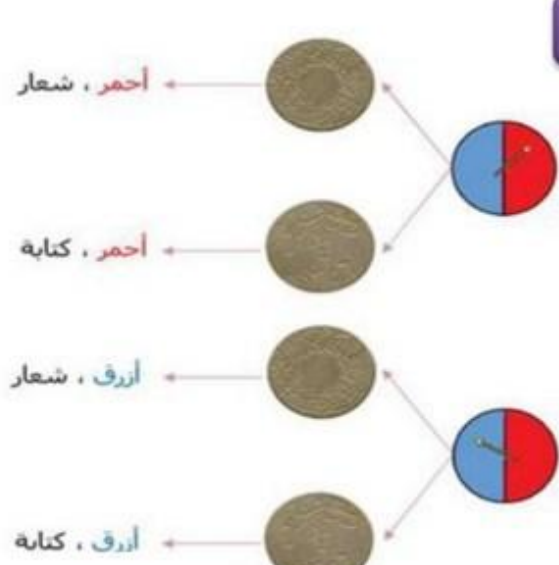
**الحل**

عندما يكون إيجاد القيمة الدقيقة صعبا ، فمثلاً لو كان ارتفاع أحد الأعمدة يقع في الفترة ( ٨٠ + ١٠٠ ) فإنه يصعب في بعض الأحيان تحديد القيمة الدقيقة.

## ٣-٥ تحديد النواتج الممكنة

تأكد

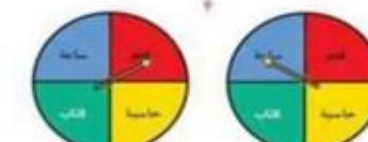
١. استعمل طريقة الرسم الشجري لإيجاد عدد النواتج الممكنة لتجربة رمي القطعة النقدية وتدوير المؤثر. مثال ٢



الحل

ق = قلم ، ح = حاسبة ، ك = كتاب ، س = ساعة

س	ك	ح	ق
ف، س	ف، ك	ف، ح	ف، ق
ح، س	ح، ك	ح، ح	ح، ق
ك، س	ك، ك	ك، ح	ك، ق
س، س	س، ك	س، ح	س، ق



١٦ عدد النواتج الممكنة

٤ عدد النواتج الممكنة

تأكد

تحذّث في السؤال ٢، ما الذي يمكنك التوصل إليه حول تحديد عدد النواتج الممكّنة لتجربة؟

الحل

عدد نواتج تجربة = حاصل ضرب عدد نواتج كل تجربة على حدة.

فمثلاً: عدد نواتج رمي قطعة نقدية = ٢ (شعار ، كتابة)



عدد نواتج تدوير المؤشر = ٢ (أحمر ، أزرق)



$$\text{عدد نواتج تجربة} = ٢ \times ٢$$

$$= 4$$

استعمل طريقة الجدول لإيجاد عدد النواتج الممكّنة لكل من التجربتين الآتيتين:

## تدريب و حل المسائل

**استعمل طريقة الجدول لإيجاد عدد النواتج الممكنة لكل من التجربتين الآتتين :**

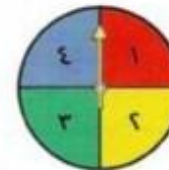
٥ كُنست الأعداد من ٥ إلى ١٠ على أوجه المكعب، ما عدد النواتج الممكنة لتجربة رمي المكعب مررتين؟



١٠	٩	٨	٧	٦	٥	
١٠.٥	٩.٥	٨.٥	٧.٥	٦.٥	٥.٥	٥
١٠.٦	٩.٦	٨.٦	٧.٦	٦.٦	٥.٦	٦
١٠.٧	٩.٧	٨.٧	٧.٧	٦.٧	٥.٧	٧
١٠.٨	٩.٨	٨.٨	٧.٨	٦.٨	٥.٨	٨
١٠.٩	٩.٩	٨.٩	٧.٩	٦.٩	٥.٩	٩
١٠.١٠	٩.١٠	٨.١٠	٧.١٠	٦.١٠	٥.١٠	١٠

