



بخش آموزش رسانه تفریحی سنتر

کلیک کنید  [www.tafrihicenter.ir/edu](http://www.tafrihicenter.ir/edu)

نمونه سوال  گام به گام 

امتحان نهایی  جزو 

دانلود آزمون های آزمایشی 



نام و نام خانوادگی :

به نام خالق هستی

نیمسال دوم اردیبهشت ۱۴۰۱

ارزشیابی ریاضی

دستان دخترانه‌ی رهنما – ناحیه ۲ اهواز

کلاس پنجم- قربانی

### گزینه‌ی درست را مشخص کنید

۱- اگر قطر دایره‌ای را دو برابر کنیم محیط آن چه تغییری می‌کند؟

- بستگی به اندازه‌ی قطر دارد  نصف می‌شود  دو برابر می‌شود  تغییر نمی‌کند

۲- برای نشان دادن درصد قبولی یک کلاس ، کدام نمودار مناسب‌تر است؟

- نمودار دایره‌ای  نمودار خط شکسته  نمودار تصویری  نمودار میله‌ای

۳- کدام گزینه ساده‌شده‌ی عبارت روبرو است؟

$$\frac{5}{6} \times \frac{3}{15}$$

- $\frac{2}{5}$    $\frac{15}{90}$    $\frac{1}{6}$    $\frac{5}{90}$

۴- در کدام چهار ضلعی قطرها و نیمسازها باهم برابرند؟

- همه‌ی موارد  مستطیل  ذوزنقه  لوزی

۵- عدد ۹٪۴۵ است . آن عدد کدام است؟

- ۸۰۰  ۶۰۰  ۴۰۰  ۲۰۰

در جای خالی عدد یا کلمه‌ی مناسب بنویسید

۱- در مستطیل خط‌های تقاضن ، یکدیگر را از وسط .....

۲- عدد ۳۵۶۰۰۰ را می‌توان ۳۵۶ ..... تابی خواند .

۳- ۲۵۰ میلی لیتر برابر است با ..... سی سی .

۴- در یک بازی عادلانه ، احتمال برنده شدن بازیکنان ..... است .

### درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را مشخص کنید

۱- احتمال آمدن ۶ و ۱ در پرتاب یک تاس برابر است .

۲- نسبت ۲ به ۵ همان  $\frac{2}{5}$  است

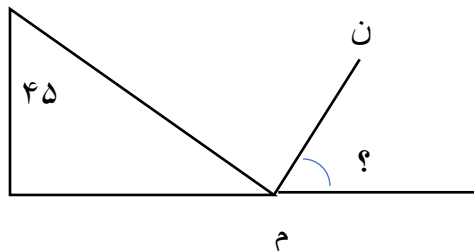
۳-  $\frac{3}{4}$  یعنی ۳۴ تا ۱۰۰ .

۴- در ذوزنقه‌ی قائم الزاویه ، دو زاویه‌ی ۹۰ درجه می‌تواند داشته باشد.

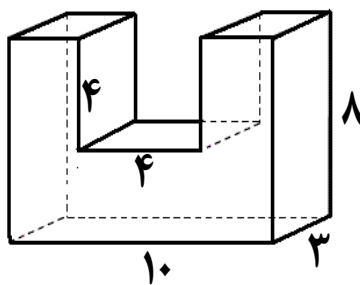
۱- حجم مکعبی که ابعاد آن  $\frac{3}{25}$ ،  $\frac{5}{2}$  و ۷ سانتیمتر می باشد، چند سانتیمترمکعب است؟

۲- طول مستطیلی ۳ برابر عرض آن است. اگر عرض این مستطیل ۷ متر باشد، مساحت این مستطیل چند متر مربع است؟

۳- در شکل زیر اندازه‌ی زاویه‌ی مشخص شده را با عملیات به دست آورید. (پاره خط نم نیمساز است)



۴- چند درصد از حجم قطعه‌ی زیر بریده شده است؟



۵- متوسط عددهای  $\frac{25}{5}$ ،  $3\frac{1}{2}$ ،  $\frac{75}{5}$ ،  $6\frac{1}{4}$ ،  $\frac{7}{2}$  را به دست آورید.

## گزینه‌ی درست را مشخص کنید

- ۱- اگر قطر دایره را دو برابر کنیم، محیط آن هم دو برابر می‌شود.
- ۲- برای نشان دادن درصد قبولی، نمودار دایره‌ای مناسب تر است.
- ۳- پس از ساده کردن  $\frac{5}{15}$  با  $\frac{1}{3}$  و ساده کردن  $\frac{3}{6}$  با  $\frac{1}{2}$ ، به گزینه‌ی یک ششم می‌رسیم.
- ۴- هر چهار مورد
- ۵- ان عدد ۶۰۰ است.

$$\frac{9}{100} = \frac{56}{600}$$

در جای خالی عدد یا کلمه‌ی مناسب بنویسید

- ۱- در مستطیل خط‌های تقارن، یکدیگر را از وسط نصف می‌کنند.
- ۲- عدد  $3560000$  را می‌توان  $356$  ده هزار تایی خواند.
- ۳-  $250$  میلی لیتر برابر است با  $250$  سی سی.
- ۴- در یک بازی عادلانه، احتمال برنده شدن بازیکنان ..... است.

## درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را مشخص کنید

- ۱- احتمال آمدن  $6$  و  $1$  در پرتاب یک تاس برابر است.
- ۲- نسبت  $2$  به  $5$  همان  $\frac{2}{5}$  است
- ۳-  $\frac{3}{4}$  یعنی  $3$  واحد کامل و  $\frac{1}{4}$ .
- ۴- در ذوزنقه‌ی قائم الزاویه، دو زاویه‌ی  $90$  درجه می‌توانند داشته باشد.

پاسخ دهید.

-۱

$$7 \times \frac{5}{2} \times \frac{3}{2} = 118 / 3$$

-۲

$$\text{مساحت - متر مربع } 147 = 21 \times 7$$

	نسبت	اندازه
طول	۳	۲۱
عرض	۱	۷

$$45 + 90 = 135$$

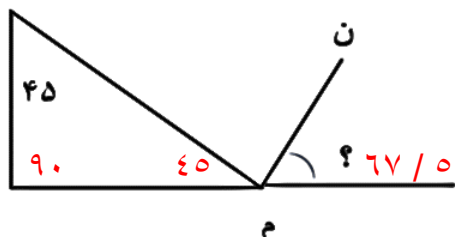
$$180 - 135 = 45$$

-۳

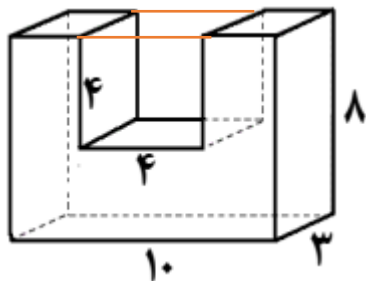
$$180 - 45 = 135$$

$$135 \div 2 = 67 / 5$$

-۴



حجم کل شکل - سانتی متر مکعب  $10 \times 3 \times 8 = 240$



حجم قسمت خالی - سانتی متر مکعب  $4 \times 3 \times 4 = 48$

$$\frac{20}{100} = \frac{48}{240} \div 12 \quad \frac{4}{20}$$

۲۰ درصد از شکل بریده شده است

$$\frac{7}{25} + \frac{6}{25} + \frac{5}{25} + \frac{3}{25} + \frac{2}{25} = 25 \quad 25 \div 5 = 5$$