

التمرين 1 (3 ن)

برهن على العلاقة التالية : $C_n^p = C_{n-1}^{p-1} + C_{n-1}^p$; $(p \leq n)$	- 1	1.5
ليكن a و b عددين حقيقيين بحيث $(a; b) \neq (0; 0)$ ، بين أنه يوجد عدد حقيقي α بحيث :	- 2	1.5
$R = \sqrt{a^2 + b^2}$ و $\begin{cases} \cos \alpha = \frac{a}{R} \\ \sin \alpha = \frac{b}{R} \end{cases}$ مع $a \cos x + b \sin x = R \cos(x - \alpha)$		

التمرين 2 (7 ن)

نضع لكل x من \mathbb{R} : $f(x) = \cos^2 x + \cos^2(2x)$	- 1	1
أحسب $f\left(\frac{5\pi}{6}\right)$ و $f\left(\frac{\pi}{2}\right)$	- 2	1.5
بين أنه لكل a و b من \mathbb{R} فإن $\cos(a+b) \cos(a-b) = \cos^2 a - \sin^2 b$:	- 3	1
$\forall x \in \mathbb{R}$; $f(x) - 1 = \cos x \cos(3x)$	- 4	2
بيان أنه : $f(x) = 1$ على المجال $[0; \pi]$ ثم مثل على الدائرة المثلثية صور حلول المعادلة.	- 5	1.5
حل المترابحة $1 < f(x) < \frac{\pi}{2}$ على المجال $[0; \pi]$		

التمرين 3 (7 ن)

يحتوي صندوق على تسع كرات مرقطة من 1 إلى 9 لا يمكن التمييز بينهم باللمس.	- 1	0.5
نسحب تانيا 3 كرات من الصندوق.	- 2	0.5
حدد عدد السحبات الممكنة	- 3	0.5
حدد عدد السحبات الممكنة بحيث نحصل على مجموع الأرقام المنسوبة يساوي عدد زوجي	- 4	1
حدد عدد السحبات الممكنة بحيث نحصل على مجموع الأرقام المنسوبة يساوي عدد فردي	- 5	1
حدد عدد السحبات الممكنة بحيث نحصل على كرات تحمل رقما زوجيا على الأقل	- 6	3.5
نعاود نفس التجربة مع تغيير طريقة السحب بحيث نسحب 3 كرات بالتتابع وبدون إخلال، أجب عن الأسئلة السابقة.		

التمرين 4 (3 ن)

تحتوي خزانة لתלמיד أولى باك على كتب للرياضيات من الأولى ابتدائي إلى الجذع مشترك، بحيث أنه أراد ترتيبهم برف من خزانته.	- 1	0.5
كم من كتاب للرياضيات لدى التلميذ بالخزانة	- 2	1
بكم من كيفية يمكن ترتيب الكتب بالرف	- 3	1.5

بكم من كيفية يمكن ترتيب الكتب بالرف بحيث تكون كتب الأولى والثانية والثالثة ابتدائي مجتمعة في مكان واحد