



الرقم الوطني : ٣١١١٢٠٣٨

مدرسة حفصة بنت عمر الأساسية للبنين

اختبار شهر فبراير للصف السادس الأساسي في مادة الرياضيات

الاسم: _____	الشعبة ( )	النتيجة	١٠
--------------	------------	---------	----

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين : (٦ درجات)

(١) العدد العشري الدوري ٤,٥٧٥٧٥٧ يكتب على صورة ( ٤,٥̄ ، ٤,٥٧̄ ، ٤,٧٥̄ ، ٤,٧̄ )

(٢) الكسر العادي  $\frac{3}{4}$  بصورة كسر عشري (٠,٢٥ ، ٠,٧٥ ، ٠,٧٠ ، ٠,٠٧٥)

(٣) حديقتان مربعتا الشكل طول الحديقة الأولى ٩ م وطول الحديقة الثانية ٧ م فإن نسبة محيط الحديقة الثانية إلى محيط الحديقة الأولى يساوي ( ٧ : ٩ ، ١١ : ٤٩ ، ١٨ : ١٤ ، ٢٨ : ٣٦ )

(٤) أي النسب الآتية مكتوبة بأبسط صورة ( ١٢ : ٣ ،  $\frac{5}{2}$  ، ١٣ : ٢ ،  $\frac{4}{16}$  )

(٥) مقياس رسم ١ : ١٠٠٠ تعني كل ١ سم على الخريطة يقابله ..... على الطبيعة ( ١٠٠٠ سم ، ١٠٠ سم ، ١٠٠ م ، ١٠٠ م )

(٦) ٥ : ١٥ = ١٨ : ١٥ فإن قيمة س ( ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ )

السؤال الثاني: ضع إشارة &lt; أو &gt; أو = : (درجتان)

$$\frac{1}{2} \bigcirc ٠,٥ \quad ٠,٤٥٣ \bigcirc ٠,٤٥٣$$

$$٠,٠٢٦ \bigcirc ٠,٢٦ \quad ٠,٦٨ \bigcirc ٠,٦٨$$

السؤال الثالث: جد الناتج حسب المطلوب (درجتان)

(أ) أجد نسبة مكافئة للنسبة ١ : ٢,٥ .

.....

(ب) رتب النسب التالية تنازلياً /  $\frac{11}{12}$  ، ٦ : ٤ ، ٤ : ٣ .

..... ، ..... ، .....

مدرس المادة/ أ. محمود أبو غالي



بالتوفيق والنجاح

