

١

عرض البيانات
وتفصيلها

التهيئة

مُسْتَعِمِلاً التَّمثِيلَ بِالصُّورِ الْمُجَاوِرَ، أُجِيبُ عَنِ الْأَسْئِلَةِ الْأَيْتِيَةِ: (مَهَارَةُ سَابِقَة)



١ ما عَدَدُ الطُّلَابِ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ فَصْلَ الصَّيْفِ؟

$$6 \times 2 = 12 \text{ طالب}$$

٢ كَمْ يَرِيدُ عَدَدُ الطُّلَابِ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ فَصْلَ الشَّتَاءِ عَلَى أُولَئِكَ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ فَصْلَ الْخَرِيفِ؟

$$10 - 6 = 4 \text{ طالب.}$$

٣ ما فَصْلُ الَّذِي يُفَضِّلُهُ 10 مِنَ الطُّلَابِ؟

فصل الشتاء

٤ ما عَدَدُ الطُّلَابِ جَمِيعِهِمْ؟

$$5 + 6 + 4 = 15 \text{ طالب}$$

أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ: (مَهَارَةُ سَابِقَة)

$$\begin{array}{r} 5 \\ 6 \\ 9 \\ 2+ \\ \hline 22 \end{array}$$

٧

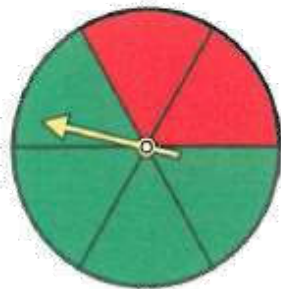
$$\begin{array}{r} 7 \\ 8 \\ 4 \\ 1+ \\ \hline 20 \end{array}$$

٦

$$\begin{array}{r} 3 \\ 2 \\ 5 \\ 6+ \\ \hline 16 \end{array}$$

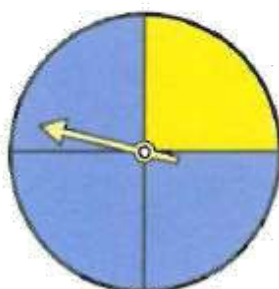
٥

أُحدِّدُ اللَّوْنَ الْأَكْثَرَ احْتِمَالًا أَنْ يَتَوَقَّفَ عِنْدَهُ الْمُؤَشَّرُ فِي كُلِّ مِنَ الْأَشْكَالِ الْأَتِيَّةِ: (مِنْ حِارَةٍ سَابِقَةٍ)



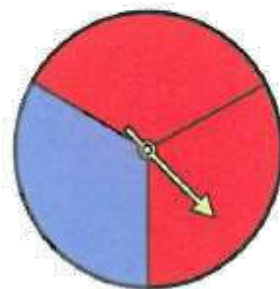
الأَخْضَرُ

١٠



أَزْرَقُ

٩



الْأَحْمَرُ

٨

أستكشف: التمثيل بالرموز

1 - 1



مَاذَا تُمَثِّلُ نِصْفُ سَلَةِ فَاكِهَةَ؟

1

تمثيل طالب واحد

كيف أستعمل تمثيل البيانات بالرموز لأعرف الفاكهة المفضلة عند الطلاب؟

أرسم سلة فاكهة فارغة أو أكثر بجانب كل نوع من الفاكهة على أن تمثل السلة طالبين

1

ما عَدَ سِلَالُ الْفَوَاكِهِ الَّتِي تُمَثِّلُ ١١ طَالِبًا؟

1

خمسة سلات ونصف

4



لوحة الإشارات هي جدول تنظم فيه البيانات باستعمال الإشارات من الشكل

أما التمثيل بالرموز يمكن أن استعمل فيه رمزاً واحداً فقط



تأكد:

أجمع بياناتٍ منْ ١٠ طلابٍ عنْ كُلِّ مِمَا يَأْتِي، ثُمَّ أُنْظِمُ هَذِهِ الْبَيَانَاتِ وَأَعْرِضُهَا فِي لَوْحَةِ الإِشَارَاتِ، وَمِنْ ثُمَّ أُمَثِلُهَا بِالرُّمُوزِ:

الرِّيَاضَةُ الْمُفَضَّلَةُ.

٥

الرياضية المفضلة		
العدد	الإشارات	الرياضة
		كرة القدم
		كرة السلة
		كرة الطائرة

الخطوة ١ :

أجمع البيانات

أنشئ لوحة إشارات كما في الشكل المجاور، ثم أسأل ١٠ طلاب عن نوع الرياضة المفضلة. وأمثل كل إجابة بإشارة.

الرياضية المفضلة		
العدد	الإشارات	الرياضة
٥	+++	كرة القدم
٣		كرة السلة
٢		كرة الطائرة

الخطوة ٢ :

نظم البيانات وأسجلها

أعد الإشارات في كل سطر، وأكتب العدد في العمود الأخير.

الخطوة ٣ :

أعرض النتائج

- أطوي قطعة من الورق أربعة أقسام طولية، ثم أكتب عنواناً لكل قسم.

- أرسم مثلثين على كل ورقة لاصقة.

- أثبت المثلثين على التمثيل، لأبين عدد الطلاب الذين يفضلون كل نوع من الرياضة.

- أعمل مفتاحاً لرمز التمثيل

- أحرص على أن يمثل كل مثلثين طالبين،

فأحصل على لوحة الصور المجاورة



الخطوة ١ :

أجمع البيانات

أنشئ لوحة إشارات كما في الشكل المجاور، ثم أسأل ١٠ طلاب عن اللون المفضل. وأمثل كل إجابة بإشارة.

اللون المفضل		
العدد	الإشارات	اللون
		الأحمر
		الأخضر
		الأصفر

الخطوة ٢ :

أنظم البيانات وأسجلها
أعد الإشارات في كل سطر، وأكتب العدد في العمود الأخير.

اللون المفضل		
العدد	الإشارات	اللون
٣		الأحمر
٥		الأخضر
٢		الأصفر

الخطوة ٣ :

أعرض النتائج

- أطوي قطعة من الورق أربعة أقسام طولية، ثم أكتب عنواناً لكل قسم.
- أرسم مثلثين على كل ورقة لاصقة.
- أثبت المثلثين على التمثيل، لأبين عدد الطلاب الذين يفضلون كل لون.
- أعمل مفتاحاً لرمز التمثيل
- أحرص على أن يمثل كل مثلثين طالبين،
- فأحصل على لوحة الصور المجاورة

$\triangle \diamond$	الأحمر
$\triangle \diamond \diamond$	الأخضر
\diamond	الأصفر
$= طالبين$	المفتاح

الخضروات المفضلة.

٧

الخطوة ١ :

أجمع البيانات

أنشئ لوحة إشارات كما في الشكل المجاور، ثم أسأل ١٠ طلاب عن الخضروات المفضلة. وأمثل كل إجابة بإشارة.

الخضروات المفضلة		
العدد	الإشارات	الخضروات
		الفاصوليا
		الطماطم
		الخيار

الخطوة ٢ :

أنظم البيانات وأسجلها

أعد الإشارات في كل سطر، وأكتب العدد في العمود الأخير.

الخضروات المفضلة		
العدد	الإشارات	الخضروات
٢		الفاصوليا
٣		الطماطم
٥		ال الخيار

الخطوة ٣ :

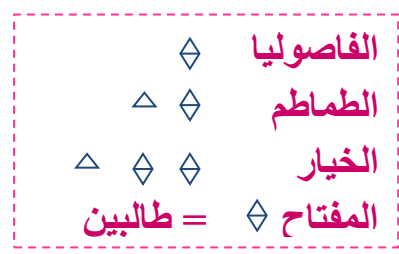
أعرض النتائج

- أطوي قطعة من الورق أربعة أقسام طولية، ثم أكتب عنواناً لكل قسم.

- أرسم مثلثين على كل ورقة لاصقة.

- أثبت المثلثين على التمثيل، لأبين عدد الطلاب الذين يفضلون أيّاً من الخضروات.

- أعمل مفتاحاً لرمز التمثيل



- أحرص على أن يمثل كل مثلثين طالبين، فأحصل على لوحة الصور المجاورة

أشرح كيف أمثل البيانات أعلاه بالرّموز لأجد عدّ الطّلاب الذين يحبون الفراولة.



٨

أرسم سلة فاكهة واحدة فهي تمثل طالبين يحبون الفراولة.

١٠

التمثيل بالرموز

تأكد:

مزرعة أبقار		
عدد الأبقار	الإشارات	لون البقرة
٨		أسود
٤		بني
٥		أبيض

١ أمثل البيانات في الجدول أدناه بالرموز، وأجعل كل رمز يمثل بقرين. مثال (١)

مزرعة أبقار	
	أسود
	بني
	أبيض
مفتاح	يمثل بقرين

الخطوة ١: أنشئ جدولاً وأضع له عنواناً وفتاحاً، ثم أحضر أوراقاً صغيرة لاصقة.

الخطوة ٢: اختار رمزاً لتمثيل البيانات، مثل كل يمثل بقرين.

الخطوة ٣: استعمل عدداً من يمثل عدد الأبقار.

٢ إذا كان يمثل ٣ أشخاص يفضلون كرة القدم، فكم عدد الأشخاص الذين يفضلون كرة القدم إذا ظهر هذا مرتين؟ مثال (١)

٦ أشخاص

٣ تحدث: أوضح لماذا أحتاج إلى مفتاح عندما أمثل بالرموز.

لأن المفتاح هو الذي يوضح لي الأعداد.

تدريب و حل المسائل:



٤

أمثل البيانات الآتية بالرّموز: مثال (١)

فطائر	
العدد المبيع	أنواع الفطائر
٨	فطائر بالجبن
٦	فطائر بالزّعتر
٩	فطائر باللّحم

فطائر			
فطائر بالجبن	فطائر بالزّعتر	فطائر باللّحم	مفتاح
يمثل فطيرتين			

الخطوة ١: أنشئ جدولاً وأضع له عنواناً ومفتاحاً، ثم أحضر أوراقاً صغيرة لاصقة.

الخطوة ٢: اختار رمزاً لتمثيل البيانات، مثل كل يمثل فطيرتين.

الخطوة ٣: استعمل عدداً من يمثل عدد الفطائر.

٥

الأسماك التي صيدت يوم الخميس

نوع السمك	عدد الأسماك
هامور	١٠
صافي	٨
كنعد	١٧

الخطوة ١: أنشئ جدولاً وأضع له عنواناً ومفتاحاً، ثم أحضر أوراقاً صغيرة لاصقة.

الخطوة ٢: اختار رمزاً لتمثيل البيانات، مثل كل يمثل سمكتين.

الخطوة ٣: استعمل عدداً من يمثل عدد الأسماك.

الأسماك التي صيدت يوم الخميس	
هامور	صافي
يمثل سمكتين	مفتاح

لِلمسائلِ مِنْ ٦ - ٩. أَسْتَعْمِلُ التَّمثِيلَ الَّذِي يُعْرِضُ التَّقَارِيرَ المُكتُوَيَةَ مِنْ قِبَلِ طَلَابِ الصَّفِّ عَنِ الْقَارَاتِ:

عدد الطالب	القارات
٥	آسيا
٢	أوروبا
٣	أستراليا
٤	أمريكا الجنوبيَّة
١	إفريقيا
٠	مفتاح: = طالب

٦ أيُّ قَارَةٍ كَتَبَ عَنْهَا مُعْظَمُ الطَّلَابِ؟

قارَة آسيا

٧ أيُّ قَارَةٍ كَتَبَ عَنْهَا ٥ طَلَابِ؟

قارَة أمريكا الجنوبيَّة

٨ أيُّ قَارَتَيْنِ كَتَبَ عَنْهُمَا عَدْدٌ مُتَسَاوٍ مِنَ الطَّلَابِ؟

قارَة أوروبا وقارَة إفريقيا

٩ ما عَدْدُ الطَّلَابِ الَّذِينَ كَتَبُوا عَنْ قَارَةِ أُسْتَرَالِيا؟

٤ طَلَاب

١٠ يُمثِّلُ ٤ قِصَصٍ  يُمثِّلُ ١٢ رِمْزًا.

