

الفرض المحروس الأول للفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول

(1) \* قارن بين العددين في كل حالة : = ; > ; <

أ) 8,910 .... 8,91 (ب) 39,07 .... 39,5 (ج) 235,9 .... 235,452

\* رتب تنازليا الأعداد التالية :

7,41 ؛ 5,03 ؛ 5,027 ؛ 7,259 ؛ 7

(2) أكتب العددين التاليين كتابة كسرية : 0,13 = ..... ; 546,235 = .....

(3) اعط كتابة عشرية للعدد :

$$(8 \times 1000) + (5 \times 100) + (7 \times 0,1) = \dots\dots\dots$$

(4) أكمل ما يلي :

$$437,09 = (4 \times \dots\dots) + (3 \times \dots\dots) + (7 \times \dots\dots) + (9 \times \dots\dots)$$

التمرين الثاني أكمل الفراغات :

$$2,409 \times \dots\dots = 240,9 \quad ; \quad 825 \times 0,01 = \dots\dots$$

$$10,3 \div \dots\dots = 1,03 \quad ; \quad 57,5 \times 1000 = \dots\dots$$

$$\dots\dots \times 0,001 = 0,851 \quad ; \quad 722 \div 0,1 = \dots\dots$$

التمرين الثالث

أصيب أحمد بالزكام فعرض نفسه على الطبيب ، فأعطاه وصفة طبية بها أربعة أدوية . أقراص ثمنها 165,75DA ، وشراب مضاد للسعال ثمنه 275,60DA وحقن ثمن 825DA ومرهم ثمن 295,35DA

(1) ما هي التكلفة الإجمالية لهذه الوصفة الطبية ؟

قبل خروج أحمد من عند الصيدلية تذكر إبر الحقن ، فعاد واشترى 10 إبر سعر الواحدة 9,5DA.

(2) أحسب ثمن الإبر.

إذا كان أحمد يملك 2200DA وقد دفع إلى الطبيب الذي فحصه 400DA.

(3) ما هو المبلغ الذي بقي عنده ؟