تاریخ ارزشیابی: ۲° شهریور ۲°۴۹ زمان پاسخگویی: ° ۹ دقیقه	جمهوری اسلامی ایران اداره ی کل آموزش و پرورش	ام و نامخانوادگی: توسطه دوره دوم شهید رجایی شهرستان گناباد
١٩ سوال در ٣ صفحه	خراسان رصوی	ایه دهم
. ۵ نفر با هر دو دوست هستند. چند نفر در این جمع ۱/۵	ن ۱۱ نفر با هیچ یک از علی و رضا دوست نیستند و	۱ در یک جمع ۴۰ نفره ۱۷ نفر با علی دوست هستند. همچنیر فقط با رضا دوست هستند؟،
1	مثلثاتی قرار دارد؟	اگر $ an heta$ و $ an heta$ هم علامت باشند، آنگاه $ heta$ در کدام ربع ،
) 999 ⁷ =		۲ به کمک اتحاد حاصل عبارت زیر را حساب کنید.
١/۵	را بدست آورید. $\sqrt{x+ extsf{Y}}-\sqrt{x}$	$\sqrt{x+7}+\sqrt{x-7}=7$ اگر $\sqrt{x}=7$ حاصل عبارت $\sqrt{x+7}$
1		عبارت رادیکالی زیر را به شکل توان گویا ساده کنید، $\sqrt[4]{9} imes\sqrt[4]{9}$
$x^{T} + Fx = T$		؟ معادله زیر را حل کنید.
$\frac{1}{ x-y }$		۱ نا معادله زیر را حل کنید.
$\left \frac{x-1}{7}-1\right \ge \circ$ $\left \frac{x-1}{7}-1\right \ge \Upsilon$		ر نا معادله زیر را حل کنید.
$\begin{vmatrix} x + 1 \leq \Delta - x < 7x + 7 \end{vmatrix}$		c نا معادله زیر را حل کنید.

۱ از ۳	نام و نامخانوادگی: صفحه ۲
	۱ یک تانکر گاز از یک استوانه و دو نیم کره به شعاع ۲ در دو انتهای استوانه، تشکیل شده است. اگر ارتفاع استوانه ۳۰ متر باشد، حجم تانکر را بر حسب تابعی از ۲ ا
`	
	ا بنویسید۰
١	۱۱ مشخص کنید هر یک از متغیرهای زیر از نوع کدام دسته ترتیبی یا اسمی هستند؟
	(آ) مراحل رشد یک انسان (نوزاد، کودک، نونهال، نوجوان، جوان، میان سال، کهنسال)
	(ب) نژاد افراد (سفید پوست، رد پوست، سیاه پوست)
	(ج) رنگ موی افراد (مشکی، قهوهای، طلایی)
	(د) کیفیت میوه هلو (درجه ۱، درجه ۲، درجه ۳)
۱/۵	از بین تعدادی کتاب مختلف میخواهیم سه کتاب را انتخاب کنیم و در قفسهای بچینیم. اگر تعداد حالتهای مختلف برای این کار ° ۲۱ تا باشد، تعداد کتابها چند تا
	است؟
	دانش آموزان عزیز جهت کسب ۶ نمره از سؤالات ۱۳ تا ۱۹ فقط ۳ سؤال را به دلخواه انتخاب و پاسخ دهید.
۲	یک فروشگاه دو نوع کارت اعتباری A و B را میپذیرد. اگر \mathcal{R}^* درصد از مشتریان کارت نوع $P(A) = \frac{\mathcal{R}^*}{\log A}$ و $P(A) = \frac{\mathcal{R}^*}{\log A}$ و درصد کارت نوع $P(A) = \frac{\mathcal{R}^*}{\log A}$ و درصد کارت نوع $P(A) = \frac{\mathcal{R}^*}{\log A}$
	·
	هر دو کارت را همراه داشته باشند، چقدر احتمال دارد مشتریان با در اختیار داشتن حداقل یکی از این دو کارت از این فروشگاه خرید کنند؟
۲	۱۴ یک آزمون چندگزینهای شامل ۱۰ سؤال ۴ گزینهای و ۵ سؤال ۲ گزینهای (بله – خیر) است. فردی قصد دارد به سؤالها به صورت تصادفی جواب دهد. او به چند
	روش می تواند این کار را انجام دهد اگر:
	(آ) اگر مجبور باشد به همه سؤالها جواب دهد؟
	(ب) بتواند سؤالها را بدون جواب هم بگذارد؟
	D. A. & N.
۲	اگر A و B زیر مجموعههایی از مجموعه مرجع باشند و در مورد تعداد اعضای مجموعهها اطلاعات زیر را داشته باشیم:
	$n(U) = \mathbf{V} \circ n(A) = \mathbf{V} \circ n(B) = \mathbf{V} \circ n(A \cap B) = \mathbf{V} \circ n(A \cap B)$
	عبارتهای زیر را حساب کنید.
	$(\tilde{\mathbf{I}}) \ n(A \cap B') =$
۲	$n(A' \cap B') = $ (ب $n(A' \cap B') = $
	$\tilde{(1)} \frac{1}{\sin \theta} \times \tan \theta = \frac{1}{\cos \theta}$
	$\sin \theta = \cos \theta$
	$(-) 1 - \frac{\cos^{Y} x}{1 + \sin x} = \sin x$
_	$1 + \sin x$

. u		
از ۲	و نامخانوادگی: صفحه ۳	نام
۲	ه نوض کنید 9 $^{\circ}$ $^{\circ}$ مساحت مثلث ABC در شکل زیر را بدست آورید.	۱۷
	A	
	VΔ°	
	B \Diamond cm C	
۲	ا جدول تعیین علامت عبارت زیر را بنویسید.	۱۷
	$x^{T} + Fx - T$	
۲		۱٩
	تابع $f(x)=\mathbf{r}$ راکه دامنه آن مجموعه $\{rac{1}{7},\circ,\Delta\}$ است، رسم کنید. برد این تابع را بهدست آورید و نمایش زوج مرتبی و نمودار پیکانی آن را ارائه دهید. $f(x)=\mathbf{r}$	