

اختبار منتصف الفصل
الدراسي الثاني ١٤٤٦ هـ
مادة: الرياضيات
مدة الاختبار: حصة واحدة

الدرجة	
النهائية	٢٠



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم - إدارة تعليم
الرياض
مكتب التعليم بطويق
ابتدائية ابن خلدون - عليا

اسم الطالب	الصف	الرابع	الفصل	٤ /
------------	-------	------	--------	-------	-----------

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:

١	المضاعفات الثلاثة الأولى للعدد ٥ هي:	أ	٢٠، ١٥، ١٠	ب	٥، ٣، ١	ج	٧، ٥، ٢	د	٩، ٧، ٥
٢	قواسم العدد ٦ هي:	أ	٧، ٥، ٤، ١	ب	٦، ٣، ٢، ١	ج	٥، ٤، ٣، ٢	د	٦، ٥، ٤، ٢
٣	تقدير ناتج ضرب $3 \times 21 =$ هو:	أ	٤٠	ب	٥٠	ج	٦٠	د	٧٠
٤	العدد المفقود في $77 = \dots \times 11$ هو:	أ	٤	ب	٥	ج	٦	د	٧
٥	ناتج ضرب $10 \times 30 =$ هو:	أ	٣٠٠	ب	٤٠٠	ج	٥٠٠	د	٦٠٠
٦	ناتج ضرب $2 \times 4000 =$ هو:	أ	٧٠٠٠	ب	٨٠٠٠	ج	٩٠٠٠	د	٥٠٠٠

السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة الآتية:

$$\begin{array}{r} 312 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$$

١- أوجد ناتج ضرب:

٢- أكمل النمط التالي: ٦، ٤، ٢،

٣- الخطوة الأولى من خطوات حل المسألة هي