

تم تحميل وعرض المادة من



موقع مادتي هو موقع تعليمي يعمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملاحظات والتحاظير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح وسهل مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين وتحميل على موقع مادتي

2023 - 1445

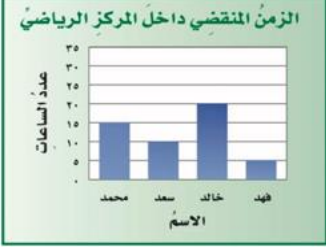



تطبيق مادتي



أسئلة اختبار التشخيص لبرنامج تعزيز المهارات للمرحلة الابتدائية

الدرجة المستحقة ١٠	رياضيات		المادة
	الصف السادس الابتدائي		الصف المستهدف
	المدرسة		اسم الطالب/ة
	قم باختيار الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:		

١	المهارة المستهدفة		تحليل عدد الى عوامله الأولية
	تحليل العدد ٣٦ إلى عوامله الأولية يكتب على الصورة :		
	أ	ب	ج
٢	المهارة المستهدفة		تحليل عدد الى عوامله الأولية
	العدد الأولي بين الأعداد التالية هو :		
	أ	ب	ج
٣	المهارة المستهدفة		عرض البيانات وتحليلها بالتمثيل بالأعمدة والخطوط
	الشكل الآتي يمثل عدد الساعات التي قضاها محمد وأصدقاؤه في المركز خلال أسبوع واحد الجملة التي تتفق مع هذه البيانات هي :		
			
٤	المهارة المستهدفة		عرض البيانات وتحليلها بالتمثيل بالأعمدة والخطوط
	يوضح التمثيل بالخطوط التالي درجات الحرارة خلال أسبوع ، اليوم الذي كانت درجة الحرارة ٦ درجات هو اليوم :		
			
٥	المهارة المستهدفة		جمع الكسور العشرية وطرحها
	اشترى أحمد حذاء بمبلغ ٣٤,٧٥ ريالاً ، و بنظلاً بمبلغ ٢١,٥ ريالاً . المبلغ الكلي الذي دفعه أحمد بالريالات هو :		
	أ	ب	ج
٦	المهارة المستهدفة		جمع الكسور العشرية وطرحها
	إذا كانت أ = ٨ ، ب = ٤,٢٥ فإن قيمة أ - ب تساوي :		
	أ	ب	ج
٧	المهارة المستهدفة		ضرب كسر عشري في كسر عشري اخر
	نتاج ضرب ٧,٢ × ٢,١ يساوي :		
	أ	ب	ج

المهارة المستهدفة		كتابة كسور عشرية في صورة كسور اعتيادية وأعداد كسرية في أبسط صورة			
٨					
انخفض سعر سهم إحدى الشركات بمقدار ٠,٦ نقطة في نهاية أسبوع التداول، يكتب هذا الانخفاض على شكل كسر اعتيادي في أبسط صورة على الشكل :					
أ	$\frac{6}{10}$	ب	$\frac{3}{5}$	ج	$\frac{6}{100}$
د	$\frac{4}{5}$				
المهارة المستهدفة		كتابة كسور عشرية في صورة كسور اعتيادية وأعداد كسرية في أبسط صورة			
٩					
يكتب الكسر العشري ٣,٧٥ بصورة عدد كسري في أبسط صورة كالتالي :					
أ	$3\frac{3}{4}$	ب	$3\frac{57}{10}$	ج	$3\frac{1}{2}$
د	$3\frac{1}{4}$				
المهارة المستهدفة		قسمة الأعداد الكسرية			
١٠					
نتج قسمة $\frac{4}{8} \div \frac{1}{3}$ يساوي :					
أ	$\frac{2}{7}$	ب	$\frac{8}{25}$	ج	$\frac{3}{24}$
د	١١				

انتهت الأسئلة ...