



وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية

اختبار الرياضيات الوحدة الرابعة للصف الخامس

الفترة الدراسية الأولى

عام ٢٠١٩-٢٠٢٠

الاسم:

الصف:

السؤال الأول: * أكمل:

$$\square = 30 \times 300 \times 9$$

$$\square = 10 \times 4 \text{ و } 7$$

* يريد فهد طلاء سور حديقة منزله، لذلك اشترى برميلا من الدهان سعته ٨ لترات .
إذا كان ثمن اللتر الواحد ٨٢٥ و٠ دينار، فكم سيدفع فهد ثمن البرميل؟

٤

السؤال الثاني: * أوجد ناتج:

٣ و٥

٣ و٥ ×

* أوجد المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٣ ، ٥

٤

السؤال الثالث: ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

$$* \quad \dots = 0.2 \times 0.2$$

د (٠.٠٠٤ و٠)

ج (٠.٠٤ و٠)

ب (٠.٤ و٠)

أ (٠.٤ و٠)

$$* \quad \dots = 100 \times 32 \text{ و } 0$$

د (٣٢٠٠ و٠)

ج (٣٢ و٠)

ب (٣٢ و٠)

أ (٣٢ و٠)

٢