

ال詢ين 1 (3 ن)

برهن على العلاقة التالية : $C_n^p = C_{n-1}^{p-1} + C_{n-1}^p$; $(p \leq n)$
 - 1
 لـ a و b عددين حقيقيين بحيث $(a; b) \neq (0; 0)$ ، بين أنه يوجد عدد حقيقي α بحيث :
 - 2

$$R = \sqrt{a^2 + b^2} \quad \text{و} \quad \begin{cases} \cos \alpha = \frac{a}{R} \\ \sin \alpha = \frac{b}{R} \end{cases} \quad \text{مع} \quad a \cos x + b \sin x = R \cos(x - \alpha)$$

ال詢ين 2 (7 ن)

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

ال詢ين 3 (7 ن)

- | | | |
|---|--|------------------------------------|
| يحتوي صندوق على تسعة كرات مرقطة من 1 إلى 9 لا يمكن التمييز بينهم باللمس.
نسحب تانيا 3 كرات من الصندوق.
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6 | - 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6 | 0.5
0.5
0.5
1
1
3.5 |
|---|--|------------------------------------|

ال詢ين 4 (3 ن)

تحتوي خزانة للتلميذ أولى باك على كتب للرياضيات من الأولى ابتدائي إلى الجذع مشترك، بحيث أنه أراد ترتيبهم برف من خزانته.

- | | | |
|-------------------|--|-----------------|
| - 1
- 2
- 3 | كم من كتاب للرياضيات لدى التلميذ بالخزانة
بكم من كيفية يكمن ترتيب الكتب بالرف
بكم من كيفية يكمن ترتيب الكتب بالرف بحيث تكون كتب الأولى والثانية والثالثة ابتدائي | 0.5
1
1.5 |
|-------------------|--|-----------------|