

ریاضی پنجم		نمونه سؤالات امتحانی نیمسال دوم										
Kheilisabz.com		مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	آزمون نهایی									
می داند نمی داند		<p>الف جاهای خالی را با کلمه یا عدد مناسب کامل کنید.</p> <p>۱- مجموع زاویه های داخلی یک چهارضلعی برابر است.</p> <p>۲- خط تقارن زاویه را می نامند.</p> <p>۳- $\frac{1}{5}$ لیتر برابر با سانتی متر مکعب است.</p> <p>۴- نسبت محیط دایره به قطر دایره همواره عددی ثابت و برابر با است که آن را می نامند.</p>										
می داند نمی داند	(?) ☺	<p>ب جمله های درست را با (☺) و جمله های نادرست را با (?) مشخص کنید.</p> <p>۱- احتمال آمدن عدد ۶ و عدد ۲ در پرتاب یک تاس با هم برابر است.</p> <p>۲- یک ذوزنقه حداقل دو ضلع موازی دارد.</p> <p>۳- ربع یک عدد همیشه از ثلث آن عدد کوچکتر است.</p>										
نیاز به تلاش	قابل قبول	<p>پ گزینه های درست را در هر سؤال با علامت ✕ مشخص کنید.</p> <p>۱- برای نشان دادن درصد قبولی دانش آموزان یک کلاس، کدام نمودار مناسب تر است؟</p> <p>الف) نمودار تصویری ○ ب) نمودار خط شکسته ○</p> <p>ج) نمودار دایره ای ○ د) نمودار ميله ای ○</p> <p>۲- 6% عددی ۲۴ است. ربع آن عدد کدام است?</p> <p>الف) ۶ ○ ب) ۱۲ ○ ج) ۲۵ ○ د) ۱۰۰ ○</p> <p>۳- کدام گزینه عدد «هفت میلیارد و شصت و نوزده هزار و چهل و پنج» را نشان می دهد؟</p> <p>الف) ۷۰۰۰۶۱۹۰۴۵ ○ ب) ۷۶۱۹۰۰۰۰۴۵ ○ ج) ۷۰۰۰۶۱۹۴۵ ○ د) ۷۰۰۰۶۱۹۰۴۵ ○</p>										
نیاز به تلاش	قابل قبول	<p>ت به سؤال های زیر پاسخ کامل دهید.</p> <p>۱- کسر بزرگ تر از واحد را به عدد مخلوط و عدد مخلوط را به کسر تبدیل کنید.</p> <p>$\frac{19}{7} =$ (الف) $\frac{129}{15} =$ (ب)</p> <p>$\frac{3}{11} =$ (ج) $\frac{13}{5} =$ (د)</p> <p>۲- عدد زیر را به صورت گسترده بنویسید.</p> <p>$5203/697 = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$</p> <p>۳- عملیات زیر را انجام دهید و در صورت امکان حاصل را ساده کنید.</p> <p>$7 - \frac{4}{5} =$ (الف) $\frac{2}{6} \times \frac{3}{5} =$ (ب)</p> <p>$16/7 + 0/45 =$ (ج) $\frac{3}{5} \div \frac{6}{10} =$ (د)</p> <p>روز ماه سال</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>۱۳۹۵</td> <td>۳</td> <td>۳۱</td> </tr> <tr> <td>۱۳۶۷</td> <td>۱۰</td> <td>۱۰</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><u>- (ه)</u></td> </tr> </table>	۱۳۹۵	۳	۳۱	۱۳۶۷	۱۰	۱۰	<u>- (ه)</u>			
۱۳۹۵	۳	۳۱										
۱۳۶۷	۱۰	۱۰										
<u>- (ه)</u>												

جزوه سیتی

نیاز به تلاش	قابل قبول	خوب قبول	خوب	خوب	خوب
-----------------	--------------	-------------	-----	-----	-----

