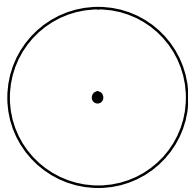




نام: _____ درس: ریاضی، فصل ۶ (تناسب، درصد) استان: _____
 نام خانوادگی: _____ نوع آزمون: ارزشیابی پایان فصل شهرستان: _____
 پایه: ششم زمان آزمون: ۵۵ دقیقه آموزگاه: _____

نادرست	درست	الف) پاسخ مناسب را با علامت (✓) مشخص کنید.	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	چهار پنجم یک شکل برابر با ۸۰٪ آن شکل می باشد..	۱
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	محیط و مساحت هر مربع با طول ضلع آن مربع متناسب است.	۲
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	وقتی تاسی را می اندازیم احتمال آمدن عدد ۶ کمتر از بقیه عددهاست..	۳
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	وقتی ۲۵٪ تخفیف می گیریم از هر ۴۰۰۰ تومان فقط ۳۰۰۰ تومان پرداخت می کنیم.	۴
		ب) گزینه ی مناسب را انتخاب کنید.	
		نسبت شعاع هر دایره به قطر آن دایره چیست؟	۵
		<input type="checkbox"/> $\frac{۲}{۱}$ <input type="checkbox"/> $\frac{۱}{۲}$ <input type="checkbox"/> ۲ به ۱ <input type="checkbox"/> موارد اول و سوم	
		نسبت ۷۵٪ به ۳ مثل کدامیک از نسبت های زیر است؟	۶
		<input type="checkbox"/> $\frac{۲}{۶}$ <input type="checkbox"/> $\frac{۱/۵}{۵/۵}$ <input type="checkbox"/> $\frac{۳}{۷}$ <input type="checkbox"/> $\frac{۴}{۱۶}$	
		اگر نسبت دو زاویه ی تند یک مثلث قائم الزاویه $\frac{۷}{۱۱}$ باشد اندازه ی زاویه ی بزرگتر کدام است؟	۷
		<input type="checkbox"/> ۳۰ <input type="checkbox"/> ۳۵ <input type="checkbox"/> ۵۵ <input type="checkbox"/> ۶۰	
		۸- اگر ۲۰٪ وزن یک گوسفند ۹ کیلوگرم باشد، وزن این گوسفند چند کیلوگرم خواهد بود؟	۸
		<input type="checkbox"/> ۱۸ <input type="checkbox"/> ۲۹ <input type="checkbox"/> ۳۶ <input type="checkbox"/> ۴۵	
		پ) جاهای خالی را با عبارت های مناسب پُر کنید.	
		یک شکل برابر با $\frac{۱۴}{۲۰}$ درصد آن شکل است	۹
		اگر ربع مساحت یک کشور کوهستانی باشد درصد آن کشور کوهستانی نیست.	۱۰
		وقتی سکه ای را پرتاب می کنیم احتمال اینکه روی سکه بیاید یا پشت سکه احتمال است.	۱۱
		وقتی تاسی را می اندازیم احتمال اینکه عددی کوچکتر از ۳ بیاید احتمال از نصف است.	۱۲
		ت) فعالیت های خواسته شده را انجام دهید و مسئله ها را حل کنید.	
		با توجه به شکل زیر کوتاهترین پاره خط چند درصد بلندترین پاره خط است؟	۱۳
		۱۰س ۶س ۴س 	

۱۴	کسری مساوی $\frac{5}{7}$ بنویسید که مجموع صورت و مخرجش ۶۶ باشد.
۱۵	نسبت زاویه های مثلثی «۷، ۱۱ و ۱۸» است ؛ الف) اندازه زاویه های این مثلث چند درجه است؟ ب) نوع این مثلث را معلوم کنید.
۱۶	طول مستطیلی ۵ برابر عرض آن مستطیل بوده و محیطش ۶۰ سانتی متر است. مساحت این مستطیل چند سانتی مترمربع است؟
۱۷	اتوبوسی ۴۰ صندلی دارد که ۲۰٪ این صندلی ها بدون سرنشین می باشد. روی چند صندلی این اتوبوس سرنشین نشسته است؟
۱۸	صاحب کاری مقداری پول را بین معمار، استاد و کارگرش به نسبت «۷، ۵ و ۲» تقسیم کرد. اگر استاد مبلغ ۳۰۰۰۰۰ تومان گرفته باشد کل پول تقسیم شده بین آنها چند تومان بوده است؟
۱۹	تهمینه ۷ کیلوگرم از تکتیم سنگین تر است، اگر نسبت وزن آنها ۴ به ۳ باشد مجموع وزن این دو نفر چند کیلوگرم است؟
۲۰	از دایره ی زیر ۲۷۰ درجه را جدا کرده و آبی رنگ کنید، حالا اگر $\frac{1}{3}$ باقیمانده ی شکل را هاشور بزیند چند درصد این دایره سفید است؟



خیلی خوب	خوب	قابل قبول	نیاز به تلاش بیشتر	نظر آموزگار :
.....				
.....				