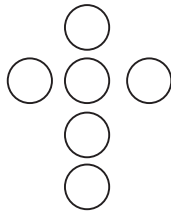


جاگذاری ارقام لذت محاسبه

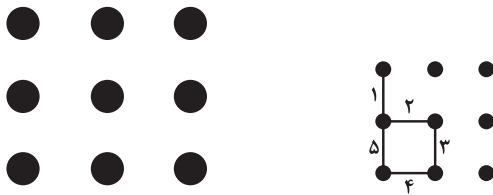
عباس قلعه پورا قدم

لیلا جلیلی

۱. شش عدد سکه به شکل زیر چیده شده‌اند. با جابه‌جایی فقط یک سکه، شکل را به صورت (+) درآورید؛ به طوری که در هر ردیف عمودی و افقی چهار سکه وجود داشته باشد.

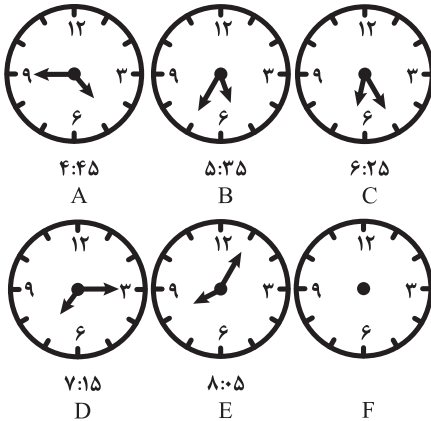


۲. این شش نقطه را بدون برداشتن نوک قلم از روی کاغذ و بدون عبور مجدد از یک مسیر، به هم وصل کنید. فقط خط‌های عمودی و افقی قابل قبول هستند (به مثال توجه کنید). به این ترتیب، حداکثر چند نقطه را می‌توان به هم وصل کرد؟



۳. به ساعت‌های زیر نگاه کنید. عقربه‌های ساعت F چه زمانی را نشان خواهند داد؟

الف. ۹:۰۰ ب. ۹:۰۵ ج. ۸:۵۵ د. ۱۱:۰۰

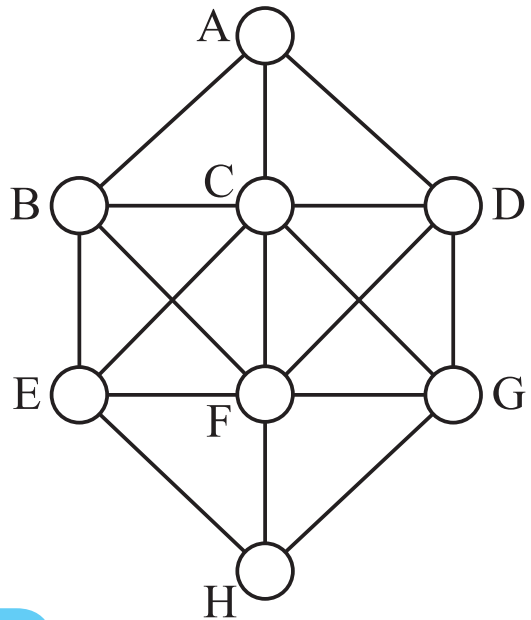


در این بخش، مسئله‌ای مربوط به جاگذاری رقم‌ها را برای شما عزیزان تدارک دیده‌ایم که کمی پیچیده است و اگر روشی منطقی برای حل آن در پیش نگیرید، به مشکل برخورد خواهید خورد.

پر کردن هشت دایره با رقم‌های ۱ تا ۸

رقم‌های ۱ تا ۸ را در هشت دایره موجود در شکل زیر چنان قرار دهید که شرط زیر برقرار باشد:
 در دو دایره‌ای که توسط یک خط مستقیم به هم وصل شده‌اند، دو رقم که یکی مابعد یا ماقبل رقم دیگر باشد، نمی‌توانند جای بگیرند.

برای اینکه شرط مسئله را بهتر متوجه شوید، مثالی می‌زنیم. به فرض اگر رقم ۵ را در دایره بالایی (دایره A) قرار دادید، در هیچ یک از سه دایره‌ای که در پایین دایره A یک ردیف افقی تشکیل داده‌اند (دایره‌های B، C و D)، نمی‌توانید هیچ یک از رقم‌های ۴ (مابعد ۵) و ۶ (ماقبل ۵) را قرار دهید، زیرا هریک از این سه دایره با خط مستقیم به دایره بالایی وصل هستند.



با اسکن بارکد بالا می‌توانید پاسخ معماها را ببینید.