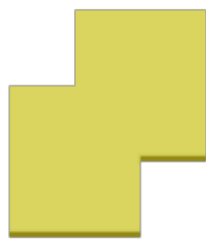


تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



موقع المناهج العمانية

www.alManahj.com/om

المملخ ملخص الوحدة الثانية جمع البيانات وتمثيلها مع تدريبات دون حل

[موقع المناهج](#) \leftrightarrow [المناهج العمانية](#) \leftrightarrow [الصف العاشر](#) \leftrightarrow [رياضيات](#) \leftrightarrow [الفصل الأول](#)

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة رياضيات في الفصل الأول

[امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية للفصل الدراسي الأول الدور الأول 20162017](#)

1

[امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية للفصل الدراسي الأول الدور الأول 20162015](#)

2

[امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية للفصل الدراسي الأول الدور الثاني 20162015](#)

3

[الكتاب التدريسي الشاملة](#)

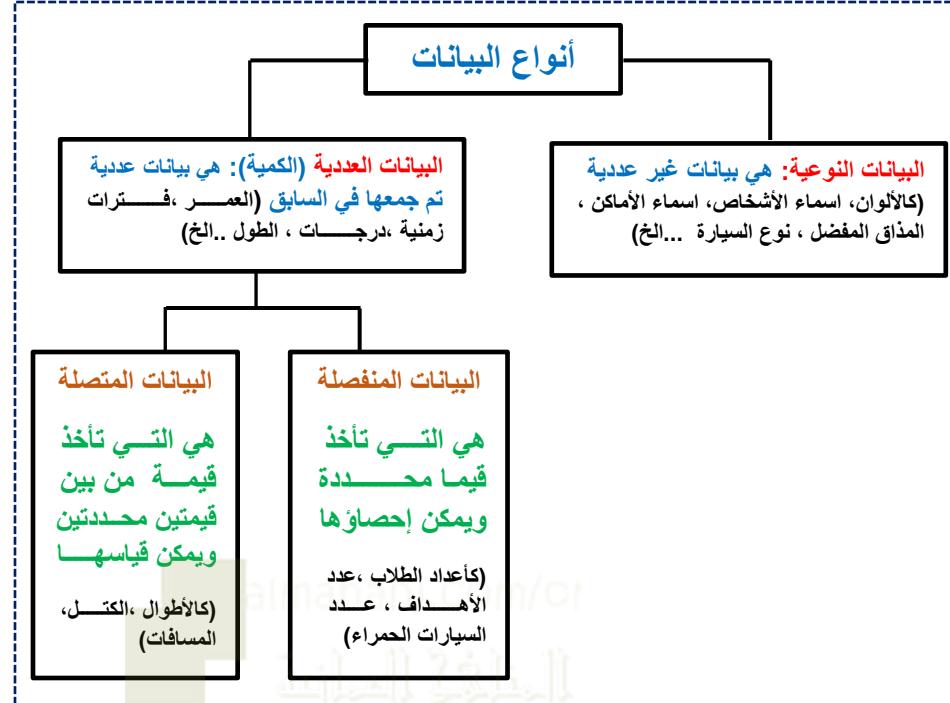
4

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة رياضيات في الفصل الأول

[تجميع أسئلة سنوات سابقة](#)

5

الصف: العاشر الوحدة: جمع البيانات وتمثيلها الموضوع: (١-٢) جمع البيانات وتصنيفها الفصل الدراسي الأول



*طرق جمع البيانات:



(١) المصادر الأولية: حيث تجمع فيها البيانات عبر إجراء المسوحات أو مقابلات شخصية (عن طريق الاستبانة) أو من خلال إجراء تجربة أو بالعد والقياس.



(٢) المصادر الثانوية: حيث تجمع فيها البيانات باستخدام بيانات معدة مسبقا لإيجاد المعلومات التي تحتاج إليها (الإنترنت أو الصحف أو التلفاز)

الصف: العاشر الوحدة: جمع البيانات وتمثيلها الموضوع: (١-٢) جمع البيانات وتصنيفها الفصل الدراسي الأول

