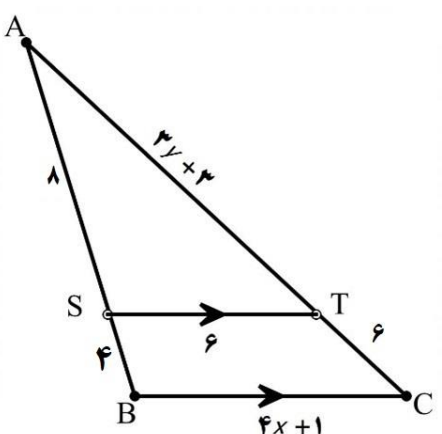
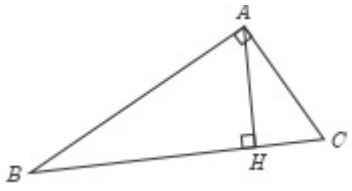
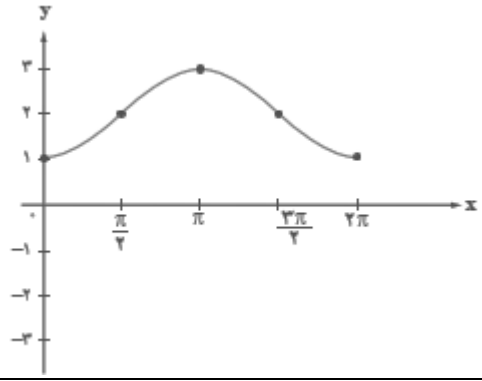


سوالیات امتحان هماهنگ درس: ریاضی ۲	پایه: یازدهم دوره دوم متوسطه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: علوم تجربی
نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۰۸	تعداد صفحات: ۳	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۲		مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir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

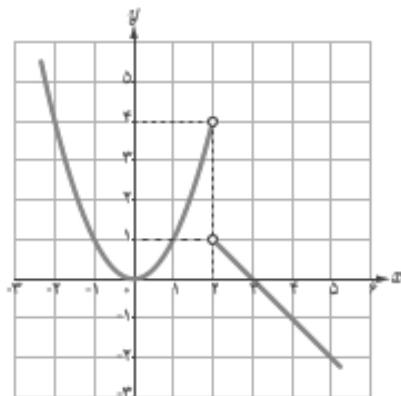
۰/۷۵	<p>۱ درست‌ی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف: برای هر عدد حقیقی <math>k</math>، داریم: <math>[x + k] = [x] + k</math>. ( <math>[x]</math> نشان دهنده جزء صحیح <math>x</math> است.)</p> <p>ب: اگر تمام داده‌های آماری را ۲ برابر کنیم، انحراف معیار نیز ۲ برابر می‌شود.</p> <p>ج: دو تابع <math>f(x) = \sqrt{x^2}</math> و <math>g(x) = x</math> با هم برابرند.</p>
۱/۲۵	<p>۲ جاهای خالی را با عبارات مناسب کامل کنید.</p> <p>الف: مرکز دایره‌ای که سه رأس مثلث روی آن قرار دارند، نقطه برخورد ..... می‌باشد.</p> <p>ب: حد تابع <math>f(x) = \frac{x+4}{[x]+3}</math> وقتی <math>x \rightarrow -1^-</math> برابر ..... است.</p> <p>ج: مقدار مینیمم تابع <math>f(x) = 3x^2 + 6x + 5</math> برابر با ..... است.</p> <p>د: حداکثر مقدار تابع <math>f(x) = \cos x</math> برابر با ..... است که در نقاط به طول ..... حاصل می‌شود.</p>
۰/۵	<p>۳ گزینه صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>۱. ضابطه وارون تابع <math>f(x) = 3x - 2</math> کدام است؟</p> <p>الف: <math>f^{-1}(x) = -3x + 2</math>      ب: <math>f^{-1}(x) = \frac{1}{3}x - \frac{1}{3}</math>      ج: <math>f^{-1}(x) = \frac{1}{3}x + \frac{2}{3}</math>      د: <math>f^{-1}(x) = \frac{1}{3}x - \frac{2}{3}</math></p> <p>۲. کدام یک از توابع زیر در کل دامنه خود یک به یک است؟</p> <p>الف: <math>f(x) = x^2</math>      ب: <math>f(x) = [x]</math>      ج: <math>f(x) =  x </math>      د: <math>f(x) = 2^x</math></p>
۰/۷۵	<p>۴ نقطه <math>A(3, 0)</math> یکی از رئوس مربعی است که یک ضلع آن منطبق بر خط <math>L: y - x = 5</math> می‌باشد. مساحت این مربع را بدست آورید.</p>
۱	<p>۵ معادله <math>2x = 1 - \sqrt{2-x}</math> را حل کنید.</p>
۱/۲۵	<p>۶ در شکل مقابل <math>ST \parallel BC</math> است. مقدار <math>x, y</math> را بدست آورید.</p> 

