

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

الملف إجابة اختبار منتصف الفصل نموذج ثاني

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الخامس](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

الملف إجابة اختبار منتصف الفصل نموذج ثاني

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الخامس](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

كتاب الطالب	1
دليل المعلم	2
تحميل كتاب الطالب	3
دليل التقويم	4
تحضير بالوحدات	5

المادة: رياضيات		المملكة العربية السعودية
الصف: الخامس الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن: ٤٥ دقيقة		إدارة تعليم
عدد الأوراق: ٢		مدرسة
اختبار منتصف الفصل الدراسي الاول للصف الخامس الابتدائي لعام ١٤٤٤ هـ		
الاسم	الصف ٥ /
الدرجة المستحقة	٢٠

نموذج إجابة

١٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

١	قرب العدد ٢٥,٨ إلى أقرب آحاد:	درجة لكل فقرة
أ	٢٠	ب
ب	٢٥	ج
ج	٢٥,٨٠	د
د	٢٦	
٢	التقدير الأفضل لناتج: $٤١١,٦ + ٢٨٧,٣٥$	
أ	٥٠٠	ب
ب	٦٠٠	ج
ج	٧٠٠	د
د	٨٠٠	
٣	ناتج جمع: $٥,٤٩٨ + ٠,٠٣$:	
أ	٥,٧٩٨	ب
ب	٥,٥٢٨	ج
ج	٥,٥٠١	د
د	٥,٥٠١	
٤	هي الأعداد التي يسهل التعامل معها ذهنياً في المسألة:	
أ	التقريب	ب
ب	الموازنة	ج
ج	الأعداد المتناغمة	د
د	التقدير	
٥	بلغ معدل ضربات خالد في كرة المضرب ٠,٣٠٩ نقطة، وبلغ معدل ضربات سالم ٠,٣١٦ نقطة. فما الفرق بين معدلي الضربات؟	
أ	٠,٠٠٥	ب
ب	٠,٠٠٧	ج
ج	٠,٠٧	د
د	٠,٥	
٦	أي الأعداد الآتية تكون قيمة الرقم ٤ فيه ٤٠٠٠٠:	
أ	٣٤٥٦٢٩	ب
ب	٤٢٩٣٧٦	ج
ج	٥٣٢٤٧١	د
د	٤٧٢٠٨٩٠	
٧	العدد الأكبر من ٢١٣٠٥ هو	
أ	٢١٠٣٥	ب
ب	٣٩٢٨	ج
ج	٤٩٧٨	د
د	٢٠٠٠٠١	
٨	اكتب الكسر العشري ٠,٠٢٣ على صورة كسر اعتيادي:	
أ	$\frac{٢٣}{١}$	ب
ب	$\frac{٢٣}{١٠٠}$	ج
ج	$\frac{٢٣}{١٠}$	د
د	$\frac{٢٣}{١٠٠٠}$	
٩	العدد المساوي للعدد ٢٩٨,٦٦٠ هو:	
أ	٢٨,٦٦٠	ب
ب	٢٨٩,٦٦	ج
ج	٢٩٨,٦	د
د	٢٩٨,٦٦	
١٠	منزلة الرقم ٨ في العدد ٢,٨ هي	
أ	عُشر	ب
ب	جزء من مئة	ج
ج	جزء من ألف	د
د	آحاد	

أ قاس مزارع أطوال أربع أشجار، فوجد طول الأولى ٣,٢٦ أمتار، وطول الثانية ١,٩٨ متر، وطول الثالثة ٢,٧٤ متر، وطول الرابعة ٢,٧٧ متر. رتب الأشجار من الأطول إلى الأقصر؟

١,٩٨

٢,٧٤

٢,٧٧

٣,٢٦

ب اكتب كل عدد مما يأتي بالصيغة القياسية

٥,٠٣٤

(١) ٥ و ٣٤ من ألف

٣٤٠٧٢٩

(٢) ٩ + ٢٠ + ٧٠٠ + ٤٠٠٠٠ + ٣٠٠٠٠٠

ج استعمل خصائص الجمع لإيجاد مجموع كتل المشتريات الآتية: موز: ٥,٢٥ كجم، ثوم: ٠,٧٥ كجم، شمام ٤ كجم

٤ + ٠,٧٥ + ٥,٢٥

الخاصية التجميعية $٤ + (٠,٧٥ + ٥,٢٥) =$ $١٠ = ٤ + ٦ =$

د أوجد ناتج : $٣٦ + ٥٧$ باستعمال الموازنة (مع كتابة خطوات الحل)

$$\begin{array}{r} ٣٦ \\ + \\ ٥٧ \\ \hline ٩٣ \end{array}$$

٩٣ = ٣٣ + ٦٠

ه يوجد لدى خالد ٥٤٢ طابعًا، باع بعضًا منها بـ ١٠٦ ريال، فأصبح لديه ٤٨٩ طابعًا، وكانت أسعارها متساوية، فما ثمن كل طابع؟

 $٥٣ = ٤٨٩ - ٥٤٢$ $٢ = ٥٣ \div ١٠٦$

ثمن كل طابع ٢ ريال