الفصل الأول

مبادئ العد الأساسية Basic counting Principles

نتناول في هذا الفصل المبادئ الأساسية للعد وهي مبادئ الجمع والضرب والتقابل.

عد الصفحات[Counting Pages]

لنفرض أن أحمد قام بقراءة الصفحات من 124 إلى 312 من كتاب المطالعة. ما عدد الصفحات التي قرأها أحمد ؟ لاحظ أن أحمد قام بقراءة الصفحات

 $124\;,125\;,126\;,\ldots\,,312$

وإذا قمنا بطرح العدد 123من كل من حدود هذه المتتابعة فإن عدد حدود المتتابعة يبقى ثابتاً. وهذا نحصل على المتتابعة

 $1\,,\,2\,,\ldots,189$

ومن الواضح الآن أن عدد الصفحات التي قرأها أحمد هو عدد حدود المتتابعة 1,2,...,189

وهو 189. وبصورة عامة إذا كان a و a عددين صحيحين موجبين حيث a < x < b فإن عدد الأعداد الصحيحة a < x < b يساوي

٢ التركيبات

$$(b - a) - 1$$

وإن عدد الأعداد الصحيحة xحيث $a \leq x \leq b$ هو

$$(b - a) + 1$$

 $x \leq x \leq 41$ مثال (۱) كم عدد الأعداد الزوجية xحيث

الحل

يمكن حل هذه المسألة بكتابة متتابعة الأعداد المطلوب إيجاد عددها وهي

 $2, 4, 6, \dots, 412$

وبقسمة كل من حدود هذه المتتابعة على العدد 2نحصل على المتتابعة

$$1\,,\,2\,,\,3\,,\,\ldots\,,\,206$$

 \diamondsuit عدد حدود هذه المتتابعة يساوي عدد حدود المتتابعة السابقة وهو 206. \diamondsuit مثال (Υ) لدينا 123 عدداً متتالياً. إذا كان أكبر هذه الأعداد هو 414 فما أصغرها Υ

الحل

ىما أن عدد الأعداد المتتالية هو 123وأكبرها 414فإنه يوجد 122عدداً قبل العدد \$\$ 414. وهذا يكون أصغر هذه الأعداد هو 292=21-414.

مثال (٣) لدينا مسطرة غير مُعَلَّمة طولها 30 سم. أردنا تعليم هذه المسطرة بوضع علامات عند كل سم وكل نصف سم وكل ربع سم. كم عدد العلامات اللازمة لذلك ؟

الحل

 $0 \le x \le 30$ عدد العلامات عند كل سم هو عدد الأعداد الصحيحة x حيث وهو

$$(30 - 0) + 1 = 31$$

الآن، نضع علامة في منتصف كل فترة جزئية طولها 1سم. وهذا نحتاج إلى 30 علامة أخرى.ولتعليم أرباع السنتمتر نحتاج لوضع علامة في منتصف كل فترة جزئية طولها $\frac{1}{2}$ سم وعدد هذه الفترات الجزئية هو 60. ولذا نحتاج إلى 60علامة \lozenge أخرى. إذن، العدد الكلى للعلامات التي نحتاج إليها هو 121=60+30+30مثال (٤) كم عدد مضاعفات العدد 11الواقعة بين 1و 2000؟

الحل

الأعداد المطلوبة هي 1991, ..., 33, ... بقسمة كل من هذه الأعداد على \Diamond 11 نحصل على المتتابعة 181 . . . , 3 , 2 وعدد حدودها 181 .

ملحو ظة

 $\left| \frac{2000}{11} \right| = 181$ يمكن إيجاد عدد هذه الأعداد على النحو التالي:

xحيث |x|يعني أكبر عدد صحيح أصغر من أو يساوي

مثال (٥) كم عدد الأعداد الصحيحة بين 1و 2000التي من مضاعفات العدد 11 ومن مضاعفات العدد 3 ؟

الحل

لاحظ أن أي مضاعف للعدد 11والعدد 3هو مضاعف للعدد 33. لذا يكون المطلوب هو إيجاد عدد مضاعفات 33 بين 1و 2000وهذا العدد هو $\left| \frac{2000}{33} \right| = 60$ \Diamond

مثال (٦) كم عدد الأعداد الصحيحة بين 1و 2000 التي من مضاعفات العدد 11 وليست من مضاعفات العدد 3؟

الحل

الأعداد التي من مضاعفات العدد 11وليست من مضاعفات العدد 3هي الأعداد التي من مضاعفات العدد 33.

عدد مضاعفات العدد 11يساوي
$$\left\lfloor \frac{2000}{11} \right\rfloor = 181$$

عدد مضاعفات العدد 33 يساوي
$$=60$$

إذن، عدد الأعداد المطلوبة هو 121 = 60 - 181.

مثال (٧) ما عدد المربعات الكاملة بين العددين 15و 626؟

الحل

أصغر هذه المربعات هو $4^2=16$ وأكبرها هو $25^2=25$. إذن، المطلوب هو عدد الأعداد xحيث x=25. وهذا العدد يساوي \Rightarrow . (25-4)+1=22

مبدأ الجمع[Addition Principle

إذا أردنا اختيار طالب من الصف الأول أو الثاني أو الثالث ثانوي ليمثل مدرسة عمر بن الخطاب في مسابقة الرياضيات التي تعقد في مدينة الرياض وإذا كان عدد طلاب الصفوف الأول والثاني والثالث ثانوي هي 32، 29، 25، على التوالي فإن عدد الطرق المختلفة لاختيار الطالب هي

$$32 + 29 + 25 - = 86$$

هذا المثال هو مثال على مبدأ عد يسمى مبدأ الجمع (Addition Principle) وينص على

إذا كان إنجاز المهمة Tيتطلب إنجاز أي من المهمات T_1 , T_2 , ..., T_k وإذا استحال إنجاز أي مهمتين T_i و حيث T_j حيث T_j عدد المهمة T_j يساوي طرق إنجاز المهمة T_j يساوي T_r يساوي المهمة T_j يساوي المهمة T_j يساوي المهمة T_j عدد طرق المهمة T_j عدد المهمة T_j المهم

ملحوظة

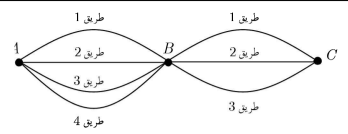
يمكن استخدام مفهوم المجموعات للتعبير عن مبدأ الجمع على النحو التالي: $i=1\,,2\,,\ldots\,,k$ نفرض أن T_i هي مهمة اختيار عنصر من المجموعة A_i لكل A_i هي مهمة اختيار عنصر من المجموعة T_i المجموعة إذن، عدد طرق إنجاز المهمة T_i هو T_i وهمأ أنه لا يمكن إنجاز مهمتين مختلفتين في الوقت نفسه فإن T_i لكل T_i وهذا عدد طرق إنجاز المهمة T_i هو

$$.\left|A_{1}\cup A_{2}\cup \cdots \cup A_{k}\right|=\left|A_{1}\right|+\left|A_{2}\right|+\cdots +\left|A_{k}\right|$$

مثال (Λ) لنفرض أن لدينا ثلاث مدن A ، B ، B ولنفرض وجود A طرق مختلفة يستطيع أن يسلكها فيصل للوصول إلى المدينة B من المدينة A وثلاثة طرق مختلفة يستطيع أن يسلكها فيصل للوصول إلى المدينة C من المدينة D منطلقاً من D مروراً الطرق المختلفة التي يستطيع أن يسلكها فيصل للوصول إلى D منطلقاً من D مروراً بالمدينة D ؟

الحل

الشكل المرفق يبين جميع الطرق المختلفة



إذا سلك فيصل الطريق 1 من A إلى B فإنه يمكن أن يسلك أياً من الطرق الثلاثة من B من B إلى C وبالمثل، إذا سلك فيصل الطريق 2 أو الطريق C الطريق C الطريق C الطريق C الطريق C الطريق C عبر C هو C عبد C هو C عبر C هو C عبر C هو C عبد C عبر C هو C عبد C عبر C هو C عبد C عبر C عبد C ع

لاحظ أنه يمكن حل المثال (٥) على النحو التالي: يوجد 4 خيارات للانطلاق من 4 إلى 3 ولكل من هذه الخيارات يوجد 3 خيارات للوصول من 4 إلى 3 وهو عدد الخيارات الممكنة هو 3 = 3 إن هذا يقودنا إلى مبدأ العد الثاني وهو مبدأ الضرب.

مبدأ الضرب [Multiplication Principle]

إذا تطلب إنجاز المهمة Tإنجاز المهمات T_1 , T_2 , ..., T_k واحدة بعد الأخرى. (أي إنجاز T_1 ثم T_2 ثم T_3 وكان عدد طرق إنجاز المهمة T_4 هو T_5 ها فإن عدد طرق إنجاز المهمة T_4 لا يعتمد على كيفية إنجاز المهمات السابقة لها فإن عدد طرق إنجاز المهمة T_4 هو T_5 هو T_5 عدد طرق إنجاز المهمة T_5 هو T_5 هو عدد طرق إنجاز المهمة T_5 هو T_5

مثال (٩) يقدم أحد المطاعم شطائر لحم بثلاثة أحجام هي صغير، متوسط، كبير. يمكن أن يضاف إلى كل شطيرة الجبن أو الطماطم أو كلاهما. أراد فيصل أن يطلب

شطيرة لحم. ما عدد الخيارات المتاحة له؟

الحل

يمكن حل هذا المثال باستخدام مبدأ الضرب. يوجد 3 طرق لاختيار شطيرة اللحم وهي صغير، متوسط، كبير. يوجد خياران للجبن (إما أن يضاف الجبن أو لا يضاف). يوجد خياران للطماطم (إما أن يضاف الطماطم أو لا يضاف). إذن، حسب مبدأ الضرب يكون عدد الخيارات المختلفة للشطيرة هو

$$.3 \times 2 \times 2 = 12$$

وبما أن عدد هذه الخيارات صغير نسبياً فيمكن سرد هذه الخيارات على النحو التالى:

$$(S,C,T),(S,C,NT),(S,NC,T),(S,NC,NT) \ (M,C,T),(M,C,NT),(M,NC,T),(M,NC,NT) \ (L,C,T),(L,C,NT),(L,NC,T),(L,NC,NT)$$

حيث S ، M ، S ترمز إلى صغير، متوسط، كبير على التوالي و NC ، N ترمز إلى إضافة جبنة أو عدم إضافة جبنة و NT ، T ترمز إلى إضافة طماطم أو عدم إضافة طماطم.

