

| التمرين 1 (3 ن) |   |
|-----------------|---|
| 1.5             | 1 - برهن على العلاقة التالية : $C_n^p = C_{n-1}^{p-1} + C_{n-1}^p$ ; $(p \leq n)$   |
| 1.5             | 2 - ليكن $a$ و $b$ عددين حقيقيين بحيث $(a; b) \neq (0; 0)$ ، بين أنه يوجد عدد حقيقي $\alpha$ بحيث :   |
|                 | $R = \sqrt{a^2 + b^2} \quad \text{و} \quad \begin{cases} \cos \alpha = \frac{a}{R} \\ \sin \alpha = \frac{b}{R} \end{cases} \quad \text{مع} \quad a \cos x + b \sin x = R \cos(x - \alpha)$ |

| التمرين 2 (7 ن) |   |
|-----------------|---|
|                 | نضع لكل $x$ من $\mathbb{R}$ : $f(x) = \cos^2 x + \cos^2(2x)$  |
| 1               | 1 - أحسب $f(\frac{\pi}{2})$ و $f(\frac{5\pi}{6})$   |
| 1.5             | 2 - بين أنه لكل $a$ و $b$ من $\mathbb{R}$ فإن : $\cos(a+b)\cos(a-b) = \cos^2 a - \sin^2 b$              |
| 1               | 3 - بين أنه : $f(x) - 1 = \cos x \cos(3x)$ ; $\forall x \in \mathbb{R}$                                 |
| 2               | 4 - حل المعادلة التالية $f(x) = 1$ على المجال $[0; \pi]$ ثم مثل على الدائرة المثلثية صور حلول المعادلة. |
| 1.5             | 5 - حل المتراجحة $f(x) > 1$ على المجال $[0; \frac{\pi}{2}]$   |

| التمرين 3 (7 ن) |   |
|-----------------|---|
|                 | يحتوي صندوق على تسع كرات مرقمة من 1 إلى 9 لا يمكن التمييز بينهم باللمس.                                   |
|                 | نسحب تآنيا 3 كرات من الصندوق.   |
| 0.5             | 1 - حدد عدد السحبات الممكنة   |
| 0.5             | 2 - حدد عدد السحبات الممكنة بحيث نحصل على مجموع الأرقام المسحوبة يساوي عدد زوجي                           |
| 0.5             | 3 - حدد عدد السحبات الممكنة بحيث نحصل على مجموع الأرقام المسحوبة يساوي عدد فردي                           |
| 1               | 4 - حدد عدد السحبات الممكنة بحيث نحصل على كرات تحمل رقما زوجيا على الأقل                                  |
| 1               | 5 - حدد عدد السحبات الممكنة بحيث نحصل على كرات تحمل رقما فرديا على الأكثر                                 |
| 3.5             | 6 - نعاود نفس التجربة مع تغيير طريقة السحب بحيث نسحب 3 كرات بالتتابع وبدون إحلال، أجب عن الأسئلة السابقة. |

| التمرين 4 (3 ن) |   |
|-----------------|---|
|                 | تحتوي خزانة لتلميذ أولى باك على كتب للرياضيات من الأولى ابتدائي إلى الجذع مشترك، بحيث أنه اراد ترتيبهم برف من خزائنه. |
| 0.5             | 1 - كم من كتاب للرياضيات لدى التلميذ بالخزانة   |
| 1               | 2 - بكم من كيفية يكمن ترتيب الكتب بالرف   |
| 1.5             | 3 - بكم من كيفية يكمن ترتيب الكتب بالرف بحيث تكون كتب الأولى والثانية والثالثة ابتدائي مجتمعة في مكان واحد            |