

الاسم:

الاختبار التشخيصي لمادة الرياضيات الزمن: حصه

الصف: الرابع أ مدرسة التاريخ: اليوم:

السؤال الاول : ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة

: يكتب العدد ( الفين وثلاثمئة وستة وخمسون ) بالأرقام على صورة التالية-1

2365(أ) 2356 (ب) 3256 (ج) 6532 (د)

: يكتب العدد 6402 بالكلمات-2

أ) ستة الاف و204 (ب) 64 الف و 2 (ج) ستة الاف و402 (د) 64الف و 402

: القيمة المنزلية للرقم 4 في العدد 4532 تساوي 3-

أ) 4 (ب) 40 (ج) 400 (د) 4000

: أصغر الاعداد التالية 7421 / 2417 / 1427 / 4217 هو-4

أ) 4217 (ب) 1427 (ج) 2417 (د) 7421

في الكسر  $\frac{3}{4}5$  يسمى العدد 3 ب :

أ) كسر (ب) بسط (ج) مقام (د) الاعلى

: وحدة القياس الانسب لقياس طولك(6)

أ)سم (ب)متر (ج) كم (د) كغ

: يكتب الكسر أربعة أخماس كتالي (7)

أ)  $\frac{4}{5}$  (ب)  $\frac{5}{4}$  (ج)  $\frac{45}{5}$  (د)  $\frac{54}{5}$

الشكل التالي هو 8) :

(أ) مثلث (ب) مربع (ج) مستطيل (د) دائرة

الساعة تساوي 9) :

(أ) 60 دقيقة (ب) 75 دقيقة (ج) 45 دقيقة (د) 90 دقيقة

السؤال الثاني : يكتب العدد 5403 بالطريقة التحليلية

$$\boxed{\phantom{0000}} = \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}}$$

السؤال الثالث : جد ناتج ما يأتي

6521 (ب)

2305 (أ)

6284

3220

$$\frac{5}{11} + \frac{2}{11} \text{ (ج) } =$$

$$\frac{5}{8} - \frac{3}{8} \text{ (د) } =$$

$$10 \times 8 = \text{ (هـ) }$$

$$= 6 \times 5$$

$$56 \div 8 = \text{ (و) }$$