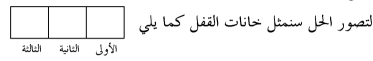
مثال (١٠) محل أحذية لديه 6أنواع من الأحذية وكل نوع متوافر بسبعة ألوان. كم عدد خيارات الأحذية المختلفة المتوفرة في هذا المحل ؟

الحل

يمكننا اختيار أي من الأنواع المتوافرة الستة من الأحذية ويمكن وبشكل منفصل أن نختار لوناً من أي من الألوان المتوافرة السبعة من كل نوع وبالتالي سيكون لدينا \Rightarrow 12 \Rightarrow 14 ختياراً من الأحذية المختلفة استناداً إلى مبدأ الضرب.

مثال (١١) اشترى توفيق قفلاً رقمياً لدراجته يفتح باستعمال ثلاثة أرقام مختلفة من بين الأرقام 1إلى 9. بكم طريقة يمكنه أن يختار أرقام القفل ؟

الحل



يمكن لتوفيق أن يختار أي عدد من 1إلى 9للخانة الأولى من الرقم السري وبعد اختيار أحد الأرقام التسعة للخانة الأولى وبما أن تكرار العدد ممنوع فسيختار العدد للخانة الثانية من الرقم السري من بين الثمانية أعداد المتبقية. إلى الآن تم اختيار عددين من 9وبقي 7أعداد سيتم اختيار أحدها للخانة الثالثة من الرقم السري. وبالتالي من مبدأ الضرب نجد أن عدد الأرقام السرية المكنة المختلفة للقفل يساوي 0.000

مثال (١٢) تتكون لوحات السيارات في المملكة العربية السعودية من ثلاثة حروف مختارة من اللغة العربية (عدد حروفها 28 حرفاً) متبوعة بأربعة أرقام مختارة من بين الأرقام 0إلى 9.ما عدد لوحات السيارات الممكنة ؟

الحل

يمكن اختيار أي من الحروف الثلاثة بعدد من الطرق يساوي 28. ولذا عدد طرق اختيار ثلاثة حروف هو $21952=82\times28\times28$. ويمكن اختيار أي من الأرقام الأربعة بعدد من الطرق يساوي 10. ولذا عدد طرق اختيار أربعة أرقام هو $1000=10\times10\times10\times10$. إذن، عدد لوحات السيارات المختلفة هو

مثال (۱۳) إذا كانت A مجموعة منتهية عدد عناصرها mوكانت B محموعة

f:A o B منتهية عدد عناصرها n . ما عدد التطبيقات

الحل

(n) لاحظ أن التطبيق يتحدد باختيار عنصر من عناصر المحال المقابل B (عددها n). لكل عنصر من عناصر المحال A (عددها m). إذن، استناداً إلى مبدأ الضرب نحد أن عدد التطبيقات المختلفة هو $n \times n \times \dots \times n = n^m$

مبدأ التقابل [Correspondence Principle]

إذا كانت A و B محموعتين منتهيتين وكان عدد عناصر A معلوماً واستطعنا إيجاد تقابل بين A و B فيكون عدد عناصر B يساوي عدد عناصر A . هذا هو مبدأ التقابل وينص على:

|A|=|B| إذا كان A o B تقابلاً بين المجموعتين المنتهيتين Aو Bفإن f:A o B

مثال (12) ما عدد الكلمات الثنائية (الكلمة الثنائية تستخدم الرقمين 0 و 1) من الطول m?

الحل

لنفرض أن $a_1a_2\dots a_m$ كلمة ثنائية طولها a_1 يوجد خياران (إما a_1 و 1) لكل لنفرض أن a_1 هو a_2 ستناداً إلى مبدأ الضرب يكون عدد الكلمات الثنائية من الطول a_1 هو a_1 . a_2 a_3 . a_4

مثال (0) لتكن A مجموعة منتهية عدد عناصرها m. ما عدد المجموعات الجزئية المختلفة من المجموعة A?

الحل

نستخدم مبدأ التقابل لإيجاد عدد المجموعات الجزئية من المجموعة A. لنفرض أن A نفرض أن A ولنفرض أن A ولنفرض أن A هي مجموعة الكلمات الثنائية من A الثنائية من A ولنفرض أن A ولكون A ولنقابل A ولكنا وحدنا A ولكننا وحدنا وحدنا وحدنا وحدنا A ولكننا وحدنا وحدنا ولكنا وحدنا ولكنا وحدنا ولكنا وحدنا ولكنا وحدنا ولكنا وحدنا ولكنا ول

في العديد من مسائل العد نحتاج إلى تقسيم المسألة إلى حالات ومن ثم الاستفادة من مبدأي الجمع والضرب ونوضح ذلك ببعض الأمثلة.

مثال (١٦) كم عدد الأعداد الصحيحة غير السالبة المكونة من ثلاث خانات مختارة من الأرقام 0إلى 9 بحيث تكون جميع خاناتها زوجية وفيها خانتان مكررتان فقط ؟

الحل

لدينا الحالات الثلاثة التالية لهذه الأعداد:

x الحالة الثانية: $x \neq 0$ ، xyx . في هذه الحالة أيضاً يوجد أربعة خيارات للمرتبة $0 + 4 \times 4 = 16$ هذه الحالة هو $0 + 4 \times 4 = 16$ الحالة الثالثة: $0 + 4 \times 4 = 16$ في هذه الحالة أيضاً يوجد أربعة خيارات للمرتبة الحالة الثالثة: $0 + 4 \times 4 = 16$

xوأربعة خيارات للمرتبة y. إذن، عدد الخيارات في هذه الحالة هو أيضاً $4 \times 4 = 16$ الآن، استناداً إلى مبدأ الجمع يكون عدد الأعداد الصحيحة غير السالبة المكونة من ثلاث خانات جميع خاناتما زوجية وفيها خانتان متشابحتان فقط هو

مثال (١٧) كم عدد الأعداد الصحيحة الموجبة المكونة من ثلاث خانات مختارة من الأرقام 0 إلى 9 بحيث تكون واحدة فقط من خاناتها زوجية؟

الحل

لدينا الحالات الثلاثة التالية:

الحالة الأولى: xyz، xزوجي و xyz، عدد الخيارات في هذه الحالة هو xyz. $4 \times 5 \times 5 = 100$

الحالة الثانية: xyz ، xyz ، xyz ، في هذه الحالة يوجد خمس خيارات للخانة xyz ، xyz ، xyz ، xyz للخانة xyz ، x

الحالة الثالثة: $x \neq 0$ ، xyz هذه الحالة مشابحة للحالة الثانية و عدد خيار اللها $5 \times 5 \times 5 \times 5$. إذن عدد الأعداد المطلوبة هو

مثال (١٨) ما عدد الكلمات من الطول 8 أو 4 التي يمكن اختيارها من مجموعة الرموز $\{1,2,3,4,5,A,B,C,D,E\}$ بحيث تحتوي كل كلمة من هذه الكلمات على حرف واحد على الأقل؟

الحل

لنفرض أن N هو عدد الكلمات المطلوبة وأن N_3 و N_4 هي أعداد الكلمات من الأطوال N_3 و لا باستخدام مبدأ الجمع نجد أن N_3 الإيجاد N_3 يكون من الأفضل إيجاد عدد الكلمات من الطول N_3 على حروف ومن ثم الطرح من هذا العدد، عدد الكلمات من الطول N_3 التي لا تحتوي على حروف. وهذا نجد استناداً إلى مبدأ الضرب أن N_3

.
$$N_4=10^4-5^4=9375$$
 . $N_3=10^3-5^3=875$. $N=N_3+N_4=875+9375=10250$ إذن،

مبدأ التضمينو الإقصاء [Inclusion-Exclusion Principle]

إذا كان من الممكن إنجاز مهمتين T و S في الوقت نفسه فإننا لا نستطيع استخدام مبدأ الجمع لإيجاد عدد طرق إنجاز T أو S, لأننا بجمع العددين نكون قد جمعنا عدد طرق إنجازهما معاً مرتين. ولهذا يجب طرح هذا العدد من المجموع. يدعى مبدأ العد هذا، مبدأ التضمين والإقصاء ويمكن استخدام لغة المجموعات للتعبير عنه على النحو التالى:

إذا كانتأعداد عناصر المجموعتين A و B هي A أو B على التوالي فإن عدد عناصر المجموعة $A \cup B$ هو

$$|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|$$

مثال (٩٩) في أحد ملتقيات التدريب خُيِّر أعضاء الفريق السعودي للناشئين بين لعب كرة القدم و السباحة في الوقت المخصص للرياضة و قد كان عدد أعضاء الفريق 20طالباً. فاختار 12طالباً أن يلعبوا كرة القدم واختار 10منهم السباحة

فإذا علمت أن 8 من الطلاب قد اختاروا النشاطين معاً فكم عدد الطلاب الذين لم يختاروا أياً من النشاطين ؟

الحل

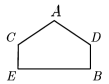
V=0 لاحظ أن عدد الطلاب الذين اختاروا كرة القدم 12وعدد الذين اختاروا السباحة 10 و مجموعهما 22ولكن عدد الطلاب الإجمالي 20 وهذا يفسر بأن هناك طلاباً قد اختاروا النشاطين معا فنحن قد حسبناهم مع المجموعة الأولى وكذلك حسبناهم مع المجموعة الثانية مرة أخرى و بالتالي لنحصل على عدد الطلاب الذين يشاركون في أحد النشاطين أو كليهما لابد أن نطرح المتكرر وهو 8طلاب الذين اختاروا النشاطين معا لنحصل على V=0 اختاروا النشاطين معا لنحصل على V=0 النشاطين أو كليهما لدينا 6طلاب لم يختاروا أيامن النشاطين.

