

## اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

المدة: ساعتان

السنة الدراسية: 2013/2012

الشعبة: ج م آ

التمرين الأول: (5.5 ن)

لتكن سلسلة الأعداد التالية:

$$\sqrt{117} \times \sqrt{52}, \quad (1-\sqrt{2}) \times (1+\sqrt{2}), \quad \sqrt{6+\sqrt{9}}, \quad \frac{(-2)^3 \times (-6)^4}{-15 \times 12^3}, \quad \sqrt{0.75}, \quad \pi - 3.14$$

عين أصغر مجموعة ممكنة يمكن أن تتضمن إليها كل عدد من الأعداد التالية مع التبرير.

التمرين الثاني: (06 ن)

1. حل العددين 180 ، 152 إلى جداء عوامل أولية .

2. احسب القاسم المشترك الأكبر للعددين : 180 ، 152

3. احسب المضاعف المشترك الأصغر للعددين : 180 ، 152

4. قطعة خشبية مستطيلة الشكل أبعادها 180cm ، 152 cm يراد تزيينها بقطع صغيرة مربعة الشكل طول ضلع كل قطعة منها عدد صحيح من السنتيمترات أكبر من 2.

• ما هي القيم الممكنة لطول ضلع كل قطعة مربعة .

• ما هو عدد القطع التي يتم تزيين بها القطعة الخشبية ..

التمرين الثالث: (4.5 ن)

أنقل ثم أكمل الجدول التالي:

رتبة مقدار	الكتابة العلمية	العدد
		$105.7 \times 10^{-6}$
		$0.0000125 \times 10^{-4}$
		$91001 \times 10^{-17}$

التمرين الرابع: (04 ن) $a$  و  $b$  عدادان حقيقيان حيث:  $1 \leq b \leq 6$  و  $6 \leq a \leq 7$ عين حسرا لكل من الأعداد التالية:  $a+b$  و  $a-b$  و  $\frac{a}{b}$ 

انتهى

كثير يستطيع الناس أن يعيشوا بلا هواء بضع دقائق و بلا ماء أسبوعين و بلا طعام حوالي شهرين وبلا أفكار سنوات لا حصر لها.