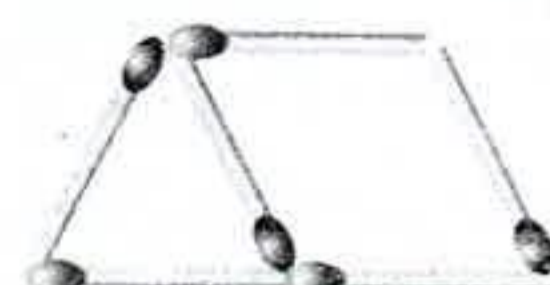
۴- زمانی که ناهید به دنیا آمد مادرش ۲۴ ساله بود. اگر اکنون نسبت سن آنها $\frac{5}{2}$ باشد، سن هر کدام را به دست آورید

۵- برای دوخت یک دست کتوشلوار ۲ متر و ۸۰ سانتی متر پارچه و برای دوخت یک مانتو ۳ متر و ۲۵ سانتی متر پارچه لازم است. پدر و مادر علی برای دوختن کتوشلوار و مانتو چند متر پارچه باید خریداری کنند؟

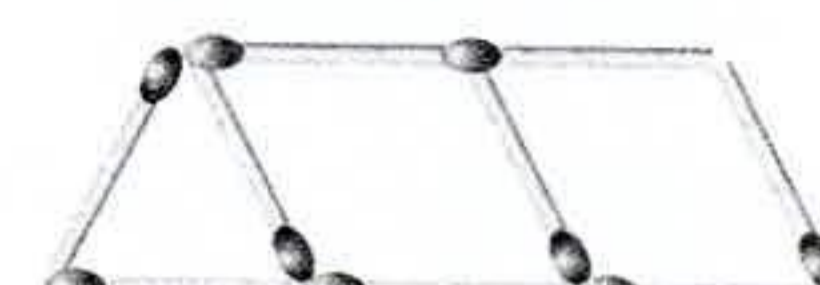
۶- با توجه به الگوی شکل های زیر، جدول را کامل کنید و به سوال های آن پاسخ دهید.