الحل

٦ ما عدد النواتج الممكنة لتجربة تدوير مؤشر القرصي أدناه مرتين؟



الحل

٤	٣	٢	١	
٤.١	٣.١	٢.١	١.١	١
٤.٢	٣.٢	٢.٢	١.٢	٢
٤.٣	٣.٣	٢.٣	١.٣	٣

١٦ = عدد النواتج الممكنة =  $٤ \times ٤$

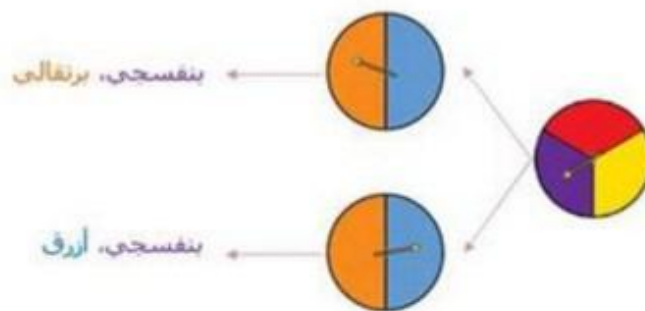
١٦ =

٦ = عدد النواتج الممكنة لتجربة رمي المكعب مررتين =  $٦ \times ٦$

## تدريب و حل المسائل

استعمل طريقة الجدول لإيجاد عدد النواتج الممكنة لكل من التجربتين الآتتين :

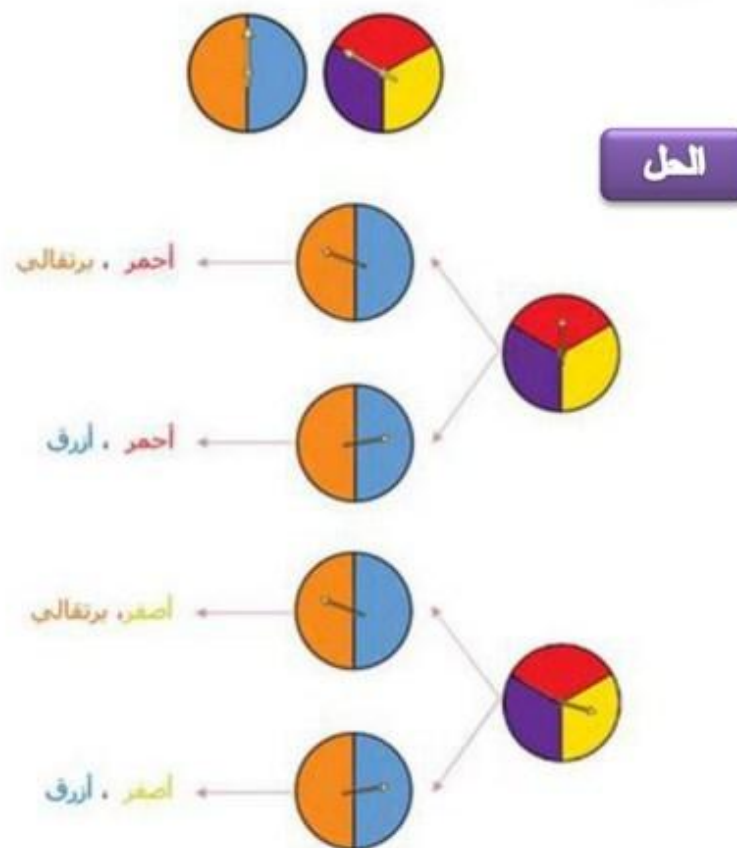
١ ما عدد النواتج الممكنة لتجربة تدوير مؤشرِي القرصين؟



