

## الفرض الأول للفصل الأول في مادة الرياضيات

المستوى: 1 جمع مشترك علوم وتكنولوجيا ⌚ المدة: 01 ساعة 📅 الموسم الدراسي: 2023-2024

الاسم واللقب: ..... القسم: ..... الرقم: ..... العلامة: .....

⚠️ ملاحظة هامة! كل إجابة بدون تبرير لا تؤخذ بعين الاعتبار، يمنع منعاً باتاً استعمال القلم الأحمر.

## التمرين الأول: (07 نقاط)

لتكن  $A$ ،  $B$ ،  $C$  أعداد حقيقية حيث:  $A = \frac{9-6\sqrt{3}}{6-4\sqrt{3}}$ ،  $B = 1.5714n2$ ،  $C = 0.2349 \times 10^{-3}$ .1 هل العدد  $A$  عدد طبيعي؟ برر إجابتك

$$A = \frac{9-6\sqrt{3}}{6-4\sqrt{3}} = \dots\dots\dots$$

2 عين  $n$  إذا علمت أنّ المدور إلى  $10^{-5}$  للعدد  $B$  هو 1.57143.3 هل العدد  $C$  مكتوب على الشكل العلمي؟ برر إجابتك

4 أكمل الجدول التالي:

العدد	الكتابة العلمية	رتبة مقدار	رتبة مقدار $C \times B$	رتبة مقدار $\frac{C}{B}$
$B = 1.571432$	.....	.....	.....	.....
$C = 0.2349 \times 10^{-3}$	.....	.....	.....	.....

## التمرين الثاني: (13 نقطة)

1 هل العدد 2024 أولي؟ برر إجابتك

2 لتكن  $A$ ،  $B$ ،  $C$  أعداد طبيعية حيث:  $A = \frac{(-4)^3 \times 11 \times 23 \times \sqrt{2^{-6}}}{-(38)^{-2} \times 1444}$ ،  $B = 2 \times 9 \times 5 \times 11$ ،  $C = 1444$ .أ - حلل العدد  $C$  إلى جداء عوامل أولية.

$$C = 1444 = \dots\dots\dots$$

1444

ب - استنتج تحليلا إلى جداء عوامل أولية لـ  $\sqrt{C}$  و  $B^2$ .

$$\sqrt{C} = \dots\dots\dots$$

$$B^2 = \dots\dots\dots$$

ج - بين أنّ  $A = 2^3 \times 11 \times 23$

$$A = \frac{(-4)^3 \times 11 \times 23 \times \sqrt{2^{-6}}}{-(38)^{-2} \times 1444} = \dots\dots\dots$$

.....  
.....  
.....

د - استنتج  $PGCD(A; B)$  و  $PPCM(B^2; \sqrt{C})$ .

$$PGCD(A; B) = \dots\dots\dots$$

$$PPCM(B^2; \sqrt{C}) = \dots\dots\dots$$

3 نضع :  $a = 2.044444\dots$

أ - ما طبيعة العدد  $a$ ؟ برر إجابتك

ب - بين أنّ  $a = \frac{2024}{990}$  (دون استعمال الحاسبة)

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

ج - اكتب العدد  $a$  على شكل كسر غير قابل للإختزال.

$$a = \frac{2024}{990} \dots\dots\dots$$

01 نقضة

سؤال إضافي :

اكتب على أبسط صورة ممكنة العدد  $A$  حيث :

$$A = \left(1 + \frac{1}{2}\right) \times \left(1 + \frac{1}{3}\right) \times \dots \times \left(1 + \frac{1}{2022}\right) \times \left(1 + \frac{1}{2023}\right)$$

.....  
.....  
.....  
.....