يُمثِّلُ ١٢ قِصَصًا؟

١١ عدد الرموز التي تمثل ١٢ قصة = $12 \div 4 = 3$ رمز

١٢ يُمثِّلُ ١٠ أيام. أَرْسُمْ عَدَدًا مِنْ  يُمثِّلُ ٢٥ يَوْمًا.



١٣ أَجْمَعُ بَيَانَاتٍ لِأَجْدَ عَدَدَ الطَّلَابِ الَّذِينَ لَدِيهِمْ فُرْشٌ أَسْنَانٌ زَرْقاءُ، أَوْ حَمْراءُ، أَوْ خَضْراءُ، أَوْ مُتَعَدِّدَةُ الْأَلْوَانِ، ثُمَّ أُمَّثِلُ النَّتَائِجَ بِالرُّمُوزِ.

الطلاب الذين لديهم فرش أسنان			
			زرقاء
			حمراء
			خضراء
			متعددة الألوان
مفتاح			يُمثِّل طالبين

الخطوة ١: أنشئ جدولًا وأضع له عنوانًا ومفاصلاً، ثم أحضر أوراقًا صغيرة لاصقة.

الخطوة ٢: اختار رمزاً لتمثيل البيانات، مثل  مثل طالبين.

الخطوة ٣: استعمل عدداً من  يُمثِّل عدد الطَّلاب.

أَجْمَعُ بَيَانَاتٍ لِأَحِدَّ عَدَدِ الطُّلَّابِ الَّذِينَ حَفِظُوا مِنَ الْقُرْآنِ جُزْءًا وَاحِدًا، أَوْ جُزْأَيْنِ، أَوْ ثَلَاثَةَ أَجْزَاءٍ، أَوْ خَمْسَةَ أَجْزَاءٍ. وَأَنْظَمُ الْبَيَانَاتِ فِي لَوْحَةٍ إِشَارَاتٍ، ثُمَّ أُمِّلَ النَّتَائِجَ بِالرُّمُوزِ.

الطلاب الذين حفظوا القرآن		
العدد	الإشارات	الأجزاء
٢		جزءاً واحداً
٥		جزأين
٣		ثلاثة أجزاء
٢		خمسة أجزاء

لوحة الإشارات

الطلاب الذين حفظوا القرآن	
😊	جزءاً واحداً
😊😊	جزأين
😊😊😊	ثلاثة أجزاء
😊😊😊😊😊	خمسة أجزاء
😊😊😊😊😊😊	مفتاح ☺ يمثل طالبين

التمثيل بالرموز

الخطوة ١ : أنشئ جدولًا وأضع له عنواناً ومفتاحاً، ثم أحضر أوراقًا صغيرة لاصقة.

الخطوة ٢ : اختار رمزاً لتمثيل البيانات، مثل كل ☺ يمثل طالبين.

الخطوة ٣ : استعمل عدداً من ☺ يمثل عدد الطلاب.

مسائل مهارات التفكير العليا:

١٤ مسالة مفتوحة: أصف مثلاً من واقع الحياة ببيانات يمكن أن تمثلها بالرموز.

اجمع البيانات لأجد عدد الطلاب الذين لديهم أقلام حمراء، أو زرقاء، أو سوداء.
ثم تمثل النتائج بالرموز.

١٥ تحد: أجد العدد الكلي للساعات التي يمضيها حمزة في ركوب الدراجة.

الوقت الذي يقضيه حمزة في ركوب الدراجة	
⊕ ⊙	اليوم الأول
⊕ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙	اليوم الثاني
⊕ ⊙ ⊙	اليوم الثالث
⊕ ⊙ ⊙ ⊙	اليوم الرابع
= نصف ساعة	مفتاح:

العدد الكلي للساعات التي يمضيها حمزة في ركوب الدراجة
= عدد ساعات اليوم الأول + الثاني + الثالث + الرابع
= ساعة إلا ربع + ساعتين وربع + ساعة وربع + ساعتين
= ستة ساعات وربع

١٦ اكتب: ← أشرح ماذا سيطر على التمثيل الموضح أعلاه، إذا تم تغيير المفتاح ليكون ⊙ = ساعة.

سيقل عدد الرموز إلى النصف.

تفسير التمثيل بالرموز

٢١٠

تأكد:

لِلأَسْئِلَةِ مِنْ ١ - ٣، أَسْتَعْمِلُ التَّمْثِيلَ الَّذِي يُظْهِرُ عَدَدَ لِتْرَاتِ الْحَلِيبِ الْمَبِيعَةِ: مَثَلًا (١)

لتراط الحليب المباع	
	بِقَالَةُ الصَّدْقِ
	بِقَالَةُ الشُّفَقَةِ
	بِقَالَةُ الْإِبْتِسَامَةِ
	بِقَالَةُ الْأَمَانَةِ
	مُفْتَاحٌ: ٣ لِتْرَاتِ

١ أي البقالات هي الأكبر بيعاً للحليب؟

بقالة الأمانة

٢ أي البقالات قد باعـت ٦ لترات من الحليب أكثر مما باعـته بقالة الإبتسامة؟

رمز زجاجة الحليب يمثل ٣ لترات

بقالة الإبتسامة باعـت $3 + 3 = 6$ لترات حليب

إذن عدد لترات البقالة التي باعـت أكثر من بقالة الإبتسامة بـ ٦ لترات =

$= 15$

أي ٥ رموز لزجاجة الحليب وهي بقالة الأمانة

إذن بقالة الأمانة باعـت ٦ لترات حليب أكثر مما باعـته بقالة الإبتسامة

إذا كان سعر لتر الحليب ٤ ريالات، فكم ريالاً ثمن الحليب الذي باعه بقالة الثقة؟

رمز رجاجة الحليب يمثل ٣ لترات

إذن عدد لترات الحليب الذي باعه بقالة الثقة = $4 \times 3 = 12$ لتراً

إذن ثمن الحليب الذي باعه بقالة الثقة = $12 \times 4 = 48$ ريالاً

يرسم أحمد صور حيوانات على بالونات؛ فرسم في ساعة واحدة ٣ زرافات، و١٢ أرنب، و١٨ خروفًا. أمثل هذه البيانات بالرموز، ثم أكتب جملة تفسر البيانات المعروضة. مثال (٢)

التمثيل بالرموز

جملة تفسر البيانات المعروضة:

رسم أحمد ٣ زرافات ورسم عدد من الأرانب

يزيد عن عدد الزرافات بمقدار ٩ أرانب

ورسم عدد من الخرفان يزيد عن عدد الأرانب

بمقدار ٦ خرفان

صور الحيوانات	
	زرافة
	أرنب
	خروف
	مفتاح يمثل ٣ حيوانات

كيف يساعدني الجمجم المتكرر في تفسير التمثيل بالرموز؟



كل صورة رمزية تمثل عدداً، استعمل الجمع المتكرر عدداً من المرات بقدر عدد الصور الرمزية التي أريد أن أجده عدد الأشياء أو الأشخاص التي تمثلها.

تدريب وحل المسائل:



أُجِيبُ عَنِ الْأَسْئِلَةِ التَّالِيَّةِ، مُسْتَعِمِلًا التَّمْثِيلَ أَدُنَاهُ: السَّلَانُ (٢٠١)

قياسات أحذية طلاب الصف الثالث	
_____	٣٣
_____	٣٤
_____	٣٥
_____	٣٦
مفتاح: = قياس حذاء طلاب	

ما مقاس الحذاء الأكثَر شُيُوعًا؟

مقاس ٣٥

ما مقاس الحذاء التالي للحذاء الأكثَر شُيُوعًا؟

مقاس ٣٤

كم عدد الطلاب الذين سُئلوا عن مقاس أحذيتهم؟

رمز الحذاء = ٤ طلاب

عدد الطلاب الذين مقاس أحذيتهم ٣ = ٤ طلاب

عدد الطلاب الذين مقاس أحذيتهم ٣٤ = ١٢ طلاب

عدد الطلاب الذين مقاس أحذيتهم ٣٥ = ٢٠ طلاب

عدد الطلاب الذين مقاس أحذيتهم ٣٦ = ٤ طلاب

عدد الطلاب الذين سُئلوا عن مقاس أحذيتهم = $4 + 20 + 12 + 4 = 40$ طلاب

بالاعتماد على هذه المعلومات؛ هل على شركة صناعة الأحذية أن تصنع أعداداً متساوية من المقاسات المختلفة؟

لا، لأن المقاسات المختلفة غير مطلوبة بنفس الكمية

الواجبات المنزلية الأسبوعية	
١	أحمد
٢	علي
٣	مُصطفى
٤	سعيد
٥	محمد
٦	فتح

أجيب عن الأسئلة التالية، مستعملاً التمثيل أدناه: مثال (١)

١٠ أسمى طالب يكون مجموع واجباتهما .

رمز القلم = واجبات

واجبات أحمد = ٤ واجبات

واجبات سعيد = ٦ واجبات

مجموع واجبات أحمد وسعيد = $4 + 6 = 10$ واجبات

إذن الطالبين هم أحمد وسعيد

إذا نال كل طالب نجمة عن كل واجب قام به. فكم نجمة نالها أحمد؟

قام أحمد بأربع واجبات لذا فإنه نال ٤ نجوم

١٢ باستعمال المفتاح؛ أرسم عدداً من الرموز تمثل عدداً الواجبات المنزلية التي قمت بها خلال أسبوع.



أمثل البيانات بالرموز، ثم أكتب جملة تفسر البيانات: مثال (٢)

أسأل ١٠ أشخاص عن النوع الذي يفضلونه من الفواكه المعروضة في الصورة المجاورة.

التمثيل بالرموز

تفسير هذه البيانات

الأشخاص الذين يفضلون الفواكه	
😊	كمثري
😊	فراوله
😊	عنبر
😊	فتح

يبين التمثيل أن عدد الأشخاص الذين يفضلون الكمثري = عدد الأشخاص الذين يفضلون العنبر = ضعف عدد الأشخاص الذين يفضلون الفراوله

مسائل مهارات التفكير العليا:

١٤

مسألة مفتوحة: يُبيّن تمثيل بالرُّموز عدَّ النقاط التي أحرَّزَها كُلُّ فريق. فإذا أحرَّزَ الفريقُ الفائز ضعفَ ما أحرَّزَه فريق آخر، فكيفَ أمثلَ هذه البياناتِ بالرُّموز؟

النقاط التي أحرَّزَها كُلُّ فريق	
الفريق الفائز	الفريق الآخر
▲	▲
▲	▲
مفتاح ▲ يمثل نقطتين	

١٥

اكتب:

◀ هل من الممكِن أن أفسِّرَ تمثيلاً بالرُّموز دون استِعمالِ مفتاح؟ أوْضُح إجابتِي.

لا يمكن

توضيح الإجابة: لأنني لا أستطيع أن أقارن بين الفئات المختلفة.

