

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/5>

* للحصول على جميع أوراق الصف الخامس في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/5math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/5math1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/grade5>

[almanahjbhbot/me.t//:https](https://t.me/almanahjbhbot)

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

امتحان نهاية الفصل الأول للمرحلة الابتدائية للعام الدراسي 2017/2016م
الصف الخامس الابتدائي

الزمن: نصف ساعة

المادة: الرياضيات / الذهني

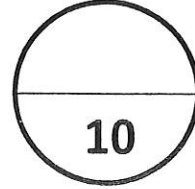
السؤال	الدرجة بالأرقام	الدرجة بالحروف	توقيع المصحح	توقيع المراجع
الأول				
الثاني				
الثالث				
الرابع				
الخامس				
السادس				
السابع				
الثامن				
التاسع				
العاشر				

جمعه:

الدرجة الكلية المعطاة بالحروف والأرقام

راجع الجمع:

توقيع المراجع:



بطاقة بيانات

مملكة البحرين
وزارة التربية والتعليم
إدارة الامتحانات / قسم الامتحانات

الرقم السري

امتحان نهاية الفصل الأول للمرحلة الابتدائية للعام الدراسي 2017/2016م

المدرسة:

اسم الطالب:

المادة: الرياضيات / الذهني (الخامس الإبتدائي) التاريخ:

التقويم الشفوي (الذهني) في مادة الرياضيات للصف الخامس الابتدائي
الفصل الدراسي الأول للعام ٢٠١٦ / ٢٠١٧ م
(ورقة الطالب)

الدرجة	السؤال	رقم السؤال
زمن الإجابة ٥ ثواني		
		١
		٢
		٣
زمن الإجابة ١٠ ثواني		
		٤
		٥
		٦
زمن الإجابة ١٥ ثانية		
		٧
		٨
		٩
		١٠

التقويم الشفوي (الذهني) في مادة الرياضيات للصف الخامس الابتدائي
 الفصل الدراسي الأول للعام ٢٠١٦ / ٢٠١٧ م
 (ورقة الأسئلة)

الدرجة	السؤال	رقم السؤال
زمن الإجابة ٥ ثواني		
١	أوجد ضعف العدد ٤٥	١
١	أوجد ناتج ٣٥-١٠٠	٢
١	أوجد ناتج : ٩×٧	٣
زمن الإجابة ١٠ ثواني		
١	ما العدد الذي يمكن جمعه إلى ٠,٦ ليكون الناتج واحد ؟	٤
١	أوجد ناتج : ١٠٠÷٨٠٠	٥
١	أوجد ناتج: ١٠٠×١٦	٦
زمن الإجابة ١٥ ثانية		
١	أوجد ناتج: ١٠×٠,٣	٧
١	أوجد ناتج: ١٩ - ٦٥	٨
١	ما العدد الذي من مضاعفاته: ٦، ٩، ١٢، ١٥؟	٩
١	أوجد ناتج: ٤ × ١٨	١٠