



السنة الدراسية : 2025/2024

المستوى : الاولى متوسط

فرض الفصل الأول في مادة الرياضيات المدة : 1 سا

التمرين الأول (7ن)

اكتب العدد 7536,125 بالحروف ثم اعط التفكير 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)

(1) أكمل ما يلي:

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

(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 الأعداد العشرية

$$A=3,65$$

$$B=24,06$$

$$C=84,7$$

-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 متتالي

التصحيح للفرض الأول لمادة الرياضيات

التمرين الأول (7ن)

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

$$7536,125 = (7 \times 1000) + (5 \times 100) + (3 \times 10) + 6 + (1 \times 0,1) + (2 \times 0,01) + (5 \times 0,001)$$

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

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

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

التمرين الثاني (6ن):

$13 \div 100 = 0,13$	$54,52 \times 1000 = 54520$	$135 \times 0,01 = 1,35$
$0,95 \times 100 = 95$	$64,2 \div 10 = 6,42$	$48,26 \times 0,1 = 4,826$

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

التمرين الثالث (7ن):

$$\begin{aligned} A+B+C &= 3,65+24,06+84,7 \\ &= 112,41 \end{aligned}$$

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

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

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

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

رتبة مقدار 3,65 هي 4

رتبة مقدار 24,06 هي 20

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

اذا رتبة مقدار Ax B هي 80

$$84 < 84,7 < 85$$