تدريب على اختبار

١٢

يبين التمثيل أدناه عدداً القلائد التي بيعت،
أي المعلومات التالية تحتاجها لإنكما

التمثيل : (الدرس ١٠-١)

القلائد التي بيعت	
الخرز	○ ○ ○
الألماس	○ ○ ○ ○
الفتاح	= قلادة واحدة

- أ) نوع القلادة التي بيع منها اثنان.
- ب) عدداً القلائد التي بيعت.
- ج) عدداً قلائد الألماس التي بيعت.
- د) مكان المشجر.

١٦

وَبَيْنُ التَّمِثِيلُ أَدَنَاهُ مَعْلُومَاتٍ عَنْ بَعْضِ
 الْحَيَّانَاتِ الْأَلْيَفَةِ الَّتِي يَمْلِكُهَا بَعْضُ
 الْأَشْخَاصِ، كَمْ يَزِيدُ عَدْدُ الْأَشْخَاصِ
 الَّذِينَ يَمْلِكُونَ الطَّيْورَ عَلَى عَدْدِ الْأَشْخَاصِ
 الَّذِينَ يَمْلِكُونَ الْأَسْمَاكَ؟ (الدرس ٢-١٠)

الحيوانات الأليفة التي يملكونها بعض الأشخاص		
		الأسماك
		الطيور
		الآباء والأمهات
المفتاح: ٤ = ٤ أشخاص		

ج) ٦

د) ٨

أ) ٣

ب) ٤

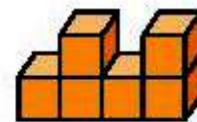
مراجعة تراكمية

١٦ تمثيل بالرُّمُوزِ فيه ٤ رُمُوزٍ من الشَّكْلِ  ، كُلُّ منْ هذِهِ الرُّمُوزِ يُمثِّلُ ٥ مَسَائِلَ حَلَّهَا كُلُّ طَالِبٍ في الفَصْلِ ، مَا عَدَدُ الْمَسَائِلِ الَّتِي حَلَّهَا الطُّلَابُ جَمِيعًا . (الدرس ١٠)

مسأله $20 = 5 \times 4$

قياس

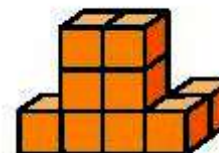
أَجِدْ حَجْمَ كُلّ مِنَ الْمُجَسَّمَاتِ الْأَتِيَّةِ مُسْتَعْمِلاً الْمُكَعَّبَاتِ: (الدرس ٧-٨)



١٩

الحجم هو عدد الوحدات المكعبة

$$\text{الحجم} = 6 \text{ وحدات مكعبة}$$



٢٠

الحجم هو عدد الوحدات المكعبة

$$\text{الحجم} = 9 \text{ وحدات مكعبة}$$

خطة حل المسألة:

أنشئ قائمة

٣-١٠

حل الخطوة:



بِكُمْ طرِيقَةٌ يُمْكِنُ لِمُحَمَّدٍ وَيَا سِيرٍ وَمُهَنْدٍ أَنْ يَضْطَفُوا
لِكِي يَذْخُلُوا عُرْفَةَ الصَّفَّ؟

بِالرُّجُوعِ إِلَى الصَّفْحَةِ السَّابِقَةِ، أُجِيبُ عَنِ الْأَسْئِلَةِ الْأَتِيَّةِ:

١ أَشَرُّعُ لِمَاذَا كَانَتْ خُطَّةُ إِنْشَاءِ قَائِمَةٍ مُفِيدَةً فِي حَلِّ هَذِهِ الْمَسَأَلَةِ.

خطة إنشاء قائمة مفيدة في معرفة الطرق المختلفة لترتيب الطلاب، لأنها تبين الترتيبات جميعها دون تكرار.

٢ أَشَرُّعُ كَيْفَ أَنْظُمَ التَّرْتِيبَاتِ الْمُخْتَلِفَةَ جَمِيعَهَا فِي جَدْوَلٍ.

ابدا بمفردة واربطها بالمفردات الأخرى جميعها، ثم اكرر ذلك من باقي المفردات.
تكوين جدول يتكون من ٦ صفوف و ٣ أعمدة وكتابة أسماء الطلاب بداخله.

٣ إِذَا كَانَ عَدْدُ الطُّلَّابِ ٤، فَمَا عَدْدُ الْطَّرَاقِ الْمُخْتَلِفَةِ لاصْطِفَافِهِمْ؟

عدد الطرق المختلفة لاصطفافهم = ٤ طرق.

٤ كَيْفَ أَعْرِفُ أَنَّ إِجَابَتِي عَنِ السُّؤَالِ السَّابِقِ صَحِيحَةً؟

أنظمها في جدول وأتأكد من العدد، تكون صحيحة إذا لم تتكرر أي من طرق الترتيب.

تدريب على الخطأ:



٥

لدى ماجد بنطalan: أزرق وأسود و ٣ قمصان: مخطط وأبيض ورمادي.
بكم طريقة يمكن أن يظهر ماجد مرتدياً قميصاً وبنطالاً؟

فهم

ماذا أعرف من المسألة؟

لدى ماجد بنطalan: أزرق وأسود
و ٣ قمصان: مخطط وأبيض ورمادي
ما المطلوب مني؟

بكم طريقة يمكن أن يظهر ماجد مرتدياً قميصاً وبنطالاً؟

الطرق الممكنة للارتداء	
القميص	البنطال
مخطط	أزرق
أبيض	أزرق
رمادي	أزرق
مخطط	أسود
أبيض	أسود
رمادي	أسود

خط

استعمل خطة إنشاء قائمة لحل المسألة

حل

أبدأ بالبنطال الأزرق مع الثلاثة قمصان
ثم البنطال الأسود مع الثلاثة قمصان
إذن عدد الطرق = ٦ طرق

تحقق

أرجع إلى القائمة وسأجد أنه لم تكرر أي من الطرق. إذن الجواب صحيح

طلبت أسماء من البائع كوباً من الآيسكريم، على أن يضع به ملعقة بمذاق الفانيлиيا، وملعقة بمذاق الشوكولاتة، وملعقة بمذاق الفراولة. يكمن طريقة مختلفة يمكن عمل كوب الآيسكريم؟

افهم

ماذا أعرف من المسألة؟

طلبت أسماء من البائع كوباً من الآيسكريم على أن يوضع به ملعقة بمذاق الفانيلييا وملعقة بمذاق الشوكولاتة وملعقة بمذاق الفراولة

ما المطلوب مني؟

بكم طريقة مختلفة يمكن عمل كوب الآيسكريم؟

خطط

استعمل خطة إنشاء قائمة لحل المسألة

حل

طرق عمل كوب الآيسكريم		
الثالث	الثاني	الأول
الفراولة	الشوكولاتة	الفانيлиيا
الشوكولاتة	الفراولة	الفانيлиيا
الفراولة	الفانيлиيا	الشوكولاتة
الفانيлиيا	الفراولة	الشوكولاتة
الفانيлиيا	الشوكولاتة	الفراولة
الشوكولاتة	الفانيлиيا	الفراولة

أبدأ بالفانيлиيا وأكتب الترتيبات المختلفة التي يبدأ بها ، أكرر هذه العملية مبتدئاً بنوع آخر

إذن عدد الطرق = ٦ طرق

تحقق

أرجع إلى القائمة وسأجد أنه لم تتكرر أي من طرق الترتيب. إذن الجواب صحيح

بِكُمْ طَرِيقَةً تُسْتَطِعُ جَوَاهِرُ أَنْ تَطْلُبَ وَجْهَةَ غَدَاءٍ إِذَا اخْتَارَتْ وَاحِدَةً مِنَ الْوَجَبَاتِ
الرَّئِيسَيةِ، وَوَاحِدَةً مِنَ الْوَجَبَاتِ الْخَفِيفَةِ مِنَ الْقَائِمَةِ؟



افهم

ماذا أعرف من المسألة؟

اختارت جواهر واحدة من الوجبات الرئيسية
وواحدة من الوجبات الخفيفة من القائمة

ما المطلوب مني؟

بكم طريقة تستطيع جواهر أن تطلب وجبة غداء؟

خطط

استعمل خطة إنشاء قائمة لحل المسألة

حل

أبدأ بالفطيرة وأكتب في كل مرة نوع مختلف من
الوجبات الخفيفة معها.

أكرر هذه العملية مستخدماً نوع آخر من
الوجبات الرئيسية.

إذن عدد الطرق = ٩ طرق

تحقق

أرجع إلى القائمة وسأجد أنه لم تتكرر أي من الطرق. إذن الجواب صحيح

طرق طلب وجبة الغداء	
الوجبات الخفيفة	الوجبات الرئيسية
حساء	فطيرة
فاكهه	فطيرة
سلطة	فطيرة
حساء	قطعة لحم مع الأرز
فاكهه	قطعة لحم مع الأرز
سلطة	قطعة لحم مع الأرز
حساء	قطعة دجاج مشوي
فاكهه	قطعة دجاج مشوي
سلطة	قطعة دجاج مشوي

٨
أَكْتُبُ الطَّرَائِقَ الْمُمْكِنَةَ جَمِيعَهَا لِعَمَلِ فَطِيرَةٍ تَكُونُ مِنْ نَوْعٍ وَاحِدٍ مِنَ الْخُبْزِ وَنَوْعٍ وَاحِدٍ مِنَ اللَّحْمِ وَنَوْعٍ وَاحِدٍ مِنَ الْجُبْنِ.



افهم

ماذا أعرف من المسألة؟

عمل فطيرة تتكون من نوع واحد من الخبز ونوع واحد من اللحم ونوع واحد من الجبن الخفيفة من القائمة

ما المطلوب مني؟

أكتب الطرق الممكنة لعمل هذه الفطيرة؟

خطط

استعمل خطة إنشاء قائمة لحل المسألة

حل

أبدأ بالخبز الأسمري وأكتب معه اللحم والجبن
أكرر هذه العملية مستخدماً الخبز الأبيض
إذن عدد الطرق = ٨ طرق

الطرق الممكنة لعمل الفطيرة مبينة بالجدول المجاور

تحقق

أرجع إلى القائمة وسأجد أنه لم تكرر أي من الطرق. إذن الجواب صحيح

طرق عمل الفطيرة		
خبز	لحم	جبن
أسمر	دجاج	أبيض
أسمر	دجاج	أسمر
أسمر	غنم	أبيض
أسمر	غنم	مطبوخ
أبيض	دجاج	أبيض
مطبوخ	دجاج	أبيض
أبيض	غنم	أبيض
مطبوخ	غنم	مطبوخ

طلبت المعلمة من طالباتها كتابة الأعداد المختلفة التي يمكن تكوينها من الأرقام ٥، ٧، ٨ جميعها دون تكرارها؛ فكم عدداً كتبن؟

افهم

ماذا أعرف من المسألة؟

طلبت المعلمة كتابة الأعداد المختلفة التي يمكن تكوينها من الأرقام ٥، ٧، ٨ جميعها دون تكرارها

ما المطلوب مني؟

كم عدداً كتبن؟

خطط

استعمل خطة إنشاء قائمة لحل المسألة

طرق كتابة الأعداد		
جين	لحم	خبز
٨	٧	٥
٧	٨	٥
٨	٥	٧
٥	٨	٧
٥	٧	٨
٧	٥	٨

حل

أبدأ بالعدد ٥ وأكتب الترتيبات المختلفة التي يبدأ بها.

أكرر هذه العملية مستخدماً الأعداد الأخرى

إذن كتبن ٦ أعداد

تحقق

أرجع إلى القائمة وسأجد أنه لم تتكرر أي من الطرق. إذن الجواب صحيح

أعطي مثالاً لمسألة أستعمل في حلها خطة إنشاء قائمة.