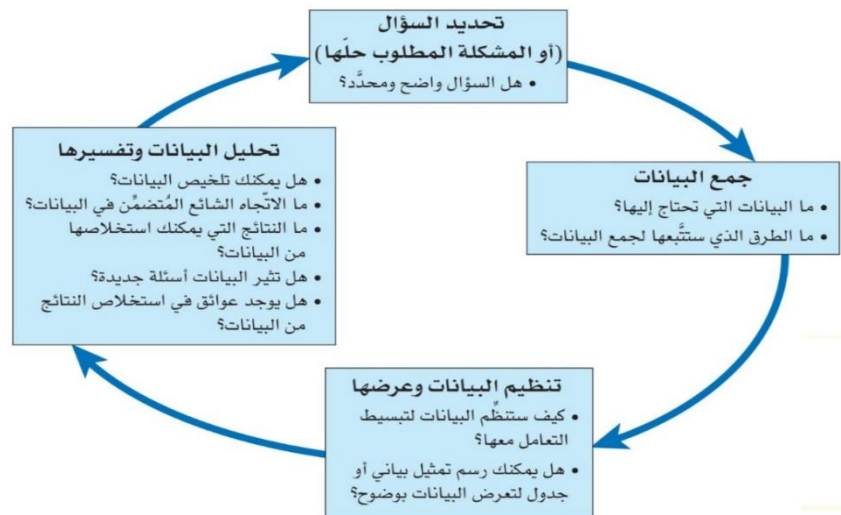
***المهمة:**

لو أردت جمع بيانات عن نوع عصير الفاكهة المفضل لدى طلبة المدرسة
فكيف يمكنك ذلك ؟

***تعريف البيانات:**

هي مجموعة من الحقائق أو الأعداد أو أي معلومات أخرى التي يمكن للباحثين الإحصائيين جمعها وتنظيمها ومن ثم استخدامها للإجابة على سؤال ما .

*الخطوات الأساسية لجمع البيانات (انظر الشكل المقابل):



ملاحظة: المعلومات المخزنة في الحاسوب تسمى بيانات ولكنها ليست بيانات إحصائية لأنها معلومات مخزنة.

الصف: العاشر الوحدة: جمع البيانات وتمثيلها الموضوع: (١-٢) جمع البيانات وتصنيفها الفصل الدراسي الأول

*تغريد التعليم : (نشاط تعزيزي)

ما عدد الكتب المستعارة أسبوعياً من المكتبة العامة؟ أجب عن الأسئلة التالية:

(أ) حدد طريقة واحدة يمكنك استخدامها لجمع البيانات

(ب) هل مصادر البيانات أولية أم ثانوية؟

(ج) هل البيانات نوعية أم كمية؟

(د) هل البيانات الكمية منفصلة أم متصلة؟

*الواجب المنزلي: رقم (٢) (كتاب النشاط) صفحة ٣٧:

١- بيّن الجدول التالي بيانات تم جمعها عن عشرة طلاب في أحد الصفوف. ادرس الجدول، ثم أجب عن الأسئلة التالية حول البيانات:

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	ذكر	ذكر	ذكر	أنثى	أنثى
١.٦٥	١.٦١	١.٦٩	١.٦٤	١.٦٢	١.٦١	١.٦٠	١.٦٣	١.٦١	١.٥٥
٧	٥	٤	٥	٧	٦	٦	٧	٤	٢
٥٥	٥١	٥٦	٥٥	٤٣	٦٠	٥٤	٥٢	٥١	٤٠
بني									
بني									
بني									
بني									
بني									
٣	٠	١	٢	٢	١	٢	٤	٢	-

١- أيّ من البيانات أعلاه بيانات نوعية؟

٢- أيّ من البيانات أعلاه بيانات كمية؟

٣- أي مجموعات من البيانات العددية هي بيانات منفصلة؟

٤- أي مجموعات من البيانات العددية هي بيانات متصلة؟

٥- كيف تم في رايك جمع كل مجموعة من البيانات؟ اذكر سبباً لكل إجابة من إجاباتك.

الصف: العاشر الوحدة: جمع البيانات وتمثيلها الموضوع: (١-٢) جمع البيانات وتصنيفها الفصل الدراسي الأول

*نشاط جماعي: رقم (١) (كتاب الطالب) صفحة ٤٩ :

بيانات نوعية	بيانات عددية
لون الشعر	عدد الإخوة والأخوات

(١) اكتب في الجدول المجاور خمسة أمثلة من البيانات النوعية وخمسة أمثلة من البيانات العددية التي يمكن جمعها عن كل طالب من صفك.

(ب) انظر إلى أمثلة البيانات العددية في جدولك ضع دائرة حول البيانات المنفصلة.

*نشاط فردي: رقم (٢) (كتاب الطالب) صفحة ٤٩ :

حدد ما إذا كان كل من البيانات التالية منفصلة أو متصلة:

(أ) كتلة كل حقيقة على متن الطائرة

(ب) عدد الأشخاص في المنزل

(ج) الزمن المستغرق للوصول إلى المدرسة

(د) حجم الماء المتاخر من السد

(هـ) عدد الكلمات الصحيحة في اختبار الإملاء

(إ) عدد الأطفال في العائلة

*تقويم ختامي : حوط البيانات الكمية المتصلة فيما يلي:

عدد الأشخاص في المنزل

محيط رأس الأطفال حديثي الولادة

عدد الفواكه التي تأكلها في الأسبوع

المسافة التي يقطعها الشخص من المنزل إلى العمل

*نشاط جماعي: رقم(٣) (كتاب الطالب) صفة٥٣

علامة العد	مجموع العددين الظاهرين
١١ ١١١	٢
٢٢ ٢٢ ٢	٣
٣٣ ٣٣ ٣٣ ٣	٤
٤٤ ٤٤ ٤٤ ٤	٥
٥٥ ٥٥ ٥٥ ٥ ٥	٦
٦٦ ٦٦ ٦٦ ٦٦ ٦	٧
٧٧ ٧٧ ٧٧ ٧٧ ٧ ٧	٨
٨٨ ٨٨ ٨٨ ٨٨ ٨ ٨	٩
٩٩ ٩٩ ٩٩ ٩٩ ٩ ٩	١٠
١١ ١١ ١١ ١١ ١ ١	١١
١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١	١٢

