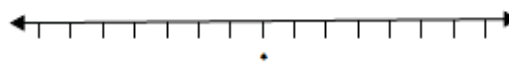


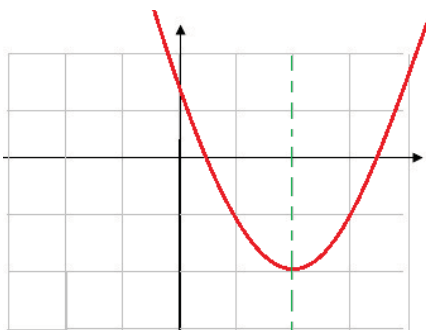
ردیف	سؤالات (در دو صفحه)	نمره
۱	<p>درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) $\boxed{N} \quad \boxed{D} \quad -1 \notin [-1, 2]$</p> <p>(ب) $\boxed{N} \quad \boxed{D} \quad \sqrt[4]{(-2)^4} = (\sqrt[4]{-2})^4$</p> <p>ج) دنباله‌ای وجود ندارد که هم هندسی و هم حسابی باشد.</p> <p>د) اگر $\sin\alpha > 0$ باشد نتیجه می‌گیریم که α در ربع دوم مثلثاتی قرار دارد.</p>	۱/۵
۲	<p>حاصل عبارات زیر را به دست آورید و جواب آن را روی محور نمایش دهید.</p> <p>(الف) $= [1, 6] \cap (-2, \infty)$</p>  <p>(ب) $= (2, 9) \cap (-\infty, 6]$</p> 	۱
۳	<p>در یک کلاس ۳۲ نفری، ۲۱ نفر به فوتیال و ۱۷ نفر به والیبال علاقه دارند. اگر ۴ نفر به فوتیال و والیبال علاقه مند نباشند. الف - چند نفر فقط به فوتیال علاقه دارند؟</p>	۱/۵
۴	<p>جاهای خالی را با اعداد و عبارات مناسب پر کنید.</p> <p>الف - اگر $a_{n+1} - 2n - 3 =$ جمله‌ی عمومی یک دنباله باشد جمله هفتم برابر است.</p> <p>ب - هر عدد مثبت دارای ریشه‌ی ششم است که یکدیگرند و عده‌های ریشه‌ی ششم ندارند.</p>	۱
۵	<p>الف - اگر سه عدد " ۱۷ ، ۵ ، $2d + 1$ " تشکیل دنباله‌ی حسابی بدنهند مقدار d را حساب کنید. (واسطه حسابی)</p> <p>ب - جمله‌ی یازدهم دنباله‌ی مقابل را بنویسید.</p>	۰/۷۵
۶	<p>ج - در یک دنباله‌ی هندسی اگر جملات پنجم و هشتم به ترتیب 40 و 320 باشند، جمله‌ی اول و قدرنسبت را بدست آورید.</p>	۱
۷	<p>اگر θ در ربع چهارم مثلثاتی باشد و $\cos\theta = \frac{4}{5}$، سایر نسبت‌های مثلثاتی θ را حساب کنید.</p>	۱/۵

سوالات امتحانی آزمون هماهنگ نوبت اول
دورس ریاضی (۱) پایه دهم تجربی و ریاضی
اداره آموزش و پرورش منطقه خانمیرزا

۱/۵		در شکل مقابل مقدار x و y را حساب کنید.	۷
۱	معادله‌ی خطی را بنویسید که از نقطه‌ی (۲,۰) بگذرد و با قسمت مثبت محور x ‌ها زاویه‌ی 60° بسازد.		۸
۱	$1 - \frac{\cos^r x}{1 + \sin x} = \sin x$	درستی تساوی مقابل را بررسی کنید.	۹
۱/۵	$\sqrt[5]{\frac{7}{16a^5}} \times \sqrt[5]{\frac{243}{14}} =$ (الف)	مقدار عبارتهای زیر را حساب کنید.	۱۰
	$\sqrt[3]{4 \times 2^{\frac{-5}{2}}} \times \sqrt[5]{2 \times 2^{-3}} =$ (ب)		
۱	$(x^r - 1)(x^r + x^r + 1) =$ (الف) $(2x - y)^r =$ (ب)	حاصل عبارت زیر را به ساده ترین صورت بنویسید.	۱۱
۱	$\frac{1}{\sqrt[r]{x-2}} =$	مخرج کسرروب‌رو را گویا کنید.	۱۲
۳	$x^r - 5x = 0$ (تجزیه) (الف) $x^r + 4x - 5 = 0$ (ب) (مربع کامل)	معادلات زیر را به روش خواسته شده حل کنید.	۱۳
		$-2x^r + x + 3 = 0$ (ج) (روش Δ)	
۱		$y = (x - 2)^r$ را رسم کنید، نقطه رأس و معادله‌ی محور تقارن سه‌می را مشخص کنید.	۱۴
۲۰	من خود سخنه را ایشام تمییلی	در تنای کلیت بیکرام تمییلی	