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

۷	<p>در مثلث قائم الزاویه روبرو، اندازه پاره خطهای خواسته شده را بدست آورید.</p> <p><math>BH = 9, AH = 6, BC = ? \quad AC = ?</math></p> 
۸	<p>نمودار تابع <math>f(x) = 1 - \sqrt{x - 3}</math> را با استفاده از انتقال نمودار <math>y = \sqrt{x}</math> رسم کنید. دامنه و برد آنرا مشخص کنید.</p>
۹	<p>حاصل عبارت زیر را بدست آورید. (مراحل محاسبه را بنویسید.)</p> <p><math>\sin\left(\frac{25\pi}{3}\right) - \cos\left(\frac{-5\pi}{6}\right) - \tan\left(\frac{4\pi}{3}\right) =</math></p>
۱۰	<p>نمودار رسم شده، مربوط به کدام ضابطه است؟ نمودار ضابطه دیگر را در بازه <math>[0, 2\pi]</math> رسم کنید.</p> <p>الف: <math>y = 2 \cos x + 1</math>      ب: <math>y = 2 - \cos x</math></p> 
۱۱	<p>نمودار تابع <math>f(x) = 2^x - 1</math> را رسم کنید. دامنه و برد آنرا به صورت بازه بنویسید.</p>
۱۲	<p>معادله (الف) را حل کنید و حاصل عبارت (ب) را بدست آورید.</p> <p>الف) <math>\log_{\Delta}(x + 6) + \log_{\Delta}(x + 2) = 1</math></p> <p>ب) <math>\log_{12} 4 + 2 \log_{12} 6 =</math></p>
۱۳	<p>حاصل حد زیر را بدست آورید.</p> <p><math>\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 3x}{x^2 - 9} =</math></p>

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

۱۴ با استفاده از نمودار مقابل، مقادیر خواسته شده را در صورت وجود بدست آورید.



الف:  $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) =$   
 ب:  $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) =$   
 ج:  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) =$

۱۵ پیوستگی تابع زیر را در نقطه  $x = 2$  بررسی کنید.

$$f(x) = \begin{cases} 2x - 9 & x > 2 \\ -5 & x = 2 \\ -2x^2 + 3 & x < 2 \end{cases}$$

۱۶ احتمال اینکه یک تیم فوتبال اصلی ترین رقیبش 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 می یابد. با چه احتمالی حداقل یکی از این دو اتفاق (قهرمانی یا بردن رقیب اصلی) برای این تیم اتفاق خواهد افتاد؟

۱۷ نمرات ریاضی یک کلاس به قرار زیر است.

۱۶ و ۱۸ و ۱۳ و ۲۰ و ۱۷ و ۱۵ و ۱۴ و ۱۷ و ۱۱ و ۱۹

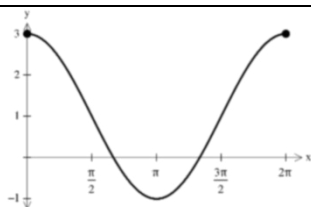
میانه و انحراف معیار را برای این جامعه آماری بدست آورید.

۲۰ جمع نمرات

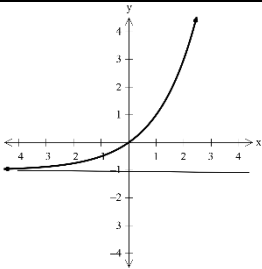
موفق و سربلند باشید.

راهنمای تصحیح سوالات امتحان هماهنگ درس: ریاضی ۲	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۱۰ صبح
دوره دوم متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۰۸	تعداد صفحات: ۲
دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خردادماه سال ۱۴۰۲		مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://ace.medu.gov.ir">http://ace.medu.gov.ir</a>
ردیف	راهنمای تصحیح	
بارم		

