

بسمه تعالی

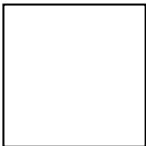

دبستان دخترانه شاهد حضرت زینب سلام.. علیها


تمرین ریاضی، شماره ۱، تیرماه ۱۳۹۸

نام و نام خانوادگی:

کلاس:

تاریخ:

۱	کدام گزینه با عدد $۰/۷$ برابر است؟ الف) $\frac{۱۴}{۲۰}$ ب) $\frac{۷}{۲۰}$ ج) $\frac{۱۰}{۷}$ د) $\frac{۷}{۲۱}$
۲	$۴/۹$ یعنی تا $۰/۱$. الف) $۴/۹$ تا ب) ۴۹۰ تا ج) $۴\frac{۹}{۱۰}$ تا د) ۴۹ تا
۳	کدام گزینه عدد ((هفت و شش دهم)) را نشان می دهد؟ الف) $۶/۷$ ب) $\frac{۷}{۶}$ ج) ۷۶ د) $۷/۶$
۴	وزن یک لیوان خالی $۳/۷$ گرم است. اگر وزن یک لیوان پر از آب $۶/۵$ گرم باشد. وزن آب داخل لیوان چه قدر است؟ الف) $۲/۸$ گرم ب) $۱۰/۳$ گرم ج) ۲۸ د) ۱۰۳
۵	در عدد $۹/۵$ رقم ۵ در کدام مرتبه قرار دارد؟ الف) یکان ب) صدگان ج) دهم د) دهگان
۶	کدام گزینه ((نادرست)) است؟ الف) $۳ < \frac{۵}{۱۰}$ ب) $\frac{۹}{۱۰} = \frac{۵}{۹}$ ج) $\frac{۶}{۱۰} < \frac{۳}{۷}$ د) $۹/۵ > ۹۰$
۷	محیط پنج ضلعی $۲۱/۷$ سانتی متر اگر مجموع چهار ضلع آن $۱۸/۳$ سانتی متر باشد، ضلع سوم چند سانتی متر است؟
۸	حاصل ((تقریبی)) عبارت $۸/۱ + ۲۱/۸$ را به دست آورید.
۹	کسر را به اعشار و اعشار را به کسر تبدیل کنید. $\frac{۱۸}{۳۰} =$ $۰/۴$
۱۰	محیط شکل زیر را حساب کنید.  $۲/۶$
۱۱	((هزار و یک و پنج دهم)) را به عدد بنویسید.
۱۲	عدد $۲/۸$ را روی محور نشان دهید. 
۱۳	وزن جعبه ی لیوان $۲/۷$ کیلوگرم و وزن یک جعبه استکان $۱/۵$ کیلوگرم است. الف) وزن کدام جعبه بیشتر است؟ ب) چه قدر بیشتر است؟

<p>۱۴ حاصل جمع و تفریق زیر را به دست آورید.</p> $9/4 - 1/7 =$ $11/2 + 4/9 =$	۱۴
<p>۱۷ حاصل عبارت زیر را به دست آورید.</p> $(.0/6 - .0/2) + (4/1 - .0/9) =$	۱۷
<p>۱۸ علامت مناسب بگذارید.</p> $.0/98 \bigcirc 3/7$ $\frac{3}{8} \bigcirc \frac{1}{4}$ $\frac{2}{5} \bigcirc .0/4$ $.0/7 + .0/3 \bigcirc 1$	۱۸
<p>۱۹ تفریق زیر را روی محور نشان بدهید و حاصل را بنویسید.</p> $3/2 - .0/5 =$ 	۱۹
<p>۲۰ مقدار تقریبی عبارت های زیر را به دست آورید.</p> $58 \times 33 \quad \longrightarrow$ $71 + 48 \quad \longrightarrow$ $69 - 24 \quad \longrightarrow$ $42 \times 45 \quad \longrightarrow$ $65 \times 25 \quad \longrightarrow$	۲۰
<p>۲۱ حاصل تقسیم های زیر را به دست آورید و برای هر کدام رابطه ی تقسیم بنویسید.</p> $4092 \div 37$ $621 \div 24$ $812 \div 2$	۲۱