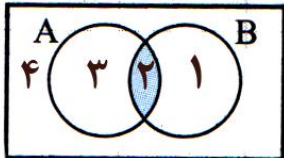
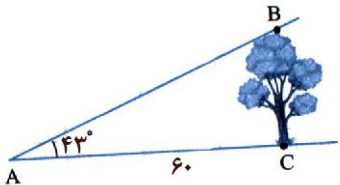


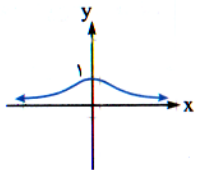
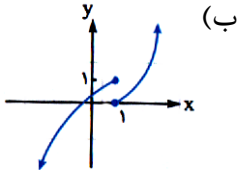
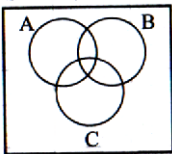
بسمه تعالی

آموزش و پرورش ناحیه ۳ کرمانشاه

آزمون : ریاضی ۱	رشته علوم تجربی و ریاضی	پایه اول دوره دوم متوسطه ناحیه ۳ کرمانشاه
نام و نام خانوادگی :	مدت پاسخگویی : ۱۰۰ دقیقه	طراح : بهادرپور
	تاریخ امتحان: ۹۶ / ۳ /	

طلب دانش بر هر مسلمانی واجب است. خداوند جویندگان دانش را دوست دارد. «رسول اکرم (ص)»

بارم	متن سوالات	ردیف									
۰/۷۵	با استفاده از نمودار زیر حاصل هم مجموعه را با پیکان مشخص کنید. <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <table style="margin-right: 20px;"> <tr> <td>الف )</td> <td>A</td> <td>{ ۱ , ۴ }</td> </tr> <tr> <td>ب )</td> <td>B-A</td> <td>{ ۲ , ۳ }</td> </tr> <tr> <td>پ )</td> <td>A U B</td> <td>{ ۱ }</td> </tr> </table>  </div>	الف )	A	{ ۱ , ۴ }	ب )	B-A	{ ۲ , ۳ }	پ )	A U B	{ ۱ }	۱
الف )	A	{ ۱ , ۴ }									
ب )	B-A	{ ۲ , ۳ }									
پ )	A U B	{ ۱ }									
۱	بین دو عدد ۲۳ و ۶۸ چهار واسطه حسابی درج می کنیم . قدر نسبت دنباله حاصل ..... = d است واسطه ها به ترتیب ..... ، ..... ، ..... و ..... هستند.	۲									
۰/۷۵	اگر طول ارتفاع یک مثلث متساوی الاضلاع $\sqrt{3}$ سانتی متر باشد، مساحت مثلث را بیابید.	۳									
۱	با توجه به جدول زیر طول درخت را پیدا کنید. <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <thead> <tr> <th><math>\theta</math></th> <th><math>\sin\theta</math></th> <th><math>\cos\theta</math></th> <th><math>\tan\theta</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>43^\circ</math></td> <td>۰/۶۸</td> <td>۰/۷۳</td> <td>۰/۹۳</td> </tr> </tbody> </table> 	$\theta$	$\sin\theta$	$\cos\theta$	$\tan\theta$	$43^\circ$	۰/۶۸	۰/۷۳	۰/۹۳	۴	
$\theta$	$\sin\theta$	$\cos\theta$	$\tan\theta$								
$43^\circ$	۰/۶۸	۰/۷۳	۰/۹۳								
۱/۵	الف) چند جمله ای مقابل را تجزیه کنید. $1000 + \frac{1}{x^2} =$ ب) مخرج کسر مقابل را گویا کنید. $\frac{1}{3 + \sqrt[3]{2}} =$	۵									
۱	معادله سهمی را بنویسید که محور طول ها را در نقاطی به طول ۱ و ۳ محور عرض ای به عرض ۳ قطع کند.	۶									
۱	الف) نامعادله مقابل را به روش هندسی حل کنید. $-x^2 + 2x \leq 0$ ب) نامعادله مقابل را حل کنید و مجموعه جواب را به صورت بازه (فاصله) بنویسید. $\frac{-2x^2 + x - 3}{4 - x} > 0$ پ) به ازای کدام مقدار m عبارت $x^2 + mx + m + 3$ همواره مثبت است.	۷									

۰/۷۵	<p>کدام یک از نمودارهای زیر تابع هستند دامنه و برد آن را بنویسید.</p> <p>(الف)</p>  <p>(ب)</p> 	۸
۱/۲۵	<p>نمایش جبری تابع خطی زیر را با توجه به اطلاعات داده شده بنویسید و نمودار تابع را رسم کنید.</p> <p><math>f(0) = 4</math> , <math>f(2) = 8</math></p>	۹
۱	<p>نمودار تابع چند ضابطه ای زیر را رسم کنید.</p> $f(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & x \leq 0 \\ x - 3 & x > 0 \end{cases}$	۱۰
۰/۵	<p>نمودار تابع مقابل را به وسیله انتقال <math>f(x) =  x </math> رسم کنید.</p> <p><math>h(x) =  x - 2  + 1</math></p>	۱۱
۰/۷۵	<p>با استفاده از ارقام ۰ و ۲ و ۵ و ۴ چند عدد سه رقمی زوج با ارقام غیر تکراری می توان نوشت ؟</p>	۱۲
۱/۲۵	<p>۴ کتاب ریاضی و ۳ کتاب فیزیک را می خواهیم در یک قفسه کنار هم قرار دهیم به چند طریق می توان این کار را انجام داد که :</p> <p>(الف) کتابهای ریاضی و فیزیک یک در میان قرار گیرند.</p> <p>(ب) کتابهای ریاضی کنار هم قرار داشته باشند.</p>	۱۳
۱	<p>مجموعه <math>A = \{a, b, c, d, e, f, g\}</math> را در نظر بگیرید.</p> <p>(الف) تعداد زیر مجموعه های ۴ عضوی <math>A</math> که شامل <math>b</math> هستند را بیابید.</p> <p>(ب) تعداد زیر مجموعه های ۴ عضوی <math>A</math> که عضو <math>b</math> را ندارند را بیابید.</p>	۱۴
۰/۵	<p>سه پیشامد <math>A</math> و <math>B</math> و <math>C</math> در فضای نمونه ای <math>S</math> به صورت زیر نمایش داده شده اند پیشامد خواسته شده را سایه بزنید .</p> <p>پیشامد: (فقط یکی از آنها رخ دهد)</p> 	۱۵
۱	<p>در پرتاب سه تاس با کدام احتمال مجموع ارقام رو شده کمتر از ۶ است</p>	۱۶

۱	عددی بین ۱ تا ۱۰۰ به تصادف انتخاب می شود با کدام احتمال مضرب ۳ است و مضرب ۵ نیست.	۱۷
۱	مفاهیم عضو جامعه و اندازه ی ( حجم ) جامعه را تعریف کنید.	۱۸
۱	نوع متغیرهای زیر را مشخص کنید ( کمی پیوسته، کمی گسسته، کیفی اسمی، کیفی ترتیبی ) الف) رنگ اتومبیل: ب) میزان بارندگی های اخیر شهر کرمانشاه پ) مراحل رشد یک گیاه ت) روز هفته	۱۹

سربلند و پیروز باشید