

## الاختبار الأول في مادة الرياضيات

### التمرين الأول :

$a$  و  $b$  عدادان طبيعيان حيث :  $a = 2018$  و  $b = 1924$

- 1) أ) عين باقي القسمة الأقلية لكلا من العدد  $a$  و  $b$  على 5 .
- ب) استنتج مما سبق ، باقي القسمة الأقلية للعدد  $(3a + 2b)$  و  $(a^2 + b^2)$  على 5 .
- 2) تحقق أن العدد  $[5] - b \equiv 1$  ثم استنتج باقي قسمة العدد  $b^{1438}$  على 5 .
- 3) أوجد الأعداد الطبيعية  $n$  التي تتحقق :  $a + b^{1438} + n \equiv 0[5]$

### التمرين الثاني :

(متتالية حسابية معرفة على مجموعة الأعداد الطبيعية بالحددين :  $u_7 = 5$  و  $u_{10} = 38$ )

- 1) بين أن أساس المتتالية  $(u_n)$  هو  $r = 11$  .
- 2) أحسب الحد الأول  $u_0$  ، ثم أكتب عبارة الحد العام  $u_n$  بدلالة  $n$  .
- 3) بين أن العدد 1017 حدا من حدود المتتالية  $(u_n)$  ، ثم عين رتبته
- 4) أحسب المجموع  $S$  حيث :  $S = u_0 + u_1 + \dots + u_{99}$

### التمرين الثالث :

اختر الإجابة الصحيحة الوحيدة من بين الإجابات المقترحة في كل حالة مما يلي مع التبرير

عدد قواسم العدد الطبيعي 5400 هو :

أ) 18      ب) 48      ج) 8

2) باقي القسمة الأقلية للعدد 5506 على 13 :

أ) 6      ب) 7      ج) 0

(3) (متتالية حسابية حدها الأول  $u_1 = 126$  وأساسها  $r = -4$  ، الحد  $u_{10}$  يساوي :

أ) 162      ب) 90      ج) 86

4) حيث  $x$  عدد حقيقي (ثلاثة حدود متتابعة من متتالية حسابية ، قيمة  $x$  تساوي :  $\frac{83}{17}$  ،  $x$  و  $\frac{15}{17}$ )

أ)  $\frac{49}{17}$       ب)  $\frac{98}{17}$       ج)  $\frac{68}{17}$

## تصحيح الاختبار الأول لقسم ٣ أ ف + ٣ ل أ

### التمرين الأول (٠٨٠)

١) أ) تعين باقي القسمة الأقلية لـ  $a$  و  $b$  على ٥ ..... (٠١.٥+٠١.٥)

لدينا  $a = 403 \times 5 + 3$  و  $b = 384 \times 5 + 4$  وبالتالي باقي القسمة الأقلية لـ  $a$  و  $b$  على ٥ هو على ٣ و ٤ على الترتيب .

ب) استنتاج مما سبق ، باقي القسمة الأقلية للعدد  $(3a + 2b)$  على ٥ ..... (٠١.٥+٠١.٥)

- لدينا  $a \equiv 3[5]$  و  $b \equiv 4[5]$  اذن  $3a \equiv 3[5]$  و  $2b \equiv 4[5]$  باستعمال خاصية التلاؤم مع الجمع نجد .

- لدينا  $(3a + 2b) \equiv 2[5]$  اذن باقي القسمة الأقلية للعدد  $(3a + 2b)$  على ٥ هو ٢ .

- لدينا  $a \equiv 3[5]$  و  $b \equiv 4[5]$  باستعمال خاصية التلاؤم مع الجمع نجد  $b^2 \equiv 4[5]$  اذن  $a \equiv 3[5]$  أي اذن باقي القسمة الأقلية للعدد  $(a^2 + b^2)$  على ٥ هو ٠ .

