الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

السنة أولى ج م ع ت 1-2 2019/2020 المدة 2 ســـا

الفرض الأول في مادة الرياضيات

مديرية التربية لولاية البويرة ثانوية سعد دحلب بسور الغزلان

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

السنة أولى ج م ع ت 1-2 2019/2020 الفرض الأول في مادة الرياضيات المدة 2 ســـا

مديرية التربية لولاية البويرة ثانوية سعد دحلب بسور الغزلان

# التمرين الأول:

بسط الاعداد التالية ثم عين أصغر مجموعة تنتمي اليها:

$$D = \frac{8\pi + 4}{2\pi + 1} \; ; \quad B = -\sqrt{\sqrt{121}} \; ; \quad A = \frac{(-9)^3 \cdot (-12)^4 \cdot (10)^{-2}}{(15)^{-2} \cdot (18)^2} \qquad D = \frac{6\pi + 3}{2\pi + 1} \qquad ; \quad B = -\sqrt{\sqrt{81}} \; ; \quad A = \frac{(-9)^3 \cdot (-12)^4 \cdot (10)^{-2}}{(15)^{-2} \cdot (18)^2}$$

$$C = (2\sqrt{6} - 3)(2\sqrt{6} + 3) - (\sqrt{3} + \sqrt{6})^{2} + 2\sqrt{6} ;$$

$$f = \sqrt{22 + \sqrt{4 + \sqrt{24 + \sqrt{1}}}}$$

$$G = -\sqrt{1200} + \sqrt{972} + \sqrt{3}$$
 ;  $E = -1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{1 + \sqrt{2}}}$ 

### التمرين الثاني:

 $a = \sqrt{175} - 3(2 + \sqrt{7})$  نعتبر العدد الحقيقي aالذي يحقق -I

 $a = 2\sqrt{7} - 6$  بين ان

a قارن بين العددين  $\frac{1}{2}$  و  $\frac{1}{2}$  ثم استنتج إشارة

>;< = فارن بین 1 و b ثم ضع الرمز المناسب  $b=\frac{6-\sqrt{6}}{6}$  $b^2 \dots b^3 \dots b^4$ التمرين الثالث

عين الكتابة الكسرية للعددين aو b انطلاقا من الكتابة العشرية الدورية حيث -1b = 4.2585858...

# التمرين الأول:

بسط الاعداد التالية ثم عين أصغر مجموعة تنتمي اليها:

$$D = \frac{6\pi + 3}{2\pi + 1} \qquad ; \quad B = -\sqrt{\sqrt{81}} \; ; \; A = \frac{(-9)^3 \cdot (-12)^4 \cdot (10)^{-2}}{(15)^{-2} \cdot (18)^2}$$

$$C = (2\sqrt{5} - 3)(2\sqrt{5} + 3) - (\sqrt{3} + \sqrt{5})^{2} + 2\sqrt{5}$$

$$f = \sqrt{22 + \sqrt{5 + \sqrt{15 + \sqrt{1}}}}$$

$$G = \sqrt{1200} - \sqrt{972} - \sqrt{3}; \qquad E = 1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2 + \frac{1}{1 + \sqrt{2}}}}$$

 $a=\sqrt{50}-\sqrt{8}(\sqrt{2}+1)$  نعتبر العدد الحقيقي aالذي يحقق -I

 $a = 3\sqrt{2} - 4$  بين ان

a قارن بين العددين 4 و $\sqrt{2}$  ثم استنتج إشارة

>;< = نعتبر  $\frac{5-\sqrt{5}}{5}$  قارن بین 1 و d ثم ضع الرمز المناسب  $b=\frac{5-\sqrt{5}}{5}$  $b^2 \dots b^3 \dots b^4$ 

# التمرين الثالث

عين الكتابة الكسرية للعددين a انطلاقا من الكتابة العشرية الدورية حيث -1 $b = 1.078787878 \dots$   $\chi$  حلل الى جداء عوامل أولية العددين  $\gamma$ 

x = 3762 وy = 1452

PGCD(x; y) عين PPCM(x; y)

2- هل العدد 757 اولي ؟برر

a بحیث عن عددین طبیعیین a و a بحیث عن عددین طبیعیین a بحیث a -3 جداء عوامل أولیة ثم ابحث عن عددین طبیعیین a -3 a -3 بحیث a -4 بحیث a -4 بحیث a -3 بحیث a -4 بحیث

استنتج طريقة لانشاء العدد  $\sqrt{77}$ ثم أنشئ العدد $\sqrt{77}$  (الدقة في الرسم + شرح طريقة الانشاء )

<u>التمرين الرابع</u> اكمل الجدول

 Ileact
 Ileact

A \* B عين رتبة مقدار

Bonus

$$-(n^2 - (n+1)^2 - (n+2)^2 + (n+3)^2) = -4$$
 بين ان

ثم عين قيمة للمجموع التالي:

$$A = -(1^2 - 2^2 - 3^2 + 4^2) - (6^2 - 7^2 - 8^2 + 9^2) - (16^2 - 17^2 - 18^2 + 19^2)$$
  
(حیث  $A = 5^m . 2.13$  بین ان  $A = 5^{m+2} + 5^m$  عدد طبیعی

x عوامل أولية العددين y

x = 4536 وy = 1470

PGCD(x;y) عين PPCM(x;y)

2- هل العدد 751 اولي ؟برر

استنتج طريقة لانشاء العدد  $\sqrt{45}$ ثم أنشئ العدد  $\sqrt{45}$  (الدقة في الرسم + شرح طريقة الانشاء )

التمرين الرابع اكمل الجدو ل

العدد الكتابة العلمية مدور الى  $10^{-3}$  رتبة مقدار A=245.9982 B=0.05318

C = 0.268905عين رتبة مقدار A \* B

Bonus

$$n^2 - (n+1)^2 - (n+2)^2 + (n+3)^2 = 4$$
 بین ان

ثم عين قيمة للمجموع التالي:

$$A = (1^2 - 2^2 - 3^2 + 4^2) + (6^2 - 7^2 - 8^2 + 9^2) + (16^2 - 17^2 - 18^2 + 19^2)$$
 (حیث  $A = 3^{m+3} + 3^m$  کلیکن  $A = 3^{m+3} + 3^m$  عدد طبیعی