مسائل محلولة

- (١) كم عدد الأعداد الصحيحة من 17إلى 311؟
- (٢) ما هو العدد الثالث والخمسون في المتتابعة ..., 88, 87, 88?
- (٣) لدينا r من الأعداد الصحيحة المتتالية. إذا كان n هو أصغر هذه الأعداد فما أكبر هذه الأعداد؟
 - $12 < \sqrt{x} < 16$ كم عدد الأعداد الصحيحة x التي تحقق (٤)
 - (٥) كم عدد المضاعفات الموجبة للعدد 7 الأصغر من العدد 200؟
- والتي هي n < 2000 < n < 2000 عدد الأعداد الصحيحة n حيث n < 500 والتي هي مضاعفات لكل من العددين n < 11 ؟
- (۷) كم عدد الأعداد الصحيحة بين 10و 500 التي باقي قسمتها على 4 يساوي 3
- (A) كم عدد المجموعات المكونة من أربعة أعداد صحيحة موجبة متتالية بحيث يكون حاصل ضرب أعدادها أصغر من 100000؟
 - (٩) كم عدد المربعات الكاملة بين العددين 313 و 160110؟
- (١٠) بكم طريقة يمكن توزيع الجوائز الأولى والثانية والثالثة على فصل مكون من 25طالباً؟
- (١١) ما عدد الأعداد الصحيحة الزوجية الموجبة المكونة من أربع مراتب (حانات)؟
- ما عدد الأعداد الصحيحة xحيث x < 10000 < 1000 < 1000 مأخوذة من الأعداد x < 9 ، x < 9 ، x < 9 ، x < 9 ، x < 9 ، x < 9 ، x < 9 ، x < 9 ، x < 9 ، x < 9 ، x < 9 ، x < 9 ، x < 9 ، x < 9 ، x < 9 ، x < 9 ، x < 9 ، x < 9 .
- (۱۳) بكم طريقة يمكن ترتيب حروف الكلمة VARIOUSإذا كانت حروف

- العلة تتناوب مع الحروف الساكنة (حروف العلة باللغة الانجليزية هي (A,E,I,O,U)؟
- $\left|A
 ight|=m$ عدد التطبيقات الأحادية (المتباينة) والمحادية الأحادية (المتباينة) عدد ال $\left|A
 ight|=n$
- (۱۰) [Aust.MC 1981] يبيع متحر مكعبات خشبية مرقمة بالأرقام 9,1,2,...,9 لتكوين أرقام المنازل المكونة من ثلاث مراتب فقط. باع المتجر جميع المكعبات و لم يتبق لديه إلا مكعبات مرقمة بالأرقام 4،7،8. ما عدد أرقام المنازل التي يمكن تكوينها من هذه المراتب؟
- (١٦) [Aust.MC 1981] في أحد الاحتفالات تمت 28 مصافحة بين الحاضرين. كل من الحاضرين صافح جميع الآخرين مرة واحدة فقط. ما عدد الحاضرين في هذا الحفل؟
- (۱۷) [Aust.MC 1979] في دوري التنس، فقط اللاعب الذي يكسب مباراة سيلعب مباراة أخرى وهكذا إلى أن يتحدد المركز الأول. إذا كان عدد اللاعبين في الدورة هو 128فما عدد المباريات اللازمة لتحديد المركز الأول؟
- (١٨) [Aust.MC 1979] استخدمت 852 مرتبة (خانة) لترقيم صفحات كتاب ابتداءً من الصفحة الأولى. ما عدد صفحات الكتاب؟
- (١٩) [Math counts 1985] ما عدد الطرق المختلفة التي يستطيع بها طالب أن يخمن إجابات خمسة أسئلة، الإجابة عن كل منها صائب أو خاطئ؟
 - (۲۰) [Math counts 1984] ما عدد قواسم العدد 2^{95} الأكبر من 2^{96}
- (٢١) [Mandelbrot#3] نقول إن العدد متناظر إذا تطابقت قراءته من اليمين إلى

- اليسار مع قراءته من اليسار إلى اليمين [العدد 3443 متناظر]. ما عدد الأعداد المتناظرة المكونة من 4 مراتب؟
- (٢٢) [Gauss 2011] كم عدد الأعداد الصحيحة الموجبة الأصغر من 400 التي يمكن الحصول عليها باستخدام المرتبة 1أو 2أو 3 فقط؟
- (٢٣) [Gauss 2009] كم عدد الطرق المختلفة التي يمكن بها كتابة 101 كمجموع عددين صحيحين موجبين بحيث يكون العدد الثاني أكبر من العدد الأول؟
- (٢٤) [Gauss 2009] فصل مكون من 40 طالباً، 18 طالباً يفضلون فطيرة التفاح و 15 طالباً يفضلون أياً منهما. ما عدد طلاب الفصل الذين يفضلون كليهما؟
- (٢٥) كم عدد الكلمات الثنائية (تستخدم المرتبتين 0و 1) من الطول 6التي تبدأ بالمرتبة 1أو تنتهي بالمرتبتين 00؟
- (٢٦) [AMC10B 2012] يقدم أحد المطاعم مع وجبة غداء اليوم نوعاً واحداً من الحلوى يختاره طباخ المطبخ من بين الأنواع: الجاتو، فطيرة التفاح، الآيس كريم، المهلبية على شرط أن يقدم نوعاً واحداً فقط من الحلوى كل يوم من أيام الأسبوع وأن لا يقدم نوعاً واحداً من الحلوى في يومين متتالين وأن يكون نوع الحلوى المقدم يوم الجمعة هو الجاتو. ما عدد الخيارات الممكنة للحلوى على قائمة طعام الأسبوع؟
- 200 كم عدد الأعداد الصحيحة الزوجية بين العددين (۲۷) [AMC10A 2011] كم عدد الأعداد الصحيحة الزوجية بين العددين (۲۷) و 700 بحيث تكون مراتبها مختلفة ومأخوذة من المراتب (۲۸) [AMC10A 2011] لدينا الخماسي (۲۸)



لونا كلاً من الرؤوس بلون من 6ألوان متوافرة بحيث يُلوَّن طرفا كل من الأقطار بلونين مختلفين. كم عدد التلوينات الممكنة للخماسي؟

- (۲۹) [AMC10A 2010] وزعنا 7 حبات حلوى على ثلاثة أكياس: أحمر وأزرق وأرق وأبيض. إذا اشترطنا أن نضع في كل من الكيسين الأحمر والأزرق حبة واحدة على الأقل أما الكيس الأبيض فيمكن أن يكون فارغاً فما عدد الطرق المكنة لتوزيع حبات الحلوى على الأكياس الثلاثة؟
- (٣٠) [AMC10A 2008] ملأنا مثلثاً متساوي الأضلاع طول ضلعه 10سم بمثلثات متساوية الأضلاع طول ضلع كل منها يساوي 1سم. كم عدد المثلثات الصغيرة التي نحتاج إليها لإنجاز ذلك؟
- قول إن رقم الهاتف المكون من سبعة أرقام [AHMSE 1998] (٣١) نقول إن رقم الهاتف المكون من سبعة أرقام [$d_1d_2d_3=d_5d_6d_7$ ميز إذا كان $d_1d_2d_3=d_5d_6d_7$ كلاهما حيث $d_1d_2d_3=d_5d_6d_7$ ما عدد أرقام الهواتف المميزة؟
- (٣٢) [AIME 1993] كم عدد الأعداد الصحيحة الزوجية xحيث $4000 \le x < 7000$ والتي جميع مراتبها مختلفة؟
- (٣٣) تتكون لوحات السيارات في المملكة من ثلاثة حروف من حروف اللغة العربية (عدد حروفها 28) متبوعة بأربعة أرقام مأخوذة من الأرقام 0,1,2,...,9 ما عدد اللوحات التي يمكن تكوينها بحيث لا تحتوي على الحرف ج والعدد 0 معاً؟

- (٣٤) [PACAT]قطعنا رقعة 6×6 من رقعة شطرنج 8×8 . بكم طريقة يمكن وضع قطعتي نقود متماثلتين واحدة على مربع أسود والأخرى على مربع أبيض من مربعات الرقعة بشرط أن لا يقعا معاً على الصف أو العمود نفسه؟
- (٣٥) [PACAT] كتبنا الأعداد من 1إلى 1000. كم عدد مرات ظهور المرتبة 7 في قائمة هذه الأعداد؟
- (٣٦) كم عدد الأعداد الصحيحة الموجبة المكونة من 3 مراتب التي مجموع مراتبها عدد زوجي؟
- (٣٧) أعطيت 1000ريال وطلب منك شراء مائة من الأقلام والمساطر والمماحي بكامل المبلغ. إذا كان ثمن القلم الواحد 20ريالاً وثمن المسطرة الواحدة 5ريالات وثمن الممحاة الواحدة ريالاً واحداً فكم عدد الطرق الممكنة لشراء هذه الأغراض؟
 - $(7^{8} imes 2^{7} imes 3^{4} imes 7^{3}$ كم عدد القواسم الفردية للعدد
- (٣٩) كم عدد الأعداد المكونة من 4مراتب و لا تزيد عن 5000والتي مراتبها مأخوذة من المراتب {0,1,2,3,4,5}؟
- (٤٠) [PACAT]لدينا 6 صناديق مرقمة بالأرقام 1,2,3,4,5,6. نريد أن نضع في كل منها كرة خضراء أو كرة حمراء بشرط أن نضع كرة خضراء في صندوق واحد على الأقل وأن الصناديق التي سنضع فيها كرات خضراء يجب أن تكون أرقامها متتالية. ما عدد الطرق الممكنة لعمل ذلك؟

حلول المسائل

(١) كم عدد الأعداد الصحيحة من 17إلى 311؟

الحل

عدد هذه الأعداد هو 295 = 1 - (311 - 17).