أكتب:

بكم طريقة تستطيع أسماء أن ترتب أقلامها إذا كان معها قلماً أحمر، وقلماً أزرق، وقلماً أسود؟

اختبار متصف الفصل

أمثل البيانات الآتية بالرموز: (الدرس ١-١٠)

التمارين الرياضية المفضلة		
نوع التمارين	الإشارات	عدد الطلاب
الضغط		١٠
القفز على الجبل		٧
الجمباز		٨

١

التمارين الرياضية المفضلة		
نوع التمارين	عدد الطلاب	
الضغط		٥
القفز على الجبل		٣
الجمباز		٥
مفتاح : ☺ = طالبين		

٢

نشاطات نهاية الأسبوع	
النشاط	الوقت (بالساعة)
السباحة	٢
التسوق	٤
مشاهدة التلفاز	٥
الهرولة	٣

نشاطات نهاية الأسبوع

النشاط

السباحة

التسوق

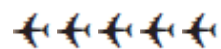
مشاهدة التلفاز

الهرولة

مفتاح :  = ساعتين

٣

تمثيل بالرموز فيه ٥ رموز من الشكل ↗، كل من هذه الرموز يمثل رحلتين لـكل شخص خلال السنة الماضية، فكم عدد الرحلات للأشخاص جميعهم خلال السنة الماضية؟ (الدرس ١٠-١)



☞ تمثل رحلتين

إذن عدد الرحلات = $5 \times 2 = 10$ رحلات

٤

اختيار من متعدد: كم يزيد عدد الطلاب
الذين يفضلون الفطائر بالزعتر عن الذين
يفضلون الفطائر بالجبين؟ (الدرس ٢-١٠)

رئاسة مجلس طلاب المدرسة	
الجبين	٥ طلاب
اللحم	٣ طلاب
الزعتر	٤ طلاب
المفتاح	١ طالب

- ١) أ ج) ٣ د) ٤ ب) ٢

عدد الطلاب الذين يفضلون الزعتر = ٥

عدد الطلاب الذين يفضلون بالجبين = ٤

١ = ٤ - ٥ = عدد الطلاب الذين يفضلون الزعتر عن الجبن

٦

اختيار من متعدد: التمثيل بالرموز أدناه

يبين البرامج التلفزيونية المفضلة، كم يزيد عدد الأشخاص الذين يفضلون البرامج الرياضية على الأشخاص الذين يفضلون البرامج الثقافية؟ (الدرس ٢-١٠)

البرامـج التـلفـزيـونـيـة المـفـضـلـة	
الإخبارية	_____
الرياضية	_____
الثقافية	_____
المفتاح:	= ٣ أشخاص

- أ) ٢
ب) ٤
ج) ٦
د) ١٨

ج) ٦

عدد الأشخاص الذين يفضلون البرامج الرياضية = ١٢

عدد الأشخاص الذين يفضلون البرامج الثقافية = ٦

عدد الأشخاص الذين يفضلون البرامج الرياضية عن الثقافية =

$$6 - 12 = 6$$

٦

طلب معلم من طلابه كتابة فصول السنة وفق الترتيب المفضل لديهم، كم ترتيباً مختلفاً سوف يحصل عليه؟ أحل المسألة باستعمال خطة إنشاء قائمة.

(الدرس ١٠-٣)

أفهم

يوجد ٤ فصول في السنة

أخطط

أنظم الطرق المختلفة لترتيب الفصول في قائمة

أحل

الفصول هي: الصيف والخريف والشتاء والربيع

الربيع	الشتاء	الخريف	الصيف	١
الربيع	الخريف	الشتاء	الصيف	٢
الخريف	الشتاء	الربيع	الصيف	٣
الخريف	الربيع	الصيف	الشتاء	٤
الربيع	الصيف	الخريف	الشتاء	٥
الخريف	الصيف	الربيع	الشتاء	٦
الصيف	الربيع	الشتاء	الخريف	٧
الربيع	الشتاء	الصيف	الخريف	٨
الشتاء	الصيف	الربيع	الخريف	٩
الخريف	الصيف	الشتاء	الربيع	١٠
الشتاء	الخريف	الصيف	الربيع	١١
الصيف	الشتاء	الخريف	الربيع	١٢

٧

أمثل البيانات في الجدول أدناه بالرُّموز.

(الدرس ١٠-١)

المكان المفضل للقراءة		
المكان	الإشارات	عدد الطلاب
السرير		٦
الخارج		٣
المدرسة		٨
المكتبة		٤

المكان المفضل للقراءة		
المكان	عدد الطلاب	الإشارات
السرير	٦	
الخارج	٣	
المدرسة	٨	
المكتبة	٤	

مفتاح : ☺ = طالب

اكتب:

أهمية كتابة العنوان

والمسمايات في التمثيل بالرموز؟ (الدرس ١٠-١)



٨

لتوسيع البيانات وسهولة التعامل معها.

أستكشف: التمثيل بالأعمدة

٤١٠



على أساس عدد الإشارات الموجودة في المسألة.

لماذا جعلت التدريج هو مضاعفات العدد ٢؟

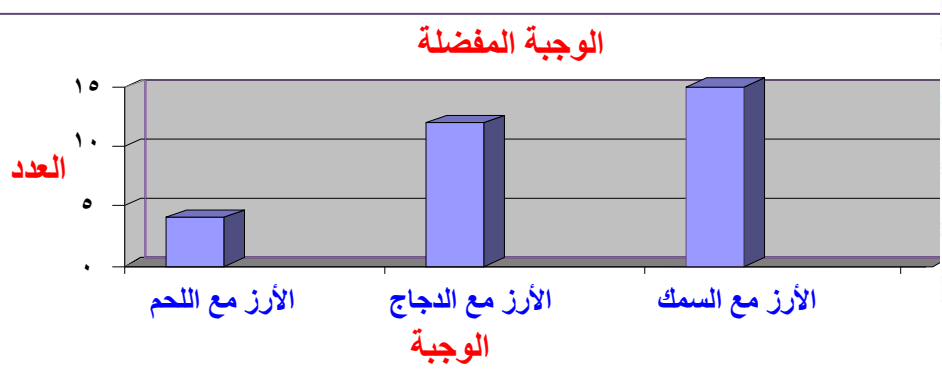
حتى يكون آخر رقم هو ١٢ فتكفي اللوحة لتمثيل كل الإشارات.

لماذا تنتهي بعض الأعمدة بين عددين أو بين سطرين؟

لأن التدريج هو مضاعفات العدد ٢ وبعض الإشارات تكون عدد فردي فلا بد أن تكون بين عددين زوجين.

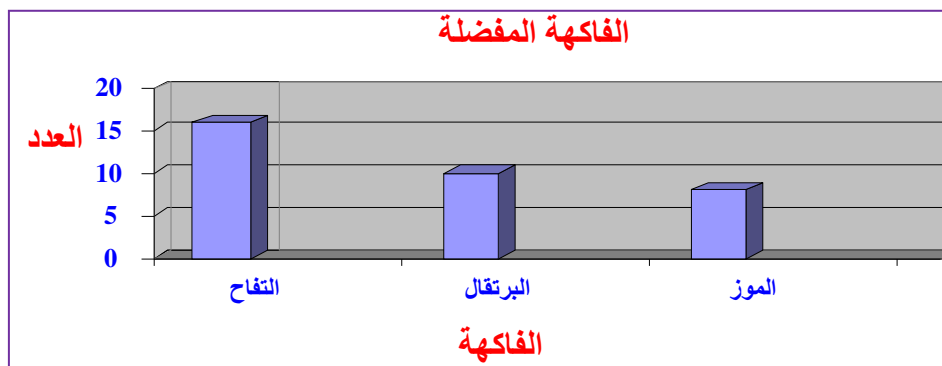
تأكيد:

أمثل كلاً من البيانات الآتية بالأعمدة :



الوجهة المفضلة	
الإشارات	الوجهة
	الأرز مع اللحم
+ +	الأرز مع الدجاج
+ + + +	الأرز مع السمك

三



6

أَسْأَلُ ١٠ أَشْخَاصٍ عَنِ اللَّوْنِ الْمُفْضَلِ لَدَيْهِمْ، ثُمَّ أُمْثِلُ الْبَيَانَاتِ الَّتِي أَحْصَلُ عَلَيْهَا بِالْأَعْمَدَةِ.

اللون المفضل

اللون	العدد
الأسود	2
الأحمر	2
الأبيض	6



أرجع إلى الخطوة ٢ في النشاط: كيف يتغير التمثيل بالأعمدة عند تغيير التدرج؟

يتغير طول الأعمدة في الرسم عند تغيير التدرج، ولكن الطول الفعلى للعمود يكون ثابت.

٤ - ١٠

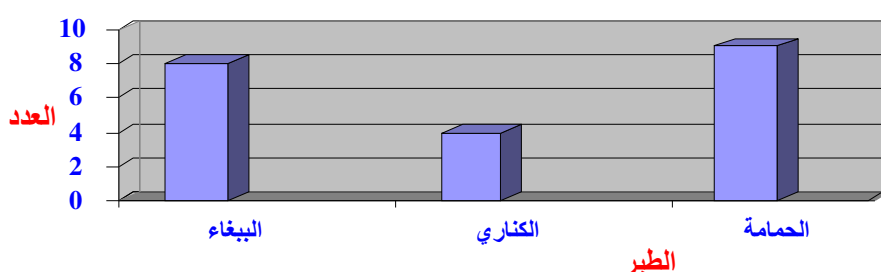
التمثيل بالأعمدة

تأكد:

أمثل مجموعه البيانات الموضحة أدناه بأعمده رأسية: مثال (١)

١

الطيور المفضلة

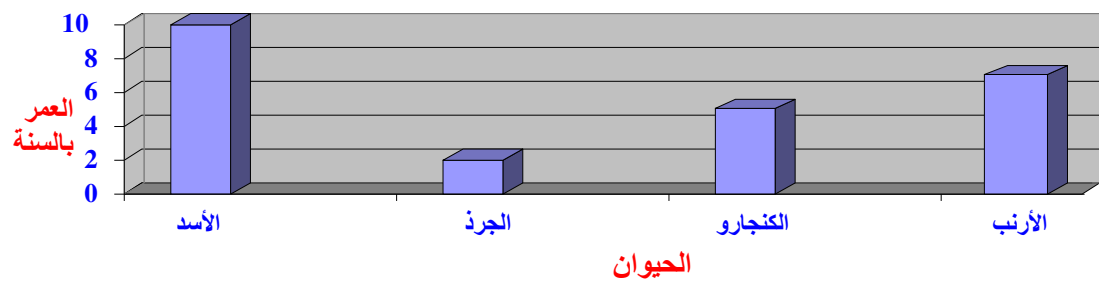


الطيور المفضلة	
الإشارات	الطير
	البيرغاء
	الكناري
	الحمام

العمر التقديرى لبعض الحيوانات	
الحيوان	العمر بالسنة
الأسد	١٠
الجرذ	٢
الكنجaro	٥
الأرنب	٧

٢

العمر التقديرى لبعض الحيوانات

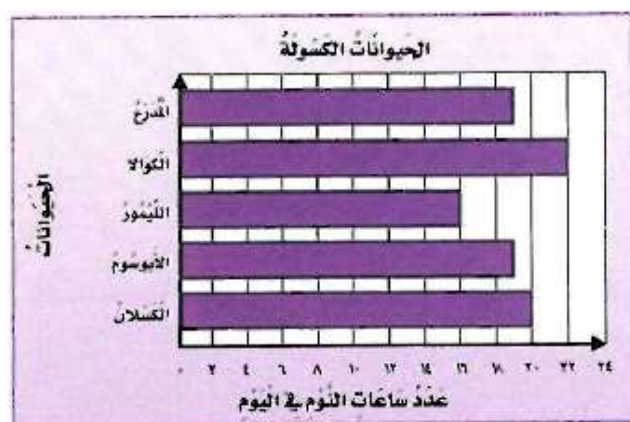


لِلْسُّؤَالَيْنِ ٣ ، ٤ أَرْجِعُ إِلَى الْمِثَالِ ٢ . مَذَال (٢)

أَيُّ الْحَيَوانَاتِ تَنَامُ أَكْثَرَ؟

٣

حيوان الكوالا.



