



EGMO 2018  
Florence | April 9<sup>th</sup>-15<sup>th</sup>

Language: Arabic (Tunisian)

Day: 1

الأربعاء 11 أفريل 2018

**المسألة 1.** ليكن المثلث  $ABC$  بحيث  $CA = CB$  و  $\widehat{ACB} = 120^\circ$ ، و لتكن  $M$  منتصف  $[AB]$ .  
لتكن  $P$  نقطة متغيرة على الدائرة المحيطة بالمثلث  $ABC$  و لتكن  $Q$  نقطة على القطعة  $[CP]$  بحيث  $QC = 2 \cdot QP$ .  
نعتبر المستقيم المار من  $P$  و العمودي على  $(AB)$  يقطع المستقيم  $(MQ)$  في النقطة الوحيدة  $N$ .  
بين أنه توجد دائرة ثابتة بحيث أن  $N$  تنتمي لهذه الدائرة مهما كان موقع  $P$ .

**المسألة 2.** نعتبر المجموعة

$$A = \left\{ 1 + \frac{1}{k} \text{ بحيث } k = 1, 2, 3, \dots \right\}$$

(أ) بين أنه مهما كان العدد الصحيح  $x$   $2 \leq x$ ، يمكن كتابته كجداء عنصر أو أكثر من عناصر  $A$  ليست بالضرورة مختلفة.  
(ب) مهما كان العدد الصحيح  $x$   $2 \leq x$ ، ليكن  $f(x)$  أصغر عدد صحيح بحيث يمكن كتابة  $x$  كجداء لـ  $f(x)$  عنصر من  $A$  ليسوا بالضرورة مختلفين.

بين أنه يوجد عدد غير متناهي من الأزواج الصحيحة  $(x, y)$  بحيث  $2 \leq x$  و  $2 \leq y$  و  $f(xy) < f(x) + f(y)$ .  
(الزوجان  $(x_1, y_1)$  و  $(x_2, y_2)$  مختلفان إذا  $x_1 \neq x_2$  أو  $y_1 \neq y_2$ ).

**المسألة 3.** لدينا  $n$  من الطالبات في مسابقة EGMO أسماؤهن  $C_1, C_2, \dots, C_n$ . بعد المسابقة وقفن في صفٍ أمام المطعم وفق للشروط التالية:

- اللجنة المنظمة هي من تقوم باختيار الترتيب الأول للطالبات في الصف.
  - كل دقيقة، اللجنة المنظمة تختار أيضاً عدداً صحيحاً  $i$  حيث  $1 \leq i \leq n$ .
  - إذا كان أمام الطالبة  $C_i$  على الأقل  $i$  من الطالبات تدفع يورو واحد للجنة المنظمة وتتقدم في الصف  $i$  من المواضع بالضبط.
  - إذا كان أمام الطالبة  $C_i$  أقل من  $i$  من الطالبات فإن المطعم يفتح وتنتهي العملية.
- (a) اثبت أن العملية لن تستمر إلى ما لا نهاية له أيّاً كان اختيار الترتيب الأول للجنة المنظمة.  
(b) حدد لكل  $n$ ، أكبر عدد من اليورو يمكن للجنة المنظمة أن تجمعها بحسن اختيار الترتيب الأول وتسلسل الحركات اللاحقة.

اللغة: العربية

التوقيت: 4 ساعات و نصف

لكل سؤال 7 نقاط