

13 : الحسابيات في \mathbb{Z}

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: 1 باك علوم رياضية

01

1. حدد الأعداد الصحيحة الطبيعية n حيث $2n+3$ تقسم $5-n$.
2. عدد صحيح طبيعي حيث: $[11] \equiv 100 \pmod{n}$. ما هو باقي القسمة الأقلية n على 11.
3. حدد الأعداد الصحيحة الطبيعية n حيث $6-3n+5/n^2$ يمكن استعمال جدول الموافقة بتردد 5.
4. هل العدد 197 هو أولي نفس السؤال 1517.

02

1. حدد باقي القسمة 2^n على 3 (حسب قيم n)
2. استنتج باقي القسمة الأقلية n على 134.
3. حدد بنفس الطريقة باقي القسمة الأقلية n على 347²¹⁸.

03

1. a و b من \mathbb{N} وأوليان فيما بينهما. بين أن: $a+b$ و ab أوليان فيما بينهما.
2. استنتاج جميع الثنائيات $\{a,b\}$ من \mathbb{N}^2 حيث: $\text{ppm}(a,b) = 180$

04

1. أ. تحقق بأن: (4,6) حل للمعادلة $(E) : 11x-5y=14$
- ب. حدد جميع الأزواج (x,y) من \mathbb{Z}^2 التي تتحقق (E) .
2. أ. بين أن: $\forall n \in \mathbb{N} : 2^{3n} \equiv 1 \pmod{7}$
- ب. حدد باقي القسمة الأقلية n على 7.

05

1. ما هو باقي القسمة الأقلية n^6 على 11؟ (معللاً الجواب)
2. ما هو باقي القسمة الأقلية n^4 على 5؟ (معللاً الجواب)
3. استنتاج أن $[11] \equiv 6^{40} \equiv 1$ و $[5] \equiv 6^{40}$.
4. بين أن: $1-6^{40}$ يقبل القسمة على 55.
5. في هذا السؤال x و y من \mathbb{Z} .
- أ. بين أن المعادلة $65x-40y=1$ ليس لها حل.
- ب. بين أن المعادلة $17x-40y=1$ لها على الأقل حل.
- ج. حدد باستعمال خوارزمية أقليدس زوج من \mathbb{Z}^2 هو حل (E) .
- د. حل المعادلة (E) . ثم استنتج بأنه يوجد عدد صحيح طبيعي x_0 أصغر من 40 حيث $17x_0 \equiv 1 \pmod{40}$.
6. لكل a من \mathbb{N} ؛ بين أن إذا كان $a^{33} \equiv a \pmod{55}$ و $a^{40} \equiv 1 \pmod{55}$ فإن $a^{17} \equiv b \pmod{55}$.