ما اسمُ الْحَيَوانِ الَّذِي يَنَامُ ٣ سَاعَاتٍ أَكْثَرَ مِنَ الْلِيمُورِ؟

٤

حيوان الأبوسوم، حيث أن عدد ساعات نوم الليمور ١٦ ساعة،
وعدد ساعات نوم الأبوسوم ١٩ ساعة.



٥

ما أَوْجُهُ التَّشَابُهِ وَالْخُتْلَافِ بَيْنَ التَّمْثِيلِ بِالْأَعْمِدَةِ الرَّأْسِيَّةِ وَالتَّمْثِيلِ بِالْأَعْمِدَةِ الْأَفْقَيَّةِ؟

أوجه الاختلاف

في التمثيل بالأعمدة الرئيسية تكون الأعمدة إلى أعلى أو إلى أسفل
أما في التمثيل بالأعمدة الأفقية تمتد الأعمدة من اليسار إلى اليمين،
أو من اليمين إلى اليسار.

أوجه التشابه

كل منها يشتمل على عنوان وأسماء للبيانات، وتدرج وأعمدة متباude بعضها عن بعض.

تدريب و حل المسائل:

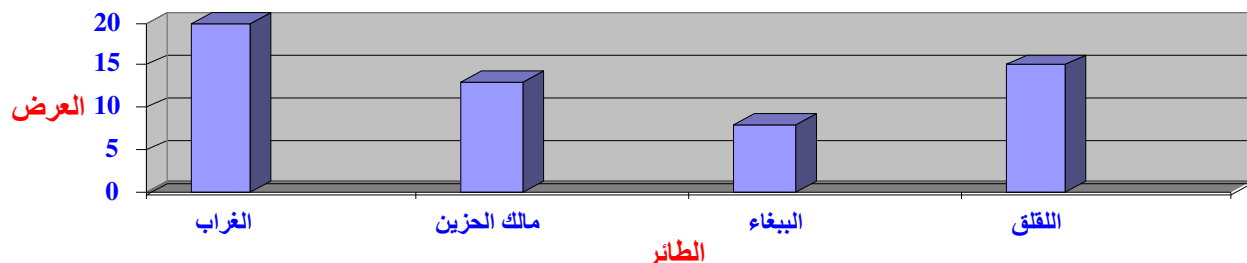


٦

أمثل البيانات الموضحة أدناه بأعمدة رأسية: مثال (١)

عرض أعشاش الطيور	
العرض (ستونتر)	الطائر
٢٠	الغراب
١٣	ملك الحزين
٨	البيغاء
١٥	اللقلق

عرض أعشاش الطيور

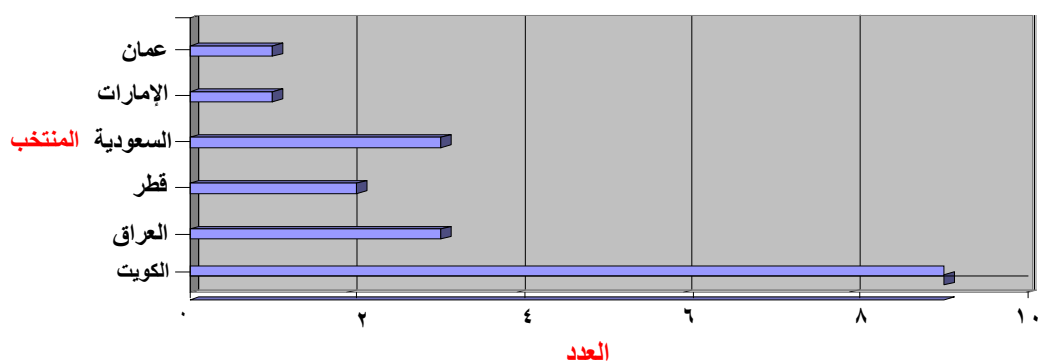


٧

أمثل البيانات الموضحة أدناه بأعمدة أفقية: مثال (٢)

المنتخبات الفائزة بدورة كأس الخليج (١٩٧٠ - ١٩٧٤)	
الإمارات	المنتخب
	الكويت
	العراق
	قطر
	السعودية
	الإمارات
	oman

المنتخبات الفائزة بدورة كأس الخليج



للأشبَلَةِ (١١ - ٨)، أُعْتَدُ عَلَى التَّشْيِيلِ بِالْأَعْمَدَةِ الْمُجَاوِرِ: مَثَل (٢)



- ٨) ما عدد الدول المجاورة للمملكة العربية السعودية؟
٩) كم يزيد عدد الدول المجاورة للسودان على عدد الدول المجاورة لليمن؟
١٠) ما الدول التي عدد الدول المجاورة لها أقل أو أقل من ٦؟
١١) ما الدولة التي لها أقل عدد من الدول المجاورة؟

١٢) دولة

٩) الدول المجاورة للسودان = ١٠

٤) الدول المجاورة لقطر =

إذن الدول المجاورة للسودان تزيد عن الدول المجاورة لقطر =

٤-٦ = ١٠ دول

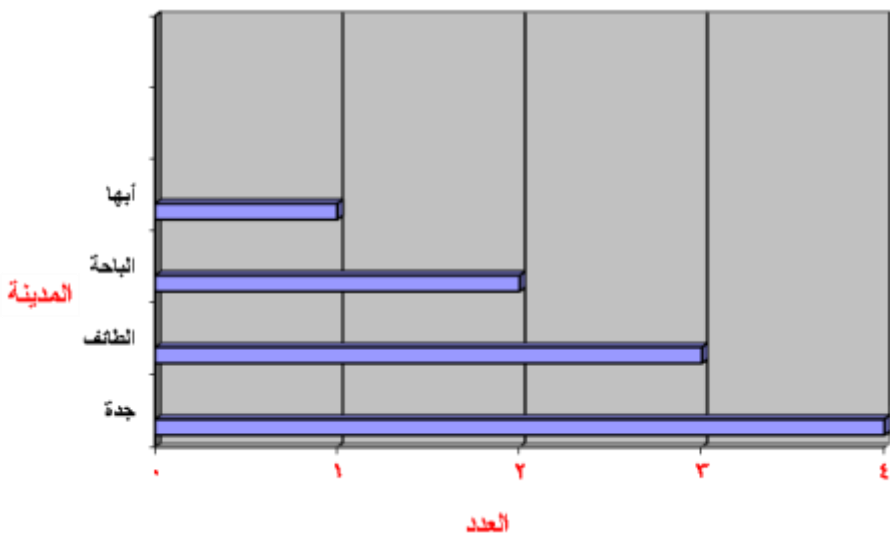
١٠) قطر والعراق وعمان

١١) قطر

مسائل مهارات التفكير العلية:

١٢ مسالة مفتوحة: أسائل ١٠ أشخاص عن المتصيف المفضل لديهم، وأعرض البيانات في لوحة أعمدة أفقية، ثم أكتب جملتين تفسران البيانات.

يقضيه ٤ أشخاص في جدة، ويقضيه ٣ أشخاص في الطائف، ويقضيه شخصين في الباحة، ويقضيه شخص في أبها



لماذا يكون العنوان وأسماء البيانات ضرورية عند التمثيل بالأعمدة؟

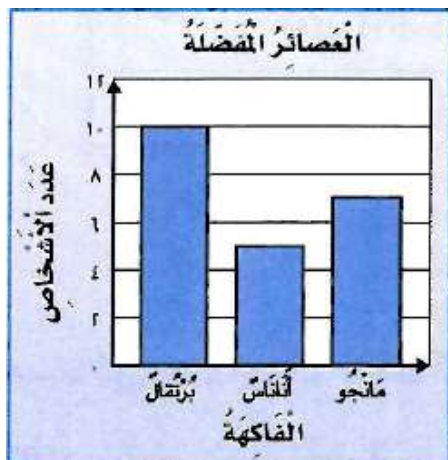


حتى يتم أخذ المعلومات من التمثيل البياني بسهولة.

تفسير التمثيل بالأعمدة

٥-١٠

تأكد:



استعمل التمثيل المجاور، لأجيب عن السؤالين (٢، ١): مثال (١)

كم يزيد عدد الأشخاص الذين يفضلون عصير البرتقال على عدد الذين يفضلون عصير الأناناس؟

عدد الأشخاص الذين يفضلون عصير البرتقال - عدد الذين يفضلون عصير الأناناس =

$$10 - 5 = 5 \text{ أشخاص}$$

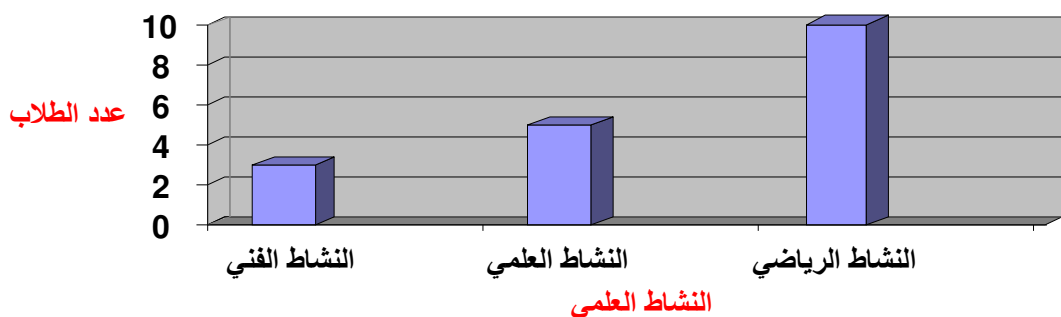
أكتب سؤالاً حول هذا التمثيل، ثم أحله.

السؤال: كم عدد الأشخاص الذين يفضلون عصير المانجو؟

الإجابة: ٧ أشخاص

سُجّل ٣ طلاب في النشاط الفني، و٥ في النشاط العلمي، بينما سُجّل ١٠ طلاب في النشاط الرياضي. أمثل هذه البيانات بالأعمدة، ثم أكتب جملةً أصف بها هذه البيانات. مثال (٢)

النشاطات المفضلة



يبين التمثيل أن النشاط المفضل لدى الطلاب هو النشاط الرياضي يليه النشاط العلمي يليه النشاط الفني

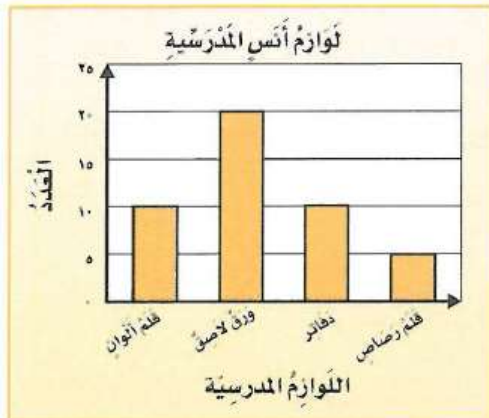
سأَلْ سَعْوَدْ أَصْبِدْ قَاءَهُ الْخَمْسَةَ عَنْ عَدَدِ السَّاعَاتِ الَّتِي يَقْضُونَهَا فِي عَمَلِ مَشْرُوعٍ مَدْرَسِيٍّ. فَإِذَا كَانَ أَطْوَلُ وَقْتٌ يَقْضُونَهُ فِي عَمَلِ الْمَشْرُوعِ ٦ سَاعَاتٍ، فَمَا عَدُ الأَعْمَدَةُ الَّتِي تَظَهَرُ فِي التَّمثيلِ؟ أُوْضِحْ إِجَابَتِي.