ردیف	پاسخنامه سؤالات (در سه صفحه)	نمره
۱	<p>درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید .</p> <p>الف) $\exists x \in [-1, 2] \quad \boxed{5}$</p> <p>ب) $\sqrt[4]{(-2)^4} = (\sqrt[4]{-2})^4 \quad \boxed{5}$</p> <p>ج) دنباله ای وجود ندارد که هم هندسی و هم حسابی باشد .</p> <p>د) اگر $\sin \alpha > 0$ باشد نتیجه می گیریم که α در ربع دوم مثلثاتی قرار دارد .</p>	۱/۵
۲	<p>حاصل عبارات زیر را به دست آورید و جواب آن را روی محور نمایش دهید .</p> <p>(الف) $[-\infty, -2) \cup [1, 6] = \boxed{[-2, \infty)}$</p> <p>(ب) $(-\infty, 2) \cap (6, \infty) = \boxed{(2, 6)}$</p>	۱
۳	<p>در یک کلاس ۳۲ نفری ، ۲۱ نفر به فوتبال و ۱۷ نفر به والیبال علاقه دارند . اگر ۴ نفر به فوتبال و والیبال علاقه مند نباشند . الف - چند نفر فقط به فوتبال علاقه دارند ؟</p> <p>ب - چند نفر به هر دو بازی علاقه دارند ؟</p> <p>$21 - x + 17 - x + 4 = 32$</p> <p>$-x + 42 = 32 \Rightarrow x = 10$</p> <p>فقط فوتبال : $21 - x = 11$</p> <p>هر دو بازی : $x = 10$</p>	۱/۵
۴	<p>جاهای خالی را با اعداد و عبارات مناسب پر کنید .</p> <p>الف - اگر $a_{n+1} = 2n - 3$ جمله‌ی عمومی یک دنباله باشد جمله هفتم برابر است .</p> <p>ب - هر عدد مثبت دارای ۲ ریشه‌ی ششم است که قرینه‌ی ... یکدیگرند و عدددهای منفی ریشه‌ی ششم ندارند .</p>	۱
۵	<p>الف - اگر سه عدد " ۱۷ ، $2d+1$ ، ۵ " تشکیل دنباله‌ی حسابی بدهند مقدار d را حساب کنید . (واسطه حسابی)</p> $2d+1 = \frac{5+17}{2} \Rightarrow 2d+1 = 11 \Rightarrow 2d = 10 \Rightarrow \boxed{d=5}$ <p>ب - جمله‌ی یازدهم دنباله‌ی مقابله را بنویسید .</p> $t_{11} = t_1 + 10d = \frac{1}{3} + \frac{1}{2}(10) = \frac{1}{3} + 5 = \frac{16}{3}$ <p>ج - در یک دنباله‌ی هندسی اگر جملات پنجم و هشتم به ترتیب ۴۰ و ۳۲۰ باشند ، جمله‌ی اول و قدرنسبت را بدست آورید .</p> $\begin{cases} t_5 = 40 \\ t_8 = 320 \end{cases} \Rightarrow \frac{t_8}{t_5} = \frac{t_1 q^7}{t_1 q^4} = \frac{320}{40} \Rightarrow q^3 = 8 \Rightarrow q = 2$ $t_5 = 40 \Rightarrow t_1 q^4 = 40 \Rightarrow t_1 (2^4) = 40 \Rightarrow t_1 = \frac{40}{16} = \frac{5}{4}$	۰/۷۵
۶	<p>اگر θ در ربع چهارم مثلثاتی باشد و $\cos \theta = \frac{4}{5}$ ، سایر نسبت‌های مثلثاتی θ را حساب کنید .</p> $\sin^2 \theta = 1 - \cos^2 \theta = 1 - \frac{16}{25} = \frac{9}{25} \Rightarrow \sin \theta = -\frac{3}{5}$	۱/۵