(٢) ما العدد الثالث والخمسون في المتتابعة ..., 88, 87, 88؟

الحل

إذا فرضنا أن xهو العدد الثالث والخمسون في المتتابعة x, ..., x فنحصل بطرح العدد x من كل من حدود المتتابعة على المتتابعة

 $1, 2, 3, \ldots, x - 85$

 $.\,x=85+53=138$ من ذلك نجد أن x-85=53 . وبمذا فإن

(٣) لدينا r من الأعداد الصحيحة المتتالية. إذا كان n هو أصغر هذه الأعداد فما أكبر هذه الأعداد؟

الحل

لنفرض أن x هو أكبر هذه الأعداد. عندئذ، لدينا

 $n, n+1, n+2, \ldots, x$

هذه متتابعة من الأعداد المتتالية عدد عناصرها r . بطرح n-1 من كل من حدود هذه المتتابعة نحصل على

 $1, 2, 3, \ldots, x - n + 1$

x=n+r-1 و هذا فإن x-n+1=r إذن،

 $12 < \sqrt{x} < 16$ كم عدد الأعداد الصحيحة x التي تحقق (٤)

الحل

هذا يكافئ إيجاد عدد الأعداد الصحيحة xالتي تحقق x المحيحة x

(٥) كم عدد المضاعفات الموجبة للعدد 7التي أصغر من العدد 200؟

الحل

الأعداد المطلوبة هي 196,..., 12, 14, 7. بقسمة كل حد من حدود المتتابعة على العدد 7 نحصل على المتتابعة 28,..., 2, 2, 2, 2, 2

(٦) كم عدد الأعداد الصحيحة
$$n$$
 حيث $n < 2000 < n < 500$ والتي هي مضاعفات لكل من العددين 7 و 11 ؟

الحل

لاحظ أن مضاعفات العددين 7 و 11 هي مضاعفات العدد 77. عدد الأعداد التي أصغر من أو تساوي 500 ومضاعفة للعدد 77 يساوي $\left|\frac{500}{77}\right|$. وعدد الأعداد التي أصغر من أو تساوي 2000 ومضاعفة للعدد 77 يساوي $\left|\frac{2000}{77}\right| = 25$. إذن، عدد الأعداد الصحيحة n حيث n < 2000.

(V) كم عدد الأعداد الصحيحة بين 10و 500 التي باقي قسمتها على 4 يساوي 8?

الحل

أولا نلاحظ أنه إذا كان باقي قسمة العدد الصحيح x على 4 يساوي 8 فإن باقي قسمة 8-x على 4 يساوي صفراً، أي أن 8-x من مضاعفات 4. لذا، فإننا نظر 4 ومن جميع الأعداد في القائمة المعطاة وسنحصل على الأعداد من 4 إلى 4 . أول عدد منها يقبل القسمة على 4 هو 8 و آخر عدد هو 4 و الآن نأخذ جميع مضاعفات 4 من القائمة الأخيرة، أي الأعداد بين 8 و 4 ونقسمها على 4 فنحصل على الأعداد المتالية من 2 إلى 4 ولكن عدد هذه الأعداد هو نفس العدد المطلوب ويساوي 4 وذلك باستخدام مبدأ العد بالتقابل.

(٨) كم عدد المجموعات المكونة من أربعة أعداد صحيحة موجبة متتالية بحيث يكون حاصل ضرب أعدادها أصغر من 100000؟

الحل

 $\{1,2,3,4\}$, $\{2,3,4,5\}$, ..., $\{16,17,18,19\}$

وعددها 16 مجموعة.

(٩) كم عدد المربعات الكاملة بين العددين 313و 160110؟

الحل

يما أن $289=17^2$ و $324=18^2$ و رعما أن $18^2=289$ و $18^2=16080$ و رعما أن $18^2=16080$ و $18^2=16080$ و ركب المطلوب هو عدد الأعداد 18=100 وهذا العدد هو يكون المطلوب هو عدد الأعداد 18=1000

.(400-18)+1=383

(١٠) بكم طريقة يمكن توزيع الجوائز الأولى والثانية والثالثة على فصل مكون من 25طالباً؟

الحل

يمكن اختيار أي من طلاب الفصللأخذ الجائزة الأولى وبعد ذلك يمكن إعطاء الجائزة الثانية لأي من 21طالباً. إذن، الجائزة الثانية لأي من 21طالباً. إذن، استناداً إلى مبدأ الضرب يكون عدد الطرق هو

 $.25 \times 24 \times 23 = 13800$

(١١) ما عددالأعدادالصحيحةالزوجية الموجبة المكونة منأر بعمراتب (خانات)؟

الحل

هذه الأعداد هي ABCD حيث ABCD هذه الأعداد هي ABCD النصر هي $D\in\{0,2,4,6,8\}$ هذه المعدد المطلوب هو $D\in\{0,2,4,6,8\}$. $0\times10\times5=4500$

التي مراتبها x<1000< x<10000 ماخوذة من المراتب x>0 (۱۲) x<1000 المراتب x<1000 مأخوذة من المراتب x<1000 (۱۲)

الحل

هذه الأعداد مكونة من أربع مراتب ABCD حيث $A \neq 0$. إذن، عدد خيارات A يساوي B وهذا فالعدد المطلوب A يساوي B وهذا فالعدد المطلوب هو B . B A

(١٣) بكم طريقة يمكن ترتيب حروف الكلمة VARIOUSإذا كانت حروف العلة تتناوب مع الحروف الساكنة (حروف العلة باللغة الانجليزية هي (A,E,I,O,U)؟

الحل

الكلمة مكونة من 7 حروف، منها 4 حروف علة وهي A,I,O,U وثلاثة حروف ساكنة هي V,R,S. وبما أن عدد حروف العلة أكبر عدداًمن الحروف الساكنة فيجب أن تبدأ وتنتهي الكلمة بحرف علة. إذن، استناداً إلى مبدأ الضرب عدد الطرق الممكنة لترتيب الحروف هو $441 = 1 \times 1 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 4$.

و
$$A = m$$
 ما عدد التطبيقات الأحادية (المتباينة) $A \to B$ حيث الأحادية (المتباينة) $A = m$ الأحادية $A \to B$

الحل

$$.\,n\times(n-1)\times(n-2)\times\cdots\times(n-m+1)$$

(۱۰) [Aust.MC 1981] يبيع متجر مكعبات خشبية مرقمة بالأرقام [۸۰] [Aust.MC 1981] يبيع متجر مكعبات خشبية مراتب فقط. باع 0,1,2,...,9 لتكوين أرقام المنازل المكعبات ولم يتبق لديه إلا مكعبات مرقمة بالأرقام 4،7،4 المتجر جميع المكعبات ولم يتبق لديه إلا مكعبات مرقمة بالأرقام 4،7،4 ما عدد أرقام المنازل التي يمكن تكوينها من هذه المراتب؟

الحل

أرقام المنازل هي أعداد ABC مكونة من ثلاث مراتب كل منها مأخوذ من المراتب 8.7.4 . ولذا يوجد 8.7.4 خيارات لكل منها. إذن، عدد أرقام المنازل هو $3\times3\times3=27$

(١٦) [Aust.MC 1981] في أحد الاحتفالات تمت 28مصافحة بين الحاضرين. كل من الحاضرين صافحجميع الحاضرين الآخرين مرة واحدة فقط. ما عدد الحاضرين في هذا الحفل؟

الحل

لنفرض أن عدد الحاضرين هو n . كل من هؤلاء صافح n-1 شخصاً . و. كما أن النفرض أن عدد الحافحة n(n-1) هو n(n-1) . إذن، n(n-1)=56 . أي أن n(n-1)=56 . أي أن n(n-1)=56 . أي أن n(n-1)=56 . n(n-1)=56 .

(۱۷) [Aust.MC 1979] في دوري التنس، فقط اللاعب الذي يكسب مباراة سيلعب مباراة أخرى وهكذا إلى أن يتحدد المركز الأول. إذا كان عدد اللاعبين في الدورة هو 128فما عدد المباريات اللازمة لتحديد المركز الأول؟

الحل

كل من اللاعبين عدا اللاعب الذي سيحصل على المركز الأول يخسر مباراة واحدة فقط. ولذا عدد المباريات يساوى 127.

(١٨) [Aust.MC 1979] استخدمت 852 مرتبة (خانة) لترقيم صفحات كتاب ابتداءً من الصفحة الأولى. ما عدد صفحات الكتاب؟

الحل

(١٩) [Math counts 1985] ما عدد الطرق المختلفة التي يستطيع بها طالب أن يخمن إجابات خمسة أسئلة، الإجابة عن كل منها صائب أو خاطئ؟

الحل

لإجابة كل سؤال من الخمسة أسئلة يوجد خياران.إذن، عدد طرق تخمين إجابات خمسة أسئلة هو $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$.

ي الأكبر من 2^{95} الأكبر من 2^{96} الأكبر من 2^{95} الأكبر من 2^{95} الأكبر من

الحل

سنجد عدد قواسم العدد 2^{95} الأصغر من 10^6 ونطرحها من عدد قواسم العدد 2^{95} هي 2^{95} . الآن، جميع قواسم العدد

$1, 2, 2^2, 2^3, \dots, 2^{95}$

وعددها 96. ولإيجاد عدد القواسم الأصغر من 10^6 نجد أكبر هذه القواسم. ملاحظة أن $10^6 < 10^2 < 10^6$ فإن $10^6 > 10^6$ ولكن $10^6 < 10^6$.

