

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 الخامس ابتدائي		الصف المستهدف
	المدرسة		اسم الطالب/ة
	قم باختيار الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:		

١	المهارة المستهدفة		مقارنة الأعداد ضمن الملايين
	العدد الأكبر من بين الأعداد التالية هو:		
أ	ب	ج	د
١٦٧٢٤١٩	١٧١٢٩٤٦	٢٩٤٧٦١٢	٢٩٧٤٦٢١
٢	المهارة المستهدفة		ضرب الأعداد من ثلاثة أرقام في عدد من رقمين
	نتج ضرب $١٢٥ \times ١٢$ يساوي:		
أ	ب	ج	د
٢٥٠	٣٧٥	١٤٠٠	١٥٠٠
٣	المهارة المستهدفة		قسمة عدد من ثلاثة أرقام على عدد من رقمين
	وزّع أحمد ١٥٠ ريالاً على ١٥ فقير بالتساوي، فإن نصيب كل واحد منهم بالريالات يساوي:		
أ	ب	ج	د
٥	١٠	١٥	٣٠
٤	المهارة المستهدفة		كتابة معادلات الضرب وحلها
	إذا حصل خمسة أصدقاء على مكافأة مقدارها ٣٠ ريالاً و اقتسم الأصدقاء المكافأة بينهم بالتساوي، فإن المعادلة التي تمثل نصيب كل منهم هي:		
أ	ب	ج	د
٥ = س	٣٠ = س	٣٠ = ٥ س	٣٠ = س = ٥
٥	المهارة المستهدفة		كتابة معادلات الضرب وحلها
	إذا كانت المعادلة $٤ = م = ١٦$ فإن م تساوي:		
أ	ب	ج	د
٤	١٢	٢٠	٦٤
٦	المهارة المستهدفة		مقارنة الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية
	العدد الكسري المناسب مكان الفراغ التالي لنحصل على جملة صحيحة هو:		
أ	ب	ج	د
$١ \frac{٣}{١٠}$	$١ \frac{٥}{١٠}$	$١٠ \frac{١}{١٠}$	$١٠ \frac{٣}{١٠}$
٧	المهارة المستهدفة		مقارنة الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية
	الكسر الأصغر من $\frac{٣}{٨}$ هو:		
أ	ب	ج	د
$\frac{٦}{٨}$	$\frac{٥}{٨}$	$\frac{٣}{٨}$	$\frac{٢}{٨}$
٨	المهارة المستهدفة		كتابة نتائج تجربة احتمالية
	لدى فاطمة ٤ خواتم و ٣ أساور مختلفة فإذا لبستْ خاتماً واحداً وسواراً، فإن عدد الإمكانيات المختلفة للخواتم والأساور التي لبستها هو:		
أ	ب	ج	د
٣	٤	٧	١٢

المهارة المستهدفة		كتابة نتائج تجربة احتمالية	
٩		عند تدوير مؤشر القرص المجاور فإن احتمال وقوف المؤشر عند الرقم ٣ هو:	
أ	١	ب	$\frac{٣}{٤}$
ج	$\frac{١}{٢}$	د	$\frac{١}{٤}$
١٠		مقارنة الكسور باستعمال المقامات المشتركة	
ذهب خالد إلى المكتبة في ٣ أيام من أيام الدوام الخمسة، فإن الكسر الأكبر من $\frac{٣}{٥}$ هو:			
أ	$\frac{٤}{١٠}$	ب	$\frac{٢}{٥}$
ج	$\frac{١}{٢}$	د	$\frac{٣}{٤}$

انتهت الأسئلة ..