

التمرين الأول: (05 نقاط)

أجب ب الصحيح أو خطأ مع التعليق:

1- دور العدد 2094,2094 إلى 10^3 هو 2021,209

2- الكتابة العلمية للعدد $9,666 \times 10^{-2}$ هي 96,66

3- مربع العدد $\sqrt{3 + 2\sqrt{2}} - \sqrt{3 - 2\sqrt{2}}$ هو عدد طبيعي.

4- الكتابة الكسرية للعدد ... 25,7272... هي $\frac{2767}{99}$

التمرين الثاني: (05 نقاط)

I/- أكمل الجدول التالي مع توضيح الطريقة:

المجال	الحصر	نصف القطر r	مركز المجال c	المسافة	القيمة المطلقة
					$ x + 4 \leq 2$
					$d(x; \frac{3}{4}) \leq \frac{5}{2}$

2- عين $I \cup K$, $I \cap J$

II/- حل في \mathbb{R} المعادلتين: $|x + 1| = |x - 4|$; $|x + 2| = 5$

التمرين الثالث: (05 نقاط)

ليكن $A = 5100$ و $B = 4598$

1- هل العدد 503 أولي؟

2- حل A و B إلى جداء عوامل أولية.

3- عين $PGCD$ و $PPCM$ لـ A و B .

4- بسط العدد $\frac{A}{B} - \frac{B}{A}$

5- عين العدد الطبيعي n بحيث يتحقق: $(A - n)(B - n) = 503$

التمرين الرابع: (05 نقاط)

I/- x و y عددان حقيقيان حيث $-4 \leq y \leq -1$, $\frac{1}{4} \leq x \leq \frac{1}{2}$

• اعط حصرا للعددين $y - 4x$ و $\frac{1}{x} + y^2$

• اعط حصرا للعدد الحقيقي Z علما أن $3 \leq \frac{-5z+1}{2}$

II/- a و b عددان حقيقيان موجبان تماما.

• نعتبر الأعداد الحقيقة $A = \frac{a+b}{2}$, $B = \sqrt{ab}$, $C = \frac{2ab}{a+b}$ التالية:

1- أحسب العددين A^2 و B^2 ثم قارن بين A و B

2- بين أن $B - C = \frac{\sqrt{ab}}{a+b} (\sqrt{a} - \sqrt{b})^2$

ثم استنتج أن $B \geq C$.

3- استنتاج مما سبق مقارنة بين الأعداد A , B و C .