عدد النواتج الممكنة لتجربة تدوير مؤشرِي القرصين

$$2 \times 3 =$$

= ٦ نواتج ممكنة لتلك التجربة



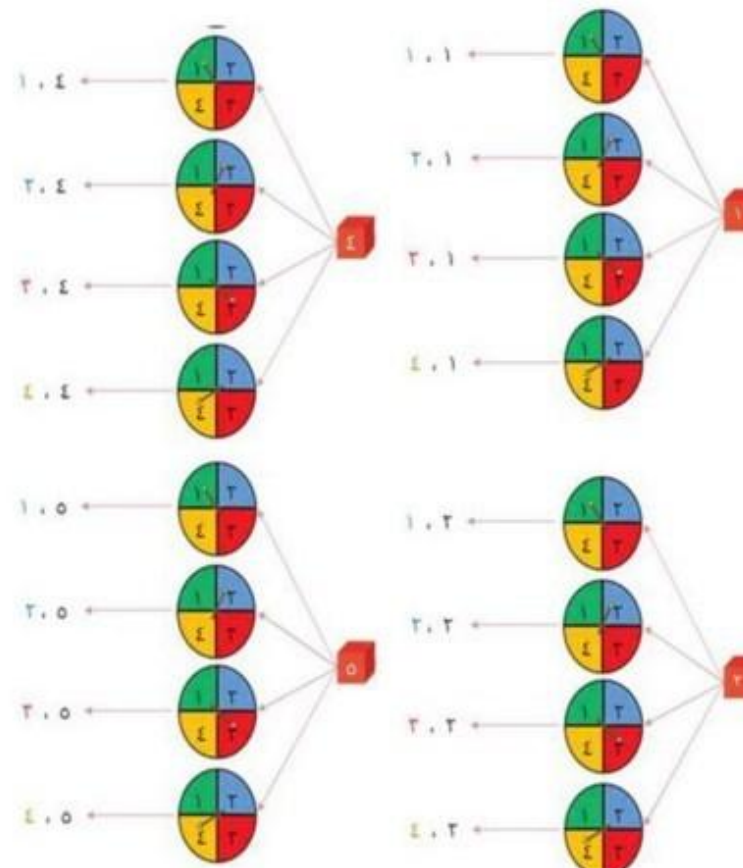
## تدريب و حل المسائل

استعمل طريقة الجدول لإيجاد عدد النواتج الممكنة لكل من التجربتين الآتتين :

عدد النواتج الممكنة لتجربة رمي المكعب وتدوير المؤشر

$$6 \times 4 = 24$$

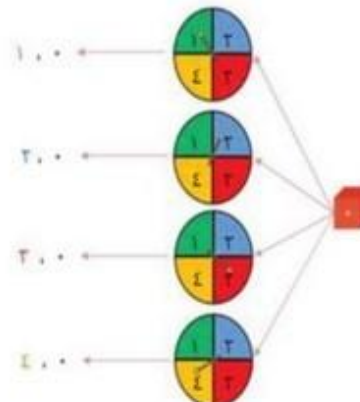
نتيجة ممكنة لتلك التجربة



٤- كُبِّلَ الأَعْدَادُ مِنْ ٠ إِلَى ٥ عَلَى أَوْجُوِ الْمَكْعُوبِ، مَا عَدُّ النَّوَافِعِ الْمُمْكِنَةُ لِتَجْرِيَةِ رَمِيِ الْمَكْعُوبِ وَتَدْوِيرِ الْمُؤَشِّرِ؟



الحل



ملف البيانات

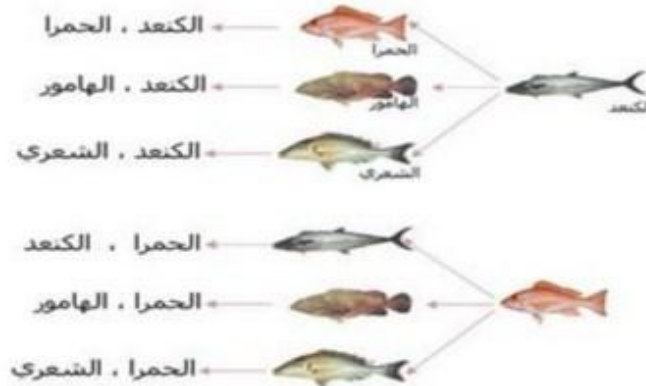
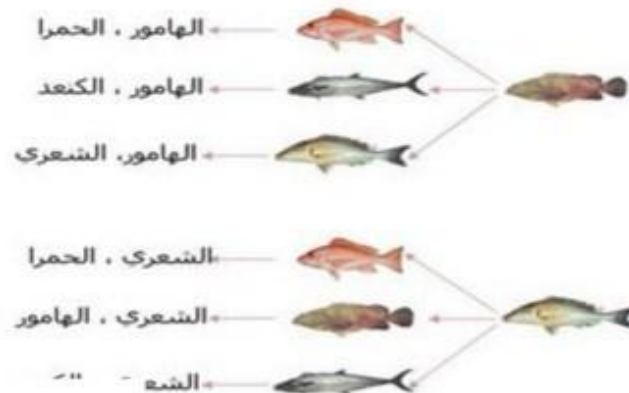
تدريب و حل المسائل

