



الرقم الوطني : ٣١١٢٠٣٨

مدرسة حفصة بنت عمر الأساسية للبنين

اختبار شهر فبراير للصف السادس الأساسي في مادة الرياضيات

الاسم:	_____
النتيجة	()

(٦ درجات)

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(١) العدد العشري الدوري $4,5\overline{75757}$ يكتب على صورة $(\quad , \quad , \quad , \quad , \quad)$ (٢) الكسر العادي $\frac{3}{4}$ بصورة كسر عشري

(٣) حديقتان مربعتا الشكل طول الحديقة الأولى ٧م وطول الحديقة الثانية ٩م فإن نسبة محيط الحديقة الثانية إلى محيط الحديقة الأولى يساوي

$$(28:36, 18:14, 81:49, 7:9)$$

$$\left(\frac{5}{12}, \frac{12:3}{13:2} \right)$$

(٤) أي النسب الآتية مكتوبة بأبسط صورة

(٥) مقياس رسم ١ : ١٠٠٠ يعني كل ١ سم على الخريطة يقابله على الطبيعة

(١ سم ، ١٠٠٠ م ، ١٠٠ سم ، ١٠٠٠ م)

(٦) $s = 15:18$ فإن قيمة s

السؤال الثاني: ضع إشارة < أو > أو = :

$$\frac{1}{2} \bigcirc 0,05$$

$$0,45\bar{3} \bigcirc 0,4\overline{53}$$

$$0,0\overline{26} \bigcirc 0,2\bar{6}$$

$$0,6\bar{8} \bigcirc 0,68$$

(درجتان)

السؤال الثالث: جد الناتج حسب المطلوب

(أ) أجد نسبة مكافئة للنسبة ١ : ٢,٥ .

..... ب) رتب النسب التالية تنازلياً / $\frac{11}{12}, 6:4, 3:4$.

..... ، ،

مدرس المادة/أ. محمود أبو غالى



بالتوفيق والنجاح

