

الفرض المحسوس الأول للفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول

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

235,452 235,9 (ج)

39,5 39,07 (بـ 8,91 8,910 (أـ

* رتب تنازليا الأعداد التالية :

7 : 7,259 : 5,027 : 5,03 : 7,41

2) اكتب العددان التاليين كتابة كسرية : $546,235 = \dots$; $0,13 = \dots$

(3) اعط كتابة عشرية للعدد :

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

(4) اکمل ما یلی :

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

أكمل الفراغات :

التمرين الثاني

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

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

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

القرآن الثالث

أصيб أحمد بالرَّكام فعرض نفسه على الطَّبيب ، فأعطاه وصفة طبَّيةٍ بها أربعةً أدويةً . أقراص ثمنها 165,75DA وشراب مضاد للسعال ثمنه 275,60DA وحقن ثمنه 825DA ومرهم ثمنه 295,35DA

١) ما هي التكلفة الإجمالية لهذه الوصفة الطبية ؟

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

أحسب ثمن الإبر.

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

(3) ما هو المبلغ الذي بقى عنده ؟