

السنة الدراسية: 2014/2015 (مدة الإنجاز 3 ساعات ونصف)	أولمبياد الرياضيات 2016 الفرض الرابع الجمعة 23 يناير 2015	السنة الأولى علوم رياضية
---	---	--------------------------

تمرين 1	Exercise 1 (HEL.MS)
أوجد جميع الحدوديات $P(x)$ التي معاملاتها أعداد حقيقية وتحقق العلاقة التالية:	Trouver tous les polynômes $P(x)$ à coefficients réels qui vérifient la relation suivante :
$(x^2 - 6x + 8)P(x) = (x^2 + 2x)P(x - 2)$	$(x^2 - 6x + 8)P(x) = (x^2 + 2x)P(x - 2)$

تمرين 2	Exercise 2 (Czech & Slovak MO)
لتكن x و y و z أعداد حقيقية موجبة قطعاً.	Soient x, y et z trois nombres réels strictement positif
و $m = \min\left(\frac{x}{y} + \frac{y}{z} + \frac{z}{x}; \frac{y}{x} + \frac{z}{y} + \frac{x}{z}\right)$	et $m = \min\left(\frac{x}{y} + \frac{y}{z} + \frac{z}{x}; \frac{y}{x} + \frac{z}{y} + \frac{x}{z}\right)$.
بين أن : $(x + y + z)\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}\right) \leq m^2$	Montrer que : $(x + y + z)\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}\right) \leq m^2$.
متى يكون التساوي ؟	pour quelles valeurs de x, y et z l'égalité a lieu ?
ملحوظة: نرمز بـ $\min(a; b)$ لأصغر العددين a و b	N.B: On note par $\min(a; b)$ la plus petite valeur de a et b

تمرين 3	Exercise 3 (Bellar MO)
لتكن M نقطة داخل رباعي محدب $ABCD$ بحيث نسبة مساحتي المثلثين AMC و BMD تساوي نسبة ظلي الزاويتين $[AMC]$ و $[BMD]$, يعني $\frac{S(AMC)}{S(BMD)} = \frac{\tan(\widehat{AMC})}{\tan(\widehat{BMD})}$	Soient M un point situé à l'intérieur d'un quadrilatère $ABCD$ convexe de sorte que le rapport des aires des triangles AMC et BMD est égale au rapport des tangentes des angles $[AMC]$ et $[BMD]$; (i.e : $\frac{S(AMC)}{S(BMD)} = \frac{\tan(\widehat{AMC})}{\tan(\widehat{BMD})}$)
بين أنه إذا كانت M لا تنتمي لأي قطر من قطري الرباعي فإن $AM^2 + MC^2 + BD^2 = AC^2 + BM^2 + MD^2$	Montrer que si M n'appartient à aucun des diagonales du quadrilatère, alors $AM^2 + MC^2 + BD^2 = AC^2 + BM^2 + MD^2$
ملحوظة: نرمز لمساحة المثلث XYZ بـ $S(XYZ)$	N.B: On note par $S(XYZ)$ l'aire du triangle XYZ

هذه الصفحة هي نسخة تم إعادة تحريرها وليست بنسخة أصلية