٤

٥ أعمدة، توضيح الإجابة: حيث أنه يوجد خمسة أصدقاء.

تدريب وحل المسائل:



مُسْتَعِمِلاً التَّمثِيلَ الْمُجَاوِرَ، أُجِبْ عَمَّا يَلِي: مَثَلٌ (١)

أَيُّ مِنْ لَوَازِمِ الْمَدْرَسَةِ لَدَى أَنْسٍ مُتَسَاوِيَّةُ فِي
الْعَدَدِ؟

القلم الألوان والدفاتر

٥

مَا عَدُ الدَّفَاتِرِ لَدَى أَنْسٍ؟

٦

١٠ دفاتر

بِكَمْ يَزِيدُ عَدْدُ الْأَوْرَاقِ الْلَّاصِقَةِ عَلَى عَدْدِ أَقْلَامِ الرَّصَاصِ؟ أَوْ صُحُّ إِجَابَتِي.

٧

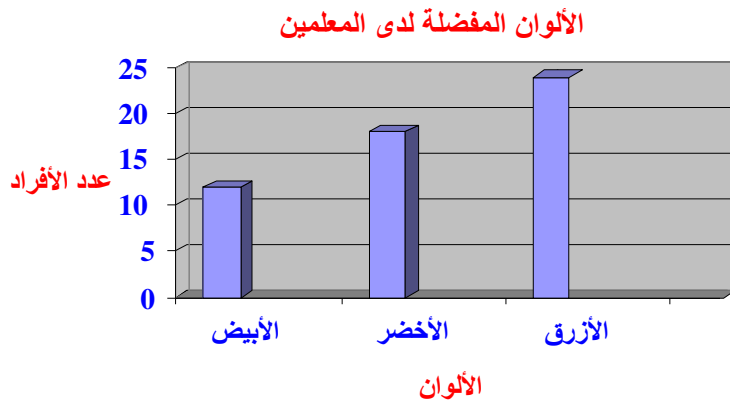
بِمَقْدَارِ ١٥ وَرْقَةً

توضيح الإجابة: عدد الأوراق اللاصقة - عدد الأقلام الرصاص =

$$= 20 - 5 = 15$$

لَذَا يَزِيدُ عَدْدُ الْأَوْرَاقِ الْلَّاصِقَةِ عَنْ عَدْدِ أَقْلَامِ الرَّصَاصِ بِمَقْدَارِ ١٥ وَرْقَةً

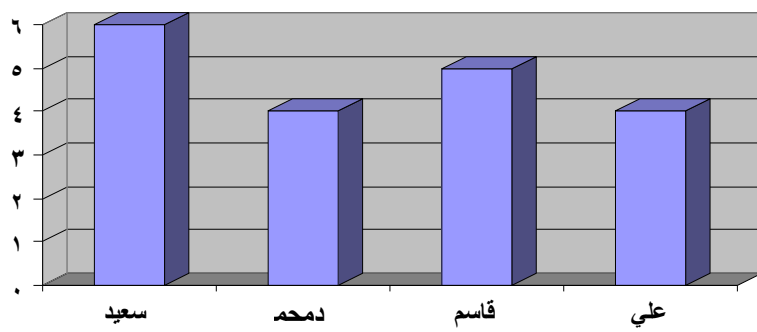
أُمِّلِي الْبَيَانَاتِ بِالْأَعْمِدَةِ، ثُمَّ أَكْتُبْ جُمْلَةً أَصِفُّ بِهَا هَذِهِ الْبَيَانَاتِ: مَثَلٌ (٢)



الألوان المفضلة لدى المعلمين

الإشارات	اللون
	الأبيض
	الأخضر
	الأزرق

يبين التمثيل أن أكثر الألوان المفضلة لدى المعلمين هو اللون الأزرق، يليه الأخضر، ثم الأبيض



عدد مرات الفوز في السباق

الإشارات	الاسم
	سعيد
	محمد
	قاسم
	علي

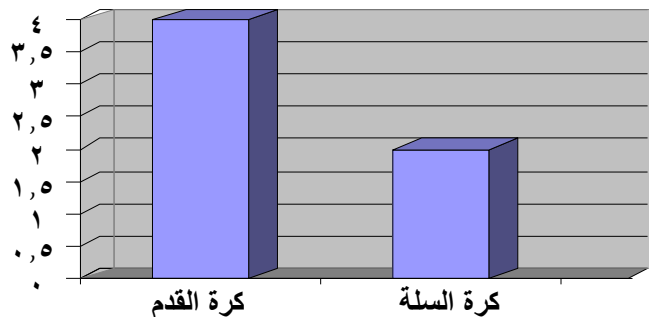
يبين التمثيل المجاور أن عدد مرات فوز محمد وعلي في السباق متساوية وأن سعيد هو الأكثر فوزاً في السباق ويليه قاسم ثم محمد وعلي

مسائل مهارات التفكير العلية:

مسألة مفتوحة:

١٠

النتائج بالأعمدة. أسأل ٦ من طلاب صفي عن اللعبة المفضلة لدِيهم في العطلة، ثم أمثل



يفضل لعبة كرة القدم ٤ تلاميذ،

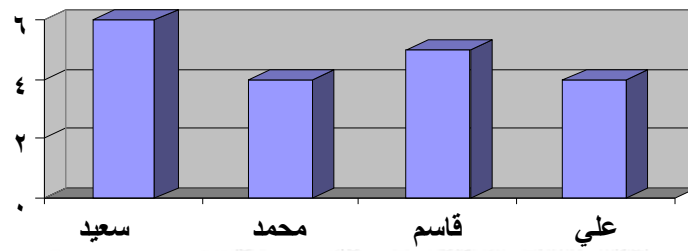
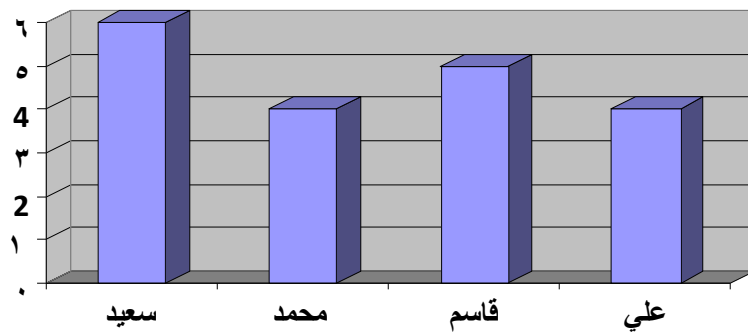
يفضل كرة السلة تلميذين

أمثل البيانات الواردة في التمرين ١٠ بالأعمدة، بتدريج مختلف.

تحد :

١١

استخدم المعلومات في السؤال ٩



أشرح كيف اختار التدريج المناسب لاستعماله في لوحة الأعمدة.

أكتب :

١٢

انظر إلى الأعداد الموجودة في البيانات، ثم اختار التدريج المناسب لها.

إذا كانت الأعداد كبيرة وجب أن أستعمل تدريجاً أعداده كبيرة.

تدريب على اختبار

١٣

يبين التمثيل أدناه عدد الخرز المستعمل في صناعة السوار، أي البيانات التالية تحتاجها لإكمال التمثيل؟ (الدرس ٤-١٠)

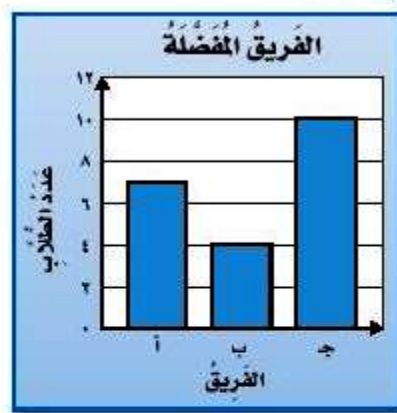


- أ) ألوان السوار.
- ب) تدريج التمثيل.**
- ج) ألوان السوار الآخرين.
- د) عنوان التمثيل.

١٤

(الدرس ٥-١٠)

ما عدد الأشخاص الذين يشجعون الفريق؟



١٠ (أ)

٧ (ب)

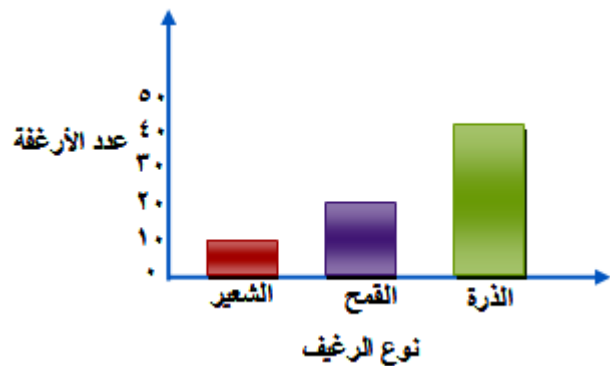
٦ (ج)

٤ (د)

مراجعة تراكمية

١٥ أُمِّلِّيَتِ الْبَيَانَاتِ الْمُوَضَّحَةَ فِي الْجَدْوَلِ أَدْنَاهُ بِأَعْمِدَةَ رَأْسِيَّةٍ: (الدرس ٤-١٠)

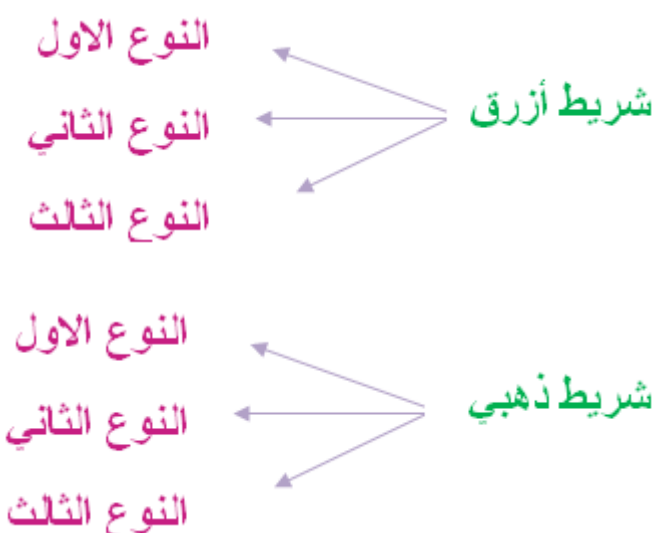
رُغْيِيفُ الْبَخْرِيز	
عَدْدُ الْأَرْغُفَة	نَوْعُ الرُغْيِيف
٣	الشُعْبِر
٦	القَمْح
٩	الذَرَّة



