

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف نموذج إجابة اختبار بعدي لبرنامج تعزيز المهارات

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف السادس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثالث](#)

الملف نموذج إجابة اختبار بعدي لبرنامج تعزيز المهارات

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف السادس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثالث](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثالث

أوراق عمل للوحدة السابعة	1
مهمة أدائية للفصل الدراسي الثالث	2
تحميل كتاب الفصل الثالث	3
تدرب على الإختبار الفصل الثامن	4
حل اختبار الفترة الأولى	5

برنامج تعزيز المهارات الأساسية بالمرحلة الابتدائية في مواد (اللغة العربية، الرياضيات، العلوم)

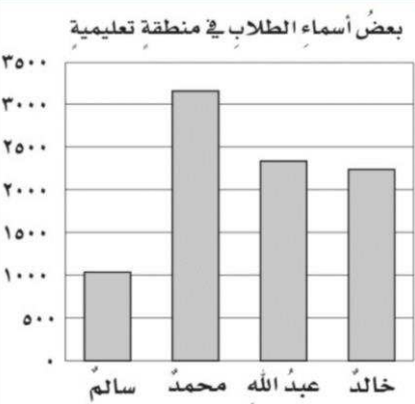
الاختبار البعدي لمادة (الرياضيات) للصف (السادس) الفصل الدراسي (الثالث) للعام ١٤٤٣ هـ

اسم المدرسة	اسم المعلمة
اسم الطالبة	الفصل
التاريخ	الدرجة

almanahj.com/sa

اختاري الإجابة الصحيحة لكل سؤال مما يلي:

المهارة	تحليل عدد إلى عوامله الأولية				
	تحليل العدد ٢٠٠ إلى عوامله الأولية:				
	<table border="1"> <tr> <td>٢٥ x ٤</td> <td>١٠٠ x ٢</td> <td>٥ x ٥ x ٢ x ٢ x ٢</td> <td>٥ x ٥ x ٢ x ٢</td> </tr> </table>	٢٥ x ٤	١٠٠ x ٢	٥ x ٥ x ٢ x ٢ x ٢	٥ x ٥ x ٢ x ٢
٢٥ x ٤	١٠٠ x ٢	٥ x ٥ x ٢ x ٢ x ٢	٥ x ٥ x ٢ x ٢		

المهارة	عرض البيانات وتحليلها بالتمثيل بالأعمدة والخطوط				
	استعمل التمثيل بالأعمدة البيانية المجاور للإجابة عن السؤال: كيف تقارن بين انتشار اسم محمد واسم سالم؟				
	<p>بعض أسماء الطلاب في منطقة تعليمية</p>  <table border="1"> <tr> <td>اسم محمد يتكرر ثلاثة أمثال تكرار اسم سالم</td> <td>اسم محمد يتكرر مثلي تكرار اسم سالم</td> <td>تكرار اسم سالم ثلاثة أمثال تكرار اسم محمد</td> <td>لهما التكرار نفسه</td> </tr> </table>	اسم محمد يتكرر ثلاثة أمثال تكرار اسم سالم	اسم محمد يتكرر مثلي تكرار اسم سالم	تكرار اسم سالم ثلاثة أمثال تكرار اسم محمد	لهما التكرار نفسه
اسم محمد يتكرر ثلاثة أمثال تكرار اسم سالم	اسم محمد يتكرر مثلي تكرار اسم سالم	تكرار اسم سالم ثلاثة أمثال تكرار اسم محمد	لهما التكرار نفسه		

المهارة	جمع الكسور العشرية وطرحها				
	تبلغ كتلة صندوق برتقال ٤,٧٩ كجم ، وكتلة صندوق تفاح ٢,٨٩ كجم ، وكتلة صندوق فراولة ١,٤٩ كجم ، فما مجموع كتل الصناديق الثلاثة تقريباً ؟				
	<table border="1"> <tr> <td>٧ كجم</td> <td>٩ كجم</td> <td>٨ كجم</td> <td>٨,٥ كجم</td> </tr> </table>	٧ كجم	٩ كجم	٨ كجم	٨,٥ كجم
٧ كجم	٩ كجم	٨ كجم	٨,٥ كجم		

المهارة	ضرب كسر عشري في كسر عشري آخر				
	إذا كان الميل يساوي ١,٦٠٩ كيلومتر، فكم كيلومتراً في ٢,٥ ميل ؟				
	<table border="1"> <tr> <td>٤,٠٢٢٥</td> <td>٤٠٢٢٥</td> <td>٤٠٢٢,٥</td> <td>٤٠,٢٢٥</td> </tr> </table>	٤,٠٢٢٥	٤٠٢٢٥	٤٠٢٢,٥	٤٠,٢٢٥
٤,٠٢٢٥	٤٠٢٢٥	٤٠٢٢,٥	٤٠,٢٢٥		

كتابة كسور عشرية في صورة كسور اعتيادية أو أعداد كسرية في أبسط صورة				المهارة
يشتري مكتب البريد ألا يقل عرض الرسالة عن $8\frac{4}{5}$ سم. اكتب $8\frac{4}{5}$ في صورة كسر عشري				
٨,٥٤	٨,٨	٨,٤٥	٨,٤	
قسمة الأعداد الكسرية				المهارة
قطع راند مسافة $4\frac{4}{5}$ كلم في ٣ أيام . فإذا كان يمشي المسافة نفسها كل يوم ، فما المسافة بالكيلومترات التي قطعها في اليوم الواحد؟				
$1\frac{3}{5}$	٣	$14\frac{7}{5}$	$\frac{5}{8}$	

almanahj.com/sa

المنهج السموية

انتهت الأسئلة.. نتمنى لك النجاح الدائم.