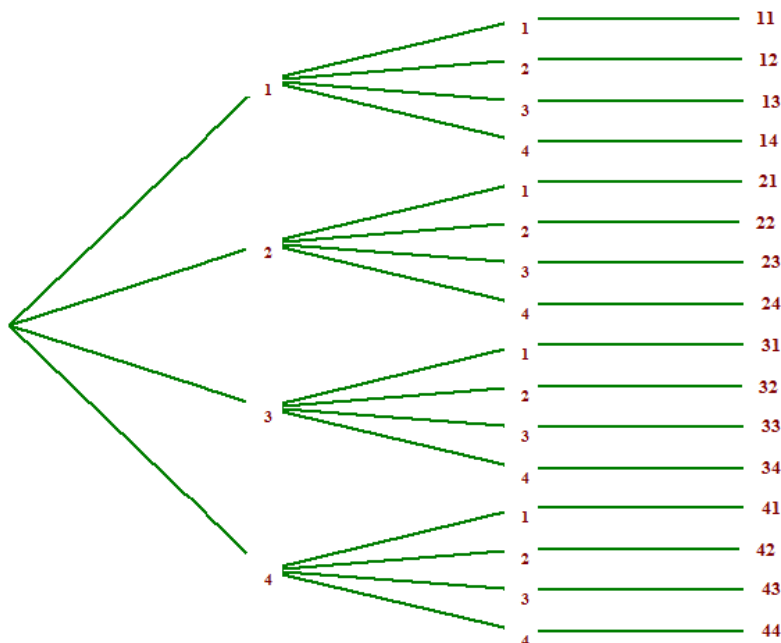


قوائم عناصر مجموعة منتهية :نشاط (1)

نعتبر المجموعة E ، حيث : $E = \{1;2;3;4\}$

- (1) شكل كل الأعداد الممكنة ذات رقمين و ذلك باستعمال أرقام المجموعة E .
 (2) شكل كل الأعداد الممكنة ذات 3 أرقام و ذلك باستعمال أرقام المجموعة E .

الحل:



(1)

- (2) أ) لدينا 4 طرق لاختيار الرقم الأول للعدد الذي يراد تشكيله .
 ب) من أجل كل اختيار للرقم الأول لدينا 4 طرق لاختيار الرقم الثاني للعدد الذي يراد تشكيله.
 ج) من أجل كل اختيار للرقمين الأول و الثاني لدينا 4 طرق لاختيار الرقم الثالث للعدد الذي يراد تشكيله.

النتيجة : عدد الأعداد الممكنة ذات 3 أرقام و يمكن تشكيلها هي : $4 \times 4 \times 4 = 4^3$

- ملاحظة :** - كل عدد مشكل من رقمين من المجموعة E ، يسمى قائمة ذات 2 عناصر من المجموعة E .
 - كل عدد مشكل من ثلاث أرقام من المجموعة E ، يسمى قائمة ذات 3 عناصر من المجموعة E .
 (3) ضع تخمين حول عدد القوائم ذات n عنصرا و التي يمكن تشكيلها من المجموعة E .

تعريف

مجموعة منتهية ذات عنصرا () و عدد طبيعي ()
 نسمي قائمة ذات عنصرا من كل متتالية مرتبة من عنصرا من عناصر

خاصية: من أجل كل عدد طبيعي p ($p \geq 1$) عدد قوائم E ذات p عناصر يساوي n^p .

ملاحظة: - إذا أردنا أن تكون هذه العناصر المرتبة متمايزة مثني مثني عندئذ لا يمكن للقائمة أن تحتوي أكثر من n عناصر وهذا ما يقتضي أن يكون $n \geq P \geq 1$

أمثلة

1- عدد الأعداد ذات 5 أرقام التي يمكن تشكيلها باستعمال الأرقام 1;2;3;4;5;6;7;8 : هو عدد القوائم

ذات 5 عناصر من مجموعة ذات 8 عناصر أي : عددا $5^8 = 390625$

2- عدد المحاولات لفتح حساب بريد الكتروني كلمة مروره مؤلفة 6 حروف أبجدية هو عدد القوائم

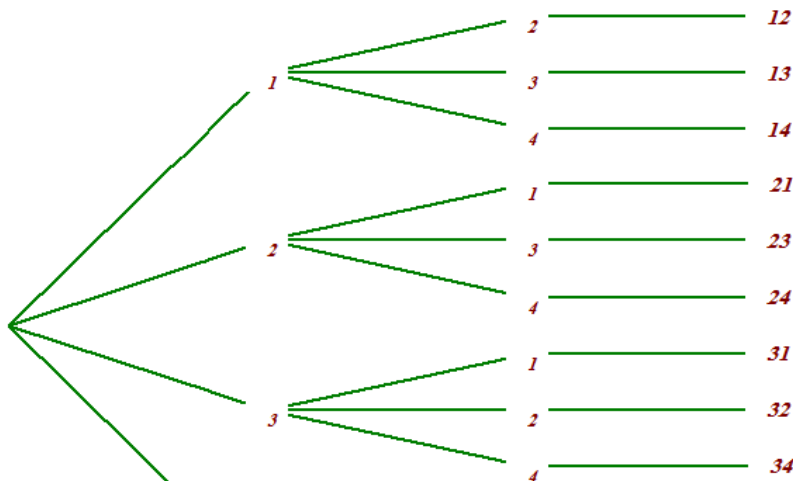
ذات 6 عناصر من مجموعة ذات 27 عنصر على أكثر تقدير، أي : 6^{27} محاولة

نشاط (2)

نعتبر المجموعة E ، حيث : $E = \{1;2;3;4\}$

1) شكل كل الأعداد الممكنة ذات رقمين مختلفين و ذلك باستعمال أرقام المجموعة E .

2) شكل كل الأعداد الممكنة ذات 3 أرقام مختلفة و ذلك باستعمال أرقام المجموعة E .



الحل :

(1)

(2) أ) لدينا 4 طرق لاختيار الرقم الأول للعدد الذي يراد تشكيله .

ب) من أجل كل اختيار للرقم الأول لدينا $3 = 4 - 1$ طريقة لاختيار الرقم الثاني للعدد الذي يراد تشكيله.

ج) من أجل كل اختيار للرقمين الأول والثاني لدينا $2 = 4 - 2$ طريقة لاختيار الرقم الثالث للعدد .

النتيجة : عدد الأعداد الممكنة ذات 3 أرقام و يمكن تشكيلها هي : $4 \times 3 \times 2 = 24$

ملاحظة :

- كل عدد مشكل من ثلاث أرقام مختلفة من المجموعة E ، يسمى ترتيبية لـ 3 عناصر من المجموعة E .

(3) ضع تخمين حول عدد الترتيبات ذات n عنصرا و التي يمكن تشكيلها من المجموعة E .

نتيجة

نسمي القائمة التي عناصرها متمايزة مثنى مثنى **ترتيبية** و يرمز لعدد الترتيبات ذات عنصرا من بين عنصرا بالرمز و نكتب :

$$A_n^p = \frac{n!}{(n-p)!}$$

- يمكن كتابة العدد A_n^p بالشكل :

أمثلة

- 1- أحسب الأعداد : A_6^5 ، A_5^1 ، A_{10}^3 .
- 2- عدد الأعداد ذات 5 أرقام مختلفة التي يمكن تشكيلها باستعمال الأرقام 1;2;3;4;5;6;7;8 : هو عدد الترتيبات ذات 5 عناصر من مجموعة ذات 8 عناصر أي : عددا $A_8^5 = 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 = 6720$
- 3- عدد الطرق لإختيار رئيس قسم و نائب له من قسم لـ 20 تلميذ هو عدد الترتيبات ذات 2 عناصر من مجموعة ذات 22 عنصر ، أي : $A_{20}^2 = 20 \times 19 = 380$ طريقة .
- 4- عدد الطرق لجلوس 3 أشخاص داخل حافلة تحوي على 30 مقعدا هو : $A_{30}^3 = 30 \times 29 \times 28 = 24360$

تطبيق

- 1- ماهو عدد الأعداد الزوجية ذات 4 أرقام مختلفة التي يمكن تشكيلها باستعمال الأرقام 1;2;3;4;5;6;7;8;9 الحل : - الأعداد المطلوبة يكون رقم أحادها 2 أو 4 أو 6 أو 8 .
- الأعداد التي رقم أحادها 2 تكون من الشكل : $[\boxed{?}][\boxed{?}][\boxed{?}][\boxed{2}]$
- عدد الأعداد التي رقم أحادها 2 هو : $A_7^3 = 7 \times 6 \times 5 = 210$
✓ عدد الأعداد الزوجية ذات 4 أرقام مختلفة التي يمكن تشكيلها هو : $4 \times A_7^3 = 840$

- 2- نسحب 3 كرات على التوالي من كيس يحتوي على 5 كرات مرقمة من 1 من 5 و نرتبها حسب ظهورها فنشكل عددا ذو 3 أرقام .
(1) ما هو عدد الأعداد التي يمكن تشكيلها بهذه الطريقة .
(2) من بين الأعداد المشكلة سابقا ، كم من عدد أكبر من 500 .
الجواب : أ) $A_5^3 = 30$

