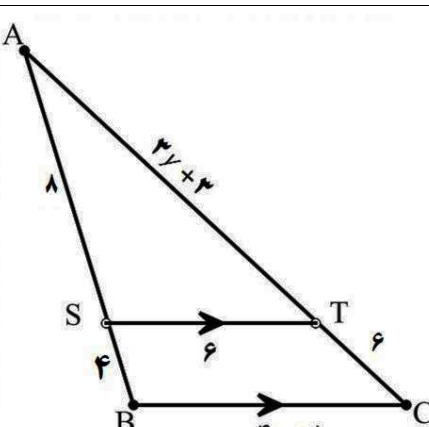


رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۱۰ صبح	پایه: یازدهم دوره دوم متوسطه	سوالات امتحان هماهنگ درس: ریاضی ۲
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحات: ۳	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۰۸	نام و نام خانوادگی:
مرکزآرزوی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش			دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۲
http://aee.medu.gov.ir			ردیف
بازم	((استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.))		

۰/۷۵	درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید. الف: برای هر عدد حقیقی k , داریم: $[x+k] = [x] + k$ ($[x+k]$ نشان دهنده جزء صحیح x است). ب: اگر تمام داده های آماری را ۲ برابر کنیم، انحراف معیار نیز ۲ برابر می شود. ج: دو تابع $f(x) = \sqrt{x^2}$ و $g(x) = x$ با هم برابرند.	۱
۱/۲۵	جهای خالی را با عبارات مناسب کامل کنید. الف: مرکز دایره ای که سه رأس مثلث روی آن قرار دارند، نقطه برخورد می باشد. ب: حد تابع $f(x) = \frac{x+4}{[x]+3}$ وقتی $x \rightarrow -1^-$, برابر است. ج: مقدار مینیمم تابع $f(x) = 3x^2 + 6x + 5$ برابر با است. د: حداکثر مقدار تابع $f(x) = \cos x$ برابر با است که در نقاط به طول حاصل می شود.	۲
۰/۱۵	گزینه صحیح را انتخاب کنید. ا. ضابطه وارون تابع $y = 3x - 2$ کدام است? $f^{-1}(x) = \frac{1}{3}x - \frac{2}{3}$ د: $f^{-1}(x) = \frac{1}{3}x + \frac{2}{3}$ ج: $f^{-1}(x) = -\frac{1}{3}x - \frac{1}{3}$ ب: $f^{-1}(x) = -3x + 2$ الف: کدام یک از توابع زیر در کل دامنه خود یک به یک است? $f(x) = 2^x$ د: $f(x) = x $ ج: $f(x) = [x]$ ب: $f(x) = x^2$ الف: $f(x) = x^3$	۳
۰/۷۵	نقطه $(A, 3)$ یکی از رئوس مربعی است که یک ضلع آن منطبق بر خط $L: y - x = 5$ می باشد. مساحت این مربع را بدست آورید.	۴
۱	معادله $2x - \sqrt{2-x} = 1$ را حل کنید.	۵
۱/۲۵	در شکل مقابل $ST \parallel BC$ است. مقدار y , x را بدست آورید. 	۶

رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۱۰ صبح	پایه: یازدهم دوره دوم متوسطه	سوالات امتحان هماهنگ درس: ریاضی ۲
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحات: ۳	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۰۸	نام و نام خانوادگی:
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir			دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۲
بارم	((استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.))		ردیف

۱		در مثلث قائم الزاویه رویرو، اندازه پاره خطهای خواسته شده را بدست آورید. $BH = ۹$, $AH = ۶$, $BC = ?$ $AC = ?$	۷
۱/۵		نمودار تابع $f(x) = ۱ - \sqrt{x - ۳}$ را با استفاده از انتقال نمودار $y = \sqrt{x}$ رسم کنید. دامنه و برد آنرا مشخص کنید.	۸
۱/۵		حاصل عبارت زیر را بدست آورید. (مراحل محاسبه را بنویسید). $\sin\left(\frac{۲۵\pi}{۳}\right) - \cos\left(\frac{-۵\pi}{۶}\right) - \tan\left(\frac{۴\pi}{۳}\right) =$	۹
۱		نمودار رسم شده، مربوط به کدام ضابطه است؟ نمودار ضابطه دیگر را در بازه $[0, 2\pi]$ رسم کنید. الف: $y = 2 - \cos x$ ب: $y = 2 \cos x + 1$	۱۰
۱/۵		نمودار تابع $f(x) = 2^x - ۱$ را رسم کنید. دامنه و برد آنرا به صورت بازه بنویسید.	۱۱
۲		معادله (الف) را حل کنید و حاصل عبارت (ب) را بدست آورید. الف) $\log_5(x+6) + \log_5(x+2) = ۱$ ب) $\log_{12} ۴ + ۲ \log_{12} ۶ =$	۱۲
۱	$\lim_{x \rightarrow ۲} \frac{x^۲ - ۳x}{x^۲ - ۹} =$	حاصل حد زیر را بدست آورید.	۱۳

رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۱۰ صبح	پایه: یازدهم دوره دوم متوسطه	سوالات امتحان هماهنگ درس: ریاضی ۲
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحات: ۳	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۰۸	نام و نام خانوادگی:
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir			دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۲
بارم	((استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.))		ردیف

۰/۷۵		<p>با استفاده از نمودار مقابل، مقادیر خواسته شده را در صورت وجود بدست آورید.</p> <p>الف: $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) =$</p> <p>ب: $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) =$</p> <p>ج: $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) =$</p>	۱۴
۱/۵	$f(x) = \begin{cases} 2x - 9 & x > 2 \\ -5 & x = 2 \\ -2x^2 + 3 & x < 2 \end{cases}$	<p>پیوستگی تابع زیر را در نقطه $x = 2$ بررسی کنید.</p>	۱۵
۱/۲۵	<p>احتمال اینکه یک تیم فوتbal اصلی ترین رقیبیش را ببرد، $\frac{1}{6}$ است. احتمال قهرمانی این تیم در حال حاضر $\frac{1}{4}$ و در صورت بردن رقیب اصلی اش، این احتمال به $\frac{1}{3}$ افزایش می‌یابد. با چه احتمالی حداقل یکی از این دو اتفاق (قهرمانی یا بردن رقیب اصلی) برای این تیم اتفاق خواهد افتاد؟</p>		۱۶
۱/۵	<p>نمرات ریاضی یک کلاس به قرار زیر است.</p> <p>۱۶ و ۱۸ و ۱۳ و ۲۰ و ۱۷ و ۱۵ و ۱۴ و ۱۷ و ۱۱ و ۱۹</p> <p>میانه و انحراف معیار را برای این جامعه آماری بدست آورید.</p>		۱۷
۲۰	جمع نمرات	موفق و سربلند باشید.	