

التمرين الأول: (05 نقاط)

أجب بصحيح أو خطأ مع التعليل:

- 1- مدور العدد 2021,2094 إلى 10^{-3} هو 2021,209
- 2- الكتابة العلمية للعدد $96,66 \times 10^{-3}$ هي $9,666 \times 10^{-2}$
- 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)

1- أكمل الجدول التالي مع توضيح الطريقة:

المجال	الحصر	نصف القطر r	مركز المجال c	المسافة	القيمة المطلقة
$I =]-3; 4[$					
$J =$					$ x + 4 \leq 2$
$K =$				$d(x, \frac{3}{4}) \leq \frac{5}{2}$	

2- عين $I \cup K$, $I \cap J$

II- حل في IR المعادلتين: $|x + 2| = 5$; $|x + 1| = |x - 4|$

التمرين الثالث: (05 نقاط)

ليكن $A = 5100$ و $B = 4598$

- 1- هل العدد 503 أولي؟
- 2- حلّل A و B إلى جذاء 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 عدنان حقيقيان حيث $\frac{1}{4} \leq x \leq \frac{1}{2}$, $-4 \leq y \leq -1$

- أعط حصرًا للعددين $4x - y$ و $\frac{1}{x} + y^2$
- أعط حصرًا للعدد الحقيقي Z علما أن $1 \leq \frac{-5z+1}{2} \leq 3$

II- a و b عدنان حقيقيان موجبان تماما.

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

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 $B \geq C$