إذن، قواسم العدد 2^{95} الأصغر من 10^6 هي $1,2,2^2,\dots,2^{10}$ وعددها 2^{95} . وهذا يكون عدد القواسم التي أكبر من 10^6 هو 76-20=96 .

(٢١) [Mandelbrot #3] نقول إن العدد متناظر إذا تطابقت قراءته من اليمين

إلى اليسار مع قراءته من اليسار إلى اليمين[العدد 3443 متناظر]. ما عدد الأعداد المتناظرة المكونة من 4 مراتب؟

الحل الأول

أفضل طريقة لحل هذه المسألة هو سرد الأعداد المتناظرة. يوجد عشرة أعداد متناظرة تبدأ بالمرتبة 1وهي

 $.\ 1001, 1111, 1221, 1331, 1441, 1551, 1661, 1771, 1881, 1991$

وبالمثل، يوجد عشرة أعداد متناظرة تبدأ بكل من المراتب 2، 3، 4، 5، 6، 7، 8، 9. 9. 9. 9. 9. 9.

الحل الثابي

الأعداد المتناظرة المكونة من 4 مراتب تكون على الصورة ABBA حيث $B \in \{0,1,2,...,9\}$ و بالتالى نجد من مبدأ الضرب أن عدد

 $90 \times 10 = 90 \times 9 \times 9$ هذه الأعداد يساوي

(٢٢) [Gauss 2011] كم عدد الأعداد الصحيحة الموجبة الأصغر من 400 التي يمكن الحصول عليها باستخدام المرتبة 1أو 2أو 3 فقط؟

الحل

عدد الأعداد المكونة من خانة واحدة يساوي 3(1أو 2أو 3(1)

الأعداد المكونة من خانتين هي AB حيث AB وعددها يساوي ABC الأعداد المكونة من ثلاث خانات هي ABC حيث $3\times 3=9$ وعددها ABC وعددها $3\times 3\times 3=9$ وعددها ABC وعددها ABC وعددها ABC وعددها ABC وعددها ويادن عدد الأعداد المطلوب هو

3 + 9 + 27 = 39

وجميع هذه الأعداد أصغر من 400.

(٢٣) [Gauss 2009] كم عدد الطرق المختلفة التي يمكن بما كتابة 101 كمجموع عددين صحيحين موجبين بحيث يكون العدد الثاني أكبر من العدد الأول؟

الحل

هذه الأعداد هي 1+100 ، 1+98 ، 1+99 ، 1+50 . وعددها 50 . 50

(٢٤) [Gauss 2009] فصل مكون من 40 طالباً، 18 طالباً يفضلون فطيرة التفاح و 15 طالباً يفضلون أياً منهما. ما عدد طلاب الفصل الذين يفضلون كليهما؟

الحل

لنفرض أن A و B هما مجموعتا الطلاب الذين يفضلون فطيرة التفاح وفطيرة الكرز على التوالي. المطلوب إيجاد $|A\cap B|$. باستخدام مبدأ التضمين والإقصاء لدينا

$$|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|$$

ولكن 18 = |A|، 15 = |B|. وبما أن عدد طلاب الفصل هو 40 وأن 12 منهم |B| يفضلون أي من الفطيرتين فإن 28 = 21 - 40 يفضلون على الأقل إحدى الفطيرتين. أي أن $|A \cup B| = 28$. إذن،

 $|A \cap B| = 33 - 28 = 5$ أي أن $28 = 18 + 15 - |A \cap B|$ و بهذا يو جد 5 طلاب يفضلون كلا الفطيرتين.

(٢٥) كم عدد الكلمات الثنائية (تستخدم المرتبتين 0و 1) من الطول 6التي تبدأ بالمرتبة 1أو تنتهي بالمرتبتين 00؟

الحل

لنفرض أن N هي مجموعة الكلمات التي تبدأ بالمرتبة 1وأن M هي مجموعة الكلمات التي تنتهي بالمرتبتين 00. عندئذ، استناداً إلى مبدأ الضرب نجد أن

$$|N| = 1 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 2^5$$

$$|M| = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 1 \times 1 = 2^4$$

$$|M \cap N| = 1 \times 2 \times 2 \times 2 \times 1 \times 1 = 2^3$$

إذن، المطلوب هو $M \cup N$ ويمكن الحصول على هذا العدد باستخدام مبدأ التضمين والاقصاء

$$. \left| M \cup N \right| = \left| M \right| + \left| N \right| - \left| M \cap N \right| = 2^5 + 2^4 - 2^3 = 40$$

(٢٦) [AMC10B 2012] يقدم أحد المطاعم مع وجبة غداء اليوم نوعاً واحداً من الحلوى يختاره طباخ المطبخ من بين الأنواع: الجاتو، فطيرة التفاح،الآيس كريم، المهلبية على شرط أن يقدم نوعاً واحداً فقط من الحلوى كل يوم من أيام الأسبوع وأن لا يقدم نوعاً واحداً من الحلوى في يومين متتالين وأن يكون نوع الحلوى المقدم يوم الجمعة هو الجاتو. ما عدد الخيارات الممكنة للحلوى على قائمة طعام الأسبوع؟

الحل

بداية يوجد خيار واحد يوم الجمعة وهو الجاتو. ولذا يمكن اختيار نوع حلوى يوم السبت بثلاث طرق (فطيرة التفاح أو الآيس كريم أو المهلبية). أيضاً يمكن اختيار نوع حلوى الأحد من بين ثلاثة أنواع (الجاتو والنوعان اللذان لم يتم اختيارهما يوم السبت) وهكذا لبقية أيام الأسبوع. إذن، عدد الخيارات هو

 $.1 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 729$

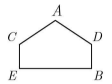
(۲۷) [AMC10A 2011] كم عدد الأعداد الصحيحة الزوجية بين العددين (700 - 201) (۲۷) من المراتب تكون مراتبها مختلفة ومأخوذة من المراتب (700 - 200) (700 - 200) (700 - 200) (700 - 200)

الحل

مرتبة المئات إما أن تكون 2أو 5(لماذا ?). إذا كانت مرتبة المئات هي 2فإن مرتبة الآحاد 2ب أن تكون 8(لأن العدد زوجي). ولذا يوجد 2 خيارات لمرتبة العشرات وهي 2أو 3أو 4أو 5أو 5أو 5أو 5أو 5أو أو 5أو 5أو المئات هي 5فيوجد خياران لمرتبة الآحاد 4 هما 2أو 8وبعد اختيار مرتبة الآحاد يتبقى أربعة خيارات لمرتبة العشرات. إذن،

عدد أعداد هذه الحالة هو 8=2 imes4 imes1. ويكون العدد الكلي لهذه الأعداد هو 4+8=12

(٢٨) [AMC10A 2011] لدينا الخماسي ADBEC المبين في الشكل المرفق



لونا كلاً من الرؤوس بلون من 6ألوان متوافرة بحيث يُلوَّن طرفا كل من الأقطار بلونين مختلفين. كم عدد التلوينات الممكنة للخماسي؟

الحل

ندرس الحالات الثلاث المكنة.

الحالة الأولى: الرأسان C و A لهما اللون نفسه والرأسان A و C لهما لونان مختلفان. B في هذه الحالة لون الرأس E يكب أن يكون مختلفاً عن لون كل من الرأسين D. D. ولذا فعدد خيارات D هو D وعدد خيارات D هو D وعدد خيارات D هو D عدد ألحالة على تلوينات عددها D عدد D عناف عن الحالة الثانية: لون الرأس D مختلف عن لون الرأس D وعدد خيارات D هو D وعدد خيارات D هو D وعدد خيارات D هو D عنافان) وعدد خيارات D هو D عنافان مختلفان عن وعدد خيارات D هو D وعدد خيارات D هو D عنافان عنافان عناوينات عددها D هو D عدد خيارات D هو D عدد غيارات عددها D عدد عيارات D هو D عدد غيارات عددها D عدد غيارات عددها D عدد غيارات D هو D عدد غيارات عددها D عدد غيارات عدد غيارات عددها D عدد غيارات عدد غيارات عددها D عدد غيارات كدد غيارات

الحالة الثالثة: الرأسان A و C لهما لونان مختلفان والرأسان A و D لهما اللون

نفسه. في هذه الحالة يوجد 6 خيارات للرأس A و 5 خيارات للرأس B و خصل في خيارات للرأس C وخيار واحد للرأس D و خيارات للرأس C وخيار واحد عددها 0 0 0 خيارات على تلوينات عددها 0 0 0 خيارات للرأس 0 وخيارات لل

1.600 + 1920 + 600 = 3120 هو التلوينات المكنة هو

(٢٩) [AMC10A 2010] وزعنا 7 حبات حلوى على ثلاثة أكياس: أحمر والأزرق وأبيض. إذا اشترطنا أن نضع في كل من الكيسين الأحمر والأزرق حبة واحدة على الأقل أما الكيس الأبيض فيمكن أن يكون فارغاً فما عدد الطرق الممكنة لتوزيع حبات الحلوى على الأكياس الثلاثة؟

الحل

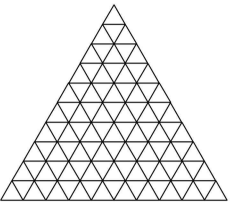
الآن، لنفرض الآن أن Rو Bمجموعتا الطرق عندما يكون الكيسان الأحمر والأزرق فارغين على التوالي. سنجد الآن عدد الطرق التي يكون فيها الكيس الأجمر فارغاً أو الكيس الأزرق فارغاً. أي $|R \cup B|$. استناداً إلى مبدأ التضمين والإقصاء هذا العدد هو

 $\left|R\cup B\right|=\left|R\right|+\left|B\right|-\left|R\cap B\right|=2^{7}+2^{7}-1=2^{8}-1$ إذن، عدد التوزيعات المطلوبة هو 1932 =100

(٣٠) [AMC10A 2008] ملأنا مثلثاً متساوي الأضلاع طول ضلعه 10سم بمثلثات متساوية الأضلاع طول ضلع كل منها يساوي 1سم. كم عدد ٣٢ التركيبات

المثلثات الصغيرة التي نحتاج إليها لإنحاز ذلك ؟

الحل الأول



من الرسم المرفق عدد المثلثات الصغيرة يساوي

$$1+3+5+7+9+11+13+15+17+19=100$$
 الحل الثاني

كل من المثلثات الصغيرة يشابه المثلث الكبير. ولهذا فالنسبة بين مساحتيهما تساوي النسبة بين مربعي ضلعيهما. إذن، هذه النسبة هي $\frac{1}{10^2} = \frac{1}{100}$. ومن ثم فعدد المثلثات الصغيرة يساوي 100.