رمي فيصل حجري نرد ذوي ستة أوجه معاً ٢٥ مرة وسجل مجموع العددين الظاهرين في جدول العد أدناه ، انظر إلى الجدول وأجب عن الأسئلة التالية:

(أ) ما المجموع الأكثر ظهورا؟

(ب) ما المجموعان الأقل ظهورا؟

(ج) في رأيك لماذا لم يسجل فيصل العدد ١؟

(د) في رأيك لماذا حصل فيصل على علامات عد كبيرة لمجاميع الأعداد ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩؟

*التقويم الختامي: رقم(١) (كتاب النشاط) صفة٣٨

أجرت سامية دراسة مسحية لمعرفة عدد المكالمات الهاتفية التي يتلقاها موظف الاستعلامات في الساعة من مجموعة تضم ٤٠ موظفاً في شركات مختلفة وحصلت على البيانات التالية:

١٠	٧	٦	٨	٥	٤	٧	٦	٥	٦
٦	٢	٤	٤	٩	١	٦	٥	٦	٧
٨	٥	٢	٨	٥	٤	٣	٧	٥	٥
٢	٤	٦	٧	٥	٥	٧	٩	٩	١٠

أكمل جدول العد التالي لتنظيم البيانات:

علامات العد	عدد المكالمات الهاتفية
	١
	٢
	٣
	٤
	٥
	٦
	٧
	٨
	٩
	١٠

*التعلم القبلي:

ما هي الخطوة التي يقوم بها الباحث الإحصائي بعد الانتهاء من عملية جمع البيانات؟

*تنظيم البيانات:

طريقة يتم فيها تنظيم البيانات بحيث تسهل على الباحث الإحصائي قراءتها وتفسيرها واستخلاص النتائج منها ومن هذه الطرق:

(جداول العد – والجدوال التكرارية - مخططات الساق والورقة - الجداول المزدوجة)

(٤-٢-٢) جداول العد : يبين جدول العد علامات العد (////) في كل صف للأشياء

التي تقوم ببعدها (أنظر الجدول في كتاب الطالب صفحة ٥١)

*نشاط فردي: رقم(١) (كتاب الطالب) صفة٥٣

٢٠٥٢١٢٦١٤٣٤ ٤١٢٦٥٣٢١٢٥ ٤١٢٥٥٦٢٣٤٤ ٦٣٥٤٢١١١٢٦ ٦٢٥٣٦٣٤٣٢٥

رمي مني حجر نرد ذات ستة أوجه ٥٠ مرة وفيما يلي النتائج التي حصلت عليها ارسم جدول عد لتنظيم بيانات مني .

*الحل:

الرقم الظاهر	علامات العد

ملاحظة!!

(١) تسمى هذه العلامة علامة العد (الحزمة) وتستخدم لتسجيل معلومات عن الأشياء التي نعدها في كل مرة تعد فيها خمسة أشياء.

(ا) أكمل الجدول التكراري التالي لتنظيم البيانات:

النوع	الدرجة
	٣٥-٢٦
	٤٥-٣٦
	٥٥-٤٦
	٦٥-٥٦
	٧٥-٦٦
	٨٥-٧٦
	٩٥-٨٦

(ب) كم طالبا درجته ٦٦ على الأقل؟

(ج) كم طالبا درجته أقل من ٤٦ ؟

(د) كم طالبا جاءت درجته ٤٦ أو أكثر ولكن أقل من ٨٦ ؟

*الواجب المنزلي : رقم(١) (كتاب النشاط) صفحة ٣٩

يمر راشد خلال ذهابه يومياً إلى العمل بست إشارات مرور ضوئية. قام بحساب عدد المرات التي اضطر فيها إلى التوقف عند إشارة ضوئية حمراء خلال مدة ٥٠ يوماً، وحصل على البيانات التالية:

٦	٠	٢	٤	٥	٦	٦
٤	١	٢	٠	٠	٤	٥
٢	٢	٣	٤	٥	٢	١
٤	٥	٢	٢	٤	٤	٥
٥	١	٢	٢	١	٢	٦

أكمل الجدول التكراري التالي لتنظيم البيانات:

النوع	عدد الإشارات الضوئية الحمراء
	٦
	٥
	٤
	٣
	٢
	١
	٠

ما الذي تكرر حدوثه مع راشد: التوقف عند كل الإشارات، أم عدم التوقف عند أي منها؟

(٢- ب) الجداول التكرارية: من الممكن أن يبين الجدول التكراري علامات السعد في كل صف ومجموعها كما يمكن تجميع البيانات فيها في فئات وتسمى جداول تكرارية ذات فئات. (أنظر الجداول في كتاب الطالب صفحة ٥٥ + ٥٤)

مثال (١٩ - ١٠)

*نشاط فردي: رقم(١) (كتاب الطالب) صفحة ٥٣

أجرى سلمان دراسة مسحية لمعرفة عدد أقلام التلوين الموجودة في حقائب زملائه في الصف. وحصل على النتائج التالية:

٢	٧	٦	٣	٦	٤	١	٣	٢	٠
٢	٨	٤	٥	٦	٠	٠	٤	٢	١
٥	٣	٤	٢	٠	٠	٠	٢	٣	٦

(ا) استخدم الجدول التكراري لتنظيم البيانات التي حصل عليها سلمان

النوع	عدد أقلام التلوين
	٨
	٧
	٦
	٥
	٤
	٣
	٢
	١
	٠

(ب) ما أكبر عدد من أقلام التلوين الموجودة في حقائبهم؟

(ج) كم طالبا لديه قلم تلوين واحد؟

(د) ما عدد أقلام التلوين الأكثر توفرًا معهم؟

(هـ) كم عدد الطلاب الذين أجرى سلمان الدراسة عليهم؟ بين ذلك على الجدول.

*نشاط ثان: رقم(٢) (كتاب النشاط) صفحة ٣٩

جمع المعلم حسن درجات ٥٠ طالبا في أحد الاختبارات علمًا بأن الدرجة الكلية

للأختبار هي ١٠٠ درجة وسجلها كالتالي:

٧٠	٥٧	٥٩	٦٧	٨٢	٥٥	٤٠	٦٠	٢٦	٥٤
٥٨	٤٢	٦٣	٥٥	٤٨	٤٦	٥٦	٦٣	٤٤	٦٧
٥٣	٥٤	٥٤	٤٩	٦١	٦٣	٦٥	٧٦	٥٤	٤٥
٧٨	٥٩	٥٥	٥١	٥٧	٣٨	٥٧	٦٩	٥٦	٦٧
٩١	٨٠	٨٨	٧٣	٧١	٦٩	٧٨	٥٥	٥٢	٦٥

*نشاط فردي: رقم(٣) (كتاب الطالب) صفحة ٦٠

أراد عالم أحياء استقصاء تأثير مستويات التلوث على نمو الأسماك في أحد السدود، حيث قام هي بتناول باصطدام عدد من الأسماك، ثم قاس أطوالها قبل إعادتها إلى الماء. يُبيّن مخطط الساق والورقة التالي أطوال الأسماك مقاربة إلى أقرب سنتيمتر:

أطوال الأسماك بالسنتيمتر	
المفتاح	الساق
١٢	٦ ٤ ٤ ٢
١٣	٩ ٨ ٥ ٤ ٣ ١
١٤	٩ ٨ ٧ ٦ ٦ ٥ ٣
١٥	٧ ٥ ٢
١٦	٧ ٢

- (أ) ما عدد الأسماك التي قاس عالم الأحياء طولها؟
 (ب) ما طول أقصر سمكة؟ (ج) ما طول أطول سمكة?
 (د) كم سمكة طولها يساوي ٤٠ سم أو أكثر؟

*التقويم الختامي: رقم(١) (كتاب النشاط) صفحة ٣٩

٢١	٢١	٢٣	١٦	١٢	٧	٥	١
٤١	٤٣	٢٤	٢٩	٢٢	٢١	٢٥	٥١
٢	١٢	١٨	١٩	٢٠	٢٧	٢٩	٤١

رصدت كاميلا إحدى نقاط المرور عدد

من السيارات التي تجتاز التقاطعات كل

ساعة وتم تسجيل البيانات التالية:

(أ) أنشئ مخطط الساق والورقة لعرض البيانات

- (ب) ما أكبر عدد من السيارات التي اجتازت التقاطعات خلال ساعة واحدة؟

(٢-ج) مخطط الساق والورقة: هو نوع خاص من الجداول التي تسمح للباحث الإحصائي بتنظيم وعرض البيانات في فئات باستخدام قيم البيانات الفعلية التي لا تظهر في الفئات حيث يتم تقسيم كل قيمة إلى جزئين (الساق والورقة) ويتم وضع مفتاح يمثلها حيث تمثل الورقة رقم الأحادي ويمثل الساق الأرقام المتبقية فمثلاً:

القيمة ١٣ :	الورقة	الساق
٢٥٩	٩	١

المفتاح
٢٥٩ = ٢٥١٩

المفتاح
١٣ = ١١٣

القيمة (١٤ - ١٠) :	الورقة	الساق
١٤	٤ ٣ ٢ ١ ٠	١

[*لاحظ القيم الفعلية لـ (١٤ - ١٠) هي: ١٤ ، ١٣ ، ١٢ ، ١١ ، ١٠]

*نشاط جماعي: رقم(١) (كتاب الطالب) صفحة ٥٩

سجل معلم الرياضة المدرسية كتلة بعض طلاب الصف العاشر مقاربة إلى أقرب كيلوغرام، فكان:

٥٤	٥٣	٤٩	٤٨	٥٥	٥٣	٦٨	٥٥	٥٦	٤٥
٦٠	٥٨	٥٦	٥٥	٤٩	٦٧	٦٣	٦٠	٥٩	٥٦

أنشئ مخطط الساق والورقة لعرض البيانات.

