

به نام خدا

نام و نام خانوادگی :

کانون فرهنگی آموزش (قلم چی)

سوالات ریاضی نوبت دوم - پایه ششم

الف) پاسخ صحیح را با علامت (x) مشخص کنید.	
۱- کدام گزینه از $\frac{1}{7}$ کوچکتر است؟	<input type="radio"/> ۰/۱۷۴ <input checked="" type="radio"/> ۰/۱۵۴ <input type="radio"/> ۰/۰۱۹ <input type="radio"/> ۲/۵
۲- در شکل رویرو به ترتیب چند پاره خط و چند نیم خط وجود دارد؟	<input type="radio"/> الف) ۵ <input type="radio"/> ب) ۶ <input type="radio"/> ج) ۳
۳- مکمل زاویه ۴۸/۵ درجه، چند درجه است؟	<input type="radio"/> ۱۳۱/۵ <input type="radio"/> ۱۱۴/۵ <input type="radio"/> ۱۴۱/۵ <input checked="" type="radio"/> ۴۵/۵
۴- قطع شده‌ی عدد « $265/85$ » با تقریب کمتر از «۱» کدام گزینه است؟	<input type="radio"/> ۰/۲ <input type="radio"/> ۰/۵ <input type="radio"/> ۰/۳۰ <input checked="" type="radio"/> ۰/۲۶۷
۵- یک تاس را می‌اندازیم، احتمال کدام پیشامد بیشتر است؟	<input type="radio"/> الف) بیشتر از ۵ باید <input checked="" type="radio"/> ب) زوج باید <input type="radio"/> ج) عدد ۵ باید
۶- حاصل « $2^{0/2} - 5^{0/2} - 30$ » کدام گزینه می‌باشد؟	<input type="radio"/> ۰/۲ <input type="radio"/> ۰/۵ <input type="radio"/> ۰/۳۰ <input checked="" type="radio"/> ۰/۲۵
ب) جاهای خالی را با کلمه‌ها یا اعداد مناسب کامل کنید.	
۷- اگر مقسوم و مقسوم‌علیه تقسیمی را در عددی ضرب یا تقسیم کنیم <u>تغییر نمی‌کند</u> .	
۸- در تقریب، روش پاسخ را به مقدار واقعی نزدیک تر می‌کند و خطای محاسبه را کاهش می‌دهد.	
۹- دو زاویه که رأس مشترک دارند و اضلاع آنها در امتداد هم است را دو زاویه می‌نامند.	
۱۰- کسر زیر را ساده کنید	
۱۱- پاسخ ضرب زیر را به روش مساحتی و با رسم شکل به دست آورید.	
۱۲- $1/5 \times 2/3 =$	

ایران توشه

- دانلود نمونه سوالات امتحانی
- دانلود ۵۶۷۰ به ۵۶۷۰
- دانلود آزمون ۵۶۷۰ و خام پس و نجت
- دانلود خام و مقاله آنلاین
- دانلود و مشاوره



IranTooshe.Ir



@irantoooshe



IranTooshe

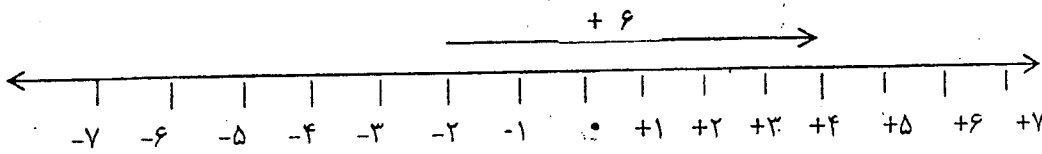


۱۲- پاسخ درست را از قسمت «ب» انتخاب کرده و به قسمت «الف» وصل کنید

	ب	الف
۰/۵	۱۲۶۰ درجه • ۹۰۰ درجه •	۱- مجموع زاويه های داخلی یک چهلعی می باشد.
۰/۵	۰/۳۹۸ • ۰/۸۳۹ •	۲- گرد شده‌ی آن با تقریب کمتر از ۰/۰۱ و ۰/۰۱ یکسان است.
۰/۵	یک • صفر •	۳- اگر پیشامدی قطعاً اتفاق بیفتد با آن عدد نشان می دهند.

۱۳- دو کسر بنویسید که بین $\frac{1}{5}$ و $\frac{1}{6}$ باشند.

۱۴- برای نمودار زیر یک جمع بنویسی



۱۵- حاصل عبارت زیر را به دست آورید. (به ترتیب انجام عملیات توجه کنید).

$$2/5 - 0/2 \times (0/6 + 0/8) =$$

۱۶- قیمت یک پیراهن ۳۸۰۰ تومان بود. امیر علی وقتی این پیراهن را خرید که قیمت آن ۳۰٪ کاهش یافته بود. امیر علی برای خرید این پیراهن چقدر کمتر پرداخته است؟

۱۷- از $\frac{2}{5}$ دانش آموزان یک مدرسه ۱۲۰ نفر می باشند. کل دانش آموزان این مدرسه چند نفر هستند؟

۱۸- چرخ یک کالسکه ۴۵ متر را طی کرده است. اگر محیط این چرخ $1/5$ متر باشد. این چرخ چند دور کامل زده است؟