ب) الأعداد أكبر من 500 تكون من الشكل $[\boxed{5}][\boxed{?}][\boxed{?}]$: معناه $A_4^2 = 12$ عددا

في حالة $n = p$ ، فإن ترتيبية ذات n عنصرا من مجموعة ذات n عنصرا تسمى **تبديلة** ذات n عنصرا .
عدد التبديلات إذن هو $n(n-1)(n-2)\times\dots\times 2\times 1$ ويرمز له بالرمز $n!$ و يقرأ مفكوك n أو (n عاملي)

$$n! = n(n-1)(n-2)\times\dots\times 2\times 1$$

إذن : **أمثلة**

1- أحسب الأعداد : $3!$ ، $7!$.

2- عدد الأعداد ذات 5 أرقام مختلفة التي يمكن تشكيلها باستعمال الأرقام 1;2;3;4;5 : هو عدد التبديلات

$$لـ 5 عناصر من مجموعة ذات 5 عناصر أي : عدداً $5! = 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$$$

3- عدد الطرق لوضع 4 كتب جنبا لجنب في رف هو عدد التبديلات لـ 4 عناصر

$$أي : عدداً $4! = 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$$$

4- عدد الطرق لجلوس 10 تلميذ في مخبر يضم 10 كرسي هي : $10! = 10 \times 9 \times \dots \times 3 \times 2 \times 1 = 3628800$

نشاط (3)

نعتبر المجموعة E ، حيث : $E = \{1;2;3;4\}$

- 1) شكل أجزاء من المجموعة E والتي تشمل عنصرا واحدا .
- 2) شكل أجزاء من المجموعة E والتي تشمل 3 عناصر .
- 3) شكل أجزاء من المجموعة E والتي تشمل 4 عناصر .

تعريف

مجموعة منتهية ذات عنصرا () و عدد طبيعي حيث ()
نسمى **توفيقية** ذات عنصرا من عناصر E كل **جزء** من ذي عنصرا من عناصر
- نرسم لعدد التوفيقيات ذات عنصرا من مجموعة ذات عنصرا بالرمز أو الرمز

- عدد الأجزاء التي تحوي عنصرا واحد من مجموعة ذات n عنصرا هو n ، معناه : $C_n^1 = 1$

- يوجد جزء وحيد عدد يحوي n عنصرا، معناه : $C_n^n = 1$

- يوجد جزء وحيد لا يحوي أي عنصرا هو \emptyset ، معناه : $C_n^0 = 1$

مبرهنة

من أجل كل عددين طبيعيين و حيث ()

- بما أن : $(n-p)!$ ، فإن : $p!$

أمثلة

1- أحسب الأعداد : C_7^3 ، C_5^2 .

2- عدد اللجان ذات 7 تلاميذ يمكن تشكيلها من قسم يحوي 20 تلميذ في تمثيلهم في منافسة بين

$$C_{20}^7 = \frac{20!}{7! \times 13!} = 77520$$

الاقسام هو :

3- عدد الطرق لسحب 3 كرات من كيس يحوي على 4 كرات بيضاء و 5 كرات حمراء

$$C_9^3 = \frac{9!}{3! \times 6!} = 84$$

هو :

تطبيقات

1 - يحتوي كيس على 2 كرات بيضاء إحداهما تحمل الرقم 1 و الأخرى تحمل الرقم 2 و 3 كرات حمراء

تحمل الأرقام 2 و 4 كرات خضراء مرقمة من 1 الى 4 .

نسحب 3 كرات في آن واحد من هذا الكيس . أحسب عدد الطرق الممكنة لسحب :

(أ) ثلاث كرات من نفس اللون .

(ب) ثلاث كرات تحمل نفس الرقم .

(ج) كرة بيضاء على الأقل .

(د) كرة خضراء على الأكثر .

(هـ) مجموع الأرقام المسحوبة يساوي 6 .

الحل: (أ) ثلاث كرات حمراء أو ثلاث كرات حمراء : $C_3^3 + C_4^3 = 5$ طريقة .

(ب) ثلاث كرات تحمل الرقم 2 من مجموع 5 كرات تحمل الرقم 2 : $C_5^3 = 10$ طريقة .

(ج) (كرة بيضاء و 2 كرات من غير البيضاء) أو (2 كرات بيضاء و كرة من غير البيضاء) .

معناه توجد : $C_2^1 \times C_7^2 + C_2^2 \times C_7^1 = 49$ طريقة .

