سوالات شمارش مرحله ١ تركيه

سوال ۱. به چند طریق میتوان یک مجموعهی ۶ عضوی را به ۳ زیرمجموعه افراز کرد؟

پاسخ. ۹۰ 🗅

سوال ۲. به چند طریق میتوانیم اعداد ۱ تا ۶ را روی وجوه تاس بنویسیم به طوری که اعداد متوالی یک یال مشترک داشته باشند؟

پاسخ. ۱۰ 🗆

سوال ۳. ۱۲ زوج دور یک دایره نشسته اند به طوری که تمامی مردها در کنار یکدیگر هستند و هرفرد دقیقا روبروی همسر خود قرار دارد. حداقل تعداد جابهجاییهای افراد مجاور برای اینکه زوجها کنار یکدیگر باشند.

پاسخ. ۶۶ 🗅

سوال ۴. حداکثر تعداد زیرمجموعههای {۱,۲,...,۱۰} را به طوری که هیچکدام زیرمجموعه دیگری نباشند پیدا کنید.(۱۹۹۸)

پاسخ. (۵′) □

سوال ۵. * جعبه با گنجایش * و ۵ و ۷ و ۸ داریم. به چند طریق میتوانیم * ۱۹ توپ یکسان را درون این جعبه ها قرار دهیم *

 \Box ($\stackrel{\lor}{n}$) – ۱ پاسخ.

سوال ۶. به چند طریق میتوان ۱۰ نفر را در ۸ اتاق متمایز تقسیم کرد به طوری که در هر اتاق دست کم یک نفر قرار گهد؟

 \Box ('۲') × $\Lambda!$ + (' γ') × (γ') × $\Lambda!$ × γ' . ψ

سوال ۷. در یک جدول ۳ در ۳ دو خانه را آبی و دو خانه را قرمز رنگ کردهایم بطوریکه خانههای همرنگ در یک سطر یا یک ستون نیستند. به چند طریق میتوان این رنگ آمیزی را انجام داد؟

پاسخ. ۱۱×۱۱ □

سوال Λ . به چند طریق میتوان اعداد • تا ۹ را ردیفی نوشت بطوریکه اعداد فرد بصورت صعودی و اعداد زوج بصورت نزولی باشند؟

پاسخ. (۵) 🗆

سوال ۹. به چند طریق میتوان ۷ توپ سفید و ۷ توپ قرمز را داخل ۷ جعبه گذاشت بطوریکه در هر جعبه دقیقا ۲ توپ باشد.

 $\Box \frac{\forall !}{\forall ! \forall !} + \frac{\forall !}{\forall ! \forall ! !} + \frac{\forall !}{\Delta !} + 1 = \forall \forall \forall !}{\forall ! \forall !} + \frac{\forall !}{\Delta !} + \frac{\forall !}{\Delta !}$

سوال ۱۰. چند جایگشت از اعداد یک تا ۵ وجود دارد بطوریکه k عدد اول دنباله مجموعهی (k < 0) نباشد. (k < 0)

$$f(n) = n! - f(n-1)/1! - f(n-1)/1! - f(n-1)/1! - f(n-1)/1!$$
 پاسخ. $f(\Delta) = V$