

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف مراجعة الوحدة السادسة

[موقع المناهج](#) ⇌ [المناهج الكويتية](#) ⇌ [الصف الثامن](#) ⇌ [رياضيات](#) ⇌ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

<a href="#">الرياضيات</a>	<a href="#">اللغة الانجليزية</a>	<a href="#">اللغة العربية</a>	<a href="#">التربية الاسلامية</a>
---------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">مسودة كتاب الطالب لعام 2018</a>	1
<a href="#">كتاب الطالب معدل في مادة الرياضيات لعام 2018</a>	2
<a href="#">طريقة تصميم نشاط تعليمي في مادة الرياضيات</a>	3
<a href="#">حل كامل كتاب الرياضيات</a>	4
<a href="#">النسخة المعتمدة لكتاب الرياضيات لعام 2018</a>	5



# رياضيات



## الصف الثامن

( 8 )

مراجعة شاملة

الفصل الدراسي الأول

الوحدة ( 6 )

2022 / 2023

## مراجعة الوحدة السادسة Revision Unit Six

٤-٦

١ في مقارنة بين أطوال قامات متعلّمي الصفّين الثامن والتاسع في إحدى المدارس تبين ما يلي :  
أطوال قامات متعلّمي الصفّ التاسع :

١٧٠ ، ١٦٩ ، ١٦٨ ، ١٦٦ ، ١٦٩ ، ١٧١ ، ١٧٢

أطوال قامات متعلّمي الصفّ الثامن :

١٦٦ ، ١٥٩ ، ١٧٠ ، ١٧١ ، ١٥٩ ، ١٥٨ ، ١٦٠

أ مثل البيانات السابقة باستخدام مخطّط الساق والأوراق المزدوج .

أوراق ( التاسع )	الساق	أوراق ( الثامن )

ب أكمل الجدول التالي مستخدماً مخطّط الساق والأوراق المزدوج .

المتوسط الحسابي	الصفّ الثامن	الصفّ التاسع
الوسيط		
المنوال		
المدى		

- ٢ في إحدى الدورات الأولمبية حقق فريق السيدات النتائج التالية في الوثب العالي بالسنتيمتر :  
٢٠٤ ، ٢٠٣ ، ٢٠١ ، ١٩٩ ، ١٩٧ ، ١٨٥ ، ١٨٧ ، ١٨٨ ، ٢٠٢ ، ٢٠٤ ، ١٩٤ ،  
١٩٥ ، ١٩٧ ، ١٩٣ ، ١٨٦ ، ١٨٤ ، ١٨٣ ، ١٩٢ ، ١٩١ ، ١٨٠ ، ٢٠٠  
أ أوجد المدى لهذه البيانات .

- ب أكمل الجدول التكراري التالي :

الفترة	العلامات	التكرار ( ت )	مركز الفترة ( م )	( ت ) × ( م )
١٨٠ -				
١٨٦ -				
١٩٢ -				
١٩٨ -				
٢٠٤ -				
		المجموع =		المجموع =

- ج استخدم مراكز الفئات لإيجاد المتوسط الحسابي .

- ٣ يُبين الجدول المقابل توزيع متعلمي إحدى المدارس الابتدائية على فصولها الخمسة .  
مثّل البيانات بالقطاعات الدائرية .

توزيع متعلمي المدرسة	
النسبة المئوية	الصفّ
٢٥٪	الأول
٢٥٪	الثاني
٢٠٪	الثالث
١٥٪	الرابع
١٥٪	الخامس

٤ يبين التمثيل بالقطاعات الدائرية أدناه توزيع مخصصات إحدى المدارس في عام ٢٠١٢ م على الأنشطة المدرسية المختلفة . استعمل ذلك في الإجابة عن الأسئلة التي تليه .



أ ما النشاط الذي له أكبر حصة من المخصصات ؟

.....

ب ما الأنشطة التي لها حصص متساوية من المخصصات ؟

.....

ج ما الكسر الذي يدل على مخصصات النشاط الرياضي ؟

.....

د إذا كانت المخصصات للنشاطات في هذا العام ٨٠٠٠ د.ك ، فما حصة كل نشاط من النشاطات الآتية :

(١) الحاسوب (٢) الموسيقى (٣) المختبر

.....

.....

هـ بكم تزيد مخصصات المكتبة على الحاسوب ؟

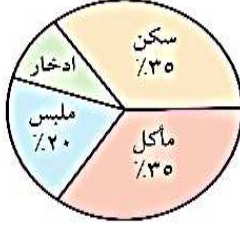
.....

.....



