



در نگاه کلی، سؤالات به سه قسمت محاسبات عددی (۱۰ سؤال)، هندسه (۱۵ سؤال) و فیزیک (۵ سؤال) تقسیم شده است که طبق روال سال‌های قبل تعداد سؤال‌ها از هر قسمت ذکر شده، مناسب می‌باشد. همچنین در آزمون امسال از سؤال‌هایی که وقت‌گیر باشند به‌طور کلی استفاده نشده و زمان مربوط به تعداد سؤال‌های درس مذکور مناسب است. سؤالات ۱۳۲، ۱۳۵، ۱۳۹، ۱۴۱، ۱۴۲، ۱۴۳، ۱۴۴، ۱۴۸ و ۱۵۲ سؤالات جدیدی بودند که در سال‌های قبل تکرار نشده‌اند ولی از کلیت مباحث کنکور هنر خارج نیستند و همچنین سؤالات فیزیک از کیفیت مناسبی برخوردار بودند.

- سؤال ۱۵۰: در بیان سؤال بی‌دقتی شده که گزینه‌های ۱ و ۲ می‌توانند درست باشند. شاید بهتر بود قید می‌شد که: یک منشور قائم چوبی مثلثی با زاویه حاده‌ی نابرابر را حداقل با چند برش به قطعاتی تقسیم کنیم تا از کنار هم گذاشتن این قطعات مکعب مستطیل حاصل شود؟
اگر قاعده‌ی منشور، مثلث متساوی‌الاضلاع یا متساوی‌الساقین باشد، با یک برش و جابه‌جا کردن قطعات می‌توان یک مکعب مستطیل ساخت.

- سؤال ۱۴۹: در شکل روبه‌رو، قسمتی که حداکثر تعداد تکرار یکسان را دارد به چه تعداد کنار هم قرار دارند؟
بیان سؤال ۱۴۹ گنگ و مبهم است. این‌گونه بیان سؤال در سال‌های قبل در سؤال‌های مربوط به شمارش اشکال وجود داشته است.

- سؤال ۱۵۱: در شکل مورد نظر دومین ستاره از بالا سمت چپ به‌طور کامل چاپ نشده و برای دانش‌آموزان در شمارش تعداد ستاره‌ها سردرگمی ایجاد نموده و بعضی از دانش‌آموزان گزینه دو را انتخاب کرده‌اند و این اشکال در بعضی مواقع در سال‌های قبل نیز تکرار شده بود.

- سؤال ۱۵۴: این سؤال در سال ۱۳۸۱ مطرح شده بود با گزینه‌ی درست ۱۸ مستطیل دارد. ولی در سؤال ۱۵۴ برای آن گزینه ۴ یعنی ۱۶ مستطیل انتخاب شده است. ولی به نظر بنده ۱۸ مستطیل صحیح می‌باشد.

- سؤال ۱۳۲: در جمله‌ی آخر قسمت پرسشی سؤال، کلمه پایان بهتر بود قید می‌شد: در پایان روز آخر ماه ششم موجودی صندوق چند برابر A است؟

با تشکر!

رحمت مشیدی