



Language: Arabic (Tunisian)

Day: 1

Saturday, April 11, 2026

السؤال الأول:

يقال لشبكة  $2026 \times 2026$  أنها بوردر إذا كانت خلية واحدة على الأقل من خلاياها الـ  $2026^2$  ملونة باللون الأحمر. يقال للمنطقة المستطيلة المكونة من خلايا كاملة للشبكة أنها منطقة مستطيلة فردية إذا كانت تحتوي على عدد فردي من الخلايا الحمراء. أوجد أكبر عدد صحيح موجب  $M$  بحيث في أي شبكة بوردر  $2026 \times 2026$  ممكنة، يوجد منطقة مستطيلة فردية تحتوي على  $M$  خلية على الأقل.

ملاحظة: المنطقة المستطيلة هي عبارة عن المنطقة الداخلية للمستطيل أضلاعه خطين شبكيين أفقيين وخطين شبكيين عموديين.

السؤال الثاني:

لتكن  $n$  عددًا صحيحًا موجبًا قطعًا. تلعب ماري لعبة حيث تبدأ بالعدد  $1$  مكتوبًا على السبورة. بقدر ما تريد، يمكن لماري أن تختار عددًا صحيحًا  $j$  بحيث  $1 \leq j \leq n$  وتستبدل العدد  $V$  المكتوب على السبورة بالعدد  $j \cdot R\left(\frac{V}{j}\right)$ . هنا،  $R(x)$  تشير لأقرب عدد صحيح إلى  $x$ ، إذا كان  $x$  في منتصف المسافة بين عددين صحيحين متتاليين بالضبط، فإنه يُقرب للعدد الأكبر. على سبيل المثال،  $R(1, 3) = 1$ ،  $R(1, 5) = R(1, 8) = 2$ .

(a) أثبت أنه لكل  $n$ ، يوجد عدد صحيح موجب قطعًا  $B$ ، بحيث أن ماري لا يمكن أن تنتهي بعدد أكبر من  $B$  على السبورة.

(b) لكل  $n$  معطاة، ليكن  $f(n)$  هو أكبر عدد يمكن الوصول إليه (على السبورة) بعد عدد نهائي من الخطوات.

أثبت أنه يوجد عدد صحيح  $N$  بحيث لكل  $n \geq N$ ، لدينا  $2026$  قاسم لـ  $f(n)$ .

السؤال الثالث:

لتكن  $\mathbb{R}$  مجموعة الأعداد الحقيقية. أوجد جميع الدالات  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  بحيث لكل عددين حقيقيين  $x, y$ ، لدينا التالي:

$$f\left((f(x) + f(y))^2\right) = (x + y)f(x + y).$$

Language: Tunisia Arabic.

Time: 4 hours and 30 minutes  
Each problem is worth 7 points