

اختبار الفترة الثانية من الفصل الدراسي الأول للصف السادس الابتدائي لعام ١٤٤٧ هـ

المادة: رياضيات الزمن: حصة دراسية	وزارة التعليم Ministry of Education	وزارة التعليم إدارة تعليم مدرسة
--------------------------------------	--	---

الدرجة	٣٠	اسم الطالب:	الصف السادس:
--------	----	-------------------	--------------------

س ١ / اقرأ السؤال جيداً واختر الإجابة الصحيحة من بين الخيارات (أ، ب، ج، د) : ١٦

١	أي كسر عشري يمثل الجزء المظلل في الشبكة المكونة من ١٠٠ مربع، إذا كان عدد المربعات المظلمة ٤٥ ؟	أ	٠,٠٤٥	ب	٠,٤٥	ج	٤,٥	د	٠,٥٤
---	--	---	-------	---	------	---	-----	---	------

٢	أي من العبارات التالية صحيحة ؟	أ	$١٢,٥ < ١٢,٠٥$	ب	$٠,٩٠ > ٠,٩$	ج	$٤,١٨ = ٤,١٨٠$	د	$٦,٧٥ > ٦,٩$
---	--------------------------------	---	----------------	---	--------------	---	----------------	---	--------------

٣	ما هو تقريب الكسر العشري ١٥,٤٧٦ إلى أقرب جزء من عشرة ؟	أ	١٥,٤	ب	١٥,٥	ج	١٥,٤٨	د	١٦,٠
---	--	---	------	---	------	---	-------	---	------

٤	أفضل تقدير لناتج جمع $٢,٩٥ + ٥,١٢$ باستخدام التقريب إلى أقرب عدد صحيح هو:	أ	٩	ب	٧	ج	٨	د	١٠
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

٥	ما هو ناتج جمع $١,٣٤ + ٠,٦٥$ ؟	أ	١,٩٩	ب	١,٨٩	ج	٢,٩٩	د	٢,٠١
---	--------------------------------	---	------	---	------	---	------	---	------

٦	ما ناتج ضرب $٣,١٢ \times ٥$ ؟	أ	١,٥٦	ب	١٥,٦	ج	١٥٦	د	١٥,٠٦
---	-------------------------------	---	------	---	------	---	-----	---	-------

٧	ما هو القاسم المشترك الأكبر (ق.م.أ) للعددين ٣٠، ١٨ ؟	أ	٦	ب	٣	ج	٩	د	١٢
---	--	---	---	---	---	---	---	---	----

٨	اشترى أحمد ٦ دفاتر، سعر الدفتر الواحد ٤,٧٥ ريالاً. ما المبلغ الإجمالي الذي دفعه أحمد؟	أ	٢٧,٥٠ ريالاً	ب	٢٨,٥٠ ريالاً	ج	٢٤,٧٥ ريالاً	د	٣٠,٠٠ ريالاً
---	---	---	--------------	---	--------------	---	--------------	---	--------------

٩	ما القيمة الدقيقة للعبارة: $٠,٢ \times ٠,٤$ ؟	أ	٠,٨	ب	٠,٠٨	ج	٠,٠٠٨	د	٨,٠
---	---	---	-----	---	------	---	-------	---	-----

١٠	ما ناتج قسمة ٢,٤٦ على ٣ ؟	أ	٨٢,٠	ب	٨,٢	ج	٠,٠٨٢	د	٠,٨٢
----	---------------------------	---	------	---	-----	---	-------	---	------



اقلب الورقة

ما هو المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين ٣ و ٤ ؟							١١
أ	٣	ب	٤	ج	١٢	د	

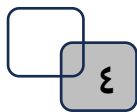
حوّل الكسر العشري ٠,٤٥ إلى كسر اعتيادي في أبسط صورة :								
١٢	أ	$\frac{٤٥}{١٠٠}$	ب	$\frac{٤٥}{١٠}$	ج	$\frac{٤}{٥}$	د	$\frac{٩}{٢٠}$

١٣	بسّط الكسر $\frac{١٦}{٢٤}$ إلى أبسط صورة .						
	أ	$\frac{٤}{٦}$	ب	$\frac{١}{٤}$	ج	$\frac{٢}{٣}$	د

١٤							ما هو الكسر غير الفعلي الذي يكافئ العدد الكسري $3\frac{1}{4}$ ؟	
أ	$\frac{7}{4}$	ب	$\frac{10}{4}$	ج	$\frac{13}{4}$	د	$\frac{12}{4}$	

١٥	قطع عدّاء مسافة $\frac{3}{5}$ من السباق في الساعة الأولى و $\frac{2}{7}$ في الساعة الثانية . في أي ساعة قطع مسافة أكبر ؟						
	أ	المسافة متساوية في الساعتين	ب	المعلومات غير كافية	ج	الساعة الأولى	د

١٦	كيف يكتب الكسر العشري (أربعة عشر في المئة) بالصيغة القياسية ؟						
	أ	٠,١٤	ب	٠,٠١٤	ج	١٤,٠	د



س٢/ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وضع علامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

٤

١	الكسر $\frac{١}{١٥}$ يكافئ الكسر $\frac{٢}{٣}$	()
٢	عند مقارنة العددين ٢,٠٥ و ٢,٥٠ فإن العدد ٢,٠٥ هو الأكبر	()
٣	أبسط صورة للكسر الذي يكافئ ٠,٢٥ هي $\frac{١}{٤}$	()
٤	القاسم المشترك الأكبر لعددين أوليين هو دائماً ١	()

انتهت الأسئلة ،، بالتوفيق والنجاح
معلم المادة: أ.