

به نام خالق زیباییها

آزمون ریاضی (پایه ششم)

دبستان:

کلاس:

نام و نام خانوادگی:

ردیف	سوال	بارم
1	به حروف بنویسید. $42683910 =$ $342114 =$ $2/01 =$	75 0
2	اعداد اعشاری را به صورت کسر و کسرها را به صورت اعشار بنویسید. $0/016 =$ $51/52 =$ $\frac{23}{7} =$ $\frac{327}{10} =$	1
3	کسرهای زیر را به عدد اعشار تبدیل کنید. $\frac{14}{10} =$ $\frac{8}{2} =$ $\frac{120}{25} =$ $\frac{16}{50} =$	2
4	مقایسه کنید. $1/04 \square \frac{14}{100}$ $0/3 \square 3$ $2/8 \square \frac{28}{10}$ $0/2 \square \frac{8}{40}$	1
5	جمع و تفریقهای زیر را روی محور نشان داده و پاسخ آنها را به کمک محور بدست آورید. $1/5 + 2/1 =$ _____ $0/69 - 0/28 =$ _____	2
6	میانگین عددهای زیر را بدست آورید. $0/25 - 2/5 - 6/25 - 1/25 - 3/5 - 0/5$	25 1

2	<p>با روش مختلف حاصل عبارت‌های زیر را بدست آورید.</p> $2/6 + 4/2 =$ <p>=تبدیل به کسر</p> <p>=گسترده‌نویسی</p> <p>=جدول ارزشیابی</p>	7
2	<p>حاصل ضرب زیر را بدست آورید.</p> $0/7 \times 35 =$ $3/245 \times 100 =$ $9 \times 10 =$ $5 \times 0/02 =$	8
2	<p>به کمک واحد داده شده حاصل تقسیم زیر را پیدا کنید.</p> $2/5 \div 0/15 =$ $0/62 \div 0/22 =$	9
3	<p>تقسیم‌های زیر را انجام دهید.</p> $70/5 \overline{) 0/09}$ $623 \overline{) 0/07}$ $62/5 \overline{) 6}$	10
1	<p>تقسیم زیر را با دو روش به دست آورید.</p> $\frac{18/2}{0/9} =$ <p>(ضرب دو عددی)</p> <p>(تبدیل به کسر)</p>	11

1	گنجایش یک باک ماشین 30 لیتر بنزین است اگر در هر دقیقه $1/25$ لیتر وارد باک شود این باک ماشین در چند دقیقه پر از بنزین می شود؟	12
1	حاصلضرب زیر را با رسم شکل بدست آورید. «گسترده نویسی» راه حل ضروری است. $1/4 \times 2/4 =$	13
1	تقسیم زیر را تا سه رقم اعشار بنویسید. $15 \overline{) 142/3}$	14

گروه آموزشی پایه ی ششم ابتدایی سبزوار، تروئی - شمساپی

پاتشگرازمگاران خوبمان خانم ها:

گلزاری مقدم (پروین اعصابی)

موتابی (آزادی)

برقجانی، بداری، لطفی و فسروجردی (کاشفی)

فرهودی (فرازی)