

پایه های پنجم و ششم ابتدایی - سخت کوشان

SAKHTKOSHAN.COM

آزمون ورودی (ریاضی)



ورودی به پایه ی پنجم

سال تحصیلی 95 - 94

کتاب کار ریاضی پنجم "سخت کوشان"

مؤلف: سیدجواد تزرقی

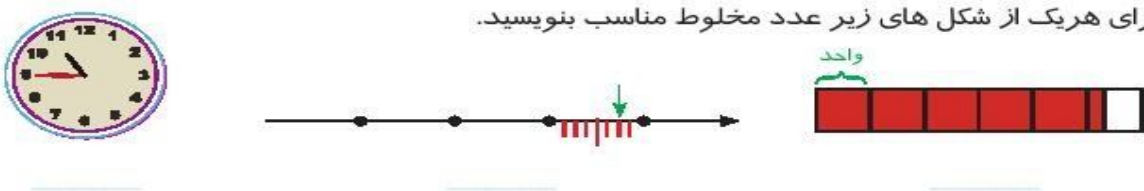
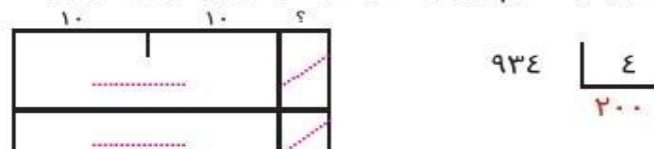


پایه های پنجم و ششم ابتدایی - سخت کوشان

SAKHTKOSHAN.COM

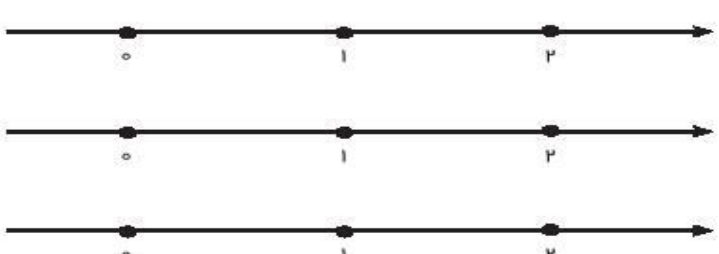


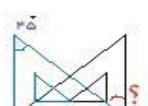

نام و نام خانوادگی :

ارزشیابی ورودی پایه پنجم (ریاضی)

<p>با گذاشتن علامت (x) درستی یا نادرستی هر یک از عبارات زیر را مشخص کنید.</p> <p>اگر محیط یک لوزی ۶۰ متر باشد طول ضلع آن لوزی ۱۵ متر می باشد.</p> <p>نصف عدد ۴۰۰ با ثلث عدد ۶۰۰ برابر می باشد.</p> <p>اگر ۶۷۵ مداد را بخواهیم بین ۹ نفر تقسیم کنیم به هر نفر ۷ صدتایی می رسد.</p>	<p>۱</p> <p>درست <input type="radio"/> نادرست <input type="radio"/></p> <p>درست <input type="radio"/> نادرست <input type="radio"/></p> <p>درست <input type="radio"/> نادرست <input type="radio"/></p>
<p>عبارات زیر را کامل کنید.</p> <p>زمانی که می خواهیم بیشترین و کمترین داده ها را با هم مقایسه کنیم از نمودار استفاده می کنیم.</p> <p>به زاویه ای که اندازه اش دو برابر زاویه ی قائمه باشد زاویه گفته می شود.</p> <p>وقتی ساعت ۳: ۴۵ باشد پس تا ساعت ۵ هنوز دقیقه ی دیگر باقی مانده است..</p>	<p>۲</p>
<p>گزینه ی درست را با گذاشتن علامت (✓) مشخص کنید.</p> <p>دو خط عمود بر یک خط، نسبت به یکدیگر چه حالتی دارند؟</p> <p>با هم موازی هستند <input type="radio"/> با هم مساوی هستند <input type="radio"/> بر هم عمود هستند <input type="radio"/> موارد اول و دوم <input type="radio"/></p> <p>با توجه به شکل مقابل پرچم چند درجه چرخیده است؟</p> <p>۹۰ درجه <input type="radio"/> ۱۸۰ درجه <input type="radio"/> ۲۷۰ درجه <input type="radio"/> ۳۶۰ درجه <input type="radio"/></p> <p>کدامیک از کسرهای زیر از بقیه ی کسرها بزرگتر است؟</p> <p><input type="radio"/> $\frac{۲}{۵}$ <input type="radio"/> $\frac{۲۵}{۵۰}$ <input type="radio"/> $\frac{۶}{۱۱}$ <input type="radio"/> $\frac{۳۰۰}{۶۰۲}$</p>	<p>۳</p>
<p>برای هریک از شکل های زیر عدد مخلوط مناسب بنویسید.</p> 	<p>۴</p>
<p>هر یک از اعداد زیر با تقریب رقمی که خواسته شده به چه عددی نزدیک ترند؟ آن عدد را بنویسید.</p> <p>۲۵۰۱ با تقریب هزارگان \rightarrow</p> <p>۱۴۳۵ با تقریب رقم دهگان \rightarrow</p>	<p>۵</p>
<p>عملیات ضرب و تقسیم زیر را کامل کرده، به جواب رسیده و رابطه های تقسیم را نیز بنویسید.</p> <p>$۲۳ \times ۱۷ = \dots\dots\dots$</p>	<p>۶</p> 

پایه های پنجم و ششم ابتدایی - سخت کوشان

SAKHTKOSHAN.COM

<p>پاسخ عملیات خواسته شده را به کمک محور پیدا کرده و بنویسید.</p> $4 \times \frac{1}{5} = \dots\dots\dots$ $0.7 + 0.6 = \dots\dots\dots$ $1 \frac{1}{3} - \frac{2}{3} = \dots\dots\dots$	<p>۷</p> 	
 <p>اندازه زاویه «؟» = درجه</p>	<p>۸</p>  <p>اندازه زاویه «س» = درجه</p>	 <p>اندازه زاویه «؟» = درجه</p>
<p>محیط قسمت رنگی شکل شماره (۱) و مساحت قسمت رنگ شده ی شکل شماره ی (۲) را به دست بیاورید.</p> 	<p>۹</p>	
$3 \frac{5}{8} + \frac{1}{4} =$	<p>۱۰</p> <p>جمع و تفریق کنید. (به روش دلخواه)</p> $9/5 - 6/8 = \dots\dots\dots$	
<p>نزدیک عید بود و داریوش به پدرش کمک می کرد تا ۲۳۰ کیسه ی برنج ۱۵ کیلویی را بین بی بضاعت تقسیم کند.</p> <p>- آن ها چند کیلو برنج را پخش کرده اند؟</p> <p>- اگر این برنج ها را به ۲۳ نیازمند داده باشد به هر نفر چند کیلو برنج رسیده است؟</p>	<p>۱۱</p>	
<p>بنفشه در این هفته ۳۷۰۰ تومان پس انداز داشته و بهاره از دو برابر پس انداز او مبلغ ۵۰۰ تومان کمتر پس انداز نموده است. بهاره چند تومان پس انداز دارد؟</p>	<p>۱۲</p>	

