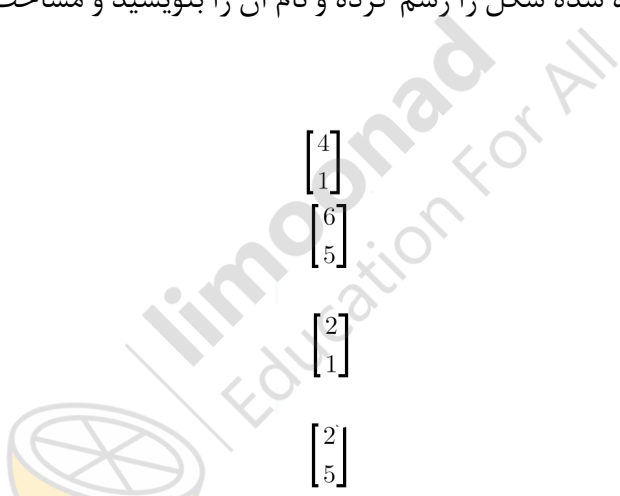


بارم	سوالات	ردیف
0.5	<p>کدام گزینه (پنجاه و چهار یازده صدم) را نشان میدهد؟</p> <p>۵۴/۰۱۱</p> <p>۵۴/۱۱۰</p> <p>۵۴/۱۱</p> <p>۵۴/۱۲</p>	1
0.5	<p>کدام یک از شکل های زیر بیش از دو خط تقارن دارد ولی مرکز تقارن ندارد .</p> <p>مربع</p> <p>پنج ضلعی منتظم</p> <p>شش ضلعی منتظم</p> <p>متوازی الاضلاع</p>	2
0.5	<p>کدام عدد زیر معکوس ندارد؟</p> <p>صفر</p> <p>یک</p> <p>یک و سه ششم</p> <p>هشت سوم</p>	3
2	<p>جملات صحیح و غلط را مشخص کنید</p> <p>محل برخورد دو محور با هم، مبدا مختصات نام دارد</p> <p>اعداد طبیعی همان اعداد اعشاری هستند.</p> <p>همیشه در یک تقسیم باقی مانده از خارج قسمت بزرگتر است</p> <p>وقتی شکلی به اندازه ۱۸۰ درجه حول نقطه ای بچرخد. و روی خودش منطبق شود می گوییم شکل تقارن مرکزی دارد .</p>	4

2	<p>حاصل عبارات زیر را بدست آورید.</p> $17/93 \div 100 =$ $3/1 \times (8/2 + 2/1) =$ $\frac{\frac{2}{3} + \frac{1}{8}}{\frac{1}{6} \times \frac{4}{9}} =$	5
2	<p>کسر های زیر را به عددهای اعشاری تبدیل کنید در صورت لزوم ابتدا یک کسر بنویسید که مخرج آن ۱۰ یا ۱۰۰ یا ۱۰۰۰ باشد .</p> $\frac{4}{5} =$ $\frac{2}{4} =$ $\frac{8}{20} =$ $\frac{1}{3} =$	6
2	<p>مقایسه کنید.</p> $7 \square 12/4 \quad -9 \square 0/2$ $\frac{2}{4} \square \frac{4}{7} \quad 7/24 \square 7/4$	7
2	<p>عددهای زیر را از کوچک به بزرگ از چپ به راست مرتب کنید.</p> $0/2, \frac{2}{6}, -5, 0, 26, 4, 2\frac{3}{4}$	8

2	<p>تقسیم های زیر را تا دو رقم اعشار در خارج قسمت انجام دهید .</p> $4/43 \div 0/3 =$ $45/7 \div 37 =$	9
2	<p>گسترده اعداد را بنویسید .</p> $12/8 =$ $663/286 =$	10
2	<p>با توجه به مختصات داده شده شکل را رسم کرده و نام آن را بنویسید و مساحت آن را بدست آورید.</p> <div style="text-align: center;">  </div>	11
2	<p>گنجایش حوضی ۳۵۶ لیتر است . اگر در هر دقیقه ۹/۸ لیتر آب وارد حوض شود پس از چند دقیقه حوض پر می شود .</p>	12
0.5	<p>تقسیم های زیر را انجام دهید.</p> $4/23 \div 1000 =$ $0/246 \div 6 =$	13
<p>موفق و پیروز باشید - جمع بارم : 20.0</p>		