لَدَى مَحَلٍ هَدَايَا ۳ أَنْوَاعٌ مِّنْ وَرَقِ تَعْلِيفِ الْهَدَايَا، وَشَرِيطَانٍ أَحَدُهُمَا ذُو لَوْنٍ أَزْرَقٍ وَالْأَخْرُ ذُو لَوْنٍ ذَهَبِيًّا، كُمْ طَرِيقَةً مُخْتَلِفَةً يُمُكِّنُ اسْتِعْمَالُهَا لِتَعْلِيفِ الْهَدَايَا بِاسْتِعْمَالٍ نَوْعٍ وَاحِدٍ مِّنْ وَرَقِ التَّعْلِيفِ وَشَرِيطٍ وَاحِدٍ: (الدرس ۱۰-۳)

٣ أنواع من ورق التغليف

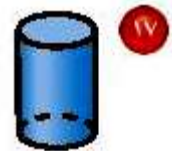
شريطان واحد أزرق وواحد ذهبي



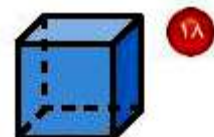
إذن عدد الطرق لتأليف الهدايا = $3 \times 2 = 6$ طرق

الهندسة: أصف كُلَّ مجسم مستعملاً (عَدَدَ الْأَوْجُهِ، عَدَدَ الْأَحْرُفِ، عَدَدَ الرُّؤُوسِ): (الدرس ١٩)

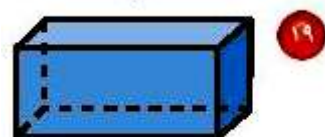
أسطوانة



مكعب



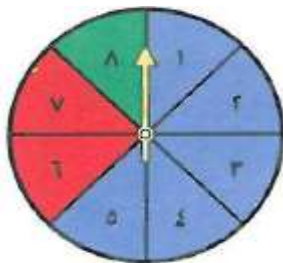
متوازي مستطيلات



٦-١٠

الاحتمال

تأكد:



أكبر احتمالاً
أزرق

أقل احتمالاً
أخضر

أزرق أو أحمر أو أخضر
أكيد

أصفر
مستحيل

تلعب جميلة لعبه تستعمل فيها المكعبات المرقطة بالأرقام: ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦.
أصف احتمال ظهور وجه مكتوب مكتوب عليه العدد ٧.

مستحيل

أوضح الفرق بين الحدث الأكيد والحدث الأكثر احتمالاً.



الحدث الأكيد هو الحدث الذي سيحدث فعلاً بنسبة ١٠٠٪.
أما الحدث الأكثر احتمالاً هو الحدث الذي تبقى هناك فرصة لعدم حدوثه.

تدريب و حل المسائل:



أصِفُ احْتِمَالَ اخْتِيَارِ كُلِّ لَوْنٍ، وَأَكْتُبْ (أَكِيدُ، أَوْ أَكْثُرُ احْتِمَالًا، أَوْ أَقْلُ احْتِمَالًا، أَوْ مُسْتَحِيلٌ): الأمثلة (٣-١)



أَقْلُ احْتِمَالًا

أَخْضَرٌ

٨

مُسْتَحِيلٌ

أَحْمَرٌ

٧

أَكِيدُ

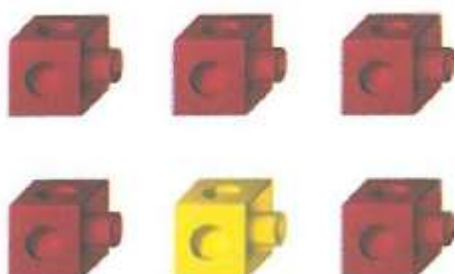
أَزْرَقٌ أَوْ أَخْضَرٌ

٩

مُسْتَحِيلٌ

أَيْضُ

١٠



أَكْثُرُ احْتِمَالًا

أَحْمَرٌ

١٢

أَقْلُ احْتِمَالًا

أَصْفَرٌ

١١

مُسْتَحِيلٌ

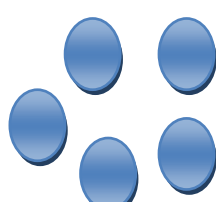
أَزْرَقٌ

١٤

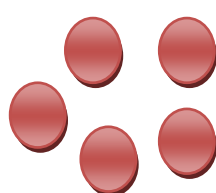
مُسْتَحِيلٌ

أَخْضَرٌ

١٣



التمثيل



وصف الكيس: كل ما يوجد بالكيس هو كرات حمراء

مُؤَكَّدٌ اخْتِيَارُ كُرَةٍ حَمْرَاءً.

١٥

وصف الكيس: لا يوجد بالكيس أي كرات حمراء،
فيه ٥ كرات زرقاء فقط.

مُسْتَحِيلٌ اخْتِيَارُ كُرَةٍ حَمْرَاءً.

١٦

يُوجَدُ ٧ قِطْعَ كَرْتُونِيَّةٍ فِي حَقِيقَةٍ؛ فَإِذَا كَانَتْ ٥ مِنْهَا مَكْتُوبٌ عَلَيْهَا الْحَرْفُ (س)، وَوَاحِدَةٌ مِنْهَا مَكْتُوبٌ عَلَيْهَا الْحَرْفُ (ع)، وَالْأُخْرَى مَكْتُوبٌ عَلَيْهَا الْحَرْفُ (ن). أَصِفُ احْتِمَالَ اخْتِيَارِ قِطْعَةٍ مِنْهَا مَكْتُوبٌ عَلَيْهَا الْحَرْفُ (س).

احتمال اختيار قطعة مكتوب عليها الحرف (س) هو الأكثر احتمالاً

طَلَبَ حَالِدٌ مِنْ سَعِيدٍ أَنْ يَخْتَارَ كُرَةً مِنْ صُنْدُوقٍ فِيهِ ١٠ كُرَاتٍ: وَاحِدَةٌ مِنْهَا فَقَطْ زَرْقاءً. أَصِفُ احْتِمَالَ اخْتِيَارِ كُرَةً زَرْقاءً.

احتمال اختيار كرة زرقاء هو الأقل احتمالاً

تدريب على اختبار

مسائل مهارات التفكير العليا:

اكتشف الخطأ: قام عبد الله وعبد العزيز بتدوير مؤشر القرص. فإذا كان القرص مُقسماً إلى ٤ أقسام متساوية وملونة بالألوان: الأحمر، والأصفر، والأخضر، والأزرق. فما الذي كان إجابته صحيح؟ أو أوضح إجابتي.



عبد العزيز
إمكانية أن يقف اليواشر
عند اللوت البرئي هي
الأقل احتمالاً.



عبد الله
من المungkin أن يقف اليواشر
عند اللوت البرئي.

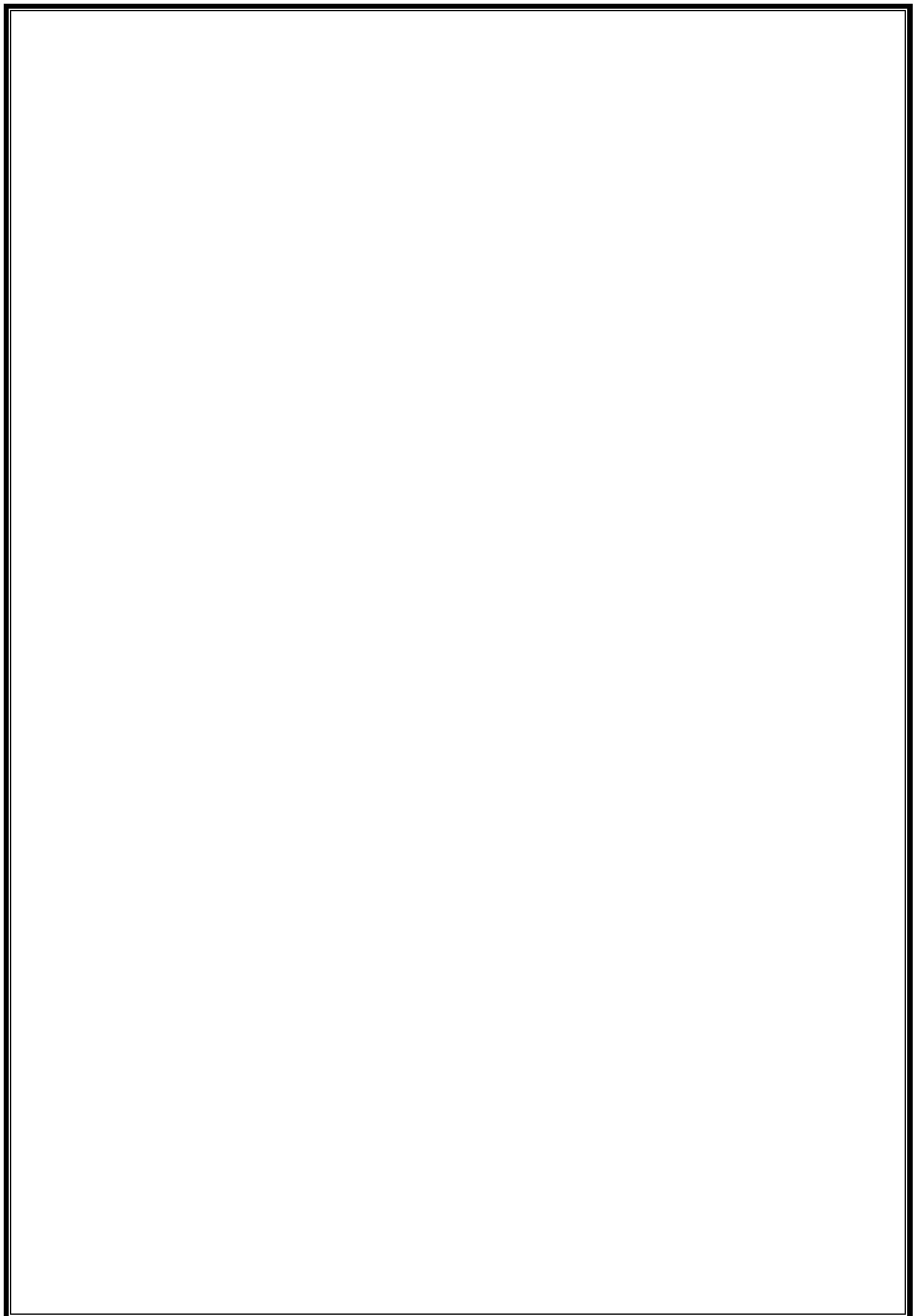
فستحيل أن

٢) ج)

أكتب ← أصِفُ احْتِمَالَ الحَدَثِ الآتِي: تُسْتَطِعُ الْبَقَرَةُ أَنْ تَطِيرَ مِثْلَ الْعُصَفُورِ.
أَوْ أَوضُّحُ إِجَابَتِي.