شکل ۱

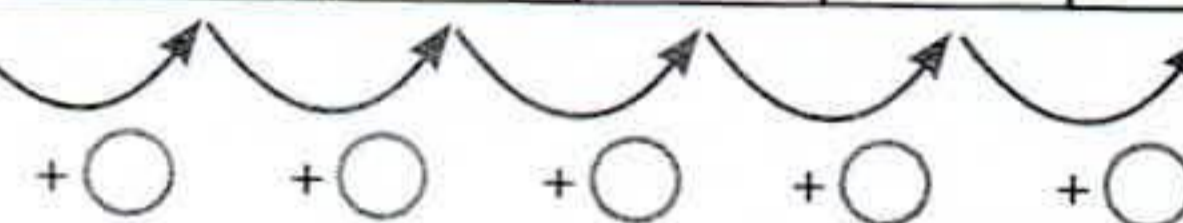


شکل ۲



شکل ۳

شماره شکل	۱	۲	۳	۴	۵	۶	
تعداد چوب کبریت ها							x <input type="checkbox"/>

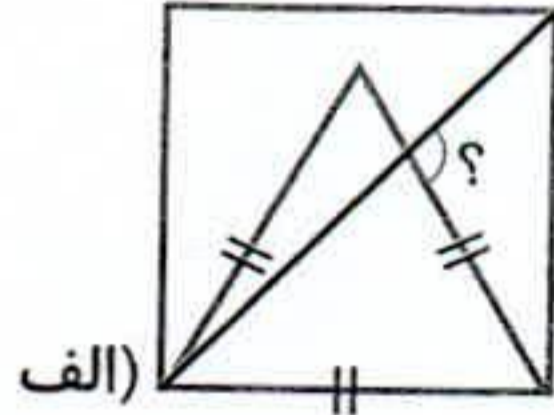


الف) شکل سی ام از چند چوب کبریت درست شده است؟

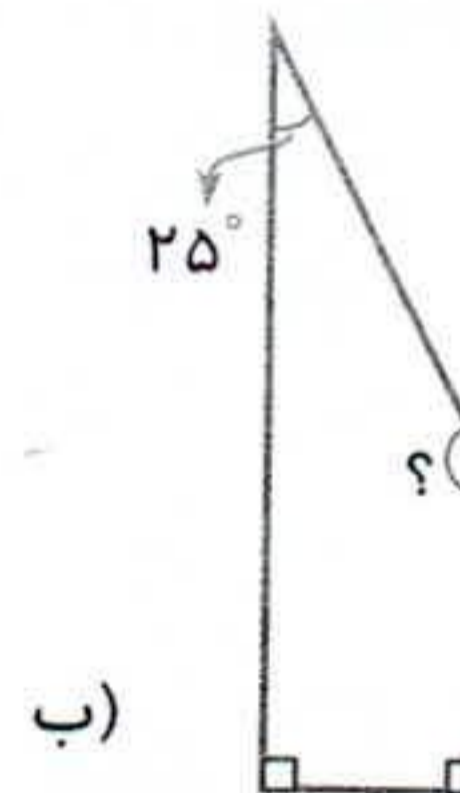
ب) آیا شکلی وجود دارد که از ۵۹ چوب کبریت درست شده باشد؟

۷- یک مجسمه ساز برای ساخت تندیسی از جنس چوب، یک قطعه از تنہی درخت گرد و به جرم $\frac{32}{4}$ کیلوگرم را انتخاب کرد و پس از آن که کار خود را به پایان رساند، جرم مجسمه را $\frac{27}{6171}$ کیلوگرم اندازه گیری کرد. جرم تراشه های دور ریخته شده در ساخت مجسمه را به دست آورید.

۸- در شکل های زیر، اندازه های زاویه های خواسته شده را به دست آورید.