*الحل:

الورقة	الساق

المفتاح

*نشاط جماعي: رقم(٣) (كتاب الطالب) صفحة ٦٥

يبين الجدول التالي المسافات المقطوعة (بالكيلومترات) بين بعض المطارات العربية:

الشارقة	الدوحة	عمان	مسقط	دبي	أبو ظبي	
٣٣٨	٧٠٢	٢٣٦٨		٣٥٠	٤٠٧	مسقط
٨٩٢	٤٩٦	١٢٨٩	١١٨٤	٨٧٥	٨٠٥	الرياض
١٦١٠	١٣٣٠	١٩٨٤	١٧٣٥	١٥٨٨	١٤٧٥	صنعاء
٢٩١٣	١٦٨٥		٢٣٦٨	٢٠٢٤	٢٠٠٠	عمان
٣٩٧		١٦٨٥	٧٠٢	٢٨٢	٣٢١	الدوحة
١٨	٣٨٢	٢٠٢٤	٣٥٠		١١٦	دبي

(أ) أوجد مسافة الطيران بين مسقط وكل مدينة من المدن التالية:

(١) دبي (٢) عمان (٣) الرياض

(ب) أيهما أطول رحلة من الدوحة إلى دبي أم من مسقط إلى الشارقة؟

(ج) ما المسافة الكلية للطيران ذهاباً وإياباً من عمان إلى الدوحة؟

*الواجب المنزلي: رقم(١) (كتاب النشاط) صفحة ٤٢

نظمت مجموعة من البيانات فالجدول التكراري المزدوج على النحو:

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	الطالب
ذكر	أنثى	أنثى	ذكر	ذكر	ذكر	ذكر	ذكر	أنثى	أنثى	الجنس
بني	لون العيون									
عسل	أسود	لون الشعر								
أسود	عدد الإخوة والأخوات									
٣	٠	١	٢	١	٢	٤	٣	٠		

(أ) أكمل الجدول التكراري التالي المزدوج مستخدماً البيانات المعروضة في الجدول أعلاه

أسود	عسل	بني	
			ذكر

(ب) أنشئ جدول تكراري مشابهين للجدول في الجزءة (أ) لتبيّن لون الشعر وعدد الأخوة والأخوات بحسب الجنس.

٤- ج ،٥) الجداول المزدوجة واستخداماتها في الحياة اليومية:

هي الجداول التي تبين تكرارات نتائج مجموعتين أو أكثر من البيانات مثل:

(١) عدد شطائر الدجاج والسمك المباعة في المقصف المدرسي خلال فترة الاستراحة:

فلفل وبهارات حارة	دون فلفل	فلفل	
٢٣	٦	٩	شطائر الدجاج
١٢	١٥	١٠	شطائر السمك

(٢) عدد مرات استخدام الذكور والإناث لمواقع التواصل الاجتماعي:

لم يستخدمها	يستخدمها كل يوم	يستخدمها أحياناً	يستخدمها
٥٢	١٨	٢٥	ذكر
٤٧	٢٦	٤٢	أنثى

*نشاط فردي: رقم(١) (كتاب الطالب) صفحة ٦٢

أجرى معلم دراسة مسحية ليعرف عدد طلاب صفي التاسع والعاشر الذي يستخدمون اليد اليسرى في الكتابة كما هو مبين في الجدول التالي:

يستخدم اليد اليميني	يستخدم اليد اليسرى	
٣٣	٩	الصف التاسع
٤٢	٦	الصف العاشر

(أ) كم طالب من طلاب الصف التاسع يستخدم اليد اليسرى في الكتابة؟

(ب) كم طالب من طلاب الصف التاسع يستخدم اليد اليمنى في الكتابة؟

(ج) أي يد يستخدم طلاب الصف العاشر أكثر اليمنى أم اليسرى؟

(د) كم طالباً من صفي التاسع والعاشر شاركوا في الدراسة؟

الصف : العاشر الوحدة: جمع البيانات وتمثيلها الموضوع:(٣-٢) استخدام الجداول لعرض البيانات الفصل الدراسي الأول

*نشاط ثانٍ: (فك - شارك - زاوج)

$5..... = \text{سائح}$



مستخدما مفتاح التمثيل بالمصورات المقابل والذى يبين عدد السياح الذين زاروا أفضل خمسة مواقع فالعالم زاوج بين كل رمز وعدد السياح الذي يمثله:

د

ج

ب

أ

٣٧٥٠٠

٢٥٠٠٠

١٢٥٠٠

٥٠٠٠

*النقويم الختامي: رقم(٣) (كتاب النشاط) صفحة ٤

انظر إلى المخطط المجاور ثم أجب عن الأسئلة التالية:

عدد الطلاب في كل صف

المفتاح	٣٠ طالباً
○	٨ الصف
○○○○○○○○	٩ الصف
○○○○○○○○○○	١٠ الصف
○○○○○○○○○○○○	١١ الصف
○○○○○○○○○○○○○○	١٢ الصف

(أ) مانوع التمثيل؟

(ب) ماذا يعرض التمثيل؟

(ج) ماذا يمثل كل رمز مكتمل؟

(د) كيف تمثل ١٥ طالباً؟

(هـ) ما عدد طلاب الصف؟

(و) أي صف فيه أكبر عدد من الطلاب؟ وكم عددهم؟

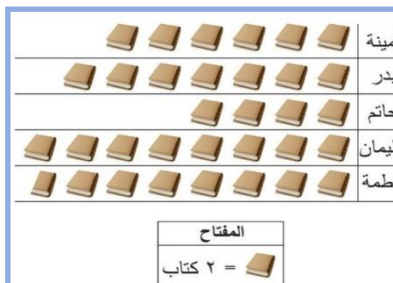
(ز) هل هذه الرموز دقيقة أم مقربة؟ ببر اجابت.

