

المستوى : الاولى متوسط	السنة الدراسية : 2025/2024
فرض الفصل الأول في مادة الرياضيات	
المدة : 1 سا	

### التمرين الأول (7ن)

اكتب العدد 7536,125 بالحروف ثم اعط التفكيك النموذجي له  
-احسب ما يلي:

$$238,91+23,07=.....$$

$$1056,4-232,01=.....$$

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

### التمرين الثاني (6ن)

1) أكمل ما يلي:

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

2) اكمل الجدول كما موضح في السطر الأول:

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

### التمرين الثالث: (7ن) لدينا الاعداد العشرية

$$A=3,65 \quad B=24,06 \quad C=84,7$$

-احسب  $A+B+C$

-اكتب على شكل كسر عشري كلا من A, B, C,

-احسب رتبة مقدار الجداء  $A \times B$

-اعط حصرا للعدد C بين عددين طبيعيين متتالي

## التصحيح للفرض الأول لمادة الرياضيات

### التمرين الأول (7ن)

**7536,125** : سبعة الاف و خمسمئة و ستة و ثلاثون و جزء من عشرة و جزءان من مئة  
و خمسة أجزاء من الالاف

$$7536,125=(7\times1000)+(5\times100)+(3\times10)+6+(1\times0,1)+(2\times0,01)+(5\times0,001)$$

$$238,91+23,07=261,98$$

$$1056,4 - 232,01=824,39$$

$$42,7\times7,4=315,98$$

### التمرين الثاني (6ن):

$13\div100=0,13$	$54,52\times1000=54520$	$135\times0,01=1,35$
$0,95\times100=95$	$64,2 \div 10 = 6,42$	$48,26\times0,1=4,826$

كتابة عشرية	كسر عشري
0,148	$\frac{148}{1000}$
0,94	$\frac{94}{100}$
0,07	$\frac{7}{100}$

### التمرين الثالث (7ن):

$$A+B+C= 3,65+24,06+84,7$$

$$=112,41$$

$$A=3,65= \frac{365}{100}$$

$$B=24,06= \frac{2406}{100}$$

$$C=84,7= \frac{847}{10}$$

$$A \times B= 3,65 \times 24,06$$

رتبة مقدار 3,65 هي 4

رتبة مقدار 24,06 هي 20

$$A \times B= 4 \times 20 = 80$$

إذا رتبة مقدار  $A \times B$  هي 80

$$84 < 84,7 < 85$$