

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

الفصل الدراسي الأول

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



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 كتاباً:

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 مستعملًا 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 $\square \times ٦ = ٤٢٠٠٠$ 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 $\square = ٥٠ \div ٤٠٠$ هو:						
أ	٨	ب	٦٠	ج	٢٠	د	٢٠٠
٧	إذا كانت س=١ ، فما قيمة ٧س= ؟						
أ	٢١	ب	٩	ج	٧	د	٠
٨	٣٠ مقسوماً على ص						
أ	٣٠ص	ب	٣٠ + ص	ج	٣٠ ÷ ص	د	ص ÷ ٣٠
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 $\frac{٣}{٧}$ 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 $٢٣ \times ٦٥ = ١٢٠$ ()
- (ت) يكون ناتج قسمة العددين $٢٧٠ \div ٩٠ = ٤٠$ ()
- (ث) يكتب العدد الكسري $٢\frac{١}{٣}$ في صورة كسر غير فعلي $\frac{٦}{٣}$ ()

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) $٨٧ + ٣٢ = \dots\dots\dots$

(ج) $١٤٠ \div ٣ = \dots\dots\dots$

(ب) $٢١ \times ٧٢ = \dots\dots\dots$

(د) $٦٤٩ - ٢٠١ = \dots\dots\dots$

السؤال السادس: حل المعادلات التالية :

٤

(أ) $٧ + س = ٢٨$ (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) $\dots\dots\dots = \frac{٨}{٣}$

(ب) $\dots\dots\dots = \frac{١٣}{٢}$