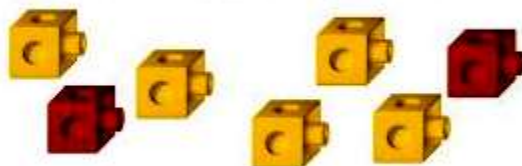
ج) ٦

ضرب عدد البناطيل في عدد التيشرتات



٣

لَدَى الْجَوَهَرَةِ كِيسٌ فِيهِ ٧ مُكَعَّبَاتٍ،



إِذَا سَحَبْتُ مُكَعَّبًا مِنْ غَيْرِ أَنْ تَنْظُرَ فِي
الكِيسِ، فَمَا احْتِمَالُ أَنْ يَكُونَ هَذَا الْمُكَعَّبُ
أَزْرَقَ؟ (الدرس ٦-١٠)

- أ) أَكْيَدُ ج) أَقْلُ احْتِمَالًا
ب) أَكْثُرُ احْتِمَالًا د) مُسْتَحِيلٌ

مراجعة تراكمية

٣٣
كم وجبة مختلفة يمكن تكوينها من نوع واحد من الأرز، ونوع واحد من اللحوم؟ أوضح إجابتي. (الدرس ١٠-٣)



الاحتمال	الوجبة الأولى	الوجبة الثانية
١	الأبيض	الدجاج
٢	الأبيض	السمك
٣	الأبيض	الغنم
٤	الأصفر	الدجاج
٥	الأصفر	السمك
٦	الأصفر	الغنم
٧	الملون	الدجاج
٨	الملون	السمك
٩	الملون	الغنم

إذن يوجد ٩ وجبات مختلفة يمكن تكوينها

٢٤

الهندسة، خزان ماء أسمتي طوله ٦ م وعرضه ٤ م وارتفاعه ٣ م،
أحد حجمه مستعماً النماذج. (الدرس ٧-٨)

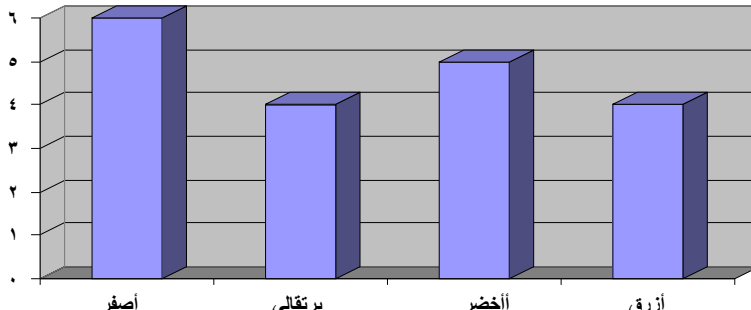
$$\text{الحجم} = \text{طول} + \text{عرض} + \text{ارتفاع}$$

$$\text{الحجم} = 13 = 3 + 4 + 6 \text{ م}$$

اختبار الفصل

أضف علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

- c البيانات التي تحصل عليها من عملية المسح يمكن تمثيلها بلوحة إشارات.
- d لا يحتاج التمثيل بالأعمدة إلى تدريج.
- ٣ أمثل البيانات الآتية بالأعمدة الأفقية:



نحو المكرونة	
الإعدادات	اللون
	أصفر
	برتقالي
	أخضر
	أزرق

٤ اختيار من متعدد: يظهر التمثيل بالرموز الموضحة أدناه عدد الميداليات التي تم الحصول عليها في كل لعبه من ألعاب القوى. فما عدد الميداليات الكلي؟

- ج) ٦
١٢
د) ٥
١١

ميداليات ألعاب القوى	
الوثب العالي	سباق ١٠٠ م
٣	١٠٠
١	الوثب الطويل

كل = ميداليتين

الرمز = ميداليتين

عدد الميداليات الكلي = عدد ميداليات الوثب العالي + سباق ١٠٠ م + الوثب الطويل

$$= ٢ + ٦ + ٤ = ١٢ \text{ ميدالية}$$

أَصْفُ احْتِمَالاً وُقُوفِ الْمُؤَشِّرِ عَلَى كُلِّ لَوْنٍ وَأَكْتُبْ (أَكِيدُ، أَوْ أَكْثُرُ احْتِمَالاً، أَوْ أَقْلُ احْتِمَالاً، أَوْ مُسْتَحِيلُ):



أَخْضَرُ.

٦

أَقْلُ احْتِمَالاً

أَزْرَقُ أَوْ أَحْمَرُ أَوْ أَخْضَرُ.

٨

أَكِيد

أَزْرَقُ.

٩

أَكْثُرُ احْتِمَالاً

بِنَفْسِيِّ.

٧

مُسْتَحِيل

اختيار من متعدد: يُبيّن الجدول الموضّع أدناه نتائج دوار القرص ذي

الْمُؤَشِّرِ الدَّوَارِ. فَمَا اللَّوْنُ الْأَكْثُرُ احْتِمَالاً أَنْ يَقْفَ عِنْدَهُ الْمُؤَشِّرُ؟

- ج) أَخْضَرُ
د) أَصْفَرُ

- (أ) أَحْمَرُ
(ب) أَزْرَقُ

القرص ذو المؤشر الدوار	
اللوان	الإشارات
أَحْمَرُ	
أَلَّفُ	
أَخْضَرُ	
أَصْفَرُ	

مَا الَّذِي يُمُكِّنُ أَنْ تَدْلُني عَلَيْهِ لَوْحَةُ الإِشَارَاتِ لِتَتَابِعَ تَجْرِيَةً مَا
لِكَيْ أَصْفُ احْتِمَالاً كُلِّ مِنْ نَتَائِجِهَا الْمُمُكِّنةِ؟

اكتب:



١٠

تدلني على معرفة الحدث الأكثر احتمالاً، والأقل احتمالاً،

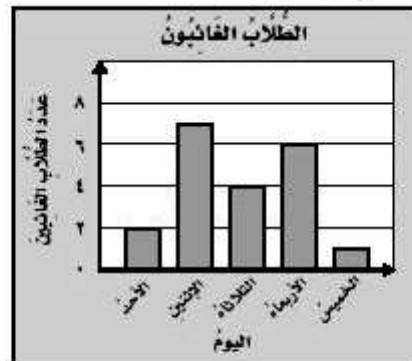
والحدث الأكيد، والحدث المستحيل.

اختبار تراكمي

الجزء ١ الاختيار من متعدد

أختار الإجابة الصحيحة.

- ١ التمثيل بالأعمدة أدناه يبيّن أعداد الطلاب
الذين تعسّوا خلال ٥ أيام، فما عدد الطلاب
الغائبين جمِيعاً؟



- أ) ١٠
ب) ٧
ج) ١٣
د) ٢٠

د) ٢٠

$$20 = 2 + 7 + 4 + 6 + 1$$



أَسْتَعْمِلُ التَّمْثِيلَ أَدْنَاهُ فِي إِيجَادِ عَدْدِ الطُّلَابِ
الَّذِينَ لَدَيْهِمْ أَكْثَرُ مِنْ ٤ كُتُبٍ؟

(الكتابات التي يملكونها عددًا من المنشآت)	
X X	كتاب واحد
X X X X	كتابان
X X X	ثلاثة كتب
X X X X X X	أربعة كتب
X	خمس كتب
X X X	ستة كتب
المفتاح: X = طالب	

- (أ) ٤
ب) ٦
ج) ٨
د) ١٢

٣

جَمِيع طُلَّاب الصَّفَّ الثَّانِي ٣٩ صَدَفَة بَحْرِيَّة،
وَجَمِيع طُلَّاب الصَّفَّ الثَّالِثِ ضِعْفَ مَا
جَمِيعهُ طُلَّاب الصَّفَّ الثَّانِي مِنَ الْأَصْدَافِ،
مَا عَدَدُ الْأَصْدَافِ الَّتِي جَمِيعَهَا الصَّفَانِ الثَّانِي
وَالثَّالِثُ معاً؟

- أ) ٣٩ ج) ٨٨
ب) ٧٨ د) ١١٧

١١٧ (د)

$$117 = (2 \times 39) + 39$$

٤

أَدَارَتْ هُدَى مُؤَشِّرَ الْقُرْصِ أَدْنَاهُ مَرَّةً وَاحِدَةً.
مَا اللَّوْنُ الَّذِي يَكُونُ تَوْقِفُ الْمُؤَشِّرِ عِنْدَهُ أَقْلَى
احِتمَالًا؟



- الْأَخْضَرُ
- الْأَحْمَرُ
- الْأَرْجُونُ**
- الْأَصْفَرُ

٥

سَجَّلَ هِشَامُ ١٢ هَدْفًا فِي مُبَارَةٍ كُرَةِ سَلَةٍ،
كَمْ كُرَةً يَجِبُ رَسْمُهَا مُقَابِلَ اسْمِ هِشَامِ فِي
التَّمَثِيلِ أَدْنَاهُ؟

٤

٥

٦

٧

الاهداف (المسجلة)	
● ● ● ● ●	مُحَمَّد
● ● ● ●	عَبْدُ الله
● ● ● ●	خَانَهُ
● ● ● ●	هِشَامٌ
● ● ● ●	المفتاح: ● = هدفين

٦
ما الاستنتاج الذي يمكن استخلاصه من
التمثيل بالرموز أدناه؟

نحوه الجوائز التي فاز بها الطلاب	
	جائزة واحدة
	جائزتان
	ثلاث جوائز
	أربع جوائز
	خمس جوائز
	الفائز، طالبا واحدا

أ) مُعْظَم الطُّلَّاب حَصَلُوا عَلَى ٤ جَوَائز أَوْ أَكْثَر.

ب) مُعْظَم الطُّلَّاب حَصَلُوا عَلَى جَائِزَة وَاحِدَة إِلَى ٣ جَوَائز.

ج) مُعْظَم الطُّلَّاب حَصَلُوا عَلَى ٥ جَوَائز.

د) ٦ طُلَّاب فَقَطْ حَصَلُوا عَلَى أَكْثَر مِنْ ٤ جَوَائز.

٧

حَلُّ فِيصَلٌ مَسْأَلَةَ الْقِسْمَةِ ، $36 \div 9 = 4$

أَيُّ مَسْأَلَةٍ اسْتَعْمَلَ لِلتَّحْقِيقِ مِنْ إِجَابَتِهِ؟

أ) $9 + 36$

ب) 4×9

ج) $4 + 9$

د) $36 \div 9$

الجزء ٢ الإجابة القصيرة

أجب عن السؤالين التاليين:

أستفيد من البيانات الموضحة في الجدول أدناه في تحديد، أي الطالب قرأ عدداً من الكتب ضعف عدد الكتب التي قرأها خالد؟

٨

الكتب المقروءة	
الطالب	عدد الكتب التي قرأها
فيصل	٨
خالد	٤
ناصر	٨
هشام	٧

فيصل وناصر

٤

فِي مَحْفَظَةِ سَيِّرَةِ ٣ أُورَاقِ نَقْدِيَّةِ مِنْ فِتَّةِ
العَشَرَةِ الرِّيَالَاتِ، وَ ٦ مِنْ فِتَّةِ الْمِائَةِ الرِّيَالِ
وَوَرَقَتَانِ مِنْ فِتَّةِ الرِّيَالِ، أَيُّ الْأُورَاقِ النَّقْدِيَّةِ
يَكُونُ احْتِمَالُ سَحْبِهَا مُسْتَحِيلًا؟

ورقتان من فتة الريال.

الجزء ٣ الإجابة المطولة

أُجِيبُ عَنِ السُّؤَالِ التَّالِيِّ مُوضِحًا خُطُوَاتِ الْحَلِّ :

لَدَى عَبْدِ الرَّحْمَنِ كِيسٌ فِيهِ كُرَتَانٌ حَمْرَاؤَانٌ
وَ ٨ كُرَاتٍ زَرْقَاءُ، وَ كُرْهَةٌ وَاحِدَةٌ خَضْرَاءُ، أَصِفُ
اِحْتِمَالَ اِخْتِيَارِ لَوْنٍ مُعَيَّنٍ، وَ أَكْتُبُ جُمْلَةً تَصِفُ
كُلًاً مِنَ الْأَكْثَرِ اِحْتِمَالًا، وَ الْأَقْلَ اِحْتِمَالًا؟

ما احتمال اختيار كرة صفراء؟ مستحيل

ما احتمال اختيار كرة حمراء؟ أقل احتمالا

ما احتمال اختيار كرة زرقاء؟ أكثر احتمالا