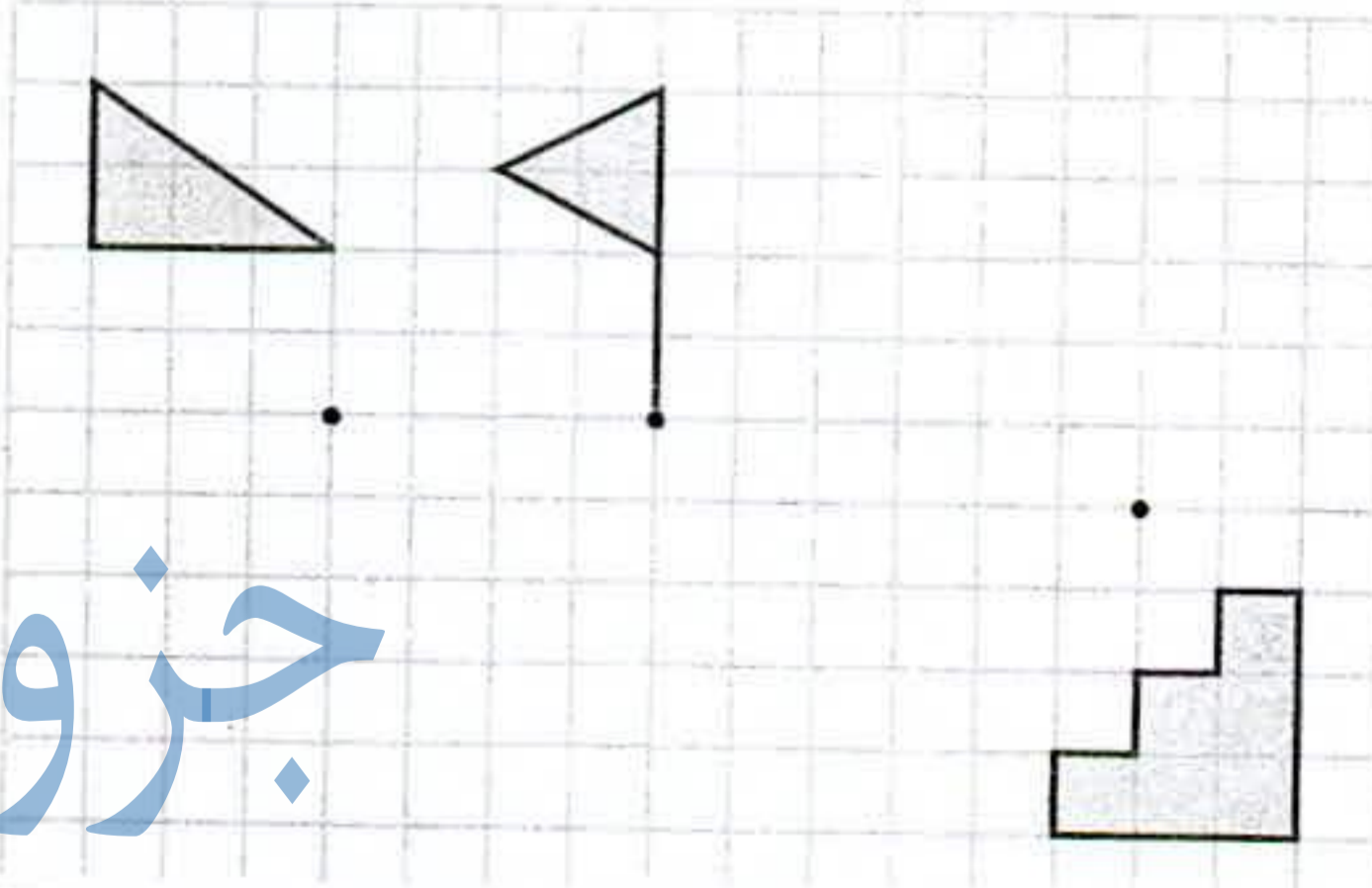


(الف)



(ب)

۹- قرینه هی هر شکل را نسبت به مرکز تقارن داده شده رسم کنید.



