



السنة الدراسية : 2024/2025

المستوى : الاولى متوسط

## فرض الفصل الأول في مادة الرياضيات المدة: 1 سا

**التمرين الأول 7**

اكتب العدد 7536,125 بالحروف ثم اعط التفكيك النموذجي له

احسب ما يلي:

$$238,91 + 23,07 = \dots\dots\dots$$

$$1056,4 - 232,01 = \dots\dots\dots$$

$$42,7 \times 7,4 = \dots\dots\dots$$

**التمرين الثاني (6ن)**

اكمم ما يلي:

$13 : 100 =$	$54,52 \times \dots\dots\dots = 54520$	$135 \times 0,01 = \dots\dots\dots$
$0,95 \times 100 =$	$64,2 \div 10 =$	$48,26 \times \dots\dots\dots = 4,826$

(2) اكمل الجدول كما هو موضح في السطر الأول:

كتابة عشرية	كسر عشري
0,148	$\frac{148}{1000}$
0,94	.....
.....	$\frac{7}{100}$

**التمرين الثالث: (7ن)**

$$A=3,65$$

$$B=24,06$$

$$C=84,7$$

احسب  $A+B+C$ 

اكتب على شكل كسر عشري كل من A, B, C

احسب رتبة مقدار الجداء  $A \times B$ 

اعط حسرا للعدد C بين عددين طبيعيين متتاليين

بالتوفيق