

[illegible]

التمرين 2	عناصر الإجابة	سلم التنقيط
-I	التحقق من $j^3 = 1$	0.25
	التحقق من $1 + j + j^2 = 0$	0.25
	$D = \sum_{j=0}^{n-1} (1-j)^2$	0.25
	تحديد z_1 و z_2	0.25x2
-3	$(z_1 + z_2)^{2022}$ تخيلي صرف	0.5
-II	j هو الدوران الذي مركزه O وزاويته $\frac{p}{3}$	0.25
	حساب $a\phi$ و $b\phi$ و $c\phi$	0.25x3
	$p + qj + rj^2 = 0$	0.25
	الاستنتاج	0.5

التمرين 3	عناصر الإجابة	سلم التنقيط
-1	p قاسم للعدد n	0.25
	إذا كان p يقسم أحدهما فإنه يقسم الآخر	0.25
	نطبق مبرهنة فيرما	0.25
-2	$p = 2$	0.5
-3	n و $p-1$ أوليان فيما بينهما ثم نطبق مبرهنة بوزو.	0.5
	التحقق	0.25
	$v'^3 \equiv 0$	0.5
	$(x+1)^{nr} \equiv (x+1)^{1+(p-1)v'}$ و $(x)^{nr} \equiv (x)^{1+(p-1)v'}$	0.5

التمرين 4	عناصر الإجابة	سلم التنقيط
-1	E زمرة جزئية للزمرة $(M_2(i), +)$	0.25
	التحقق من المتساوية	0.25
	حلقة $(E, +, ')$	0.25
	تبادلية و واحدة	0.25
-2	j تشاكل من $(E, ')$ نحو $(\phi, ')$	0.5
-3	المتساوية	0.25
	الاستلزام	0.5
	$M(a, b)$ تقبل مقلوبا وتحديد المقلوب.	0.25x2
-4	التكافؤ	0.25
	الحلقة $(E, +, ')$ كاملة	0.25
	التعليل على أن الحلقة الكاملة $(E, +, ')$ ليست جسما.	0.25