

محل مهر آموزشگاه

ملاحظات	« سوالات »	شماره
خیلی خوب خوب قابل قبول نیاز به تلاش بیشتر	<p>گزینه صحیح و غلط را مشخص کنید.</p> <p>الف) عدد ۷۶ بر ۳ بخش پذیر است چون رقم یکانش بر ۳ بخش پذیر است.</p> <p>ب) متمم زاویه ی ۷۸ درجه برابر با ۱۲ درجه است.</p> <p>ج) به هر دو زاویه ای که مجموع آن ۱۸۰ درجه باشد، دو زاویه مکمل می گویند.</p> <p>د) متر مکعب واحد اندازه گیری حجم است.</p> <p>○ (ص) ○ (غ)</p> <p>○ (ص) ○ (غ)</p> <p>○ (ص) ○ (غ)</p> <p>○ (ص) ○ (غ)</p>	۱
خیلی خوب خوب قابل قبول نیاز به تلاش بیشتر	<p>پاسخ صحیح را مشخص کنید.</p> <p>الف) کدامیک از شکل های زیر مرکز تقارن ندارد.</p> <p>○ (۱) مربع ○ (۲) دایره ○ (۳) مستطیل ○ (۴) دوزنقه</p> <p>ب) مکمل زاویه ای ۲۵ درجه است آن زاویه چند درجه می باشد.</p> <p>○ (۱) ۱۱۰ ○ (۲) ۱۴۰ ○ (۳) ۱۵۵ ○ (۴) ۶۰</p> <p>ج) حجم مکعبی به ضلع ۱/۱ دسی متر، چند دسی متر مکعب است.</p> <p>○ (۱) ۱/۷۲۲ ○ (۲) ۱/۳۳۱ ○ (۳) ۲/۴۰ ○ (۴) ۲/۲۲</p> <p>د) رقم ۵ در عدد ۲۵۸۱۷۳۴۹۸۶ در چه جایگاهی قرار دارد.</p> <p>○ (۱) دهگان میلیارد ○ (۲) یکان میلیون ○ (۳) دهگان میلیون ○ (۴) صدگان میلیون</p>	۲
خیلی خوب خوب قابل قبول نیاز به تلاش بیشتر	<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.</p> <p>الف) همه ی اعداد صحیح از صفر کوچک ترند.</p> <p>ب) خطی که از وسط یک پاره خط بگذرد و بر آن عمود باشد نام دارد.</p> <p>ج) در تقریب به روش ، پاسخ به مقدار واقعی نزدیکتر و خطا کمتر است.</p> <p>د) حاصل جمع دو عدد فرد همیشه عددی است.</p>	۳

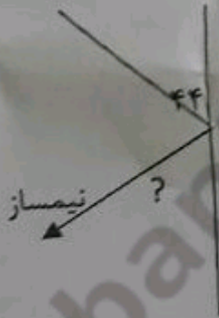
پاسخ عبارت زیر را به دست آورید.

$$\frac{3 - \frac{2}{3}}{\frac{1}{4} + \frac{2}{3}} =$$

تقسیم روبرو را تا دو رقم اعشار در خارج قسمت انجام دهید. و باقی مانده ی اصلی را مشخص کنید.

$$\begin{array}{r} 17/9 \\ 3/6 \overline{) 17/9} \end{array}$$

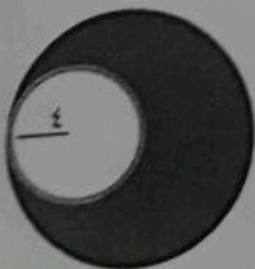
اندازه ی زاویه ی خواسته شده را به دست آورید. (با راه حل)



حاصل عبارت زیر را با رعایت ترتیب انجام عملیات به دست آورید.

$$3/6 + (4 \times 4/5) \div 2 =$$

مساحت قسمت رنگی را به دست آورید. (عدد پی را ۳ در نظر بگیرید).



۹ قیمت یک لیس ۱۵۰۰۰ تومان است. اگر فروشنده بخواهد آن را با ۳۰ درصد تخفیف بفروشد. لیس با چه قیمتی به فروش می رسد؟

۱۰ جدول را کامل کنید.

گرد شده	قطع شده	با تقریب کمتر از	عدد
		۱۰	۴۷/۳
		۰/۰۱	۴/۷۳۵

۱۱ نسبت سهام حسن به محمود مثل ۳ به ۵ است. اگر این دو نفر روی هم ۲۴۰۰۰ تومان داشته باشند سهم هر یک را حساب کنید.

۱۲ حجم کاتین به شکل مکعب مستطیل به ابعاد $0/7$ ، 10 و 5 دسی متر را به دست آورید.

موفق باشید

بانك سوالات ششم



@banksoalat_sheshom



@banksoalat_sheshom