

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 للصف الخامس اضغط هنا
<https://almanahj.com/bh/grade5>

almanahjbot/me.t//:https للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

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

الزمن: ساعة ونصف

المادة: الرياضيات / التحريري

السؤال	الدرجة بالأرقams	الدرجة بالحروف	توقيع المصحح	توقيع المراجع
.1				
.2				
.3				
.4				
.5				
.6				
.7				
.8				
.9				
.10				
.11				
.12				
.13				
.14				
.15				
.16				
.17				
.18				
.19				
.20				
.21				

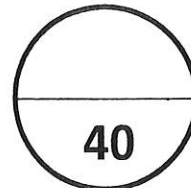
..... جمعه:

الدرجة الكلية المعطاة بالحروف والأرقام

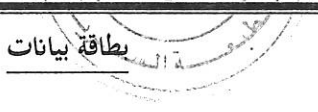
..... راجع الجمع:

توقيع المراجع:

توقيع المراجعي:



بطاقة بيانات



ملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

ادارة الامتحانات / قسم الامتحانات

الرقم السري

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

المدرسة: _____

اسم الطالب: _____

المادة: الرياضيات / التحريري (الخامس الابتدائي) التاريخ: _____

مملكة البحرين
وزارة التربية والتعليم
إدارة الامتحانات / قسم الامتحانات

امتحان الصف الخامس الابتدائي للعام الدراسي ٢٠١٦/٢٠١٧ م

الفصل الدراسي الأول

الزمن: ساعة ونصف

المادة: الرياضيات/تحريري

١

١

الخاصية المستعملة في الجمع: $٢٠ + ٦ = ٦ + ٢٠$

..... هي خاصية

٢

٢

اكتب الكسر الآتي على صورة كسر عشري:

$$\dots\dots\dots\dots\dots = \frac{7}{10}$$

١

٣

قرب العدد الآتي لأقرب جزء من عشرة:

$$\dots\dots\dots\dots\dots = ٦٧,٠٩٥$$

٣

٤

لتحصل على جملة رياضية صحيحة في كل ضع إحدى الإشارات ($>$, $<$, $=$) في

: مماثلأي

٠,٦٦

٠,٦٢

٦,٥

٦,٥٠

٤,٤٤

٤,٤٠

٢

٥

اكتب العدد ٣,٢١ بالصيغة اللفظية والصورة التحليلية.

الصيغة اللفظية: _____

الصورة التحليلية: _____

١

٦

حوط تقدير ناتج قسمة : $٢٣ \div ٤٠٠$

١٠

٢٣

٢٠

٤٠٠

١

٧

أوجد ناتج: ١٣×٣٢

.....

١

٨

أوجد ناتج: $٨ \div ٣٢٠$

.....

٢

٩

توزيع معلمة قطعًا صغيرة من الفواكه على طالباتها أثناء قيامهن بعمل الواجب . إذا كان معها ٧٧ قطعة فاكهةٍ وكان عدد الطالبات ٩ ، فكم قطعة تأخذ كل طالبة ؟

الحل:

٢

١٠

أوجد قيمة كل تعبير إذا كانت $s = 5$ ، $ص = ٦$

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٦ + ص$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٤ ص - ١$$

٢

١١

أوجد ناتج ما يأتي :

$$\underline{\hspace{2cm}} = ١٢٠ \times ١٠ \bullet$$

٢

١٢

يكسب عامل دينارين مقابل كل ساعة عمل. كم يكسب العامل إذا عمل ١٤ أسبوعاً لمدة ١٢ ساعة في الأسبوع؟ (وضح خطوات الحل)
الحل:

١٣

ضع إحدى الإشارات ($>$ ، $<$ ، $=$) في كل ممایاتی :

$$\frac{5}{3} \quad \boxed{} \quad \frac{2}{3}$$

$$\frac{20}{8} \quad \boxed{} \quad \frac{3}{8}$$

١٤

حل كلاً من المعادلات الآتية:

$$24 = 8s$$

$$10 = 4 + s$$

$$\dots\dots\dots = s$$

$$\dots\dots\dots = s$$

١٥

ضع عدداً مناسباً في $\boxed{}$ لتحصل على جملة رياضية صحيحة :

$$\boxed{} \text{ والباقي } \boxed{} = 8 \div 451$$

١٦

رتب الأعداد الآتية من الأصغر إلى الأكبر : ١١,١ ، ٠,١١١ ، ١,٠١ ، ١,٠٠١١

الأكبر

الأصغر

١٧

اكتب الكسر الآتي في صورة عدد كسري مكافيء :

$$\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots = \frac{4}{7}$$

١٨

أوجد ناتج كل مما يأتى :

$$10,26 - 14,8 \bullet$$

$$7,8 + 0,54 \bullet$$

٢

١٩

اكتب المعادلة لما يأتي :

المجموع يساوي ١٢ مطروحاً منه ٦ لكل قطعة

٣

٢٠

إذا علمت أن ثمن كل كتاب مصور ٤ دنانير ، فأكمل الجدول الآتي :

المخرجات الثمن	٤س	المدخلات (س) عدد الكتب
		٥
		٦
		٧

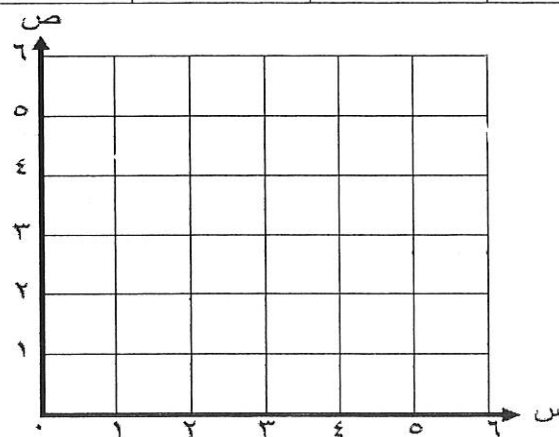
٣

٢١

املاً الجدول أدناه، ثم مثل الأزواج المرتبة على المستوى الإحداثي :

$$ص = ٢ س - ١$$

٣	٢	١	س
ص			



(انتهت الأسئلة)