تقول إن رقم الهاتف المكون من سبعة أرقام [AHMSE 1998] (٣١) نقول إن رقم الهاتف المكون من سبعة أرقام $d_1d_2d_3=d_5d_6d_7$ ميز إذا كان $d_1d_2d_3=d_4d_5d_6$ أو $d_1d_2d_3d_4d_5d_6d_7$ كلاهما حيث $d_1d_2d_3=d_4d_5d_6$ ما عدد أرقام الهواتف المميزة؟

الحل

لنفرض أن A هي مجموعة الهواتف حيث $d_1d_2d_3=d_4d_5d_6$ وأن A هي مجموعة المواتف حيث $|A\cup B|$. إذن، المطلوب هو إيجاد $|A\cup B|$. ولكن

استناداً إلى مبدأ التضمين والإقصاء نعلم أن

$$|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|$$

(٣٢) [AIME 1993] كم عدد الأعداد الصحيحة الزوجية xحيث x عدد الأعداد الصحيحة الزوجية xحيث $4000 \le x < 7000$

الحل

هذه الأعداد مكونة من أربع مراتب ABCD حيث A=5 أو A=5 أو A=6 .

إذا كانت A=4 فيوجد A طرق لاختيار A=0 أو A=4 أو A=4 أو A=4 أذا كانت A=4 فيوجد A=4 فيوجد A=4 فيوجد A=4 فيوجد A=4 فيوجد في A=4 فيوجد فيوجد في A=4 فيوجد في A=4 فيوجد فيوجد في A=4 فيوجد في A=4 فيوجد فيوجد فيوجد في A=4 فيوجد فيوجد فيوجد في A=4 فيوجد في A=4 فيوجد فيوجد فيوجد فيوجد في A=4 فيوجد فيوجد

إذا كانت A=5 فنجد بصورة مشابمة أن عدد الطرق هو 7 imes 8 imes 5 imes 1. وأخيراً إذا كانت A=6 فعدد الطرق هو A=6 imes 1 imes 1.

إذن، العدد الكلى للأعداد هو

 $.1 \times 4 \times 8 \times 7 + 1 \times 5 \times 8 \times 7 + 1 \times 4 \times 8 \times 7 = 728$

(٣٣) تتكون لوحات السيارات في المملكة من ثلاثة حروف من حروف اللغة العربية (عدد حروفها 28) متبوعة بأربعة أرقام مأخوذة من الأرقام 0,1,2,...,9 ما عدد اللوحات التي يمكن تكوينها بحيث لا تحتوي على الحرف ج والعدد 0 معاً؟

الحل

 $28^3 \times 10^4$ عدد جميع اللوحات هو

عدد الكلمات المكونة من ثلاثة حروف و لا تحتوي الحرف ج هو 27^3 . إذن، عدد الكلمات المكونة من ثلاثة حروف وتحتوي الحرف ج هو $27^3 - 28^3$.

وبالمثل، عدد الأعداد المكونة من أربعة مراتب وتحتوي العدد $\,0\,$ هو $\,-9^4-10^4$.

(٣٤) [PACAT]قطعنا رقعة 6×6 من رقعة شطرنج 8×8 . بكم طريقة يمكن وضع قطعتي نقود متماثلتين واحدة على مربع أسود والأخرى على مربع أبيض من مربعات الرقعة بشرط أن لا يقعا معاً على الصف أو العمود نفسه؟

الحل

لاحظ أن الرقعة 6×6 تتكون من 6صفوف و 6 أعمدة كل من صفوفها وكل من أعمدها يتكون من 8مربعات بيض و 8مربعات سود وهذه المربعات متناوبة. وكمذا فعدد المربعات ذات اللون الأبيض يساوي عدد المربعات ذات اللون الأسود

وكل منها يساوي 18مربعاً. الآن، لكل مربع أسود نختاره لوضع قطعة نقود فإننا لا نستطيع وضع القطعة الأخرى على أي مربع أبيض في الصف أو العمود الذي يحويه. وبما أن عدد المربعات البيض في صف هذا المربع هو 8 وكذلك عدد المربعات البيض في عمود هذا المربع هو 8 أيضاً فإننا نستطيع اختيار أي من المربعات البيض في عمود هذا المربع هو 8 أبيض لنضع عليه قطعة النقود الأخرى لكل مربع أسود نختاره. وبما أن عدد المربعات ذات اللون الأسود هو 8 فيكون العدد المطلوب هو 8 أن عدد المربعات ذات اللون الأسود هو أن عدد المربعات أن عدد المربعات ذات المربعات ذات المربعات ذات المربع أن المربع أن عدد المربعات ذات المربع أن عدد المربعات ذات المربعات ذات المربع أن عدد المربع أن عدد المربع أن عدد المربع أن المربع أن عدد المربع أن المربع أن عدد المربع أن المر

(٣٥) [PACAT] كتبنا الأعداد من 1إلى 1000. كم عدد مرات ظهور المرتبة 7 في قائمة هذه الأعداد؟

الحل

يما أن المرتبة 7لا تظهر في العدد 1000 فيكون المطلوب هو عدد مرات ظهور المرتبة 7 في قائمة الأعداد من 1 إلى 999. هذه الأعداد على الصورة ABC حيث $A,B,C \in \{0,1,2,...,9\}$

- (-) الأعداد التي تظهر فيها المرتبة 7 مرتين. في هذه الحالة مرتبة واحدة من العدد Y لا تساوي Y نختارها بعدد من الطرق يساوي Y فإن المرتبة التي Y تساوي Y مكن أن تكون Y أو Y أو Y فإن عدد الطرق هو

7=2 ولكن في كل من هذه الأعداد عدد مرات ظهور المرتبة ميساوي 2. إذن، عدد مرات ظهور المرتبة 7 في هذه الأعداد هو $2\times27=54$

(ت) الأعداد التي تظهر فيها المرتبة 7 ثلاث مرات. هناك عدد واحد فقط هو 777.

إذن العدد الكلي لمرات ظهور المرتبة 7 في قائمة الأعداد من 1إلى 1000هو إذن العدد 243+54+3=300

(٣٦) كم عدد الأعداد الصحيحة الموجبة المكونة من 3 مراتب التي مجموع مراتبها عدد زوجي؟

الحل

 $A \neq 0$ العدد الموجب المكون من ثلاث مراتب هو على الصورة ABC حيث ABC إذن، عدد هذه الأعداد هو $ABC = 900 \times 10 \times 10 \times 10$ الأعداد مجموع مراتب كل منها زوجي والنصف الآخر مجموع مراتب كل منها فردي. إذن، العدد المطلوب هو $ABC = \frac{900}{2}$.

(٣٧) أعطيت 1000ريال وطلب منك شراء مائة من الأقلام والمساطر والمماحي بكامل المبلغ. إذا كان ثمن القلم الواحد 20ريالاً وثمن المسطرة الواحدة 5ريالات وثمن الممحاة الواحدة ريالاً واحداً فكم عدد الطرق الممكنة لشراء هذه الأغراض؟

الحل

لنفرض أن z ، y ، x هو عدد الأقلام، المساطر، المحايات على التوالي. عندئذ، لدينا

$$(1) 20x + 5y + z = 1000$$

$$(7) x + y + z = 100$$

بطرح المعادلة الثانية من المعادلة الأولى نحد أن 300+4y=10. أي أن

$$y = \frac{900 - 19x}{4} = 225 - \frac{19}{4}x$$

وبما أن yعدد صحيح يحقق y < 9 أن 0 < 0 < y < 9 أن المعادلة (٣) أن

$$0 < 225 - \frac{19}{4}x < 99$$

$$-225 < -\frac{19}{4}x < 99 - 225$$

$$-225 < -\frac{19}{4}x < -126$$

$$\frac{126 \times 4}{19} < x < \frac{4 \times 225}{19}$$

26.53 < x < 47.36

x هي x ولذا فقيم x هي x الاحظ أن x عدد صحيح مضاعف للعدد x (من المعادلة x). ولذا فقيم x هي x ، x

إذا كان x=28 أو x=32 فإن x=100 وهذا مستحيل. أما القيم الثلاثة الأخرى فإنما تعطى الحلول

$$z = 10 : y = 54 : x = 36$$

$$z = 25$$
 , $y = 35$, $x = 40$

$$z = 40$$
 , $y = 16$, $x = 44$

وبهذا يكون عدد الحلول الممكنة هو 3.