٢) التتحقق أن العدد  $b \equiv -1[5]$  ثم استنتاج باقي قسمة العدد  $b^{1438}$  على ٥ ..... (٠١.٥+٠.٥)

لدينا :  $b \equiv 4[5]$  و  $b \equiv -5[5]$  أي  $b \equiv 4 - 5[5]$  باستعمال خاصية التلاؤم مع الجمع نجد  $b^{1438} \equiv 1[5]$  اذن باقي قسمة العدد  $b^{1438}$  على ٥ - لدينا  $b \equiv -1[5]$  اذن  $b \equiv 4[5]$  عليه  $b^{1438} \equiv (-1)^{1438}[5]$  يعني  $b^{1438} \equiv 1[5]$  اذن  $b^{1438} \equiv 1$  هو

٣) تعين الأعداد الطبيعية  $n$  التي تتحقق :  $a + b^{1438} + n \equiv 0[5]$  ..... (٠١.٥+٠.٥)

اذن :  $n \equiv 1[5]$  يعني  $4 + n \equiv 0[5]$  . تكافيء  $a + b^{1438} + n \equiv 0[5]$  يعني  $3 + 1 + n \equiv 0[5]$  يعني  $n \equiv -4[5]$  يعني  $n = 5k + 1$  حيث  $k$  عدد طبيعي

### التمرين الثاني: (٠٦ نقط)

١) بين أن أساس الممتالية  $(u_n)$  هو  $r = 11$  ..... (٠١.٥+٠.٥)

لدينا  $33 = 3r = 3 + (10 - 7)r$  أي  $u_{10} = u_7 + (10 - 7)r$  وبالتالي  $u_n = u_p + (n - p)r$  :

اذن  $r = 11$  .

٢) حساب الحد الأول  $u_0$  ، ثم كتابة عبارة الحد العام  $u_n$  بدلالة  $n$  .

لدينا :  $u_0 = -72$  يعني  $u_0 = 5 + (0 - 7)r$   $u_n = u_p + (n - p)r$  يعني  $u_n = 5 + (0 - 7)r$  يعني  $u_n = u_0 + (n - 0)r$  يعني  $u_n = -72 + 11n$  اذن  $u_n = u_0 + nr$  كتابة  $u_n$  بدلالة  $n$  ..... (٠١.٥)

لدينا  $n \in \mathbb{N}$  اذن  $u_n = -72 + 11n$  حيث  $u_n = u_0 + nr$

٣) بين أن العدد ١٠١٧ حدا من حدود الممتالية  $(u_n)$  ، ثم عين رتبته ..... (٠١.٥)

نحل المعادلة  $1017 = 1017 = 1089 - 72 + 11n = 1017$  أي  $11n = 72$  يعني  $n = 99$  وبالتالي العدد ١٠١٧ حدا من حدود الممتالية  $(u_n)$  ورتبته هي ٩٨ .

٤) حساب المجموع  $S$  حيث :  $S = u_0 + u_1 + \dots + u_{99}$  ..... (٠١.٥)

$$S = u_0 + u_1 + \dots + u_{99}$$

$$S = \frac{u_0 + u_{99}}{2} (99 - 0 + 1)$$

$$S = \frac{-72 + 1017}{2} \times 100$$

$$S = 47250$$

الترین الثالث : (06 نقط)

(1) الاجابة الصحيحة هي ب) ..... (0.5 ن)

التبير : تحليل العدد  $5400 = 2^3 \times 3^3 \times 5^2$  ..... (01 ن)

اذن عدد قواسم العدد 5400 هو :  $(3+1)(3+1)(2+1) = 48$

(2) الاجابة الصحيحة هي أ) ..... (0.5 ن)

التبير :  $5506 = 423 \times 13 + 7$

وبالتالي باقي القسمة الاقلية للعدد 5506 على 13 هو 7 ..... (01 ن)

(3) الاجابة الصحيحة هي ب) ..... (0.5 ن)

التبير :

وعليه .....  $u_{10} = u_1 + (10-1)r = 126 + 9(-4) = 126 - 36 = 90$  ..... (01 ن)

(4) الاجابة الصحيحة ج) ..... (0.5 ن)

التبير : باستعمال خاصية الوسط الحسابي نجد :

$$\text{اذن } x = \frac{98}{34} = \frac{49}{17} \text{ وبالتالي } 2x = \frac{98}{17}$$