جزوه سیتی

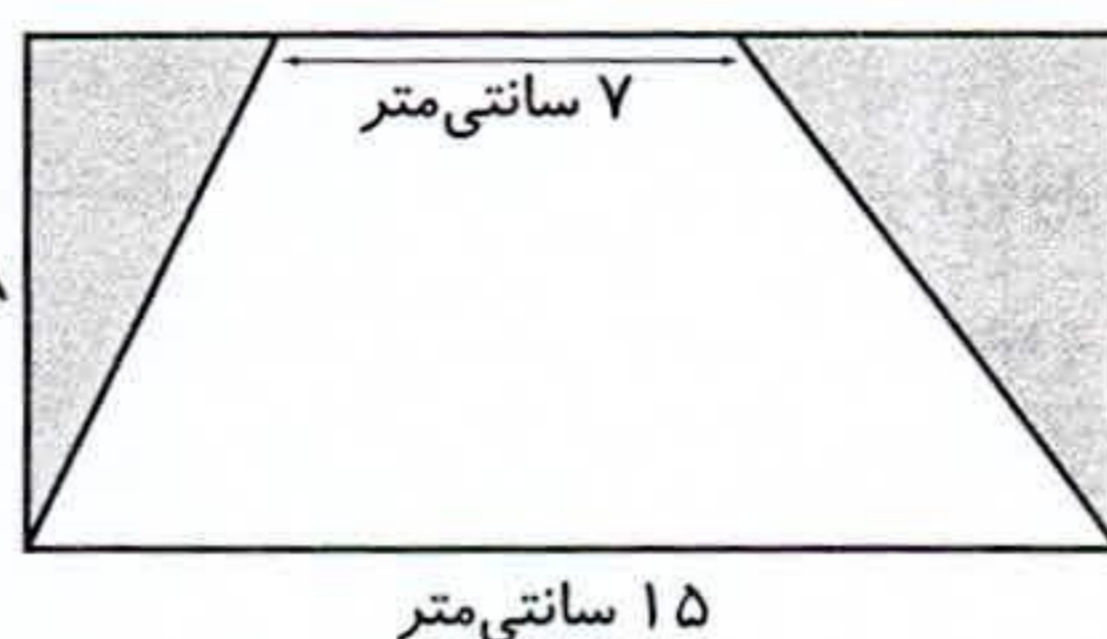
نیاز به
تلاش

قابل
قبول

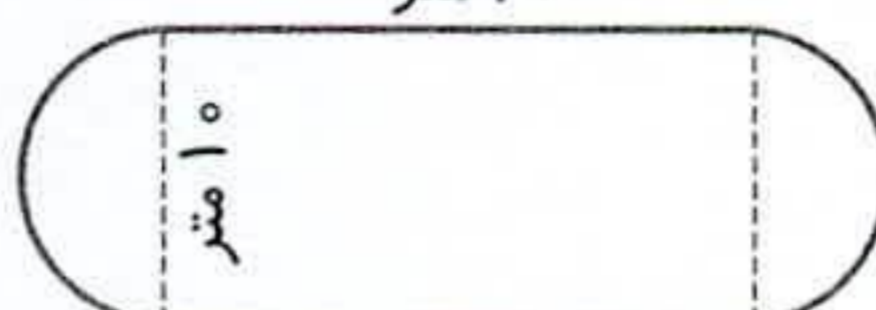
خوب
خوب

خوب
خوب

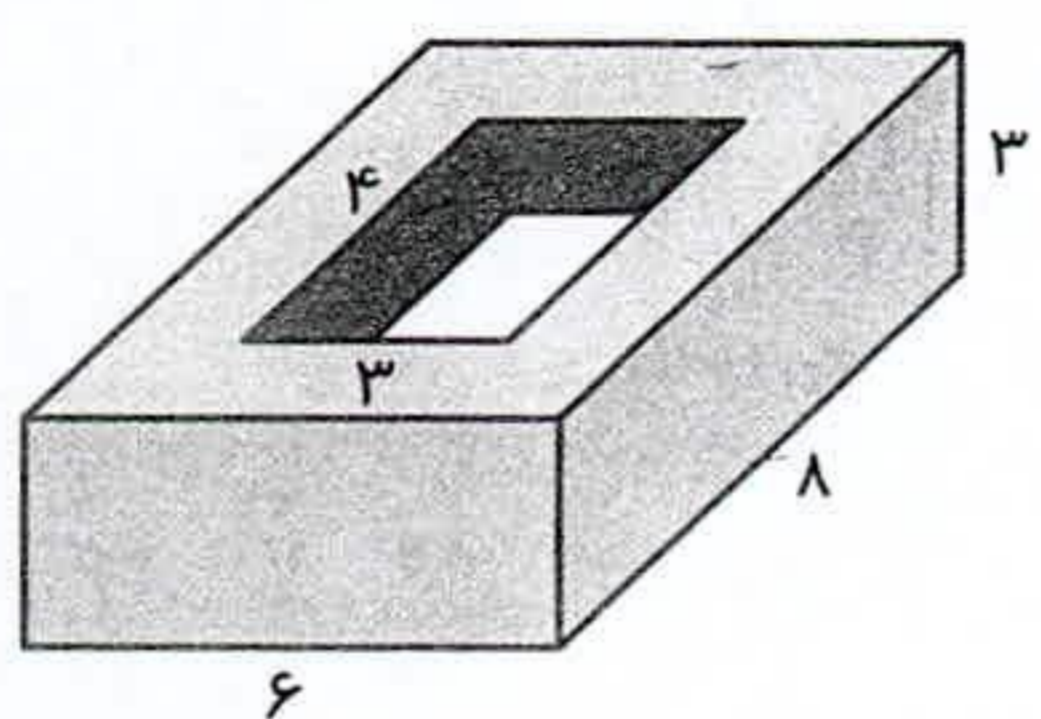
۱۰- مساحت قسمت رنگ شده را به دست آورید.



۱۱- امید می خواهد دور تا دور باغچه خانه‌ی مادربزرگ که به شکل زیر است را جدولبندی کند. اگر هزینه‌ی هر متر جدول ۳۰۰۰ تومان باشد، هزینه‌ی جدولبندی این باغچه چه قدر می‌شود؟