 (7^{8}) كم عدد القواسم الفردية للعدد $7^{3} imes 3^{4} imes 7^{3}$

الحل

 $a\in\{0,1,2,\ldots,7\}$ لاحظ أن قواسم العدد هي على الصورة $c\in\{0,1,2,\ldots,7\}$ حيث a=0 . a=0 ولكي يكون القاسم فردياً فإن $c\in\{0,1,2,3\}$ ، $b\in\{0,1,2,3,4\}$ إذن، عدد القواسم الفردية هو $1\times5\times4=20$

(٣٩) كم عدد الأعداد المكونة من 4 مراتب و لا تزيد عن 5000 والتي مراتبها مأخوذة من المراتب $\{0,1,2,3,4,5\}$?

الحل

أكبر هذه الأعداد هو 5000وهو العدد الوحيد الذي مرتبة آلافه هي 5. إذن، باقي الأعداد هي على الصورة ABCD حيث $A \neq 0.5$, وكل من B و C وكل من ABCD على الأعداد هي على الصورة D تأخذ القيم من D إلى D إذن، عدد هذه الأعداد هو D D أن العدد المطلوب هو D .

(٤٠) [PACAT]لدينا 6 صناديق مرقمة بالأرقام 1,2,3,4,5,6. نريد أن نضع في كل منها كرة خضراء أو كرة حمراء بشرط أن نضع كرة خضراء في صندوق واحد على الأقل وأن الصناديق التي سنضع فيها كرات خضراء يجب أن تكون أرقامها متتالية. ما عدد الطرق الممكنة لعمل ذلك؟

الحل

ندرس الست حالات الممكنة لوضع الكرات الخضراء والتي تحدد لنا الطرق الممكنة (أ) صندوق واحد فقط يحتوي كرة خضراء. في هذه الحالة عدد الطرق هو 6 (أي من الصناديق الستة).

(ب) صندوقان یحتوي کل منهما کرة خضراء. في هذه الحالة لدینا خمسة خیارات لوضع کرتین خضراوینهی (5,6),(5,6),(1,2),(2,3),(3,4),(4,5),(5,6).

- (ت) 8 صنادیق یحتوی کل منها کرة خضراء. في هذه الحالة لدینا 4 خیارات لوضع ثلاث کرات خضراء هی (1,2,3),(2,3,4),(3,4,5),(4,5,6).
- (ث) 4 صنادیق یحتوی کل منها کرة خضراء. فی هذه الحالة لدینا 3 خیارات لوضع أربع کرات خضراء هی (1,2,3,4),(2,3,4,5),(3,4,5,6).
- (ج) 5 صنادیق یحتوی کل منها کرة خضراء. فی هذه الحالة لدینا خیاران لوضع (5,0,0,0,0) خمس کرات خضراء هما (5,0,0,0,0,0,0).
- (ح) 6 صنادیق یحتوی کل منها کرة خضراء. في هذه لدینا خیار واحد هو (1,2,3,4,5,6).
 - .6+5+4+3+2+1=21 إذن، عدد الطرق هو

مسائل غير محلولة

			س عير عنونه	,
	6 يساوي	0,70,80,,540 تتالية	عدد حدود الم	(1)
(د) 50	(ج) 49	(ب) 48	47 (1)	
باقي قسمتها على	دين 29و 817التي	داد الصحيحة بين العده	كم عدد الأع	(٢)
			7يساوي 3؟	
(د) 114	(ج) 113	(ب) 112	111 (أ)	
	ن 33و 27710؟	بات الكاملة بين العددير	كم عدد المكع	(٣)
(د) 29	(ج) 28	(ب) 27	26 (1)	
		مداد الصحيحة الموجبة		
			مختلفة؟	
(د) 775	(ج) 770	(ب) 758	738 (أ)	
جميع مراتبها زوجية	راتب بحيث تكون -	داد المكونة من ثلاث مر	كم عدد الأعا	(0)
			مختلفة؟	
(د) 48	(ج) 47	(ب) 45	40 (1)	
1000والتي لا تقبل	التي لا تزيد عن (داد الصحيحة الموجبة	كم عدد الأء	(٦)
	? 3	2 و لا تقبل القسمة علم	القسمة على إ	
(د) 888	(ج) 777	(ب) 666	333 (أ)	
مربع كامل أو x	حيث $1 \leq x \leq 1$ حيث	00 ، x داد الصحيحة	كم عدد الأع	(Y)
			مكعب كامل؟	
(د) 39	(ج) 33	(ب) 30	25 (1)	
لرتبتين عدداً فردياً؟	يث يكون مجموع الم	د المكونة من مرتبتين بحب	ما عدد الأعدا	(A)

(د) 50	(ج) 45	(ب) 40	30 (أ)
لتي تحتوي على	وعة {1,2,3,,10}ا	وعات الجزئية من المحم	(٩) كم عدد الجم
		حد فقط؟	عدد فردي وا-
(د) 180	(ج) 170	(ب) 160	150 (أ)
حات كتاب. ما	رتبة (خانة) لترقيم صف	Aus] استخدمنا 642مر	st.MC 1987] (\•)
		الكتاب ؟	عدد صفحات
(د) 253	(ج) 252	الكتاب ؟ (ب) 251	250 (أ)
مراتب مأخوذة	الزوجية المكونة من 4	Aus] كم عدد الأعداد	st.MC 1992] (۱۱)
		? 5,3,2	من المراتب 1،
(د) 18		(ب)	
وان في وعاءين	س بيضات مختلفة الأل	Aus] أردنا وضع خمس	t.MC 1995] (17)
ما عدد الطرق	مة واحدة على الأقل.	لوعاء الواحد على بيض	بحيث يحتوي ا
		ذلك ؟	المكنة لإنحاز
(د) 32	30 (ج)	(ب) 28	24 (أ)
صغر من 900	الصحيحة الموجبة الأ	Aus] ما عدد الأعداد	t.MC 1998] (\T)
	آحادها هي 2؟	عفات للعدد 7ومرتبة آ	والتي هي مضا
(د) 17	(ج) 13	(ب) 12	10 (أ)
ىن 4000والىتى	د الصحيحة الأكبر .	Aus] ما عدد الأعدا	t.MC 1998] (\ξ)
	? 6,5,4,3	مأخوذة من المراتب 2،	مراتبها مختلفة ا
(د) 192	(ج) 144	(ب) 120	72 (1)
نها عدد فردي	مکتوب علی کل ما	Aus] لدينا 25 بطاقة	t.MC 1997] (\o)

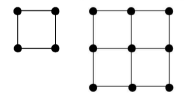
مختلف من بين الأعداد الفردية من 1إلى 49. بدأنا بأخذ البطاقة المكتوب عليها العدد 5. كل من الخطوات بعد ذلك تكون بأخذ البطاقة المكتوب عليها أكبر قاسم فردي للعدد x=99حيث xهو العدد المكتوب على البطاقة المأخوذة بالخطوة السابقة. بعد الانتهاء، كم عدد البطاقات المتبقية؟

18 (ح) 12 (ج) 5 (أ)

(١٦) [Aust.MC 1998] عدد لاعبي كرة المضرب في أحد النوادي يساوي 16 لاعب لاعباً. أثناء التدريب قسمهم المدرب إلى مجموعتين متساويتين. كل لاعب يلعب مع كل من لاعبي مجموعته ومع كل من لاعبي المجموعة الثانية ثم يعود ويلعب مع كل من لاعبي مجموعته. كم عدد المباريات التي لعبها لاعبو النادي؟

(أ) 462 (ح) 352 (ح) 176 (ب) 168 (أ)

(۱۷) [Aust.MC 1997] كونا مربعاً طول ضلعه 1من أربعة أعواد كبريت ومربعاً طول ضلعه 2مكوناً من أربع مربعات طول ضلع كل منها 1 باستخدام 12عوداً من الكبريت كما هو مبين في الشكل المرفق.



كم عوداً من الكبريت نحتاج إليه لتكوين مربع طول ضلعه 20 مقسم إلى مربعات وحدة؟

860 (ح) 840 (ج) 820 (أ)

(۱۸) [Aust.MC 1998] بكم طريقة يمكنك صعود درج مكون من 10درجات

	بحيث تصعد في كل	ل خطوة إما درجة واحدة	ة أو ثلاث درجات ؟	
	15 (أ)	(ب) 20	(ج) 24	(د) 28
(19)	AMC10B 2007]	ي ليكن n هو أصغر عد $_{ m L}$	لد صحيح موجب يقب	ل القسمة
	على كل من العددي	ين 4و 9ومراتبه مأخوذ	ة من المرتبتين 4و 9بح	يث تظهر
	كل منهما مرة و	احدة على الأقل. ما	المراتب الأربع الأولى	الآحاد
	والعشرات والمئات	n والآلاف) من العدد	•	
	4494 (أ)	(ب) 4944	e) 9444 (ج)	9944 (2
(۲۰)	AMC10A 2007]	ر] عينت شركة سياحية	دليلين لمجموعة سياح ع	ىددھا 6.
	إذا كان على كل ،	سائح أن يختار أحد الدليا	لمين على شرط أن يكو	ن مع کل
	من الدليلين سائح	واحد على الأقل فما عد	دد الطرق الممكنة لتوزي	بع السياح
	على الدليلين؟			
	56 ([†])	(ب) 58	(ج) 60	(د) 62
(11)	AMC10A 2006]	ر] تتكون لوحات السيارا	ات في دولة سيكينا من	4 مراتب
	مأحوذة من المراتم	ب 0إلى 9وحرفان مأ	خوذان من الحروف	Z إلى A
	(عددها 26). ک	م عدد اللوحات الممكنة	: إذا اشترطت شرطة	الدولة أن
	يظهر الحرفان واحد			
	$10^4 \times 26^2$ (1)	5	$ imes 26^2$ (ب)	6×10^4
	$\times 10^4 \times 26^2$ (ج)	5	$^3 \times 26^3$ (د)	5×10^{3}
(۲۲)	AMC10A 2006]	م عدد الأعداد الص	بمحيحة الموجبة المكونة	من أربع
	مراتب وواحدة من	2مراتبها على الأقل هي 2	اأو 3؟	
	2439 (أ)	(ب) 3584	(ج) 4904	د) 5416

