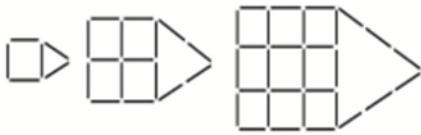
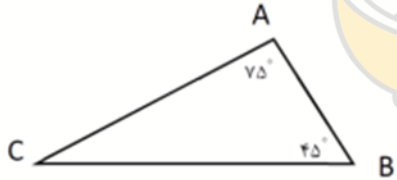
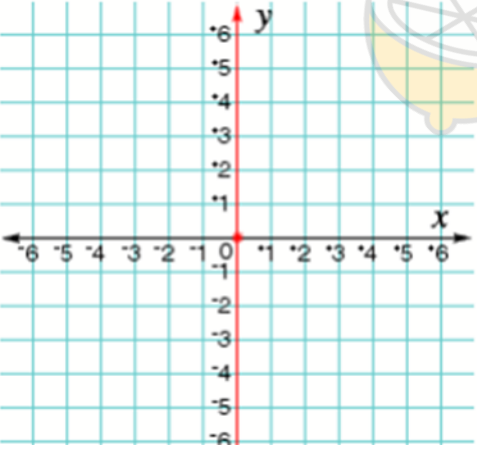
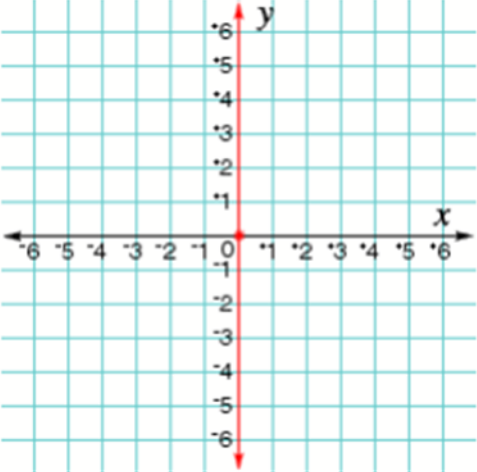


نام و نام خانوادگی:	پایه: دهم	سوالات درس: ریاضی دهم تجربی	مدیریت آموزش و پرورش کامیاران
نوبت: دوم	خرداد ماه 1400	اموزشگاه: دبیرستان فاطمه الزهرا	بسمه تعالیٰ
کلاس: ۱۰۱	نوبت: دوم	رشته: تجربی	ساعت شروع امتحان: ۸ صبح
بارم	نام دبیر: علیرضایی	مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۳/۱/۱۴۰۰
سوالات			ردیف
۱	در یک کلاس ۳۶ دانش آموز وجود دارد. اگر ۱۵ نفر عضو تیم والیبال و ۱۷ نفر عضو تیم بسکتبال و ۷ نفر عضو هیچ یک از این دو تیم نباشند، چند نفر فقط والیبالیست یا فقط بسکتبالیست است؟		۱
۱	با تعدادی چوب کبریت الگوی زیر را ایجاد کردیم. شکل m چند چوب کبریت دارد؟		۲
		(۱) (۹) (۱۶)	
۱	اگر $\frac{1}{3} - \sin\alpha$ و α زاویه‌ای در ربع سوم باشد، کسینوس و تانژانت زاویه را حساب کنید.		۳
۱	زمینی داریم به شکل مثلث که در آن $AC = ۳$, $BC = ۴$. مساحت این زمین را محاسبه کنید.		۴
۱			
۱	عبارت زیر را ساده کنید.		۵
	$\frac{x^m - 1}{(x - 1)^m} =$		

	<p>۱</p> $\frac{x - 1}{\sqrt{x} - 1} =$	مخرج کسر زیر را گویا کنید.
	<p>۲</p> $2x^3 - 3x - 1 = .$	معادله زیر را حل کنید.
	<p>۳</p> $\frac{x^2(x+1)}{2x-x^2} > .$	نامعادله زیر را حل کنید.
	<p>۴</p> <p>استخری ۶ متر مکعب آب دارد. باز کردن شیرآب در هر دقیقه نیم متر مکعب آب وارد استخر می شود.</p> <p>الف) تابع خطی بنویسید که حجم آب استخر (V) را t دقیقه پس از باز کردن شیرآب نشان دهد.</p> <p>ب) اگر گنجایش آب استخر ۹۱ متر مکعب باشد پس از چند دقیقه استخر پر می شود؟</p>	۹
	<p>۵</p> <p>نمودار تابع $f(x) = \begin{cases} x^2 & x \geq 0 \\ -x - 3 & x < 0 \end{cases}$ رارسم کنید و دامنه و برد آن را معلوم کنید.</p> 	۱۰

۰,۵	اگر f تابع همانی و g تابعی ثابت باشد و داشته باشیم $\frac{f(2)+g(3)}{2g(7)+f(1)} = \frac{1}{9}$. مقدار $(0)g$ را حساب کنید.	۱۱
۱	نمودار تابع $y = - x - 1 + 2$ را رسم کنید. 	۱۲
۱,۵	با ارقام ۰, ۱, ۲, ۳, ۴, ۵ و بدون تکرار ارقام الف) چند عدد سه رقمی می‌توان نوشت? ب) چند عدد سه رقمی زوج می‌توان نوشت? ج) چند عدد سه رقمی بزرگتر از ۴۰۰ می‌توان نوشت?	۱۳
۱	از بین ۵ دانش آموز هفتم و ۳ دانش آموز هشتم و ۴ دانش آموز نهم به چند طریق می‌توان ۲ نفر انتخاب کرد به طوری که هم پایه <u>نباشند</u> ? 	۱۴
۱	از میان ۸ ریاضی دان و ۶ فیزیکدان و ۵ شیمی دان قرار است کمیته ۳ نفره تشکیل شود. به چند طریق این کار امکان پذیر است به طوری که حداقل یک ریاضی دان در بینشان باشد؟	۱۵
۰,۵	از شهر A به B، ۲ مسیر و از B به C، ۳ مسیر وجود دارد. به چند طریق می‌توان از A به C رفت و دوباره به A برگشت?	۱۶

۱	یک خانواده ۳ فرزند دارد. الف) فضای نمونه ای جنسیت فرزندان خانواده را بنویسید(پسر را با "پ" و دختر را با "د" نشان دهید) ب) پیشامد اینکه خانواده فقط یک پسر داشته باشد را بنویسید.	۱۷
۱	اگر حروف کلمه "مهربانی" را به صورت تصادفی کنار هم قرار دهیم، چقدر احتمال دارد . شامل کلمه‌ی "مهر" باشد؟	۱۸
۱	از بین ۳ دانش آموز کلاس دهم ریاضی و ۲ دانش آموز کلاس دهم تجربی می خواهیم دونفر را انتخاب کنیم برای یک مسابقه شطرنج. اگر این دو نفر به طور تصادفی انتخاب شده باشند، چقدر احتمال دارد هم رشته باشند؟	۱۹
۱	فرض کنید وزن شخصی ۹۵ کیلوگرم و قد او ۱,۶۰ سانتی متر باشد. الف) شاخص توده بدن این شخص را حساب کنید. ب) شاخص توده بدن این شخص چه نوع متغیری از نظر کمی ، کیفی ، گستته ، پیوسته ، اسمی و ترتیبی است؟	۲۰

با آرزوی موفقیت برای شما

