

|                          |                                                                          |                           |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| السنة الأولى علوم رياضية | أولتياد الرياضيات<br>الفرض الثاني<br>الجمعة 12 دجنبر 2014<br>حلول مقترحة | السنة الدراسية: 2015/2014 |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------|

Exercise 1

تمرين 1

ليكن  $A$  مجموعة الفتيان الذين اختاروا اللغة الفرنسية و  $B$  مجموعة الفتيان الذين اختاروا اللغة الألمانية و  $C$  مجموعة الفتيات اللوات اخترن اللغة الفرنسية و  $D$  مجموعة الفتيات اللوات اخترن اللغة الألمانية

$$\begin{cases} Card(C) + Card(D) = 10 \\ Card(A) + Card(B) = 23 - 10 = 13 \\ Card(A) + Card(C) = 11 \\ Card(C) + Card(B) = 16 \end{cases} \quad \text{لدينا حسب المعطيات : } A \cap B \cap C \cap D = \emptyset$$

منه :  $2Card(C) + Card(A) + Card(B) = 16 + 11 = 27$  : بالتالي  $Card(C) = 7$

$Card(X)$  تعني عدد عناصر المجموعة  $X$

Exercise 2

تمرين 2

لدينا :  $a$  و  $b$  و  $c$  أعداد فردية متتابة غير منعدمة حيث  $a < b < c$

إذن يوجد  $k \in \mathbb{N}$  حيث :  $a = 2k + 1$  و  $b = 2k + 3$  و  $c = 2k + 5$

$$a^2 + b^2 + c^2 = 4k^2 + 4k + 1 + 4k^2 + 12k + 9 + 4k^2 + 20k + 25$$

$$a^2 + b^2 + c^2 = 12k^2 + 36k + 35$$

$$a^2 + b^2 + c^2 + 1 = 12k^2 + 36k + 36 = 12(k^2 + 3k + 3)$$

من جهة أخرى العدد  $a^2 + b^2 + c^2$  عدد فردي ، إذن حسب المعطيات نستنتج أن :

$$a^2 + b^2 + c^2 \in \{1111, 3333, 5555, 7777, 9999\}$$

وحسب النتيجة  $12 / a^2 + b^2 + c^2 + 1$  نستنتج أن :  $a^2 + b^2 + c^2 = 5555$  (لأن بقية الأعداد إذا أضفنا لها 1 لا تقبل

القسمة على 12)

$$12(k^2 + 3k + 3) = 5556 \quad \text{منه : } k^2 + 3k + 3 = 463 \quad \text{منه : } k^2 + 3k - 460 = 0$$

$$k = \frac{-3 - 43}{2} = -23 \notin \mathbb{N} \quad \text{أو} \quad k = \frac{-3 + 43}{2} = 20 \quad \text{منه : } \Delta = 9 + 1840 = 1849$$

بالتالي :  $a = 41$  و  $b = 43$  و  $c = 45$

ونتحقق بسهولة أن :  $41^2 + 43^2 + 45^2 = 5555$

