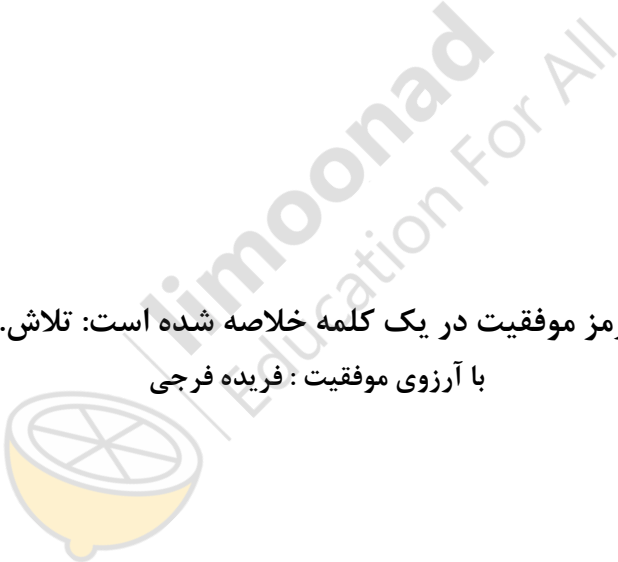


ردیف	سوال	مقیاس
۱	<p>نازنینم! جاهای خالی را با اعداد و کلمات مناسب پر کن.</p> <p>الف) ارزش مکانی رقم ۴ در عدد ۲۱۳۰۴۰۱۲۹ ، است.</p> <p>ب) کسری که صورت آن از مخرجش بزرگتر باشد کسر نامیده می شود.</p> <p>ج) هر دو نسبت مساوی، یک را تشکیل می دهند.</p>	
۲	<p>فرزندم، در هر سؤال گزینهی مناسب را مشخص کن.</p> <p>الف) یک ساعت و ۲۰ دقیقه برابر با چند دقیقه است؟</p> <p>(۱) ۱۳۰ (۲) ۱۲۰ (۳) ۸۰ (۴) ۶۰</p> <p>ب) عدد مخلوط $3\frac{7}{8}$ برابر چه کسری است؟</p> <p>(۱) $\frac{29}{8}$ (۲) $\frac{31}{8}$ (۳) $\frac{3}{8}$ (۴) $\frac{5}{8}$</p> <p>ج) کدام کسر زیر با بقیه برابر نیست؟</p> <p>(۱) $\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{2}{4}$ (۳) $\frac{3}{5}$ (۴) $\frac{3}{6}$</p>	
۳	<p>دانش آموز توانا، عدد ۲۰۰، ۲۰، ۵۰، ۵۰، ۰، ۲ را در جدول ارزش مکانی نوشته و سپس آن را به حروف بنویس.</p>	
۴	<p>مینا ساعت ۷:۳۰ صبح به مدرسه می رود و ساعت ۱:۴۵ بعد از ظهر از مدرسه به خانه می آید. محاسبه کنید مینا چه مدت زمانی را در مدرسه می گذراند.</p>	
	یادداشت معلم:	
	نظر اولیاء:	
	مقیاس نگاره ای - توصیفی: کار خیلی خوب است و هیچ نیازی به نظارت ندارد (خ) کار خوب است و به ندرت نیاز به نظارت دارد (خ ن) کار خوب است گاه گاه نیاز به نظارت دارد (خ گ) کار قابل قبول است اما احتیاج به نظارت دارد (ق) کار ضعیف است .	

مقیاس	سوال	ردیف
	<p>برای درست کردن نوعی نان، آب و آرد را به نسبت ۲ به ۵ با هم مخلوط می‌کنند. برای تهیه‌ی ۳۵ کیلوگرم از این خمیر چقدر آب و آرد لازم داریم؟</p>	۵
	<p>حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید. (هر جا لازم بود ساده کنید)</p> $2\frac{4}{5} \times 1\frac{3}{7} =$ $2\frac{2}{3} - 2\frac{1}{4} =$ $\frac{4}{9} \div \frac{2}{3} =$	۶
	<p>فاطمه ۹۰ صفحه از کتاب ۱۲۰ صفحه‌ای خود را خواند. محاسبه کنید فاطمه چند درصد از کتاب را خوانده و چند درصد را نخوانده است.</p> <p style="text-align: center;">☆ رمز موفقیت در یک کلمه خلاصه شده است: تلاش. ☆</p> <p style="text-align: center;">با آرزوی موفقیت : فریده فرجی</p> 	۷