(د) (كرة خضراء و 2 كرات من غير الخضراء) أو (3 كرات من غير الخضراء) .

$$C_4^1 \times C_5^2 + C_5^3 = 50$$

معناه توجد: طريقة .

(هـ) (3 كرات تحمل رقم 2) أو (كرة تحمل رقم 1 و كرة تحمل رقم 2 و كرة تحمل رقم 3)

أو (2 كرات تحمل رقم 1 و كرة تحمل رقم 4) .

$$C_5^3 + C_2^1 \times C_5^1 \times C_1^1 + C_2^2 \times C_1^1 = 21$$

معناه توجد: طريقة .

2- 1- بكم طريقة يمكن تشكيل لجنة تضم 5 أشخاص من مجموعة 6 رجال و 4 نساء .

2- بكم طريقة يمكن تشكيل لجنة تضم 5 أشخاص من بينهم امرأتان على الأقل .

3- بكم طريقة يمكن تشكيل اللجان السابقة إذا أردنا أن الشخص (أ) يجب ضمن هذه اللجان .

4- بكم طريقة يمكن تشكيل اللجان السابقة إذا أردنا أن الرجل (أ) و المرأة (ب) لا يجب أن يكونا معا

في نفس اللجنة .

$$C_{10}^5 = 252$$

الحل: 1- عدد اللجان هو عدد توفيقات لـ 5 عناصر من مجموعة 10 أشخاص أي : لجنة

2- (2 نساء و 3 رجال) أو (3 نساء و 2 رجال) أو (4 نساء و رجل) :

$$C_4^2 \times C_6^3 + C_4^3 \times C_6^2 + C_6^4 \times C_6^1 = 270$$

لجنة

$$C_9^4 = 126$$

3- بما أن الشخص (أ) في اللجنة ، نختار العناصر الأربعة من 9 الباقية عدد اللجان هو :

$$C_{10}^5 - C_8^3 = 126 - 56$$

4- (عدد اللجان الكلية) - (عدد اللجان التي تضم (أ) و (ب) معا) =

n	0	1	2	3	4	5	6
0	1						
1	1	1					
2	1	2	1				
3	1	3	3	1			
4	1	4	6	4	1		
5	1	5	10	10	5	1	
6	1	6	15	20	15	6	1

من أجل كل عددين طبيعيين n و P حيث $(n \geq P \geq 0)$

$$C_n^P = C_n^{n-P} \quad \text{لدينا}$$

(1) من أجل كل عددين طبيعيين n و P حيث $(n-1 \geq P \geq 1)$

$$C_n^P = C_{n-1}^P + C_{n-1}^{P-1} \quad \text{لدينا}$$

دستور ثنائي الحد

و عددان طبيعيين ، عدد طبيعي () لدينا:

تطبيق

$$B = \sum_{k=0}^3 C_3^k \frac{2^{2k}}{3^k} \quad , \quad A = \sum_{p=0}^4 C_4^p 2^p \quad \text{1 - أحسب ما يلي :}$$

الجواب

$$\begin{aligned} B &= \sum_{k=0}^3 C_3^k \frac{2^{2k}}{3^k} = C_3^0 \frac{2^0}{3^0} + C_3^1 \frac{2^2}{3^1} + C_3^2 \frac{2^4}{3^2} + C_3^3 \frac{2^6}{3^3} \\ &= 1 + 4 + \frac{16}{3} + \frac{64}{27} \\ &= \frac{343}{27} \end{aligned}$$

2 - جد نشر $(x+2)^3$ ، حيث x عدد حقيقي

الجواب من أجل كل عدد حقيقي x :

$$\begin{aligned} (x+2)^3 &= \sum_{p=0}^3 C_3^p x^{3-p} \times 2^p = C_3^0 x^3 + C_3^1 x^2 \times 2^1 + C_3^2 x^1 \times 2^2 + C_3^3 \times 2^3 \\ &= x^3 + 6x^2 + 12x + 8 \end{aligned}$$

3 - جد نشر $(2x+3)^4$ ، حيث x عدد حقيقي

الجواب من أجل كل عدد حقيقي x :

$$(2x + 3)^4 = C_4^0(2x)^4 + C_4^1(2x)^3 \times 3^1 + C_4^2(2x)^2 \times 3^2 + C_4^3(2x)^1 \times 3^3 + C_4^4 \times 3^4$$
$$= 16x^4 + 96x^3 + 216x^2 + 216x + 81$$

4 - جد نشر $\left(e^x - \frac{1}{e^x}\right)^5$ ، حيث x عدد حقيقي .