"بدلو أنه تلعب الظلام، أوقد شمعة"

الطريقة الوحيدة لفهم الرياضيات هي ممارسة الرياضيات

## حل مقترح للفرض الأول للفصل الأول في مادة الرياضيات

المستوى: 1 جكع مشترك علوم و تكنولوجيا

المدة : ساعة

الموسم الدراسي : 2023-2024

ملاحظة هامة ! تقبل جميع الإجابات الصحيحة - رياضيا -

$$\begin{array}{r} 1444 \ 2 \\ 722 \ 2 \\ 361 \ 19 \\ 19 \ 19 \\ 1 \end{array}$$

ب - استنتاج تحليلا إلى جداء عوامل أولية لـ :  $\sqrt{C}$  و  $B^2$ .

$$\sqrt{C} = \sqrt{2^2 \times 19^2} = 2 \times 19 \quad \text{01 ن}$$

$$B^2 = (2 \times 3^2 \times 5 \times 11)^2 = 2^2 \times 3^4 \times 5^2 \times 11^2 \quad \text{01 ن}$$

ج - تبيان أن :  $A = 2^3 \times 11 \times 23$ 

$$\begin{aligned} A &= \frac{(-4)^3 \times 11 \times 23 \times \sqrt{2^{-6}}}{-(38)^{-2} \times 1444} \\ &= \frac{-4^3 \times 11 \times 23 \times \sqrt{2^{-6}}}{-(38)^{-2} \times 1444} \\ &= \frac{4^3 \times 11 \times 23 \times \sqrt{2^{-6}}}{(38)^{-2} \times 1444} \\ &= \frac{(2^2)^3 \times 11 \times 23 \times \sqrt{(2^{-3})^2}}{(2 \times 19)^{-2} \times 2^2 \times 19^2} \\ &= \frac{2^6 \times 11 \times 23 \times 2^{-3}}{2^{-2} \times 19^{-2} \times 2^2 \times 19^2} \\ &= 2^3 \times 11 \times 23 \quad \text{03 ن} \end{aligned}$$

د - استنتج  $\text{PGCD}(A; B)$  و  $\text{PPCM}(B^2; \sqrt{C})$ .

$$\text{PGCD}(A; B) = 2 \times 11 = 22 \quad \text{01 ن}$$

$$\text{PPCM}(B^2; \sqrt{C}) = 2^2 \times 3^4 \times 5^2 \times 11^2 \times 19 = 18621900$$

01 ن

07 نقاصة

حل التمرين الأول:

تكن  $A, B, C$  أعداد حقيقية حيث:  $A = \frac{9 - 6\sqrt{3}}{6 - 4\sqrt{3}}$  ،  $B = 1.5714n2$  ،  $C = 0.2349 \times 10^{-3}$

1 هل العدد  $A$  عدد طبيعي؟ برر إجابتك  
لا ، لأن :

$$A = \frac{9 - 6\sqrt{3}}{6 - 4\sqrt{3}} = \frac{3(3 - 2\sqrt{3})}{2(3 - 2\sqrt{3})} = \frac{3}{2} \in \mathbb{D}$$

2 تعيين  $n$  علما أن المدور إلى  $10^{-5}$  للعدد  $B$  هو  $1.57143$ .  
بما أن  $2 < 5$  فإن  $n = 3$  . 01 ن

3 هل العدد  $C$  مكتوب على الشكل العلمي؟ برر إجابتك  
لا ، لأن :  $0.2349 < 1$  01 ن

4 إكمال الجدول :  $0.5 \times 6$ 

العدد	الكتابة العلمية	رتبة مقدار	رتبة مقدار $C \times B$	رتبة مقدار $\frac{C}{B}$
B	1.571432	2	$2 \times 2 \times 10^{-4}$	$\frac{2 \times 10^{-4}}{2}$
C	$2.349 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^{-4}$	$4 \times 10^{-4}$	$10^{-4}$

13 نقاصة

حل التمرين الثاني:

1 هل العدد 2024 أولي؟ برر إجابتك  
ليس أولي لأنه يقبل القسمة على 2 . 01 ن

2 ليكن  $A, B, C$  أعداد طبيعية حيث :

$$A = \frac{(-4)^3 \times 11 \times 23 \times \sqrt{2^{-6}}}{-(38)^{-2} \times 1444} , B = 2 \times 9 \times 5 \times 11 , C = 1444$$

أ - تحليل العدد  $C$  إلى جداء عوامل أولية. 01 ن

$$C = 1444 = 2^2 \times 19^2$$