

اختبار في الرياضيات للصف الرابع

40

الاعداد الطبيعية المبنى العشري حتى 1,000,000 وخواص الصفر والواحد

(1) اكتب بالكلمات :

\_\_\_\_\_ 30507 (أ)

\_\_\_\_\_ 834315 (ب)

(2) اكتب بالارقام :

\_\_\_\_\_ اربعة وسبعون الفا وثلاث عشرات (أ)

\_\_\_\_\_ خمسمئة وسبعون الفا واربعة وثمانون (ب)

(3) العدد 630,512 مساو لـ

(أ) 6305 عشرة و 12 وحدة .

(ب) 630 الفا و 51 عشرة واثنان.

(ج) 630 الفا و 5 مئات و 12 عشرة .

(د) 63050 و 12 وحدة .

(4) 36 مئة و 20 الفا وسبعة مساو لـ

\_\_\_\_\_ (أ) 200367 (ب) 20367 (ج) 23670 (د) 23607

(5) اكمل الناقص :

25806 = \_\_\_\_\_ آحاد + \_\_\_\_\_ مئات + \_\_\_\_\_ الوف + \_\_\_\_\_ عشرات الالوف =

(6) اكمل الجدول اكتب لكل عدد العدد السابق والعدد التالي:

العدد التالي	العدد	العدد السابق
	60999	
	705800	

(7) اكمل المتوالية :

(علامة 3 = 0.5 × 6)

\_\_\_\_\_ , 752934 , 751934 , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

(8) معطى العدد 630752

(أ) ما هي قيمة الرقم 3 في العدد : \_\_\_\_\_

(ب) ما هو رقم منزلة الالوف : \_\_\_\_\_

(ج) في اية منزلة موجود الرقم 6 : \_\_\_\_\_

(د) كم عشرة كاملة في العدد : \_\_\_\_\_

(هـ) ما هو العدد الاكبر منه بـ 5 عشرات : \_\_\_\_\_

(ح) كم فئة في العدد \_\_\_\_\_ اذكرها \_\_\_\_\_

(9) حل التمرين :

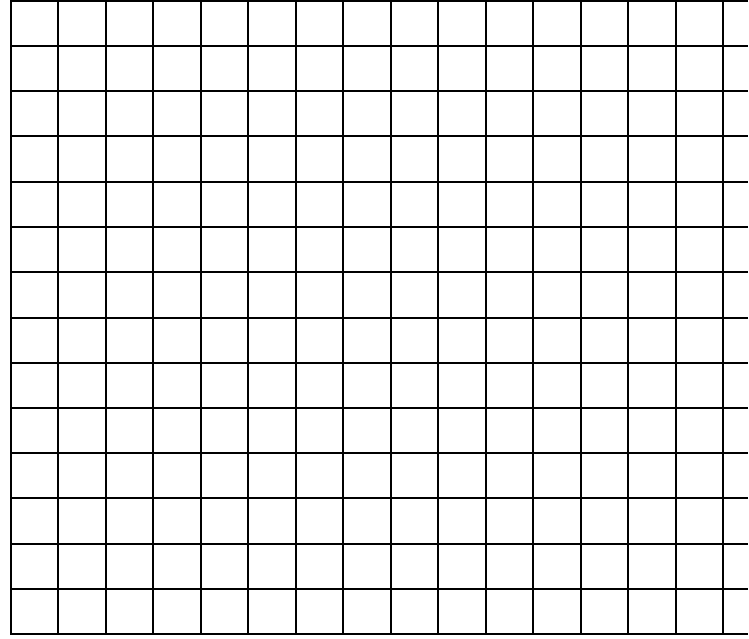
217 - 26 × (850 - 850) = \_\_\_\_\_

(10) حل التمارين :

أ)  $360758 + 7 + 9382 = \underline{\hspace{2cm}}$

ب)  $600080 - 321495 = \underline{\hspace{2cm}}$

ج)  $\underline{\hspace{2cm}} + 13508 = 100000$



(11) اكمل الناقص حتى تحصل على قضايا صحيحة :

أ)  $640 \times \underline{\hspace{2cm}} = 640$

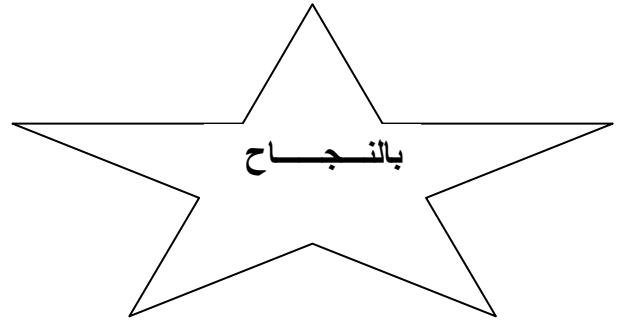
ب)  $380 \times 78 \times \underline{\hspace{2cm}} = 0$

ت)  $650 : \underline{\hspace{2cm}} = 650$

ث)  $\underline{\hspace{2cm}} - 1921 = 0$

ج)  $1421 - \underline{\hspace{2cm}} = 1420$

ح)  $13005 \times (620 : \underline{\hspace{2cm}}) = 13005$



(12) يونوس :

$12000 - 1000 = 11000$

معطى :

اكمل الناقص حتى تحصل على قضايا صحيحة :

أ)  $12000 - \underline{\hspace{2cm}} < 11000$

ب)  $12000 - \underline{\hspace{2cm}} > 11000$