


مقیاس	سوال	ردیف
	<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>	۱
	<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 $۳\frac{۷}{۸}$ برابر چه کسری است؟</p> <p>(۱) $\frac{۲۹}{۸}$ (۲) $\frac{۳۱}{۸}$ (۳) $\frac{۳}{۸}$ (۴) $\frac{۵}{۸}$</p> <p>ج) کدام کسر زیر با بقیه برابر نیست؟</p> <p>(۱) $\frac{۱}{۲}$ (۲) $\frac{۲}{۴}$ (۳) $\frac{۳}{۵}$ (۴) $\frac{۳}{۶}$</p>	۲
	<p>دانش آموز توانا، عدد ۲۰۰،۲۰۰،۵۰۰،۵۰۰ را در جدول ارزش مکانی نوشته و سپس آن را به حروف بنویس.</p>	۳
	<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>	۴
	یادداشت معلم :	
	نظر اولیاء:	
	مقیاس نگاره ای - توصیفی: کار خیلی خوب است و هیچ نیازی به نظارت ندارد(خ 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 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. ☆ با آرزوی موفقیت : فریده فرجی </p>	۷