الصف : العاشر الوحدة: جمع البيانات وتمثيلها الموضوع:(٣-٢) استخدام الجداول لعرض البيانات الفصل الدراسي الأول

***التعلم القبلي: لقد تعلمت بأنه يمكن تنظيم وعرض البيانات باستخدام الجداول وفي هذا الدرس سنتعلم كيفية تمثيلها وتفسيرها باستخدام :**
(المصورات - الأعمدة البيانية - المخططات الدائرية)

(٣-٣-٢) التمثيل بالمصورات: في هذا النوع من التمثيل يتم استخدام الرموز (المصورات) لتمثيل البيانات العددية (الكميات) مع إضافة مفتاح يبين معنى الرمز والمقدار الذي يمثله للتمثيل البياني لإعطائه معنى واضح.

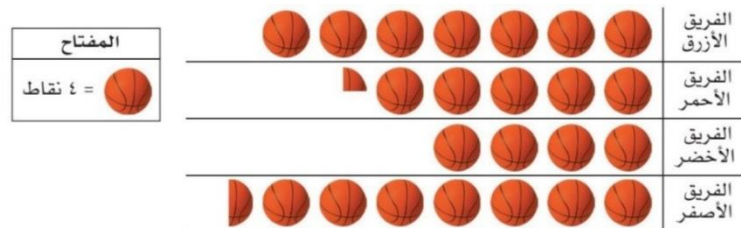
مثال: يبين الجدول التالي عدد الكتب التي أنهى خمسة طلاب قراءتها العام الماضي وتمثيلها بالمصورات.



الطالب	عدد الكتب
أمينة	١٢
در	١٤
Hatem	٨
سليمان	١٦
فاطمة	١٥

*نشاط فردي: رقم(٣) (كتاب الطالب) صفحة ٦٨

يبين التمثيل بالمصورات التالي عدد النقاط المسجلة في دورة لكرة السلة لدى أربعة فرق رياضية



(أ) أي فريق سجل أكبر عدد من النقاط؟

(ب) أي فريق سجل أقل عدد من النقاط؟

(ج) بمزيد عدد النقاط التي سجلها الفريق الأزرق على نقاط الفريق الأحمر؟

(د) ما مجموع النقاط التي سجلتها الفرق الأربع؟

الصف : العاشر الوحدة: جمع البيانات وتمثيلها الموضوع:(٣-٢) استخدام الجداول لعرض البيانات **الفصل الدراسي الأول**

*تقويم ختامي : رقم(٣) (كتاب الطالب) صفة ٧٢

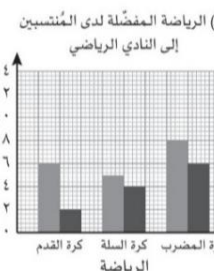
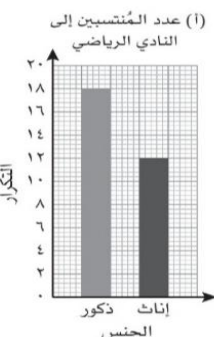
يبين الجدول التالي عدد الزوار المقيمين وعدد الزوار الوافدين من دول العالم الأخرى إلى إحدى المدن خلال أول ستة أشهر من هذه السنة. مثل هذه البيانات بالأعمدة البيانات المزدوجة:

يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر
٢٠٠٠	٢١٠٠	١٦٠٠	١٩٠٠	١٠٠٠	١٢٠٠
٢٥٠٠	١٩٠٠	١٢٠٠	١٥٠٠	٣٩٠٠	٤٠٠٠

عدد الزوار المقيمين

عدد الزوار الوافدين

الحل:



*الواجب المنزلي: رقم(١) (كتاب النشاط) صفة ٤

أجب عن الأسئلة التالية من الشكلين المقابلين:

(أ) ماذا يعرض التمثيل؟

(ب) ما عدد الذكور الذين انتسبوا إلى النادي؟

(ج) ما عدد المنس比ين إلى النادي؟

(د) ماذا يعرض التمثيل بـ؟

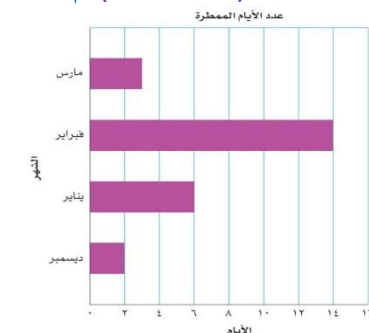
(هـ) ما الرياضة المفضلة لدى الذكور؟

(وـ) ما الرياضة المفضلة لدى الإناث؟

(زـ) كم منتسباً اختاروا كرة السلة كرياضة مفضلة؟

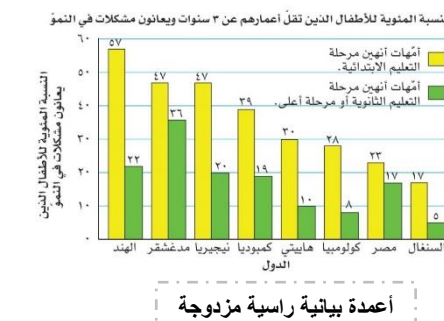
الصف : العاشر الوحدة: جمع البيانات وتمثيلها الموضوع:(٣-٢) استخدام الجداول لعرض البيانات **الفصل الدراسي الأول**

(٣-٢-ب) الأعمدة البياناتية: تستخدم الأعمدة البياناتية لعرض البيانات المنفصلة في صورة سلسلة من الأعمدة (الأفقية و الرأسية) تم رسمها بحسب المقاييس على المحور.



***ملاحظة :**

تعرض الأعمدة البياناتية المزدوجة مجموعتي بيانات أو أكثر على نفس التمثيل البياني. يجب ذكر المفتاح لعرض المجموعة التي يمثلها كل عمود.



*نشاط جماعي: رقم(١١) (كتاب الطالب) صفة ٧١

أنشئ أعمدة بياناتية لعرض بيانات كل مجموعة من مجموعة البيانات المقابلة.

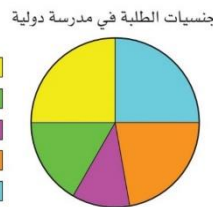
غير ذلك	رقائق بطاطا	دجاج مقلي	باسطا	برجر	الوجبة المفضلة السريعة المفضلة	عدد الأشخاص
٢٩	٢٠	٨٤	٣٠	٤٠		

الحل:



الصف : العاشر الوحدة: جمع البيانات وتمثيلها الموضع:(٣-٢) استخدام الجداول لعرض البيانات **الفصل الدراسي الأول**

*تقويم ختامي: رقم(٤) (كتاب الطالب) صفحة ٧٦



جنسيات الطلبة في مدرسة دولية

- اجب عن الأسئلة التالية من الشكل المجاور:
- حدد فيما إذا كانت البيانات متصلة أم منفصلة.
 - ما الكسر الذي يدل على عدد السعوديين؟
 - اكتب نسبة الطلبة العمانيين إلى كل الطلبة في صورة عدد عشرى.
 - إذا كان عدد طلبة المدرسة ٩٠٠ فكم طالب منهم يحمل الجنسية:
 (١) السعودية (٢) اللبنانية (٣) الإماراتية (٤) المصرية

*الواجب المنزلي: رقم(٢) (كتاب النشاط) صفحة ٤٦

توضّح النسب التالية نتائج ١٢٠ طالباً في اختبار دولي: ٥٪ حصلوا على تقدير(A)، ١٢٪ حصلوا على تقدير(B)، ٤٪ حصلوا على تقدير(C)، ٢٥٪ حصلوا على تقدير(D)، وحصل باقي الطلبة على تقدير(H) وما دون.
 (أ) مثل البيانات في مخطط دائري.

(ب) كم طالباً حصلوا على التقدير (A)؟

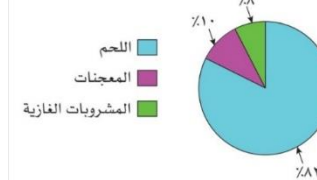
(ج) كم طالباً حصلوا على التقدير (H) وما دون؟

(د) ما التقدير الذي حصل عليه أكبر عدد من الطلبة؟

الصف : العاشر الوحدة: جمع البيانات وتمثيلها الموضع:(٣-٢) استخدام الجداول لعرض البيانات **الفصل الدراسي الأول**

٣-٢-ج) المخططات الدائرية: هي تمثيلات تستخدّم فيها القطاعات الدائرية لعرض البيانات في كل قطاع ويجب أن تتضمّن عواناً ومفتاحاً.

أمثلة: الطعام المفضل لدى مجموعة من البالغين الطعام المفضل لدى مجموعة من المراهقين



الخضار

اللحم

المعجنات

المشروبات الغازية

الخضار

اللحم

الأرز

الفواكه

الحلويات

الخضار

اللحم

الأرز

الفواكه

الحلويات

تذكر أن:

$$\text{زاوية القطاع الدائري} = \frac{\text{عدد الأجزاء}}{\text{العدد الكلي}} \times ٣٦٠$$

$$\text{نسبة القطاع الدائري} = \frac{n}{360} \times 100, \text{ حيث } n \text{ قياس زاوية القطاع بالدرجات}$$

*نشاط جماعي: رقم(١) (كتاب الطالب) صفحة ٧٥

الفئة	عدد الطلاب
لا يستخدم مكتبة الإنترنت.	١٨٠
استخدم مكتبة الإنترنت سابقاً.	١٢٠
يسعّد مكتبة الإنترنت حالياً.	١٠٠

يبين الجدول الآتي دراسة مسحية أجريت في حرم جامعي حول استخدام الطلاب لمكتبة الأنترنت. ارسم مخططاً دائرياً لنعرض البيانات.

