

ردیف	سوال	مقیاس
۱	نازیننم! جاهای خالی را با اعداد و کلمات مناسب پر کن. الف) ارزش مکانی رقم ۴ در عدد ۲۱۳۰۴۰۱۲۹ است. ب) کسری که صورت آن از مخرجش بزرگتر باشد کسر نامیده می شود. ج) هر دو نسبت مساوی، یک را تشکیل می دهند.	
۲	فرزنندم، در هر سؤال گزینه‌ی مناسب را مشخص کن. الف) یک ساعت و ۲۰ دقیقه برابر با چند دقیقه است؟ ۶۰ (۴) ۸۰ (۳) ۱۲۰ (۲) ۱۳۰ (۱)	
۳	ب) عدد مخلوط $\frac{7}{8}$ برابر چه کسری است? $\frac{5}{8}$ (۴) $\frac{3}{8}$ (۳) $\frac{31}{8}$ (۲) $\frac{29}{8}$ (۱) ج) کدام کسر زیر با بقیه برابر نیست? $\frac{3}{5}$ (۳) $\frac{2}{4}$ (۲) $\frac{1}{2}$ (۱)	
۴	دانش آموز توانا، عدد ۰۵۰۵۰۲۰۰۵ را در جدول ارزش مکانی نوشته و سپس آن را به حروف بنویس.	
	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 نیاز به نظارت دارد (خ گ) کار قابل قبول است اما احتیاج به نظارت دارد (ق ق) کار ضعیف است .	

ردیف	سوال	مقیاس
۵	برای درست کردن نوعی نان، آب و آرد را به نسبت ۲ به ۵ با هم مخلوط می‌کنند. برای تهییه ۳۵ کیلوگرم از این خمیر چقدر آب و آرد لازم داریم؟	
۶	حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید. (هر جا لازم بود ساده کنید) $2 \frac{4}{5} \times 1 \frac{3}{7} =$ $\frac{4}{9} \div \frac{2}{3} =$ $2 \frac{2}{3} - 2 \frac{1}{4} =$	
۷	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.	

