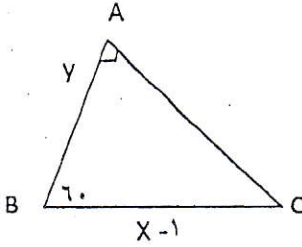


نام درس:
 نام دبیر:
 تاریخ امتحان:
 ساعت امتحان:
 مدت امتحان: دقیقه

دبیرستان صمصامیه بیان

امتحانات نوبت دوم سال تحصیلی ۹۶-۹۷

نام و نام خانوادگی:
 نام پدر:
 بقاطع فرستنده:
 شماره داوطلبی:

ردیف	سوالات	
ردیف	سوالات	بارم
۱	اگر مجموعه مرجع L ، مجموعه اعداد صحیح باشد و $\{1, 0, -1, -2\} = A = \{x, -3, -4, -5\} = B$ مفروض باشند حاصل عبارات زیر را بیابید؟ $A-B$ (الف) $B-A$ (ب)	۰/۲۵
۲	جمله دوازدهم یک دنباله حسابی ۱۲۷ و جمله هفتم آن ۹۲ می باشد این دنباله را مشخص کنید؟	۰/۲۵
۳	در مثلث مقابل مقادیر x و y را بیابید؟ 	۱
۴	در شکل مقابل معادله خط d را بیابید؟	۰/۱۵
۵	خرج کسر زیر را گویا کنید؟	۱
۶	اگر $ab=15$ و $a+b=8$ باشد مقدار $a^3 + b^3$ را بیابید؟	۱
۷	هر یک از معادلات را از روش‌های خواسته شده حل کنید (مربع کامل) $3x^2 - 12x + 12 = 75$ (الف)	۱

۱/۵	دو تاس را با هم پرتاب می کنیم مطلوب است احتمال آنکه: الف) مجموع دو تاس ۸ شود؟ ب) هر دو تاس زوج باید؟	۱۶	ب) پیشامد A که در آن تاس زوج یا سکه پشت باید؟	
۱/۵	کیسه‌ای شامل ۳ مهره آبی و ۵ مهره قرمز هی باشد از این کیسه ۲ مهره به صورت متوالی خارج می کنیم مطلوب است احتمال آنکه مهره‌ها همنگ نباشند.	۱۷	نوعی متغیرهای زیر را مشخص کنید. الف) مدت زمانی کارکرد یک وسیله برقی ب) تعداد افراد ج) مراحل رشد یک درخت د) تعداد کتابهای موجود در کتابخانه	۱۸

اصحیح و نمره گذاری	نام و نام خانوادگی	نمره نهایی پس از رسیدگی به اعتراضات	نام و نام خانوادگی	اصحیح و نام خانوادگی مصحح/دیر
با عدد	با حروف	با عدد	با حروف	با عدد
امضاء:		امضاء:		امضاء:

(۳۴)

	(فرمول کلی Δ) $x^3 = (x+1)(2x+1)$ (ب)	
۱	$\frac{x^2-x}{x^2+x+2} < 0$ را بیابید؟	۸
۱	$R = \{ (a^2 + 5a) \cup (a^2 - 4a) \cup (2a^2 + 3a) \}$ را چنان بیابید که رابطه مقابل تابع باشد؟	۹
۱	طول یک مستطیل ۷ واحد بیشتر از عرض آنست تابعی بنویسید که محیط این مستطیل را بر حسب عرض مستطیل بیان کند.	۱۰
۲	نمودار توابع زیر رارسم کنید دامنه و برد آن ها را معلوم کنید؟	۱۱
	$f(x) = \begin{cases} 3x + 3 & x \leq -1 \\ x + 1 & x > -1 \end{cases}$ (الف)	
	$y = - x-2 $ (ب)	
	$y = x^2 + 3$ (ج)	
۱	نمودار تابع خطی F از نقاط $(3, 4)$ و $(5, 0)$ می گذرد: (الف) ضابطه تابع را بیابید.	۱۲
	ب) مقادیر $(-2, f(3))$ و $(3, f(-2))$ را بیابید.	
۱	با ارقام 0 و 1 و 5 و 6 و 8 (بدون تکرار) (الف) چند عدد ۳ رقمی می توان نوشت؟	۱۳
	ب) چند عدد ۴ رقمی زوج می توان نوشت؟	
۲	با حروف کلمه (پرونده) بدون تکرار:	۱۴
	الف) چند کلمه چهار حرفی می توان نوشت که با عبارت (پر) شروع شود؟	
	ب) چند کلمه ۵ حرفی می توان نوشت که با (ن) شروع و به (ر) ختم می شود؟	
۱	یک تاس و یک سکه را با هم پرتاب می کنیم مطلوب است:	۱۵
	الف) فضای نمونه S	