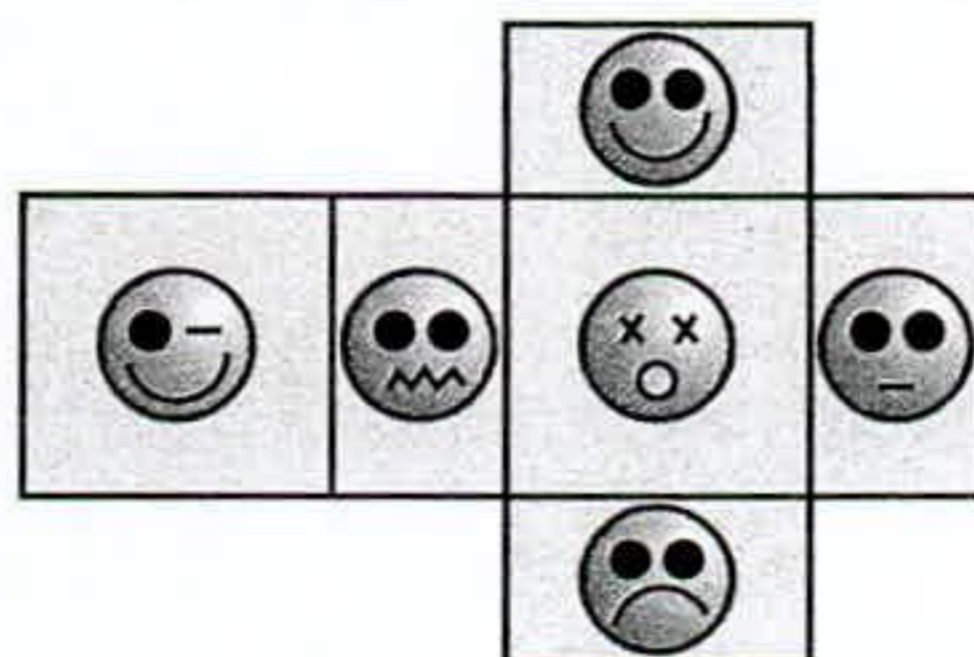


۱۲- چند درصد از حجم قطعه‌ی زیر بریده شده است؟

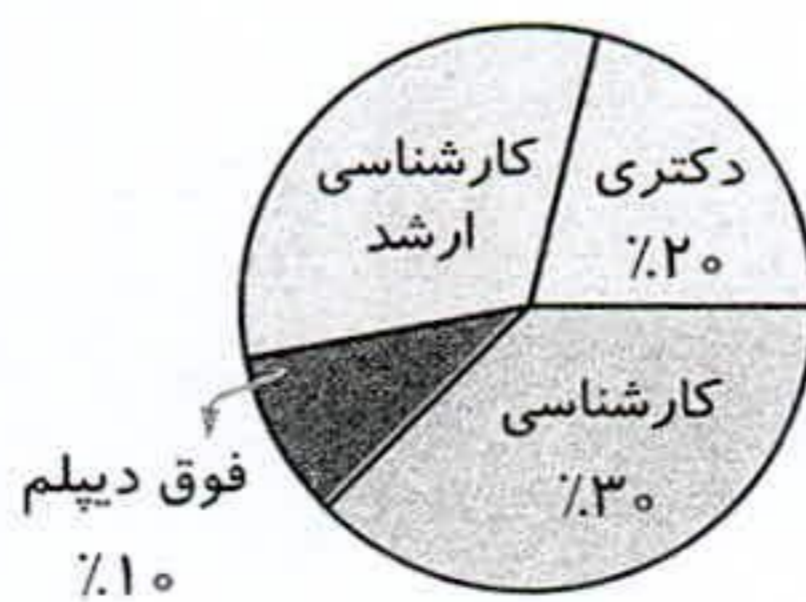


۱۳- میانگین عددهای مقابله‌ای زیر را به دست آورید.

۱۴- شکل زیر گسترده‌ی یک تاس به شکل مکعب مستطیل را نشان می‌دهد. اگر امیر ارسلان و آناهیتا بخواهند با این تاس بازی کنند، مشخص کنید که هر کدام، کدام شکل را انتخاب کنند تا بازی عادلانه باشد؟ ۳ پاسخ متفاوت بنویسید.



۱۵- با توجه به نمودار دایره‌ای زیر که نشان‌دهنده‌ی مدرک تحصیلی معلمان یک ناحیه است، جدول داده‌ها را مانند نمونه کامل کنید.



مدرک تحصیلی	مجموع	درصد	نسبت	تعداد
فوق دیپلم				نفر $\frac{1}{10} \times 400 = 40$
کارشناسی				
کارشناسی ارشد				
دکتری				
مجموع	۴۰۰			

جزوه سیتی