## اختبار الوحدة السادسة

أولاً : في البنود (١-٤) ظلّل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظللّ (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة .

١	في مخطط الساق والأوراق المقابل ، المنوال هو ٢٣ .	الأوراق ٠٢٣٤ ٢٢٤٥	الساق ١ ٣	أ	ب
٢	في التمثيل البياني بالقطاعات المقابل : إذا كان الدخل الشهري للأسرة هو ٢٠٠٠ دينار ، فإنّ ما تدّخره الأسرة شهرياً هو ٢٠٠ دينار .			أ	ب
٣	إذا كانت مجموعة من البيانات مكوّنة من ٤ قيم ، والمتوسّط الحسابي لهذه القيم هو ٢٨ ، فإنّ مجموع هذه القيم يساوي ٧ .			أ	ب

ثانياً: لكلّ بند من البنود التالية أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلّل الدائرة الدالّة على الإجابات الصحيحة :

٤ أيّ ممّا يلي ليس متوسّطاً حسابيّاً ولا وسيطاً ولا منوالاً لمجموعة البيانات التالية :

٠ ، ٢ ، ٤ ، ٤ ، ٦ ، ٦ ، ٧ ، ٧ ، ٧ ، ٧

أ) ٧      ب) ٥      ج) ٥٠      د) ٦

٥ المدى لمجموعة البيانات التالية : ١٩ ، ٩٠ ، ٩٢ ، ٩٤ ، ٩٤ هو :

أ) ٩٢      ب) ٧٥      ج) ٩٤      د) ١١٣

٦ الوسيط لمجموعة القيم : ٣ ، ٦ ، ٢ ، ٩ ، ٤ هو :

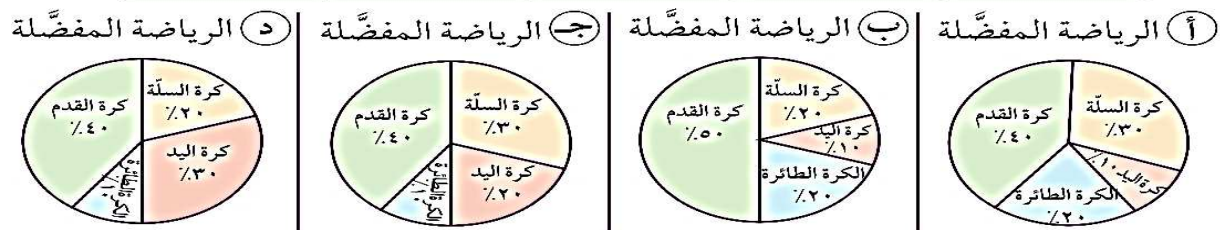
أ) ٢      ب) ٦      ج) ٤      د) ٣

ثامن (8) مراجعة الفصل الدراسي الأول – الوحدة 6  
للمزيد من الاختبارات والحلول اشترك في قناتنا على تيليجرام @MathFinal



٧ في الجدول المقابل ، إن التمثيل البياني بالقطاعات الدائرية المناسب في ما يلي هو :

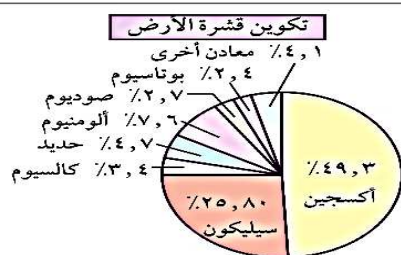
الرياضة	كرة اليد	كرة السلة	كرة القدم	الكرة الطائرة
العدد	١٨٠	١٢٠	٢٤٠	٦٠



٨ العدد الذي يمثل الساق ٨ والورقة ٧ هو :

- أ) ٨٧ ب) ٧٨ ج) ٨٨ د) ٨٠٧

٩ في التمثيل البياني المقابل ، إن النسبة المئوية لقطاع السيليكون وقطاع الأكسجين بالنسبة إلى تكوين قشرة الأرض هي :



- أ) ٥٣,٤ ب) ٨,٨ ج) ٢٩,٨ د) ٧٥,١

كمية الدهون بالجرام في فطائر اللحم والدجاج	أوراق (لحم)	الساق	أوراق (دجاج)
٨	٠	٠	٠
٩٨٥٥٣٣	١	٠٥٩	٠
٠	٢	٠٦	٠
	٣	٠٣٦	٠

١٠ في التمثيل المقابل ، إن أعلى كمية دهون من بين أنواع الفطائر هي :

- أ) ٦٣ ب) ٣٦ ج) ٥٩ د) ١٩

