

۱	<p>اعداد اعشاری زیر را به حروف و رقم بنویسید. سه و چهار دهم بیست و یک عدد صحیح و هشتاد و پنج هزارم</p> <p>۱۲/۴۰۲</p> <p>۰/۰۲۷</p>
۲	<p>الگوهای زیر را ادامه دهید.</p> <p>۲/۲۲۰ - ۲/۲۲۵ - ۲/۲۳ - - - - ۰/۷ - ۰/۷۰۵ - ۰/۷۱ - - - -</p>
۳	<p>اعداد اعشاری زیر را در جدول ارزش مکانی قرار دهید.</p> <p>الف) ۹۰/۰۲۵</p> <p>ب) ۵/۲۸۰</p>
۴	<p>عدد ۴/۳۶۱ را روی محور اعداد نشان دهید.</p>
۵	<p>هر کدام از عددهای زیر چند برابر عدد ۰/۴۷۵ است؟</p> <p>الف) ۴۷۵۰ ب) ۴۷۵ ج) ۴/۷۵ د) ۴۷/۵</p>
۶	<p>مقایسه کنید.</p> <p>۱/۰۷۰ ۰/۹۸۷ ۱/۹۸ ۱/۰۹۸ ۴۵/۰۰۸ ۴۵/۰۸۰ ۰/۰۰۲ ۰/۰۰۵</p>
۷	<p>جمع و تفریق های زیر را انجام دهید.</p> <p>$۱۶/۳۴ + ۳/۰۸ =$ $۲/۰۵۶ + ۰/۴۳ =$ $۳/۹۸ + ۱۵/۴۰۵ =$ $۰/۹۶ - ۰/۰۲۹ =$ $۴/۲۴۹ - ۱/۴۶۹ =$ $۰/۳۵ - ۰/۰۹۵ =$</p>
۸	<p>ضرب های زیر را انجام دهید.</p> <p>$۱/۳۲ \times ۰/۹ =$ $۳/۰۷۶ \times ۰/۵۱ =$ $۰/۷ \times ۲/۰۱۴ =$</p>

۹ رویا $2/056$ متر و مریم $1/56$ متر پریدند. آن ها روی هم چند متر پریدند؟

۱۰ مقدار تقریبی هر یک از ضرب های زیر را از روش خواسته شده به دست آورید و سپس اختلاف مقدار واقعی با مقدار تقریبی را پیدا کنید.
الف) $2/9 \times 3/85$ (با تقریب رقم یکی)

ب) $2/7 \times 13/75$ (با حذف رقم های اعشار)

۱۱ محاسبه کنید.

الف) زمینی داریم به شکل مستطیل، به طول $5/15$ متر و عرض $4/09$ متر. مساحت این زمین چند متر مربع است؟

ب) مساحت مثلثی به ارتفاع $15/72$ و قاعده $2/3$ چقدر می باشد؟

موفق و پیروز باشید گل های یاس من - سریر

ردیف	شواهد / سطوح	تسلط کامل	تسلط خوب	تسلط متوسط	تسلط کم	تسلط ضعیف
۱	حروف و رقم اعداد اعشاری					
۲	الگوی اعداد اعشاری					
۳	نوشتن اعداد در جدول ارزش مکانی					
۴	نشان دادن عدد اعشاری روی محور					
۵	چند برابری اعداد اعشاری					
۶	مقایسه اعداد اعشاری					
۷	جمع و تفریق اعداد اعشاری					
۸	ضرب اعداد اعشاری					
۹	حل مسئله مربوط به اعداد اعشاری					
۱۰	مقدار تقریبی و دقیق اعداد اعشاری					

بازخورد آموزگار :