## يظهر الجدول المجاور أشهر أنواع الأسماك في الخليج العربي :



- يستعمل طريقة الرسم الشجري لمعرفة التوافر الممكنة لتجربة اختبار نوعين من تلك الأسماك، بحيث يتم اختبار كل نوع مرة واحدة.

الحل



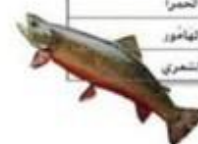
عدد التوافر الممكنة = 12 نسخا

تدريب و حل المسائل

ملف البيانات

يظهر الجدول المجاور أشهر أنواع الأسماك في الخليج العربي :

أشهر أنواع أسماك الخليج العربي	
الثعـد	
الجمـرـا	
الـهـامـور	
الـشـهـري	



٩ إذا استبعدت النواتج المتشابهة، فما عدد النواتج المتبقية؟

الحل

عدد النواتج المتبقية = ٦

## تدريب و حل المسائل

### مسائل مهارات التفكير العليا

١) اشرح كيف يمكنك تحديد جميع النواتج الممكنة لتجربة

الحل

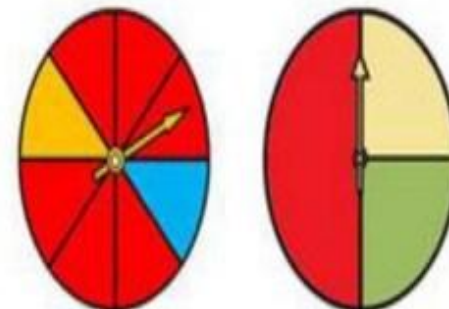
يمكنك تحديد جميع النواتج الممكنة لتجربة ما بإحدى الطرق التالية:

- الجدول
- الرسم الشجري
- المبدأ التالي:

عدد النواتج الممكنة = عدد نواتج الخطوة الأولى × عدد نواتج الخطوة الثانية

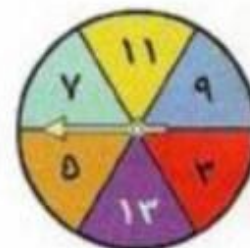
٦) مسالة مفتوحة: صمم قرضاين بمؤشرین دوارین ولیون کلأ منهما بثلاثة ألوان على الأقل، بحيث يظهر اللون الأحمر أكثر من غيره فيهن النواتج الممكنة لتجربة تدوير مؤشرى القرضاين مرة واحدة.

الحل



تاریخ

إذا تم تدوير المؤشر ، فصف احتمال النواتج ، واستعمل  
مؤكداً، أكثر احتمالاً، متساوي الإمكانيات، أقل احتمالاً، مستحيل)



عدد زوجي

عدد فردی

مسجیل

الحل

الحل

مودودی

الأعداد ١١ أو ١٣

عدد أقل من ٣

متساوي الإمكانيات

الحل

الحل

تأكد

## في المسألتين ٥ ، ٦ استعمل الشكل المجاور :



- ١ إذا اختار عمر مكعباً من الكيس دون أن ينظر إليه، فما لون هذا المكعب الذي احتمال اختياره أكثر من غيره؟ فسر إجابتك.

