

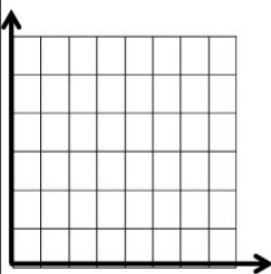
تاریخ امتحان : ساعت امتحان : مدت امتحان: ۷۵ دقیقه تعداد صفحه: ۲	 وزارت آموزش و پرورش جمهوری اسلامی ایران اداره آموزش و پرورش یا به ی ششم ابتدایی	به نام خدا نام و نام خانوادگی : نام درس: ریاضی آموزگار: ردیف
	والات	
	<p>الف) گزینه‌ی صحیح را با علامت (×) مشخص کنید</p> <p>۸- کدام عدد زیر معکوس ندارد؟</p> <p>الف) (۰) صفر ب) (۱) یک <input type="checkbox"/> ۳/۶ <input checked="" type="checkbox"/> ۲/۳ <input type="checkbox"/> ۳/۲</p> <p>۲- کدام عدد با بقیه برابر نیست؟</p> <p>الف) ۲/۹۰۰ (۵) ب) ۲/۹۰۰ (۶) ج) ۲/۹۰۰ (۷)</p> <p>۳- چند درصد احتمال دارد که در پرتاب یک تاس عددفرد بیاید؟</p> <p>الف) ۲۵ درصد ب) ۵۰ درصد ج) ۷۵ درصد</p> <p>۴- اگر عدد $\frac{3}{141}$ را با تقریب کم تراز..... قطع کنیم عدد $\frac{3}{14}$ به دست می‌آید.</p> <p>الف) ۱۰ ب) ۰/۰۱ ج) ۰/۰۱</p>	
	<p>ب) جاهای خالی را با کلمات داخل (پرانتز) مشخص کنید</p> <p>((متهم - گرد کردن - کیلوتر مربع - مکمل - تقارن چرخشی - هکتار - قطع کردن - تقارن مرکزی))</p> <p>۵- اگر مساحت زمینی ۱۰۰۰۰ مترمربع باشد مساحت آن یک ----- است.</p> <p>۶- وقتی شکلی به اندازه ۱۸۰ درجه حول نقطه‌ای بچرخد و روی خودش منطبق شود می‌گوییم شکل ----- دارد.</p> <p>۷- به هر دو زاویه که مجموع آن ۹۰ درجه باشد دو زاویه‌ی ----- می‌گوییم.</p> <p>۸- در روش ----- مقدار تقریبی به مقدار واقعی نزدیک تر است.</p>	
	<p>ب) درست یا نادرست بودن جملات زیر را مشخص کنید</p> <p>۹- حاصل جمع دو عدد که یکی از آن ها زوج و دیگری فرد است، فرد است. درست</p> <p>۱۰- اگر مقسوم و مقسوم علیه تقسیمی را در عددی غیر صفر ضرب کنیم باقی مانده تغییر نمی‌کند. درست</p> <p>۱۱- نسبت طول ضلع هر مربع به محیط آن ۱ به ۴ است. درست</p> <p>۱۲- محل برخورد دو محور باهم، مبدأ مختصات نام دارد. درست</p> <p>۱۳- دور اعدادی که هم بر ۹ و هم بر ۷ بخش پذیرند خط پکشید?</p>	
	$\frac{1 \div \frac{2}{3}}{1 \times \frac{1}{3}} =$ $(\frac{1}{3} + \frac{2}{4}) \times 10 =$ $17/89 \div 1000 =$	

قيمت خريد	[]
سود	
قيمت فروش	

٤/٨ | ٠/٩

- الف) قيمت فروش چقدر می شود?
ب) مقدار سود چند تومان است؟

١٦- تقسيم را تا دو رقم اعشار محاسبه کنيد و خارج قسمت و باقی مانده را مشخص کنيد؟



١٧- مختصات زير را رسم کنيد.

- الف) چه شکلی به دست می آید?
ب) مساحت آن را حساب کنيد.

١٨- استخري داريم به شكل مكعب مستطيل که طول و عرض و ارتفاع آن به ترتيب ٧ و ٢ و ٤ متر است .



الف) حجم اين استخري چند متر مكعب است؟

ب) اين استخري چند ليتر آب گنجایش دارد؟

١٩- مقاييسه کنيد و علامت ($=$ $>$ $<$) بذاريد.

١٠متر

٣/٠٠٠٣

٧٥٠٠٧٧٠٨٥

٧٠

١٠دسی متر

٥/٠٠٠٥

٧٥٠٠٧٧٠٨٥

٧٠

٣/٠٠٥

٧٥٠٠٧٧٠٨٥

٧٠

٣/٠٠٥

٧٥٠٠٧٧٠٨٥

٧٠

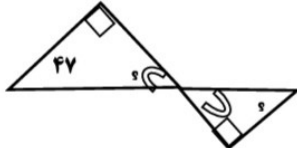
٣/٠٠٥

٧٥٠٠٧٧٠٨٥

٧٠

٢٠- مقدار تقریبی اعداد داخل جدول را با تقریب کمتر از ١٠٠ به دو روش به دست آوريد.

٢١- زاويه های خواسته شده را بیابيد. راه حل خود را بنویسید.



٢٢- ٨ کيلو چای را در بسته های $\frac{2}{5}$ کيلو گرمی بسته بندی کرده ايم. تعداد بسته ها چند تا است؟

موفق باشيد