۰/۷۵	الف: نادرست (۰/۲۵)      ب: درست (۰/۲۵)      ج: نادرست (۰/۲۵)	۱
۱/۲۵	الف: عمود منصفهای اضلاع مثلث (۰/۲۵)      ج: ۲ (۰/۲۵) ب: ۳ (۰/۲۵)      د: ۱ (۰/۲۵) $(۰/۲۵) x = 2k\pi$	۲
۰/۵	۱. ج (۰/۲۵) ۲. د (۰/۲۵)	۳
۰/۷۵	$AH = \frac{ -3 + 0 - 5 }{\sqrt{1+1}} = \frac{8}{\sqrt{2}} \quad (۰/۲۵) \rightarrow S = \frac{64}{2} = 32 \quad (۰/۲۵)$	۴
۱	$(2x-1)^2 = (-\sqrt{2-x})^2 \rightarrow 4x^2 - 4x + 1 = 2 - x \rightarrow 4x^2 - 3x - 1 = 0 \quad (۰/۲۵)$ $\rightarrow x_1 = 1 \quad (۰/۲۵) \text{ غیر قابل قبول}, x_2 = \frac{-1}{4} \quad (۰/۲۵)$	۵
۱/۲۵	$ST \parallel BC \rightarrow \frac{AS}{SB} = \frac{AT}{TC}, \frac{AS}{AB} = \frac{ST}{BC}$ $\frac{8}{4} = \frac{3y+3}{6} \rightarrow 3y+3 = 12 \rightarrow y = 3 \quad (۰/۲۵)$ $\frac{8}{12} = \frac{6}{4x+1} \rightarrow 8x+2 = 18 \rightarrow x = 2 \quad (۰/۲۵)$	۶
۱	$AH^2 = BH \times HC \rightarrow 36 = 9 \times HC \rightarrow HC = 4 \rightarrow BC = 13 \quad (۰/۲۵)$ $AC^2 = HC \times BC \rightarrow AC^2 = 4 \times 13 \rightarrow AC = 2\sqrt{13} \quad (۰/۲۵)$	۷
۱/۵	هر مرحله از رسم نمودار (۰/۲۵) نمره. در صورت رسم صحیح نمودار نهایی، نمره کامل ( ۱ نمره ) منظور شود. $D_f = [3, +\infty) \quad (۰/۲۵) \quad R_f = (-\infty, 1] \quad (۰/۲۵)$	۸
۱/۵	$\sin\left(8\pi + \frac{\pi}{3}\right) - \cos\left(\pi - \frac{\pi}{6}\right) - \tan\left(\pi + \frac{\pi}{3}\right) = \sin\frac{\pi}{3} + \cos\frac{\pi}{6} - \tan\frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} - \sqrt{3} = 0$	۹
۱	نمودار مربوط به ضابطه (ب) است. (۰/۲۵)      رسم صحیح نمودار ( الف ) (۰/۷۵)	۱۰



ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح سوالات امتحان هماهنگ درس: ریاضی ۲
تعداد صفحات: ۲	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۰۸	دوره دوم متوسطه پایه: یازدهم
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://ace.medu.gov.ir">http://ace.medu.gov.ir</a>		دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت <b>خردادماه</b> سال ۱۴۰۲
بارم	راهنمای تصحیح	
		ردیف

۱/۵	 $D_f = (-\infty, +\infty) \quad (0/25) \quad R_f = (-1, +\infty) \quad (0/5)$	۱۱
۲	$\log_{\delta}(x+6)(x+2) = 1 \quad (0/25) \rightarrow (x+6)(x+2) = \delta \quad (0/25) \rightarrow x^2 + 8x + 12 = 0 \quad (0/25)$ $x_1 = -1, \quad x_2 = -7 \quad \text{غیر قابل قبول} \quad (0/5)$ $\log_{12} 4 + \log_{12} 36 = \log_{12} 144 = 2 \quad (0/25)$	۱۲
۱	$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x(x-3)}{(x-3)(x+3)} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x}{x+3} = \frac{1}{2} \quad (0/25)$	۱۳
۰/۷۵	الف: ۱ (۰/۲۵)      ب: ۴ (۰/۲۵)      ج: صفر (۰/۲۵)	۱۴
۱/۵	$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} (2x - 9) = -5 \quad (0/5)$ $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} (-2x^2 + 3) = -5 \quad (0/5)$ $\rightarrow \lim_{x \rightarrow 2} f(x) = -5 = f(2) \quad (0/25)$ <p>در نتیجه تابع <math>f</math> در <math>x = 2</math> پیوسته است. (۰/۲۵)</p>	۱۵
۱/۲۵	$P(A \cap B) = P(B A) \times P(A) \quad (0/25) \rightarrow P(A \cap B) = \frac{1}{3} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{18} \quad (0/25)$ $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) \quad (0/25) \rightarrow P(A \cup B) = \frac{1}{6} + \frac{1}{4} - \frac{1}{18} = \frac{13}{36} \quad (0/5)$	۱۶
۱/۵	$\bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n} = \frac{160}{10} = 16 \quad (0/25) \quad \sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (\bar{X} - x_i)^2}{n}} \quad (0/25)$ $\sigma = \sqrt{\frac{25 + 9 + 4 + 1 + 0 + 1 + 1 + 4 + 9 + 16}{10}} = \sqrt{7} \quad (0/5)$	۱۷
۲۰	همکاران مصحح: لطفاً به راه حل های صحیح به تناسب بارم، نمره تعلق گیرد.	