

السنة: 2020-2021

المستوى : ج م ع تك

المدة : حستان

التمرين الأول :

نعتبر العدادان a و b حيث:

$$b = \sqrt{(9 + 4\sqrt{5})(9 - 4\sqrt{5})}, a = -\frac{36^2 \times 21^{-3} \times 49^2}{(-18)^3 \times 81^{-2} \times 35}$$

- 1 - بسط العدد a .
- 2 - بين أن b عدد طبيعي.
- 3 - حل العددان 3074 و 990 إلى جداء عوامل أولية.
- 4 - هل العدد 349 أولي؟ ببرر إجابتك.

التمرين الثاني :

ليكن x عدد حقيقي من المجال $[0; 2]$.

$$(x-2)^2 - 1 = x^2 - 4x + 3$$

$$-1 \leq x^2 - 4x + 3 \leq 3$$

- اكمل الجدول التالي

I	J	IUJ	I&J
$[-3; -1]$	$] -1; 0]$		
$] -2; 5]$	$[-3; 2]$		

التمرين الثالث :

- اكمل الجدول مع التبرير

القيمة المطلقة	المسافة	المجال	الحصر
		$x \in [-4; 3]$	
$ x+3 \leq 2$			

- حل في \mathbb{R} المعادلة و المترابحة :

$$|-2x+1| = |3x-1| \quad \bullet$$

$$|-2x+1| > |3x-1| \quad \bullet$$