

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



موقع المناهج السعودي

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس اضغط هنا

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

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

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

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

<https://www.almanahj.com/sa/5math1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الخامس اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade5>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

<https://t.me/sacourse>

النموذج الإرشادي لاختبار مادة الرياضيات - ١٤٤٠/١٤٤١ هـ - المرحلة الابتدائية

الفصل الدراسي الأول

الصف : الخامس الابتدائي						
توزيع فقرات الاختبار			إجمالي الدرجات المخصصة	إجمالي فقرات الاختبار	عنوان الفصل	الفصل
الأسئلة المقالية	الصواب والخطأ	الاختبار من متعدد				
٢	٠	١	٥	٣	القيمة المنزلية	الأول
١	١	١	٤	٣	الجمع والطرح	الثاني
١	١	٢	٥	٤	الضرب	الثالث
١	١	٢	٥	٤	القسمة	الرابع
٢	٠	٢	٦	٤	العبارات الجبرية والمعادات	الخامس
١	١	٢	٥	٤	الكسور الاعتيادية	السادس



TEA AYMAN

المعلم أيمن

أيمن بن سالم بن أحمد آل نمشان الغامدي



اسم المصحح	اسم المراجع
التوقيع	التوقيع

اختبار الفصل الدراسي (الأول) الدور (الأول) - مادة الرياضيات - للعام الدراسي ١٤٤٠ هـ - ١٤٤١ هـ

اسم الطالب:	الدرجة النهائية رقماً:
رقم الجلوس:	رقم اللجنة:
٣٠	الدرجة النهائية كتابياً:

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيح من بين الإجابات أ، ب، ج، د:

١٠	١	الصيغة القياسية للعدد: <u>خمسون وتسعة من مئة</u> هي:
	أ	٥,٠٩
	ب	٥,٩٠
	ج	٥٠,٩
	د	٥٠,٠٩
	٢	قدر ناتج الجمع $١٥٥,٩ + ٤٤,٣$ مستعملاً التقريب هي:
	أ	١٩٠
	ب	١٩٥
	ج	٢٠٠
	د	٢١٠
	٣	شارك ٣٠ فريقاً في بطولة السباحة، إذا كان في كل فريق ١٢ متسابقاً، فكم متسابقاً شارك في البطولة؟
	أ	٣٤٠
	ب	٣٦٠
	ج	٣٧٠
	د	٤٠٠
	٤	العامل المجهول في العملية $٦ \times \square = ٤٢٠٠٠$ هو:
	أ	٧٠
	ب	٧٠٠
	ج	٧٠٠٠
	د	٧٠٠٠٠
	٥	وزع أب ٧٥ ريالاً على أبنائه الستة بالتساوي، فتكون حصة كل واحد منهم هي:
	أ	١٢
	ب	١٥
	ج	١٦
	د	١٧
	٦	ناتج القسمة ذهنياً للعددين $٤٠٠ \div ٥٠ = \square$ هو:
	أ	٨
	ب	٦٠
	ج	٢٠
	د	٢٠٠
	٧	إذا كانت $١ = ٧س$ ، فما قيمة $٧س = ؟$
	أ	٢١
	ب	٩
	ج	٧
	د	٠
	٨	٣٠ مقسوماً على ص
	أ	٣٠ ص
	ب	$٣٠ + ص$
	ج	$٣٠ \div ص$
	د	$٣٠ \div ص$
	٩	اكتب الكسر غير الفعلي $\frac{٩}{٦}$ على صورة عدد كسري؟
	أ	$\frac{٣}{٩}$
	ب	$\frac{١}{٦}$
	ج	$\frac{٣}{٦}$
	د	$\frac{١}{٦}$
	١٠	بتقريب $\frac{٢}{٧}$ يكون هو:
	أ	$\frac{١}{٦}$
	ب	صفر
	ج	١
	د	$\frac{٤}{٩}$

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

٤

- (أ) عند تقريب العدد ١٦,٥ لمنزلة الأحاد يكون ١٧ ()
 (ب) تقدير ناتج ضرب العددين ٢٣ × ٦٥ = ١٢٠ ()
 (ت) يكون ناتج قسمة العددين ٢٧٠ ÷ ٩٠ = ٤٠ ()
 (ث) يكتب العدد الكسري $\frac{1}{2}$ في صورة كسر غير فعلي $\frac{1}{2}$ ()

السؤال الثالث: أكتب العدد التالي بالصيغة اللفظية ٧٣٢١٣٨٧ ؟

٢

السؤال الرابع: رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر:

٢

(ب) ٢٣٤١ ، ٣٢٤١ ، ٢٣١٦ ، ٢٣٦١

(أ) ٢,٦٥ ، ٠,٩ ، ١,٨٩ ، ٣,٥

السؤال الخامس: قدر ناتج العمليات التالية :

٤

(أ) $87 + 32 = \dots$

(ج) $140 \div 3 = \dots$

(ب) $72 \times 21 = \dots$

(د) $649 - 201 = \dots$

السؤال السادس: حل المعادلات التالية :

٤

(أ) $7 + س = 28$

(ج) $٥٦ = ط٨$

(ب) $ص - ٦ = ١٢$

(د) $٨ \times ع = ٦٤$

السؤال السابع: أكتب كل كسر غير فعلي فيما يأتي على صورة عدد كسري :

٤

(أ) $\dots = \frac{8}{3}$

(ب) $\dots = \frac{13}{2}$