الحل:

الصف : العاشر الوحدة: جمع البيانات وتمثيلها الموضوع: (٣-٢) استخدام الجداول لعرض البيانات الفصل الدراسي الأول

اختيار التمثيل الأكثر ملائمة:

لا نستطيع القول أن إحدى التمثيلات أفضل من سواه لأن ذلك يعتمد على البيانات المعطاة وعلى المطلوب غرضه ولكن من المفيد تذكر الإرشادات التالية:

(١) استخدم المخططات الدائرية والأعمدة البيانية (المنفردة) إذا رغبت في المقارنة بين أجزاء مختلفة من الكل ولم تتضمن البيانات زمناً وكانت كبيرة.

(٢) استخدم الأعمدة البيانية مع البيانات المنفصلة والتي لا تتغير مع الزمن.

(٣) استخدم الأعمدة البيانية المزدوجة للمقارنة بين مجموعتي بيانات متفصلة أو أكثر.

(٤) استخدم التمثيل بالخطوط البيانية مع البيانات العددية لتبيين شيء يتغير مع الزمن.

*تقويم ختامي : رقم (١) (كتاب الطالب) صفحة ٧٩

ما نوع التمثيل البياني المناسب لعرض المعلومات فيما يلي مع ذكر السبب:

(أ) عدد الباحثين عن عمل في بلادك في كل شهر من هذه السنة.

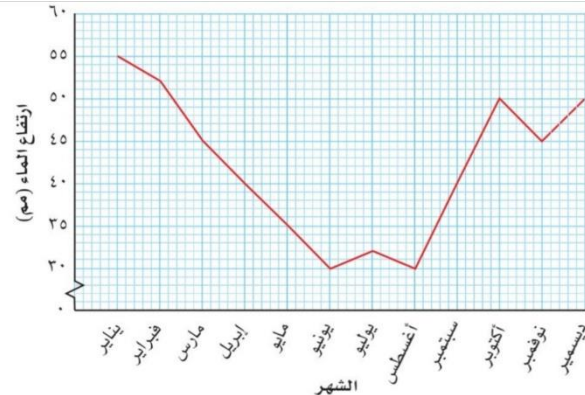
(ب) برامج التلفاز المفضلة لديك ولدي تسعه من أصدقائك.

(د) المواد الدراسية المفضلة لدى الطلاب في المدرسة.

(هـ) الأسباب التي يذكّرها الناس لعدم التبرع للأعمال الخيرية.

الصف : العاشر الوحدة: جمع البيانات وتمثيلها الموضوع: (٣-٢) استخدام الجداول لعرض البيانات الفصل الدراسي الأول

(٢-٤) التمثيل بالخطوط البيانية: يستخدم هذا النوع من التمثيل لتمثيل البيانات التي تتغير مع الزمن مثل معدل درجات الحرارة في كل شهر أو كمية النسقود في حسابك المصرفي كل أسبوع . ويبين التمثيل بالخطوط البيانية التالي تغير ارتفاع الماء في بركة أحدي الحدائق خلال سنة.



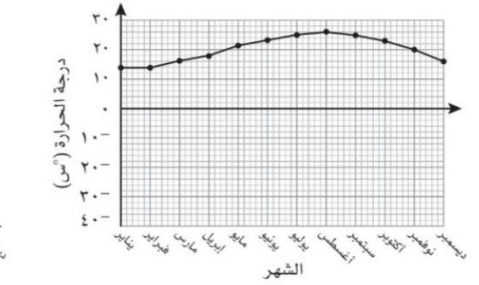
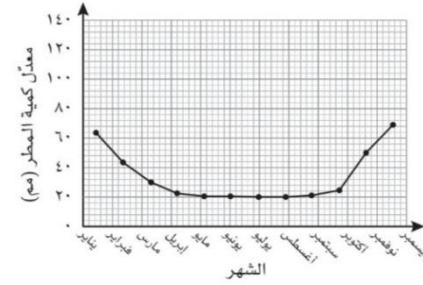
سؤال: متى يكون مستوى الماء عند أدنى نقطة ؟

- كم كان ارتفاع الماء في شهر مارس ؟

*نشاط فردي: رقم (١) (كتاب النشاط) صفحة ٧٤

يبين التمثيلان البيانيان التاليان درجات الحرارة الشهرية ومتوسط هطول الأمطار الشهري في إحدى المدن المصرية:

معدل درجات الحرارة الشهرية معدل كمية الأمطار الشهري



(إ) ما أعلى درجة حرارة تم تسجيلها؟ (هـ) ما معدل كمية الأمطار في شهر نوفمبر؟

(ب) في أي شهر كانت درجة الحرارة 20°C ؟ (و) في أي شهر كانت كمية الأمطار 22 mm ؟