♦ السنة الدراسية: 2024-2025

♦ ثانوية بن جيلالي الغالي "مستغانم"

♦ المدة: 1 سا

المستوى: السنة الأولى ج.م.ع.ت

## الفرض الأول للفصل الأول في مادة الرياضيات

## التمرين الأول:

(1) ضع أحد الرمزين €، ≱:

$$.\sqrt{0,81}$$
 ...  $\mathbb Q$   $...$   $\frac{5}{70}$  ...  $\mathbb D$   $...$   $\frac{-125}{5}$  ...  $\mathbb Z$   $...$   $\mathbb N$ 

- $C=7 imes 10^{-3}+0, 8 imes 10^{-2}-7 imes 10^{-4}$  :گتب العدد C کتابة علمية حيث  $\overline{f 2}$ 
  - 3 بالاستعانة بالحاسبة أكمل الجدول التالى:

$\frac{3\sqrt{5}+2}{3}$	$\frac{212}{12}$	العدد
		المدور إلى $^{-1}$

## التمرين الثاني:

B=5500 A=3400 نيكن العددان A و B حيث:

- B حلّل إلى جداء عوامل أولية العددين A و  $oxdot{1}$
- . أحسب  $\frac{B}{A}$  على شكل كسر غير قابل للاختزال  $\frac{B}{A}$  على شكل كسر غير أكتب الاختزال.
- $rac{2}{5500} rac{5}{3400}$  الأصغر غير المعدوم للعددين A و B، ثمّ أحسب الفرق:

## التمرين الثالث:

لتكن الأعداد a ، a و a حيث:

$$\sqrt{5}$$
  $\left(9-4\sqrt{5}\right)$   $a=rac{36^2 imes21^{-3} imes49^2}{(-18)^3 imes81^{-2} imes35}$ 

- $\cdot a$  بسط العدد  $\overline{1}$
- بيّن أنّ b عدد طبيعي.
- . هل العدد c أولي علّل  $\overline{3}$
- $D=1, \underline{26}$  کتب  $D=1, \underline{26}$  کسر حیث: D=1

 $\cdot c = 103$   $\qquad \qquad \cdot b = \sqrt{\left(9 + 4\sqrt{5}
ight)\left(9 - 4\sqrt{5}
ight)}$ 

لدبنا

$$PGCD(A; B) = 100$$

$$\frac{B}{A} = \frac{5500 \div 100}{3400 \div 100} = \frac{55}{34}$$

:PPCM(A;B) حساب = 1

$$PPCM(A; B) = 2^3 \times 5^3 \times 11 \times 17 = 187000$$

$$18700 = 5500 \times 34$$
  $18700 = 3400 \times 55$  لاينا:

ومنه

$$\frac{2}{5500} - \frac{5}{3400} = \frac{2 \times 34}{18700} - \frac{5 \times 55}{18700} = \frac{68 - 275}{18700} = -\frac{207}{18700}$$

#### 8 نقاط التمرين الثالث:

#### 

$$a = \frac{36^{2} \times 21^{-3} \times 49^{2}}{(-18)^{3} \times 81^{-2} \times 35}$$

$$= -\frac{(2^{2} \times 3^{2})^{2} \times (3 \times 7)^{-3} (7^{2})^{2}}{(2 \times 3^{2})^{3} \times (3^{4})^{-2} \times 5 \times 7}$$

$$= -\frac{2^{4} \times 3^{4} \times 3^{-3} \times 7^{-3} \times 7^{4}}{2^{3} \times 3^{6} \times 3^{-8} \times 5 \times 7}$$

$$= \frac{2^{4-3} \times 3^{4-3-6+8} \times 7^{-3+4-1}}{5} = -\frac{2 \times 3^{3}}{5} = -\frac{54}{5}$$

### 2 تبيير أنْ b عجد طبيعي: 2 ن

$$b = \sqrt{(9+4\sqrt{5})(9-4\sqrt{5})}$$

$$= \sqrt{9^2 - (4\sqrt{5})^2}$$

$$= \sqrt{81-16\times 5}$$

$$= \sqrt{81-80}$$

$$= \sqrt{1}$$

$$= 1$$

# هل العجاج c أولي: c ن العدد c أولي.

#### التعليل:

11	7	5	3	2	هل 103 يقبل القسمة على
9	14	20	34	51	حاصل القسمة
4	5	3	1	1	الباقي
Ŋ	X	Z	Z	Ŋ	الإجابة

9 < 11 عدد أوّل.

### التمرين الأول: 6 نقاط

$$\left(-\sqrt{25}=-5
ight)$$
 : ڏُنَّ $\left(-\sqrt{25}
ight)
otin \mathbb{N}$  خ

$$\left(rac{-125}{5}=-25
ight)$$
 : ذُنّ  $rac{-125}{5}$   $\in$   $\mathbb{Z}$   $\star$ 

$$\left(rac{5}{70} = rac{1}{2 imes7}
ight)$$
 : ڏُنّ $rac{5}{70}$   $otin \mathbb{D}_{ullet}$ 

$$\sqrt{0,81}=0,9$$
) لأَنَّ:  $\sqrt{0,81}\in\mathbb{Q}$ 

#### 2 كتابة العجد C كتابة علمية: 2 ن

$$C = 7 \times 10^{-3} + 0.8 \times 10^{-2} - 7 \times 10^{-4}$$

$$C~=~7\times 10^{-3} + 8\times 10^{-3} - 0, 7\times 10^{-3}$$

$$C = (7+8-0,7) \times 10^{-3}$$

$$C = 14,3 \times 10^{-3}$$

$$C = 1,43 \times 10^{-2}$$

### 3 بالاستعانة بالحاسبة نكمل الجدول: 2 ن

$\boxed{\frac{3\sqrt{5}+2}{3}}$	$\frac{212}{12}$	العدد
2,9	17,7	المدور إلى 10 <sup>-1</sup>

## التمرين الثانى: 6 نقاط

## تحليل العجدين A و B إلى جداء عوامل أولية: $oldsymbol{2}$ ن $oldsymbol{1}$

: *A* كليل العدد

#### خليل العدد *B* :

 $:\!PGCD(A;B)$  حساب =

$$PGCD(A; B) = 2^{2} \times 5^{2} = 4 \times 25 = 100$$

الكسر $rac{B}{A}$  على شكل كسر غير قابل للاختزال:2

ا 1 ن

$$D = 1, \underline{26}$$

$$D = 1 + 0,2626...$$

:نضع 
$$D$$
 نضع  $x=0,2626...$  نضع

$$D = 1 + x \tag{1}$$

نضرب 
$$x$$
 في  $10^2$  نجد:

$$10^2x = 10^2 \times 0,2626...$$

$$100x = 26, 26...$$

$$100x = 26 + 0, 2626...$$

$$100x = 26 + x$$

$$100x - x = 26$$

$$99x = 26$$

$$x = \frac{26}{99}$$

بتعویض قیمهٔ 
$$x$$
 فی  $(1)$  نجد

$$D = 1 + \frac{26}{99} = \frac{99 + 26}{99} = \frac{125}{99}$$