	$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = -\frac{3}{4}$, $\cot \theta = \frac{\cos \theta}{\sin \theta} = -\frac{4}{3}$	
۱/۵	<p>در شکل مقابل مقادیر x و y را حساب کنید.</p> $\triangle AHC : \sin 45^\circ = \frac{x}{10} = \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow x = 5\sqrt{2}$ $AH = HC = 5\sqrt{2}$ $\triangle ABH : \sin 60^\circ = \frac{5\sqrt{2}}{y} = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow y = \frac{10\sqrt{2}}{\sqrt{3}} = \frac{10\sqrt{6}}{3}$	۷
۱	<p>معادله‌ی خطی را بنویسید که از نقطه‌ی (۲,۰) بگذرد و با قسمت مثبت محور x‌ها زاویه‌ی 60° بسازد.</p> <p>شیب خط مطلوب: $m = \tan 60^\circ = \sqrt{3}$</p> $y - y_0 = m(x - x_0) \Rightarrow y - 0 = \sqrt{3}(x - 2) \Rightarrow y = \sqrt{3}x - 2\sqrt{3}$	۸
۱	$1 - \frac{\cos^r x}{1 + \sin x} = \sin x$ $1 - \frac{\cos^r x}{1 + \sin x} = 1 - \frac{1 - \sin^r x}{1 + \sin x} = 1 - \frac{(1 + \sin x)(1 - \sin x)}{1 + \sin x} = 1 - 1 + \sin x = \sin x$	۹
۱/۵	<p>(الف) $\sqrt[5]{\frac{1}{16a^5}} \times \sqrt[5]{\frac{242}{144}} = \sqrt[5]{\frac{3^5}{32a^5}} = \frac{3}{2a}$</p> <p>(ب) $\sqrt[5]{4} \times 2^{\frac{-5}{2}} \times \sqrt[5]{2} \times 2^{-3} = \sqrt[5]{4} \times 2^{\frac{-5}{2}} \times 2^{\frac{1}{5}} \times 2^{-3} = 2^{\frac{-5}{2} + \frac{1}{5} - 3} = 2^{\frac{-27}{10}} = 2^{\frac{-9}{5}}$</p>	۱۰
۱	<p>حاصل عبارت زیر را به ساده ترین صورت بنویسید.</p> <p>(الف) $(x^r - 1)(x^r + x^r + 1) = (x^r)^r - 1 = x^r - 1$</p> <p>(ب) $(2x - y)^r = (2x)^r - r(2x)^{r-1}(y) + r(2x)y^{r-1} - y^r = 8x^r - 12x^ry + 6xy^r - y^r$</p>	۱۱
۱	$\frac{1}{\sqrt[5]{x-2}} = \frac{1}{\sqrt[5]{x-2}} \times \frac{\sqrt[5]{x^r} + 2\sqrt[5]{x} + 4}{\sqrt[5]{x^r} + 2\sqrt[5]{x} + 4} = \frac{\sqrt[5]{x^r} + 2\sqrt[5]{x} + 4}{x-8}$	۱۲
۳	<p>معادلات زیر را به روش خواسته شده حل کنید.</p> <p>(الف) $x^r - 5x = 0$ (تجزیه)</p> $x^r - 5x = x(x - 5) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = 5 \end{cases}$ <p>(ب) $x^r + 4x - 5 = 0$ (مربع کامل)</p> $x^r + 4x + 4 = 5 + 4$ $(x+2)^r = 9 \Rightarrow \begin{cases} x+2 = 3 \rightarrow x = 1 \\ x+2 = -3 \rightarrow x = -5 \end{cases}$ <p>(ج) $-2x^r + x + 3 = 0$ (روش Δ)</p> $(a = -2, b = 1, c = 3)$ $\Delta = b^r - 4ac = 1^r - 4(-2)(3) = 25$ $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^r - 4ac}}{2a} = \frac{-1 \pm 5}{-4} = \begin{cases} x = -1 \\ x = \frac{3}{2} \end{cases}$	۱۳

نمودار سهمی $y = (x-2)^2 - 2$ رارسم کنید ،

نقطه رأس و معادله‌ی محور تقارن سهمی را مشخص کنید .

معادله‌ی محور تقارن سهمی: $x = 2$ مختصات نقطه‌ی رأس سهمی: $S(2, -2)$

x	1	2	3
y	-1	-2	-1

۱

۱۴

۲۰

من نمودار خطه‌ها را می‌نمایم

در تابعی که بیان شده در اینجا

جمع نمرات