



بسم الله الرحمن الرحيم

قسم الرياضيات

الصف: السادس
ورقة عمل (٥)

الاسم:
الدرس: الجزء من عشرة آلاف ومقارنة الأعداد العشرية وترتيبها

- الهدف: ١. تمثيل الأعداد العشرية في لوحة المنازل
٢. إيجاد القيمة المنزلية في الأعداد العشرية
٣. مقارنة الأعداد العشرية
٤. ترتيب الأعداد العشرية ترتيباً تصاعدياً و تنازلياً

*السؤال الأول: مثل الأعداد الآتية في لوحة المنازل :

١. ثلاث وتسعون صحيح وخمس مئة وواحد وسبعون من عشرة آلاف

$$٥٢ \quad \underline{٣٥٦٢٠} \quad ٢$$

$$١٠٠٠٠$$

$$٥٩٦,٩٠٦٣٢ \quad ٣$$

لوحة المنازل									العدد
العدد الصحيح			الفاصلة	الأجزاء العشرية					
مئات	عشرات	أحاد		جزء من عشرة	جزء من مئة	جزء من ألف	جزء من عشرة آلاف	جزء من مئة ألف	

*السؤال الثاني: أوجد القيمة العددية للرقم (٨) في الأعداد الآتية :

$$١. \quad ٢٣٦,٠٢٠٨٠ =$$

$$٢. \quad ٨٠٢,٠٠٢ =$$

$$٣. \quad ٠,٠٠٠٥٨ =$$

*السؤال الثالث: قارن بين الأعداد العشرية الآتية بوضع إشارة < أو > أو = :

١. $125,002 -$ $125,002$.٣ $89,0236$ $89,0237$

٢. $0,3256$ $\frac{3256}{10000}$.٤ $1,0002$ $0,0002$

*السؤال الرابع: رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً لتحصل على إجابة صحيحة:

$12,653$ ، $12,563$ ، $12,5063$ ، $12 \frac{56.3}{10}$ ، $12 \frac{56.3}{10000}$