

اختبار الوحدة الرابعة

القسمة	١- ناتج قسمة $300 \div 3$ :			
(أ) ٣٠	(ب) ٣	(ج) ٣٠٠	(د) ١٠٠	
٢- العبارة الصحيحة للتعبير عن القسمة بحيث يكون الناتج ٤ :	(أ) $24 \div 6$	(ب) $62 \div 4$	(ج) $42 \div 6$	(د) $46 \div 2$
٣- يمارس خالد رياضة المشي كل يوم لمدة ١٢٠ دقيقة فإذا علمت أن خالد يمشي مسافة ١٢٠٠ متراً في هذه المدة ، فإن خالد يمشي في الدقيقة الواحدة :	(أ) ٥ أمتار	(ب) ١٠ أمتار	(ج) ١٥ متراً	(د) ٢٠ متراً
٤- $5600 \div 10$ :	(أ) ٦٥	(ب) ٦٥٠	(ج) ١٠	(د) ٥
٥- $800 \div 2$ :	(أ) ٤	(ب) ٤٠	(ج) ٤٠٠	(د) ٤٠٠٠
٦- وزعت المدرسة ٢١٠ كتاباً على ٧٠ طالباً ، فيكون كل طالب حصل على :	(أ) ١٢ كتاب	(ب) ٣ كتاب	(ج) ٧ كتاب	(د) ١٥ كتاب
٧- تقدير ناتج $598 \div 6$ بالتقريب إلى أقرب مئة :	(أ) ١٠٠	(ب) ٢٠٠	(ج) ٣٠٠	(د) ٤٠٠
٨- سيارة تقطع مسافة ٥٠٠ كيلو متراً في ٥ ساعات فإن المسافة التي تقطعها في الساعة الواحدة :	(أ) ٥٠	(ب) ١٠	(ج) ١٥٠	(د) ١٠٠
٩- العدد الذي إذا قمنا بقسمته على ٦ يعطينا الناتج ٥٠ تقريباً :	(أ) ٢٢٠	(ب) ٨٠	(ج) ٢٩٠	(د) ٧٥
١٠- العدد المناسب لجعل الجملة صحيحة $3700 \div \dots = 740$ :	(أ) ١٥	(ب) ١٠	(ج) ٥٠	(د) ٥

المادة: الرياضيات  
الصف: الخامس  
الفصل الدراسي: الأول  
اسم الطالب:



وزارة التعليم  
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
الإدارة العامة للتعليم  
مدرسة:

### اختبار الوحدة الرابعة

القسمة

(١)  $352 \div 32 =$

(أ) ١٠ (ب) ١١ (ج) ١٢ (د) ١٣

(٢) أرض مساحتها ٨٩٠ متراً وزعت إلى ١١ منطقة متساوية، فإن مساحة المنطقة الواحدة تقريبا :

(أ) ٨٠ متراً (ب) ٧٠ متراً (ج) ٩٠ متراً (د) ٦٠ متراً

(٣)  $160 \sqrt{32}$  يساوي

(أ) ١٠ (ب) ١٥ (ج) ٥٠ (د) ٥

(٤) وزع الأب ٢٢٠ ريالاً على أربعة أبناء بالتساوي ، فإن كل ابن حصل على :

(أ) ٥٥ (ب) ٦٠ (ج) ٦٥ (د) ٧٠

(٥) باقي القسمة في  $83 \sqrt{6} :$

(أ) ٢٠ (ب) ١٥ (ج) ١٠ (د) ٥

(٦) وُزِعَ ١٧٤ طالباً على فصلين داخل كل فصل ٣٠ مقعداً فإذا تم توزيع الطلاب على المقاعد

بحيث يحتوى كل مقعد في الفصلين على ٣ طلاب فعدد المقاعد الخالية تماماً :

(أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

(٧) ما هو العدد الذي يجعل المسألة صحيحة  $3 \sqrt{\dots} = 5 :$

(أ) ٥ (ب) ١٥ (ج) ١٠ (د) ٢٠

(٨) إذا كان معك ٢٠ ريالاً وأردت أن تشتري بها أقلام سعر القلم الواحد ٣ ريالات

فعدد الأقلام التي تستطيع أن تشتريها تقريباً :

(أ) ٩ (ب) ٧ (ج) ٦ (د) ١١

(٩) ما هي العبارة المناسبة  $13 = \dots \div \dots :$

(أ)  $3 \div 25$  (ب)  $7 \div 21$  (ج)  $8 \div 120$  (د)  $2 \div 88$

(١٠)  $11 \div 220 :$

(أ) ٥ (ب) ١٠ (ج) ١٥ (د) ٢٠