الاستادة بلة الثانوية:محمد بومدين

المستوى: اولى ثانوي المدة :ساعة ونصف

الشعبة :علوم تجريبية السنة: 2020/ 2021

# فرض الثلاثى الاول لمادة الرياضيات

#### التمرين الاول : ( 8 ن)

$$A = 12,565656$$
  $B = \frac{1}{2-\sqrt{12}} + \frac{1}{2+\sqrt{12}}$   $C = \sqrt{2-\sqrt{3}}.\sqrt{2+\sqrt{3}}$   $D = 3675$   $E = 300$ 

- 1. اعطى كتابة كسرية للعدد A
- 2. بسط العدد Bواثبت انه ينتمي الى مجموعة الاعداد العشرية
  - 3. بسط Cوادكر اصغر مجموعة ينتمى لها هدا العدد
    - 4. حلل كلا من Aو B الى جداء عوامل اولية
      - 5. احسب PGCD(D;E)وppcm(D;E)
        - $\frac{2}{D} + \frac{3}{E}$  ثم بسط 6. اختزل الكسر 6
          - $2\sqrt{D} + 5\sqrt{E}$  بسط العبارة .7

            - 8. عرف العدد الاولي9. هل العدد 103اولي ?

## التمرين الثاني (11ن):

1) عبر عن Aدون رمز القيمة المطلقة

$$A = |2 - \sqrt{5}| + |2\sqrt{5} - 3| + |7 + 3\sqrt{5}|$$

2حدد اتحاد وتقاطع I و I حیث

$$I = [1; +\infty[$$

$$J = [-2; 4[$$

ليكن العددان bed حيث:

$$4 \le a \le 5$$

$$-2 \le b \le -1$$

ا 3)وجد حصرا ل:

$$2a - b$$

$$a + b^{2}$$

$$a^{2} - 1$$

$$2a + 1$$

#### 4) اكمل الجدول:

القيمة المطلقة	المسافة	المجال	الحصر
			-2 < x < 1
		$x \in [-5; -1]$	
	$d(x; -2) \le 1$		

## 5) حل في IR مايلي :

$$|x+5| \le 1$$
$$|4x+4| = 16$$

بالتوفيق