

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف مراجعة الاختبار التقويمي الأول

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف السادس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

[الكفايات العامة والخاصة في مادة الرياضيات](#)

1

[العامل المشترك الأكبر في مادة الرياضيات](#)

2

[بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات](#)

3

[درس الأس في مادة الرياضيات](#)

4

[بند 2.6 منهج كفايات في مادة الرياضيات](#)

5

مراجعة الاختبار التقويمي الأول للصف السادس ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ م  
بنود الاختبار ( ٣ - ١ ) ، ( ٦ - ٢ ) ، ( ٣ - ٣ )

السؤال الأول : أوجد الناتج :

$$= ٢,١ \times ٤٢,٧$$

$$\begin{array}{r} ٧,٦٥ \\ + ٢٣,٩٠ \\ \hline \end{array}$$

$$= ٩ + ٠,٤٣٥ + ١٠,٠٥$$

$$= ٠,٣١ \times ٢,١٧$$

السؤال الثاني : الجدول التالي يوضح إنتاج النفط لبعض دول الخليج العربي بالمليون برميل يومياً لعام ٢٠٠٦

أوجد مجموع إنتاج الدول الثلاث من النفط

إنتاج النفط بالمليون برميل	
الدولة	إنتاج النفط
السعودية	٩,٢
الكويت	٢,٦٤
البحرين	٠,١٨١

مراجعة الاختبار التقويمي الأول للصف السادس ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ م  
بنود الاختبار (١ - ٣)، (٢ - ٦)، (٣ - ٣)

السؤال الثالث :

إذا كان سعر متر من القماش هو ١٠,٥ دينار فكم يكون سعر ٧,٥ متر من نفس القماش؟



[almanahj.com/kw](http://almanahj.com/kw)

السؤال الرابع :

أوجد المنوال والوسيط والمتوسط الحسابي لمجموعة البيانات التالية :

٦ ، ٩ ، ٨ ، ٣ ، ٩

السؤال الخامس : أوجد الوسيط والمدى والمتوسط الحسابي لمجموعة البيانات التالية :

٩ ، ٦ ، ٤ ، ٣ ، ٣

(١) الوسيط =

(٢) المدى =

المتوسط الحسابي =

مراجعة الاختبار التقويمي الأول للصف السادس ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ م  
بنود الاختبار (١-٣)، (٢-٦)، (٣-٣)

السؤال السادس : ظلل ( أ ) إذا كانت العبارة صحيحة ، ( ب ) إذا كانت غير صحيحة :

١	المتوسط الحسابي للبيانات ٩ ، ١٥ ، ١ ، ٣ هو ٢٨	أ	ب
٢	$٠,١٢ = ٠,٣ \times ٠,٠٤$	أ	ب

السؤال السابع : اختاري الإجابة الصحيحة :

موقع  
المنهج الحوسبي  
almanahj.com/kw

$$(١) = ٥ \times ٠,٢$$

- أ) ٠,١      ب) ٠,١      ج) ١      د) ١٠

(٢) إذا كان مجموع خمس قيم هو ٦٥ ، فإن متوسطها الحسابي هو :

- أ) ٥      ب) ١٠      ج) ١٣      د) ١٥

$$(٣) = ٠,٠٠٥ \times ٠,٠٤$$

- أ) ٠,٢      ب) ٠,٠٠٠٢      ج) ٠,٠٠٠٠٢      د) ٠,٠٢