الحل

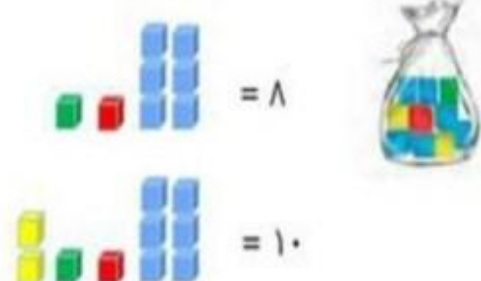
أزرق لأن عدد المكعبات الزرقاء أكثر من عدد



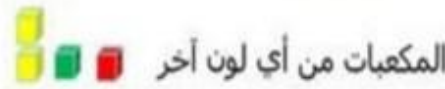
- ٢ استعمل الأعداد لوصف احتمال اختيار مكعب غير أصفر دون النظر إلى المكعب.

الحل

احتمال ٨ من ١٠



المكعبات من أي لون آخر



## تدريب و حل المسائل

اختر كرة زجاجية من الكيس دون النظر إليها .  
صف احتمال كل من النواتج الآتية، مستعملًا الكلمات التالية :  
مؤكداً، أكثر احتمالاً، متساوي الإمكانيّة، أقل احتمالاً، مستحيل

٦ زرقاء



الحل

مستحيل

٧ خضراء



الحل

أقل احتمالاً

٨ صفراء



الحل

أكثر احتمالاً

٩ حمراء أو صفراء أو خضراء



الحل

مؤكّد

١٠ حمراء أو خضراء

الحل

أقل احتمالاً



## تدريب و حل المسائل

إذا تم تدوير المؤشر ، استعمل الأعداد لوصف احتمال كل من النواتج الآتية :

١٣) غير س أو د

**الحل**

٣ من ٥



١٤) س

**الحل**

١ من ٥

١٥) ب أو ت

**الحل**

٠ من ٥

١٦) غير د

**الحل**

٤ من ٥

١٧) أحد أحرف الكلمة (زهرة)

**الحل**

٠ من ٥

١٨) حرف مدد (و، ا، ي)

**الحل**

٢ من ٥

## تدريب و حل المسائل

**إذا تم تدوير المؤشر ، استعمل الأعداد لوصف احتمال كل من النواتج الآتية :**

- ٧٤ أوقعت عليه ٣٢ كوبًا بلاستيكياً. والجدول الآتي يُبيّن كيف استقرت الأكواب على الأرض:

العدد	كيف استقر الكوب؟
١٠	
١٨	
٤	

افتراض أنَّ عليه أوقعت كوبًا آخر، فصفِ احتمالَ أنْ يأخذَ الوضع

**الحل**

أكثر احتمالاً : ١٨ من ٣٢

- ١٥ تمَّ تدوير مؤشر قرص ٢١ مَرَّةً، وكانت الناتج كما يأتي:

اللون	عدد المرات
أزرق	
أخضر	
برتقالي	

إذا أدرَّنا مؤشر القرص مَرَّةً إضافيَّةً. صِفِ احتمالَ استقرارِه على اللون البرُّتقالي.

**الحل**

أقل احتمالاً : ٢ من ٢١

## تدريب وحل المسائل

إذا تم تدوير المؤشر ، استعمل الأعداد لوصف احتمال كل من النواتج الآتية :

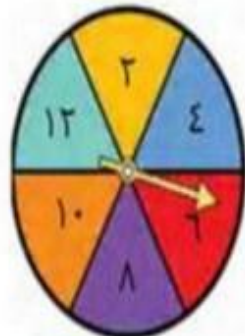
وصفا التجربة يكون أحد نواتجها مؤكداً الحدوث.

**أكتب**



**الحل**

إذا تم تدوير المؤشر، فاحتمال النواتج تكون أعداد زوجية احتمال مؤكداً



➊ مساحة مفتوحة: سنت قرصاً دائرياً مقسماً إلى 8 أجزاء متساوية، ثم لون أجزاء القرص بالوان مختلفة، بحيث يكون تردد المؤشر على اللون الأخضر أكثر احتمالاً، وتوقفه على اللون الأحمر أو اللون الأزرق أقل احتمالاً.

**الحل**

