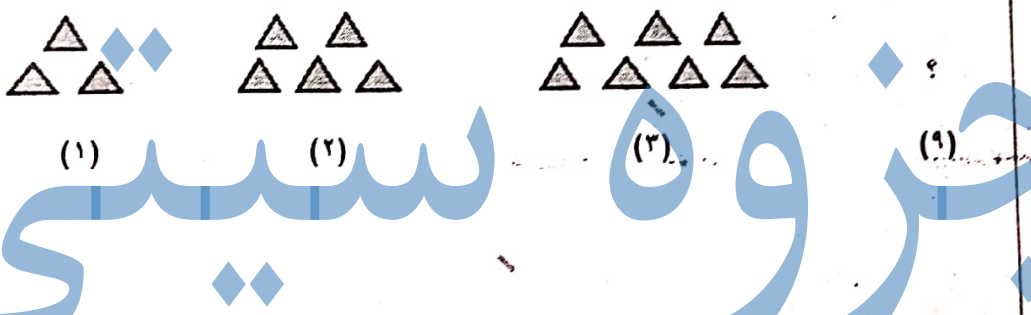


نوبت امتحان: دی ماه	بسمه تعالیٰ	نام:
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۱/۱۷	اداره آموزش و پرورش استان اردبیل	نام ختوادگی:
مدت امتحان: ۶۰ دقیقه	اداره آموزش و پرورش شهرستان اردبیل	نام ندرمن بر پا نصی
نام آموزگار: پروین بایرامی	دستان غیر دولتی اینلناز	پایه: چهارم

ردیف	سوالات	بارم
۱	<p>عدد ۹۸۳۴۵۷۲۰ را به حروف بنویسید.</p> <p>ارزش مکانی بزرگ ترین رقم و کوچکترین رقم را بنویسید.</p> <p>کدام عدد بزرگترین ارزش مکانی و کدام عدد کوچکترین ارزش مکانی را دارد.</p>	
۲	<p>صحیح و غلط بودن جملات زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف: کوچکترین عدد چهار رقمی با اعداد (۴۰۰۰-۸۰۰۰) عدد ۲۸۴۰ می باشد.</p> <p>ب: برابقی مانده تقسیم ۲۷ بر ۳ برابر عدد ۳ است.</p> <p>ج: چهار ساعت برابر است با ۲۰ دقیقه.</p>	
۳	با توجه به الگوی زیر شکل ۹ را با استفاده از رابطه شکل پدست اورید.	
		
۴	جمع و تفریق های زیر را انجام دهد.	
	$\frac{2}{6} + \frac{3}{2} =$ $(4 \times \frac{1}{2}) + (3 \times \frac{1}{9})$ $\frac{11}{20} - \frac{3}{10} =$	

نوبت امتحان: دی ماه	بسمه تعالیٰ	نام:
تاریخ امتحان:	اداره آموزش و پرورش استان اردبیل	نام، خانوادگی:
مدت امتحان:	اداره آموزش و پرورش شهرستان اردبیل	نام درس: ریاضی
دستان غیر دولتی اینلناز	نام آموزگار پرورین بایرامی	پایه: چهارم

عدد مورد نظر را روی شکل نشان دهید و ان را به صورت یک عدد مخلوط بنویسید.

۵



الف- یک ربع بعد از ساعت هفت

ب- سه چهارم واحد مانده به عدد دو را روی محور نشان دهید و عدد مخلوط آن را بنویسید.

$$25 \times 13 =$$

ضرب زیر را به صورت مساحتی حساب کنید.

۶

ضرب زیر را به صورت گسترده عامل دوم به دست اورید.

هزار سیصد و پنجاه

$$35 \times 25 =$$

تقسیم های زیر را انجام دهید و برای هر کدام رابطه تقسیم بنویسید.

۷

$$9720 \quad | \quad 3$$

$$1458 \quad | \quad 10$$

مقدار تقریبی اعداد زیر را به دست اورید. (اولی تقریب هزار گان و دومین عدد تقریب صدگان)

۸

(الف) $7878 \Rightarrow$

(ب) $1381 \Rightarrow$