

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 والتحاير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح وسهل مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين وتحميل على موقع مادتي

حمل تطبيق مادتي ليصلك كل جديد



اسم الطالب / رياضيات الصف السادس ()

اختبار تشخيصي (2)

1 - اشترى فيصل كتابا ثمنه 57.75 ريال وقلما ثمنه 6.5 ريال فكم دفع ثمنا لهما ؟

أ (63.25 ب (63.50 ج (64.25 د (64.50

2 - ناتج جمع $22.124 + 7.9 =$

أ (30.024 ب (31.024 ج (33.042 د (30.42

3 - إذا كان م = 13.75 ، ل = 8.25 فان قيمة م - ل =

أ (6.5 ب (5.5 ج (6.25 د (5.75

4 - العدد التالي في النمط 4 ، 9 ، 14 ، 19 ، هو

أ (21 ب (24 ج (26 د (29

5 - العدد اربعة بليون و سبعة وستون مليون و ثلاثة الاف وخمسة عشر يكتب كالتالي :

أ (4670003015 ب (467003015 ج (4067003015 د (467003015

6 - الرقم 0 في العدد (4059305612) يقع في المنزلتين :

أ (الألوف ومئات الملايين ب (عشرات الألوف والبليون

ج (عشرات الألوف ومئات الملايين د (مئات الألوف والبليون

7 - العدد الأصغر من الاعداد التالية هو :

أ (190021453 ب (190052900 ج (200000000 د (190012999

8 - حل المعادلة ن - 11 = 4

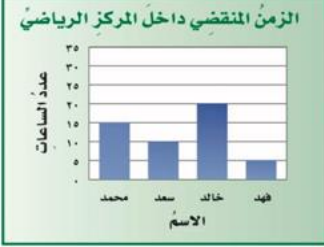

المدخلة	المخرجة 3 س
0	
3	
6	

	9
--	---

9 - اكمل الجدول

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	د
٣×٣×٢×٢	٤×٣×٣	٣×١٢	٦×٦
٢	المهارة المستهدفة		تحليل عدد الى عوامله الأولية
	العدد الأولي بين الأعداد التالية هو :		
أ	ب	ج	د
٩	١٣	٢١	٢٨
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 :		
			
أ	ب	ج	د
قضى محمد زمناً أكثر من أصدقائه	قضى خالد ضعف الزمن الذي قضاها سعد	قضى سعد ١٥ ساعة تقريباً	قضى محمد ضعف الزمن الذي قضاها فهد
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 :		
			
أ	ب	ج	د
الأول	الثاني	الثالث	الرابع
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	د
١٣,٢٥	٥٦,٢٥	١٣٢,٥	٥٦٢,٥
٦	المهارة المستهدفة		جمع الكسور العشرية وطرحها
	إذا كانت أ = ٨ ، ب = ٤,٢٥ فإن قيمة أ - ب تساوي :		
أ	ب	ج	د
١٢,٢٥	٤,٧٥	٤,٢٥	٣,٧٥
٧	المهارة المستهدفة		ضرب كسر عشري في كسر عشري اخر
	نتاج ضرب ٧,٢ × ٢,١ يساوي :		
أ	ب	ج	د
٢,١٦	١٤,٢	١٤,٣	١٥,١٢

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 ...