

الاسم :

الصف 5 / .....

الدرجة :

30

السؤال الأول :  أ - أكتب رمز العدد و العدد العشري المناسب لكل مما يأتي :

12

ستة و ثلاثون مليارا و أربعمئة

واحد صحيح و ثلاثمئة و سبعة و ستون جزءا من ألف

- قرب كلا من الأعداد الآتية إلي منزلة الرقم الذي تحته خط :

	←	3 <u>7</u> 5 4 6 6 6
--	---	----------------------

- أكتب رمز العلاقة المناسب ( &lt; أو &gt; أو = ) :

0.6  0.5989767  98767

ب - أوجد الناتج ثم قدر لتتحقق من معقولية الإجابة :

التحقق :

	←	4536
	←	8192 +
		<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>

- أوجد الناتج : 8.2

3.75 -

السؤال الثاني :

( أ ) أوجد الناتج :

12

$$\underline{3} \overline{456}$$

( ب ) أوجد الناتج :

$$= 24 \times 3,75$$

( ج ) مسألة حياتية :

يبلغ ثمن الكيلو جرام الواحد من التفاح 25 و1 ديناراً .  
ما ثمن 5 و3 كيلو جرام من التفاح ؟

( 2 )

السؤال الثالث:

6

( أ ) ظل ( أ ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل ( ب ) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

1	الكسران العشريان 0.6 ، 0.06 هما كسران عشريان متكافئان	( أ )	( ب )
2	$1200 = 60 \times 20$	( أ )	( ب )

( ب ) لكل بند فيما يلي أربعة اختيارات . اختر الإجابة الصحيحة وظلل الدائرة الدالة عليها :

( 1 ) كم 100 يوجد في 100000 ؟

10 ( أ ) 100 ( ب ) 1000 ( ج ) 10000 ( د )

( 2 )  $\square = 6 \div 240$

4 ( أ ) 400 ( ب ) 40 ( ج ) 4000 ( د )

( 3 ) إذا كانت  $10 = 1000000$  فإن قيمة  $\square =$  ن

1 ( أ ) 10 ( ب ) 6 ( ج ) 3 ( د )

( 4 )  $\square = 10 \times 62.38$

623.8 ( أ ) 6238.0 ( ب ) 6.238 ( ج ) 0.623 ( د )

مع تمنيات قسم الرياضيات بالنجاح والتفوق

( ٣ )