

هیاوا! تخصصی ترین سایت مشاوره کشور



نمونه سوالات تیزهوشان درس استدلال





استدلال

۱. بروی پاره خط AB چند مثلث در موقعیتهای مختلف میتواند رسم کرد به طوری که در دوسر پاره خط AB شامل دو زاویه ۳۰ و ۶۰ درجه باشد؟

الف. ۴

ب. ۳

ج. ۲

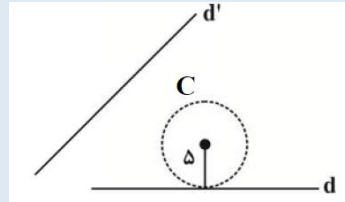
د. ۱





استدلال

۲. به ترتیب چند نقطه روی خط d' و چند نقطه روی دایره C وجود دارد که فاصله آنها از خط d برابر ۸ سانتی متر باشد؟



الف. یک-یک

ب. دو-دو

ج. هیچ-هیچ

د. یک-یک





استدلال

۳. در صفحه ای ۴ خط e', e, d', d با وضعیتهای $d' || d$ و $e' || e$ را رسم میکنیم با این ۴ خط کدامیک از شکلهای داده شده در گزینه های زیر را نمیتوان رسم کرد؟

الف. متوازی الاضلاع

ب. مستطیل

ج. لوزی

د. دوزنقه





استدلال

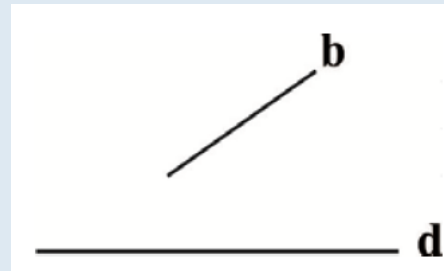
۴. روی خط d چند نقطه میتوان پیدا کرد که از خط b به فاصله دوسانتی متر باشد؟

۱. الف

۲. ب

۳. ج

د. بینهایت





استدلال

۱.۵ اگر BC بزرگترین ضلع مثلث ABC باشد. برای زاویه A کدام حکم همواره صحیح است؟

الف. از ۶۰ درجه بزرگتر است

ب. تند است

قائم است

د. باز است

گردآورنده آذرنوش فروزنده فر-دانشجوی مهندسی شیمی دانشگاه تهران

@kanoonir_9



هياوا! تخصصی ترين سايت مشاوره کشور



@kanoonir_9

