



نام خانوادگی:	بسمه تعالی	نوبت امتحان: دی ماه
نام درس: ریاضی	اداره آموزش و پرورش استان اردبیل	تاریخ امتحان: ۱۳۰۱۱۰/۱۷
پایه: چهارم	اداره آموزش و پرورش شهرستان اردبیل	مدت امتحان: ۶۰ دقیقه
	دبستان غیر دولتی ایلناز	نام آموزگار: پروین بایرامی

ردیف	سوالات	بارم
۱	عدد ۵۷۲۰۹۸۳۴ را به حروف بنویسید. ارزش مکانی بزرگ ترین رقم و کوچکترین رقم را بنویسید. کدام عدد بزرگترین ارزش مکانی و کدام عدد کوچکترین ارزش مکانی را دارد.	
۲	صحیح و غلط بودن جملات زیر را مشخص کنید. الف- کوچکترین عدد چهار رقمی با اعداد (۲-۸-۰-۴) عدد ۰۲۸۴ می باشد. ب- باقی مانده تقسیم ۲۷ بر ۶ برابر عدد ۳ است. ج- ربع ساعت برابر است با ۲۰ دقیقه. با توجه به الگوی زیر شکل ۹ را با استفاده از رابطه شکل بدست آورید.	
۳	 <p>(۱) (۲) (۳) (۴)</p>	
۴	جمع و تفریق های زیر را انجام دهید .	
	$\frac{2}{6} + \frac{3}{2} =$ $(4 \times \frac{1}{2}) + (3 \times \frac{1}{9})$ $\frac{11}{20} - \frac{3}{10} =$	

نام:	بسمه تعالی	نوبت امتحان: دی ماه
پایه: چهارم	اداره آموزش و پرورش شهرستان اردبیل	تاریخ امتحان:
نام درس: ریاضی	اداره آموزش و پرورش شهرستان اردبیل	مدت امتحان:
پایه: چهارم	دبستان غیر دولتی ایلناز	نام آموزگار: پروین بایرامی

5	<p>عدد مورد نظر را روی شکل نشان دهید و آن را به صورت یک عدد مخلوط بنویسید.</p> <p>الف- یک ربع بعد از ساعت هفت</p>  <p>ب- سه چهارم واحد مانده به عدد دو را روی محور نشان دهید و عدد مخلوط آن را بنویسید.</p>
	<p>ضرب زیر را به صورت مساحتی حساب کنید.</p> <p>$25 \times 13 =$</p>
7	<p>ضرب زیر را به صورت گسترده عامل دوم به دست آورید.</p> <p>$35 \times 25 =$</p>
8	<p>تقسیم های زیر را انجام دهید و برای هر کدام رابطه تقسیم بنویسید.</p> <p>$9720 \div 3$</p> <p>$1408 \div 10$</p>
9	<p>مقدار تقریبی اعداد زیر را به دست آورید. (اولی تقریب هزارگان و دومین عدد تقریب صدگان)</p> <p>الف) $7878 \Rightarrow$</p> <p>ب) $1381 \Rightarrow$</p>