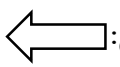


نمونه سوال امتحانی		سوالات درس: ریاضی
پایه سوم ابتدایی		مدت امتحان: 45 دقیقه
منع دانلود: قلم چی		برگزار شده در: گلوگاه

ردیف	شرح سوالات	بارم				
۱	<p>درست و نادرست بودن جملات را مشخص کنید.</p> <p>الف) ، ۷ ، ۵ ، ۳ در جای خالی عدد ۹ قرار دارد. ص □ غ □</p> <p>ب) ساعت ۱۵ همان ۴ بعدازظهر می باشد. ص □ غ □</p>					
۲	<p>جملات ناقص را کامل کنید.</p> <p>- حاصل عبارت $3+5+7+5+6+4$ جمع به صورت ذهنی برابر می باشد.</p> <p>(الف) ۱۰ (ب) ۲۰ (ج) ۳۰ (د) ۴۰</p> <p>- جای خالی کدام عدد قرار می گیرد؟</p> <p>(الف) ۸ (ب) ۹ (ج) ۱۰ (د) ۷</p>					
۳	<p>همه ی عددهای سه رقمی را که رقم صدگانش ۴ یا ۵ و رقم دهگانش ۱ و ۹ و رقم یکانش ۳ و ۸ باشد بنویسید.</p>					
۴	<p>برای عدد مقابل شکل بکشید و به حروف بنویسید و در جدول ارزش مکانی قرار دهید.</p> <p>۲۳۹۸</p> <p>شکل: </p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>ه</td> <td>ص</td> <td>د</td> <td>ی</td> </tr> </table> <p>عدد: حروف:</p>	ه	ص	د	ی	
ه	ص	د	ی			

ردیف	شرح سوالات	بارم
۵	<p>در جای خالی عدد مناسب بگذارید.</p> <p>الف) ۹ کیلومتر و متر = ۴۷ متر</p> <p>ب) ۳۵۸ سانتی متر = متر و سانتی متر</p> <p>پ) ۷۴۰۸ متر = کیلومتر و متر</p>	
۶	<p>روی محور نشان دهید.</p>  <p>$\frac{2}{5}$ واحد بعد از عدد ۲</p>  <p>$\frac{3}{4}$ واحد قبل از عدد ۱</p>	
۷	<p>از طریق کشیدن شکل کسرهای زیر را مقایسه کنید.</p> <p>$\frac{1}{4}$ ○ $\frac{1}{2}$</p> <p>$\frac{2}{5}$ ○ $\frac{4}{5}$</p>	
۸	<p>حاصل ضرب های زیر را به روش خواسته شده بنویسید.</p> <p>4×5 به روش مستطیل</p> <p>3×6 به روش محور</p> <p>5×3 شمارش چند تا چند تا</p> <p>4×7 با نوشتن جمع</p> <p>3×7 با رسم شکل</p>	

موفق باشید

۱. الف) صحیح

ب) غلط

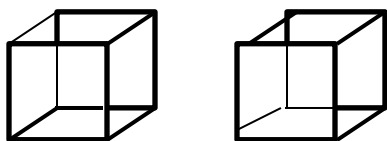
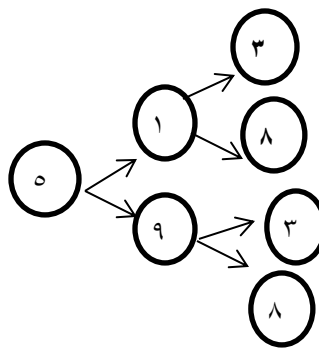
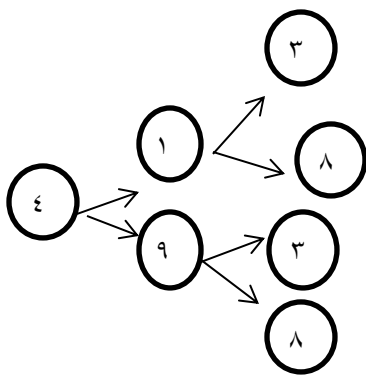
۳۰ . ۲

۸

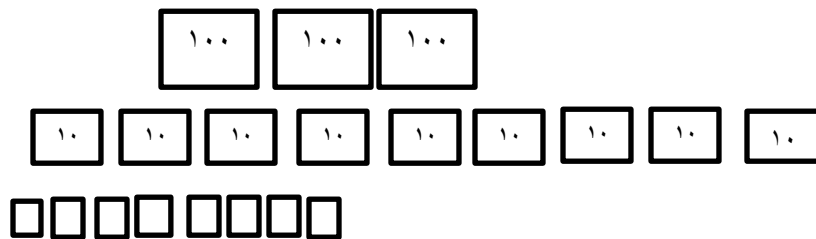
. ۳

۴. به عدد: ۲۳۹۸

به حروف: دو هزار و سیصد و نود و هشت



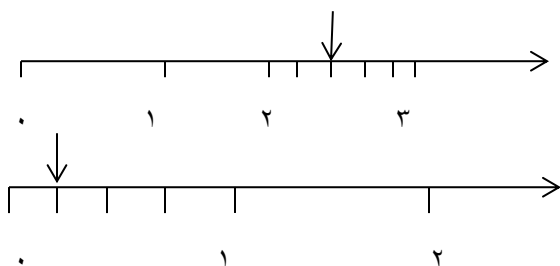
	ص	د	ی
۵	۳	۹	۸



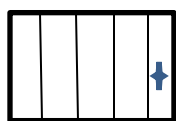
۵. الف) ۷۰۴

ب) ۳۰ متر و ۵۸ سانتی متر

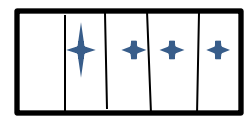
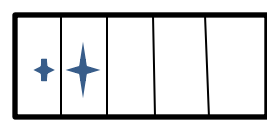
پ) ۷ کیلومتر و ۸۰۴ متر

۶. $\frac{2}{9}$ واحد بعد از عدد ۲ $\frac{3}{4}$ واحد قبل از عدد ۱

$$\frac{1}{4} \ominus \frac{1}{2}$$

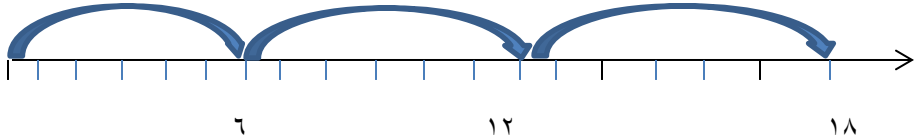


$$\frac{2}{5} \ominus \frac{4}{5}$$



۴ × ۵ = ۲۰ به روش مستطیل

به روش محور

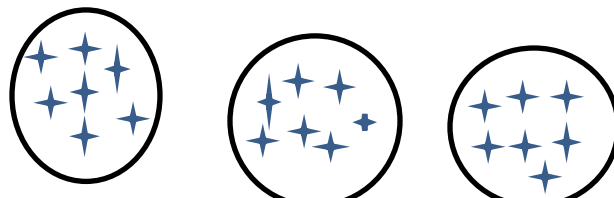


$$5 \times 3 = 15$$

شمارش چند تا چند تا ۳، ۶، ۹، ۱۲، ۱۵

$$4 \times 7 = 28$$

با نوشتن جمع ۷+۷+۷+۷ = 28



$$3 \times 7 = 21$$

با رسم شکل