



الرقم الوطني: ٣١١١٢٠٣٨

مدرسة حفصة بنت عمر الأساسية للبنين

اختبار شهر فبراير للصف السادس الأساسي في مادة الرياضيات للعام الدراسي ٢٠١٨ - ٢٠١٩م

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 ٩م وطول الحديقة الثانية ٧م 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 ، ١٠٠٠ م)

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

السؤال الثاني: ضع إشارة < أو > 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 .

..... ، ،

الملتقى التربوي

مدرس المادة/ أ. محمود أبو غالي

www.wepal.net



بالتوفيق والنجاح

