التحضير للفرض الأول للثلاثي الأول-2019

خاص بالأولى شعبة علوم

التمرين 01:

عين أصغر مجموعة أعداد ممكنة ينتمي إليها كل عدد مما يلي و ذلك بعد إجراء الحسابات اللازمة :

$$C = \frac{12\pi + 18}{8\pi + 12} (3) \quad B = \frac{1}{30} - \frac{1}{5} - 2\left(\frac{1}{4} + \frac{1}{6}\right) (2) \quad A = \frac{7 \times \left(10^5\right)^3 \times 5 \times 10^{-10}}{7 \times 10^{11} \times 1 \times 10^{-10}} (1)$$

$$F = 9\left(\frac{1-\sqrt{7}}{3}\right)^2 + 2\sqrt{7} \qquad E = 3-1,242424... (4) \qquad D = 5 \times \sqrt{1+\frac{3}{5}} \times \sqrt{1-\frac{3}{5}} (3)$$

التمرين 02:

. نعتبر a و a عددان صحیحان

$$(3a+b)^2 - (3a-b)^2 = 12ab$$
 : بين أن

$$A = (3\sqrt{5} + \sqrt{3})^2 - (3\sqrt{5} - \sqrt{3})^2$$
 : ياشرة قيمة العدد ياشرة ويمة العدد (2

3) إشرح لماذا يمكن كتابة كل مضاعف لـ 12 على شكل فرق مربعين لعددين صحيحين.

4) أكتب العدد 420 على شكل فرق مربعين.

التمرين 03:

. $\alpha = 437856770^2$ و $X = 437856780^2 - 437856770^2$ و $X = 437856780^2$ و

. α بدلالة X بعبرعن X

X إستنتج قيمت X

التمرين 04:

. $N = \left(\frac{5p+1}{2}\right)^2 - \left(\frac{5p-1}{2}\right)^2$: غتبر p عدد أولي أكبر من أو يساوي p ، نفرض العدد p عدد أولي أ

1) إشرح لماذا العددان : $\frac{5p-1}{2}$ و $\frac{5p-1}{2}$ طبيعيان $\frac{5p-1}{2}$

N = 5p : بين أن

. $N=a^2-b^2$: عبد العددين a و a حيث: N=35

التمرين 05 :

.
$$a = \frac{1 - \sqrt{29}}{2}$$
 اليكن العدد

.
$$a^2 = a + 7$$
 : برهن أن

$$a^3 = 8a + 7$$
: إستنتج أن (2

 a^4 بدلالة a^4

التمرين 06 :

ليكن ABC مثلث أطوال أضلاعه هي كـمـا يـلي :

. 2 عدد طبيعي أكبر تماما من $AC = \sqrt{147} \times 2^{n-2}$ و $AC = 2^{n-2} + 2^{n-1} + 2^n$, $AB = 2^{n-1} + 2^n + 2^{n+1}$

.
$$AC=2^{n-2}\times7$$
 و $AB=2^{n-1}\times7$: (1)

$$AB^{2} = AC^{2} + BC^{2}$$
 : تحقق من أن

3) ماذاتستنتج بالنسبة لطبيعة المثلث ABC ؟.

التمرين 07:

$$A = \frac{x+y}{1+x.y}$$
 : نعتبر X عددان حقیقیان نفتبر X عددان

.
$$y = \frac{13}{3}$$
 و $x = \frac{7}{5}$: من أجل A من أجل (1

.
$$y = \sqrt{3 + \sqrt{5}}$$
 و $x = \sqrt{3 - \sqrt{5}}$: نفرض فيما يلي: 2

.
$$x \times y$$
 : ثم الجداء: $x^2 + y^2$: ثم الجداء:

 $A = \sqrt{10}$: ثم تحقق أن : x + y : ب) إستنتج قيمة مبسطة للعدد

التمرين 08:

$$a^2-b^2=19$$
 عين العددين الطبيعيين a و b إذا علمت أن $a^2-b^2=19$ و تذكر أن العدد a أولي a

.
$$\sqrt{19}$$
 استنتج كيفية هندسية لإنشاء العدد $\sqrt{19}$

التمرين 09:

.
$$B = \frac{4 \times 10^{-8} + 0,0000005}{29 \times 10^{-5} - 20 \times 10^{-7}}$$
 ، $A = \left(\sqrt{6} + \sqrt{2}\right)\left(\sqrt{3} - 2\right)\sqrt{\sqrt{3} + 2}$: 10 في A و B حيث A و A حيث A و A حيث A أن يكن العددين الحقيقيين A و A حيث A أن يكن العددين الحقيقيين A و A حيث A أن يكن العددين الحقيقيين A و A حيث A أن يكن العددين الحقيقيين A و A أن يكن العددين الحقيقيين A أن يكن العددين العددين العددين الحقيقيين A أن يكن العددين العددي

A أ $\Delta = 1$

A ، ثمَ استنتج قيمت مبسطة للعدد A^2

ج) أعط الكتابة العلمية ثمّ رتبة مقدار العدد B

. و
$$C = \sqrt{a^2 + ab + b^2}$$
 : بين أن العدد . $b = \sqrt{2} + \sqrt{3}$ و $a = \sqrt{2} - \sqrt{3}$.

التمرين 10:

$$a = \frac{2^3 \times 15^2 \times 7}{5 \times 10 \times 2020^0}$$
 و $a = \frac{-2^3 \times 15 \times 10^2 \times \left(-1\right)^{2019}}{5^2 \times 2^2}$: نعتبر $a = \frac{2^3 \times 15^2 \times 7}{5^2 \times 2^2}$

. (دون استعمال الآلة الحاسبة) مين أن : a=120 و b=252

. b و a استنتج التحليل إلى جداء عوامل أولية لكل من a

. PPCM(a;b) و PGCD(a;b) .

. أكتب $\frac{b}{a}$ على شكل كسرغير قابل للإختزال 4

. العدد $\sqrt{\frac{b}{a+6}}$ العدد اناطقا $\sqrt{5}$

التمرين 11 :

b = 350 و a = 315 و ميث: a = 350 و ليكن العددان الطبيعيان a = 350

. b و a حلل إلى جداء عوامل أولية العددين a

 $.\,b\,$ و a عين القاسم المشترك الأكبر للعددين a

. و $\frac{b}{PGCD\left(a;b\right)}$ أوليان فيما بينهما $\frac{a}{PGCD\left(a;b\right)}$ أوليان فيما بينهما $\frac{3}{PGCD\left(a;b\right)}$

b و a عين المضاعف المشترك الأصغر للعددين a

.
$$PPCM\left(a;b\right) = \frac{a \times b}{PGCD\left(a;b\right)}$$
 : ب (y)

. مربعا تاما $n \times a$ عين أصغر عدد طبيعي n بحيث يكون $n \times a$ مربعا تاما .

. عين أصغر عدد طبيعي m بحيث يكون m imes a مكعبا تاما لعدد طبيعيm imes a

كتابة الأستاذ: بلقاسم عبدالرزاق