20التي تكون	داد الصحيحة بين 1و 05	AN] كم عدد الأع	MC10B 2005] (TT)
	ت مضاعفات للعدد 12؟		
(د) 1169	1002 (天)	(ب) 835	668 (أ)
	الأعداد الصحيحةالموجبة		
		$(130n)^{50} >$	$n^{100} > 2^{200}$
(د) 132	130 (ح)	(ب) 126	125 (أ)
	داد الصحيحة الموجبة المكو		
د والمئات ؟	ساوي متوسط مرتبتي الآحا	كون مرتبة عشراتها ت	مراتب بحیث تک
(د) 54	(ج) 50	(ب) 46	45 (1)
<i>اجي</i> ث يقبل	عداد الصحيحة الموجبة	AM] كم عدد الأ	(C10A 2005] (Y7)
	$91 + 2 + 3 + \cdots + 91 + \cdots + 91$	_	
9 (4)	7 (ج)	(ب) 5	3 (1)
2005 مضاعفاً	المحموعة المكونة من أول ز	لتكن S هي [AM	IC10A 2005] (YV)
2005 مضاعفاً	لمحموعة المكونة من أول؟	4ولتكن T هي ا	موجباً للعدد
	شتركة بين المحموعتين؟	. ما عدد الأعداد الم	موجباً للعدد 6
(د) 1001	(ج) 668	(ب) 333	166 (1)
شاء. وصافح	لى المطعم لتناول وجبة الع	وصل 8أصدقاء إ	[Gauss 2006] (۲۸)
يق تاسع إلى	ين. بعد ذلك وصل صد	مدقاء السبعة الآخر	كل منهم الأص
سافحات التي	ِجودين. إذا كان عدد الم	بعض الأصدقاء المو	المطعم وصافح
	مديق التاسع؟	م شخصاً صافح الص	تمت هو 32فك
(د) 7	$6(\tau)$	5 (ب)	4 (1)

(۲۹) [Gauss 2005] جرى استفتاء على 50 طالباً لمعرفة اللعبة المفضلة لديهم وكانت نتيجة الاستفتاء أن 33 منهم يفضلون كرة القدم و 24 منهم يفضلون كرة السلة و 8 لا يفضلون أياً من الكرتين. كم عدد الطلاب من بين الطلاب الذين جرى عليهم الاستفتاء يفضلون كرة القدم وكرة السلة معاً ؟

(أ) 1 (ج) 9 (ج) 7 (ب) 1 (أ)

(٣٠) [Pascal 2010] الشكل المرفق يبين نقاط التقاطع الداخلية لمربع طول ضلعه 4 مقسم إلى مربعات وحدة. ما عدد التقاطعات الداخلية لمربع طول ضلعه 41؟



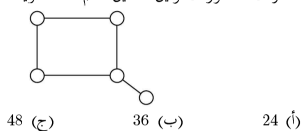
(خ) 144 (ج) 121 (ب) 100 (أ)

3 < 4 < 5 < 8 < 9 بحموع حدود المتتابعة التزايدية 9 > 8 > 5 < 8 < 9 يساوي 9 < 0.5 عدد المتتابعات التزايدية التي عدد حدودها 9 < 0.5 عدد المتتابعات التزايدية التي عدد حدودها 9 < 0.5 عدد المتتابعات التزايدية التي عدد حدودها 9 < 0.5 حدودها 9 < 0.5 عدد المتتابعات التزايدية التي عدد حدودها 9 < 0.5 عدد المتابعات التزايدية التي عدد حدودها 9 < 0.5 عدد المتتابعات التزايدية التي عدد حدودها 9 < 0.5 عدد المتتابعات التزايدية التي عدد حدودها 9 < 0.5 عدد المتتابعات التزايدية التي عدد حدودها 9 < 0.5 عدد المتتابعات التزايدية التي عدد حدودها 9 < 0.5 عدد المتتابعات التزايدية التي عدد حدودها 9 < 0.5 عدد المتتابعات التزايدية التي عدد حدودها 9 < 0.5 عدد المتتابعات التزايدية التي عدد حدودها 9 < 0.5 عدد المتتابعات التزايدية التي عدد حدودها 9 < 0.5 عدد المتتابعات التزايدية التي عدد حدودها 9 < 0.5 عدد المتتابعات التزايدية التي عدد حدودها 9 < 0.5 عدد المتتابعات التزايدية التي عدد حدودها 9 < 0.5 عدد المتتابعات التزايدية التي عدد حدودها 9 < 0.5 عدد المتتابعات التزايدية التي عدد حدودها 9 < 0.5 عدد المتتابعات التزايدية التي عدد حدودها 9 < 0.5 عدد المتتابعات التزايدية التي عدد حدودها 9 < 0.5 عدد المتتابعات التزايدية التي عدد حدودها 9 < 0.5 عدد المتتابعات الترابعات الترا

(٣٢) [Pascal 2008] نقول إن العدد المكون من ثلاث مراتب عدد عمودي إذا كان مجموع مرتبتي المئات والعشرات يساوي مرتبة الآحاد، مثلاً العدد عمودي. ما عدد الأعداد الصحيحة الموجبة العمودية والمكونة من ثلاث مراتب؟

(أ) 35 (ج) 45 (ج) 35 (أ)

(٣٣) [Pascal 2008] الشكل المرفق يبين خمس دوائر في المستوى. نريد تلوين كل من هذه الدوائر باللون الأحمر أو الأزرق أو الأخضر بحيث تأخذ الدائرتان المتجاورتان لونين مختلفين. كم عدد التلوينات المكنة ؟



(٣٤) [AMC10A 2004] يمكن لأحمد إضافة كاتشب أو مايونيز أو طماطم أو خردل أو خس أو مخلل أو جبن أو بصل عند شرائه فطيرة هامبرجر من الحجم الصغير أو الوسط أو الكبير. ما عدد الطرق المختلفة التي يمكن لأحمد أن يختار كما فطيرة الهامبرجر؟

(خ) 1024 (ح) 768 (ج) 512 (ب) 256 (أ)

(د) 60

(٣٥) [AMC10B 2003] عند وصول المتقدمين لمسابقة AMC إلى مدينة نبراسكا لتقديم الاختبار لاحظ المدرب أن المدينة قد غيرت أرقام لوحات السيارات السابقة للمدينة مكونة من السيارات حيث كانت أرقام لوحات السيارات السابقة للمدينة مكونة من حرف مأخوذ من حروف الإنجليزية يتبعه عدد مكون من أربع مراتب. أما اللوحات الحالية فمكونة من ثلاثة حروف متبوعة بعدد مكون من ثلاث مراتب. بكم مضاعفاً زاد عدد اللوحات الجديدة الممكنة عن القديمة؟

 $\frac{26^3}{10^2}$ (ح) $\frac{26^3}{10^3}$ (ح) $\frac{26^2}{10}$ (ح) $\frac{26}{10}$

ظف كسول وضع 10رسائل مختلفة في صناديق بريد عشرة أشخاص	(٣٦) مو
وائياً. ما عدد الطرق الممكنة ليكون شخص واحد على الأقل وجد	عث
سالة الخطأ في صندوق بريده؟	الر ،

(أ) 3628799 (ب) 3628800 (ج) 3628799 (أ) 3628799 (أ) المنابعة عنوا المنابعة عنوا المنابعة عنوا المنابعة عنوا المنابعة عنوا المنابعة المنابعة عنوا المنابعة المنابعة عنوا المنابعة المنا

3 كتب كيمياء متشابحة في ملفات على سطح شاشة حاسب آلي. كم عدد الملفات اللازمة لذلك بشرط أن تحتوي الملفات على كتاب رياضيات وكتاب فيزياء على الأقل؟

(أ) 240 (ح) 16384 (ج) 6144 (ج) 240 (أ)

(٣٨) [PACAT] كم عدد الأعداد الصحيحة الموجبة المكونة من 5 مراتب وتقبل القسمة على 3 بدون 3 مراتبها مأخوذة من المجموعة 3 بدون الجار المراتب؟

(خ) 216 (ج) 120 (ج) 96 (أ)

(٣٩) [PACAT] تحلقت مجموعة من الأطفال حول دائرة، كل منهم في مكان مختلف. يقوم كل زوج من الأطفال غير المتجاورين برمي كرة على بعضهما البعض لمدة ثلاث دقائق وهكذا لمدة ساعة. ما عدد الأطفال؟

9 (3) 8 (5) 7 (4) 9 (4) 9 (5) 9 (5) 9 (5) 9 (6)

(٤٠) ذهب محمود للتسوق واشترى بمبلغ 107ريالات وعندما أراد دفع ثمن المشتريات وجد أن محفظته تحتوي على عملات من الفئات 1ريال، 10 ريال، 50ريال فقط. بكم طريقة يمكن أن يدفع محمود ثمن مشترياته؟

(أ) 17 (ب) 18 (ب)

٤٨

إجابات المسائل غير المحلولة					
(۱) ج	(۲) ج	(۳) ب	[†] (ξ)	٥) د	
(٦)	(۷) د	(۸) ج	(۹) ب	1(1.)	
(۱۱) ب	(۱۲) ج	(۱۳) ج	٥ (١٤) د	(۱۰) د	
(۱٦) ب	(۱۷) ج	(۱۸) د	(۱۹) ب	(۲۰) د	
(۲۱) ج	(۲۲) د	(۲۳) ب	f (Y £)	1 (٢0)	
(۲٦) ب	(۲۷) ج	(۲۸)	ر ۲۹) د	(۳۰) ب	
(۳۱)	(۳۲) ب	(۳۳) ب	(۴٤) ج	(۳۰) ب	
(۳٦) أ	(۳۷) د	(۳۸) ج	(۳۹) ج	(٤٠) ب	