



تدریس خصوصی ریاضی به صورت حضوری و آنلاین با دبیران حرفه ای و پیگیری قدرتمند در مدرسه

۴۴۰۲۵۸۶۰ - ۲۶۵۷۰۸۱۰ - ۸۸۹۰۶۹۰۹ - ۸۸۹۰۴۰۰۲

کد تهران ۰۲۱

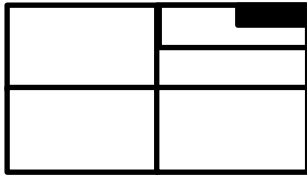
۱- اختلاف عددی از کوچکترین عدد ۵ رقمی ۳۲۱ است. آن عدد کدام است؟

۲- در یک صف علی از هر دو طرف نفر ششم است اگر ۲ نفر از صف خارج شوند صف جدید چند نفره می شود؟

۳- در جای خالی چه عددی باید نوشت تا تساوی برقرار شود؟

$$(3 \times 5) + (3 \times 6) = (3 \times 2) + 3 \times (\square)$$

۴- چه کسری از شکل مقابل هاشور خورده است؟



۵- حاصل عبارت مقابل چیست؟

$$123\frac{1}{2} - 100\frac{1}{3} - 11\frac{1}{6} = ?$$

۶- حاصل کسر مقابل را بدست آورید.

$$\frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{3} \times \frac{1}{6} + \frac{1}{4} \times \frac{1}{3}}{\frac{1}{7} \div \frac{1}{3}} =$$

۷- یک ظرف آب ۲۵ لیتر گنجایش دارد اگر درون آن ۱۵ لیتر آب بریزیم چه کسری از ظرف خالی می ماند؟

۸- ضخامت یک کتاب ۲۰۰ صفحه ای ۰/۴ سانتی متر است ضخامت هر برگ این کتاب چند میلی متر است؟

۹- حاصل عبارت مقابل چیست؟

$$\frac{2}{100} + 4 \times \frac{2}{1000} + 0.015 = ?$$

۱۰- پنج برابر  $\frac{63}{2}$  برابر با چه عددی است؟

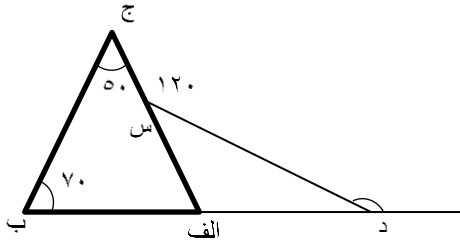


تدریس خصوصی ریاضی به صورت حضوری و آنلاین با دبیران حرفه ای و پیگیری قدرتمند در مدرسه

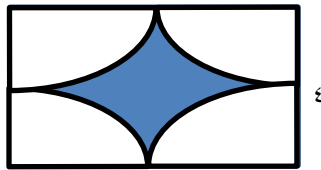
۸۸۹۰۴۰۰۲ - ۸۸۹۰۶۹۰۹ - ۲۶۵۷۰۸۱۰ - ۴۴۰۲۵۸۶۰

کد تهران ۰۲۱

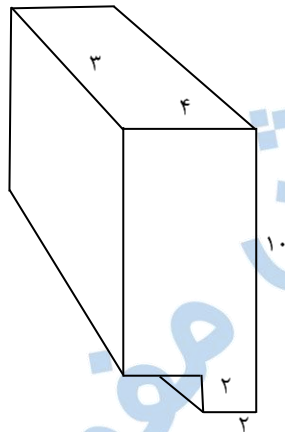
۱۱ - زاویه (ن د س) در شکل چند درجه است؟



۱۲ - مساحت ناحیه هاشور خورده را بدست آورید.



۱۳ - حجم جسم مقابل چقدر است؟



۱۴ - میانگین ۷ نمره ۱۴ است اگر ۱۸ و ۱۰ و ۱۷ را به آن اضافه کنیم میانگین جدید چقدر است؟

۱۵ - اگر به هر ضلع مربعی ۱۰ درصد افزوده شود به مساحت آن چند درصد اضافه می گردد؟