

ردیف	آزمون پایان فصل دوم (عدادهای اعشاری)	بارم
۱	<p>جملات صحیح را با «✓» و غلط را با «✗» مشخص کنید.</p> <p>الف) نمایش اعشاری کسر $\frac{13}{10}$ به صورت $1\frac{3}{10}$ می‌باشد.</p> <p>ب) حاصل ضرب $5/4 \times 0/4 = 0/20$ می‌باشد.</p> <p>ج) حاصل تقسیم $0/7 \div 0/1 = 0/07$ می‌باشد.</p> <p>د) عدد $0/008$ از $1/0$ کوچکتر است.</p>	۲
۲	<p>کلمه یا عدد مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>الف) حاصل تقسیم $1/2 \div 48 = 0/002$ برابر می‌باشد. ($40 - 0/4$)</p> <p>ب) حاصل $100 \times 0/001 = 0/001$ برابر می‌باشد. ($1 - 0/0$)</p> <p>ج) عدد $3/007$ از عدد $3/070$ است. (کوچکتر - بزرگتر)</p> <p>د) نمایش اعشاری کسر $\frac{7}{5}$ به صورت $1/4 - 0/01$ می‌باشد. ($0/14 - 1/4$)</p>	۲
۳	<p>جمله‌های زیر را با کلمه یا عدد مناسب کامل کنید.</p> <p>الف) اگر مقسوم و مقسوم‌علیه تقسیمی را در عددی غیر از صفر ضرب یا تقسیم کنیم، خارج قسمت آن تغییر می‌کند.</p> <p>ب) کوچکترین مخرج مشترک برای دو کسر $\frac{1}{20}$ و $\frac{7}{25}$ عدد می‌باشد.</p> <p>ج) محیط مربعی به ضلع $9/0$ سانتی‌متر برابر می‌باشد.</p> <p>د) نصف عدد $4/016$ برابر می‌باشد.</p>	۲
۴	<p>گزینه‌ی صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>الف) کدام عدد با بقیه برابر نیست؟</p> <p>۰/۰۳ (۴) ۰/۳۰۰ (۳) ۰/۰۳۰۰ (۲) ۰/۰۳۰ (۱)</p> <p>ب) عدد اعشاری برابر $\frac{3}{4} 17$ کدام است؟</p> <p>۱۷/۸۰ (۴) ۱۷/۲۵ (۳) ۱۷/۵ (۲) ۱۷/۷۵ (۱)</p> <p>ج) حاصل عبارت $100 \times 0/02 \times 3000$ کدام است؟</p> <p>۶۰۰۰۰ (۴) ۶۰۰۰ (۳) ۶۰۰ (۲) ۶ (۱)</p> <p>د) شکل اعشاری کسر $\frac{17}{125}$ کدام است؟</p> <p>۰/۰۸۵ (۴) ۰/۰۶۸ (۳) ۰/۱۳۶ (۲) ۰/۱۵ (۱)</p>	۲
۵	<p>گسترده‌ی اعداد زیر را بنویسید.</p> <p>$7/329 =$ $48/02 =$ $1/0007 =$</p>	۱/۵
۶	<p>در جاهای خالی علامت مناسب ($<= >$) قرار دهید.</p> <p>$6/9 \square 6/73$ $0/43 \square 0/430$ $1/2 \square 0/97$</p>	۱/۵

ردیف	آزمون پایان فصل دوم (عددهای اعشاری)	بارم
۷	اعداد مقابله را از چپ به راست و از کوچک به بزرگ مرتب کنید. $1/03 - 10/3 - 0/103 - 1/003$	۱
۸	حاصل جمع مقابله را به کمک محور به دست آورید. $1/3 + 2/8 =$	۱/۵
۹	تفاضل مربوط به شکل مقابله را نوشته و حاصل را به دست آورید.	۱/۵
۱۰	با توجه به شکل‌های زیر در شکل شماره ۱۷ چند چوب کبریت استفاده می‌شود؟ (مراحل حل را بنویسید).	۱
۱۱	محیط چرخی $2/7$ متر می‌باشد. اگر این چرخ مسافت $43/2$ متر را طی کرده باشد چند دور چرخیده است؟	۱
۱۲	تقسیم زیر را تا دو رقم اعشار در خارج قسمت محاسبه کرده و باقی‌مانده را مشخص کنید. $4/7 \overline{) 0.29}$	۲
۱۳	ضخامت یک کتاب 140 برگی $2/8$ میلی‌متر است. ضخامت هر برگ آن چقدر است؟	۱