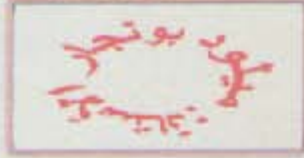


الإجابة النموذجية للفرض المرحوم الأول للثلاثي الأول في مادة الرياضيات السنة الأولى متوسط



التمرين الأول:

(1) إتمام الفراغ بما يناسبه:

➤ $0,014 \times 10 = 0,14 \times 1000 = 140.$

(2) حصر العدد العشري 25,145 بين عددين عشريين مقربين إلى $\frac{1}{100}$ بالنقصان وبالزيادة.

$$25,14 < 25,145 < 25,15$$

التمرين الثاني:

(1) إعطاء المفكوك النموذجي للعدد العشري 1458,14:

➤ $1458,14 = (1 \times 1000) + (4 \times 100) + (5 \times 10) + (8 \times 1) + \frac{1}{10} + \frac{4}{100}.$

(2) ترتيب الأعداد العشرية ترتيبا تصاعديا:

➤ $20,045 < 20,45 < 24,121 < 24,2.$

التمرين الثالث:

(1) كتابة العدد العشري 1254,986 بالحروف:

✓ ألف ومائتان وأربعة وخمسون وحدة وتسعمائة وستة وثمانون جزء من الألف.

(2) التعليل على نصف مستقيم مدرج كدرجعا منظما:



التمرين الرابع:

(1) ملئ الفراغ:

(أ) محور قطعة مستقيم هو: مستقيم يشمل منتصف القطعة ويكون عموديا عليها.

(ب) منتصف قطعة مستقيم هو: نقطة تعين لنا قطعتين مستقيمتين متساويتين.

(ت) المستقيمان العموديان على نفس المستقيم هما مستقيمان متوازيان.

(2) إنشاء مستقيم يشمل نقطة معلومة ويوازي مستقيما معلوما بواسطة الكوس والمسطرة:

