

نام و نام خانوادگی دانش آموز:			
شماره کارت:			
نام آموزشگاه:			
امتحان درس: ریاضیات			
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۰۴	ساعت شروع امتحان:	مدت زمان امتحان: ۱۱۰ دقیقه	شماره صفحه: ۱

نذکر: پاسخ سوالات را با استفاده از خودکار مسکنی با آی در مقابل آن بنویسید.

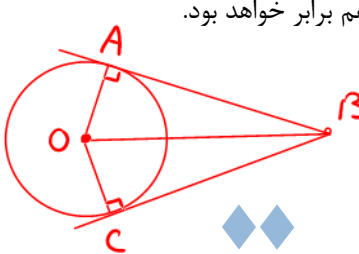
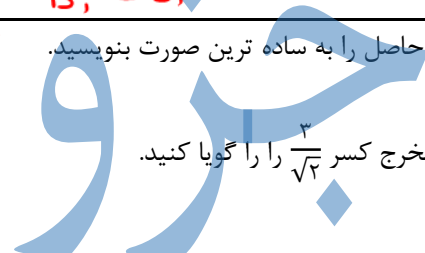
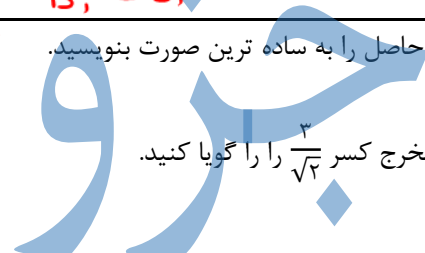
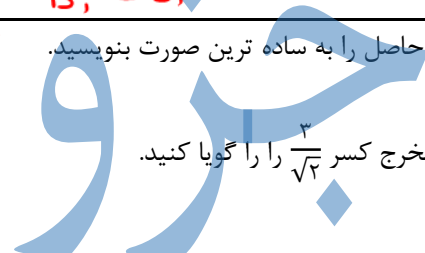
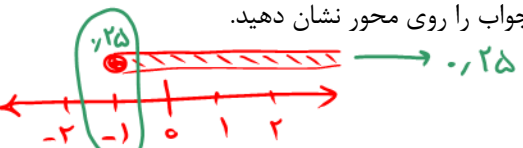
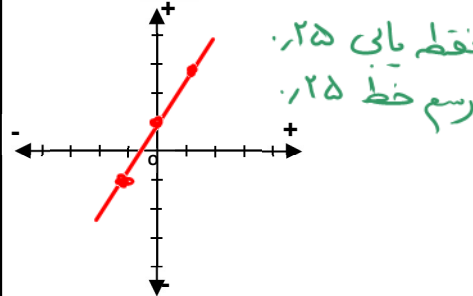
نام مصحح:	نمره با عدد:	نام مصحح تجدیدنظر:	نمره تجدیدنظر با عدد:
تاریخ و امضا:	نمره با حروف:	تاریخ و امضا:	نمره تجدیدنظر با حروف:

ردیف	نام	تاریخ	محتوا
۱	درستی یا نادرستی هر عبارت را مشخص کنید.	۱	الف) مجموعه اعداد اول زوج، دارای ۲ زیرمجموعه است. ب) عددی وجود دارد که هم گویا و هم گنگ باشد. ج) هر دو لوزی دلخواه، همواره متشابه هستند. د) هر عدد صحیح، فقط یک ریشه سوم دارد.
۲	جاهای خالی را با کلمه یا عدد مناسب کامل کنید.	۲	الف) درجه جمله جبری $a^5 b^6$ نسبت به متغیرهای a و b برابر با است. ب) اگر دو خط با هم موازی باشند، آن ها با هم برابر است. ج) حجم یک مخروط با رابطه (فرمول) قابل محاسبه است. د) از دوران یک نیم دایره حول قطرش، بوجود می آید.
۳	گزینه صحیح را انتخاب کنید.	۳	A- نماد علمی عدد ۱۲۳۰۵ در کدام گزینه آمده است? الف) 1×10^1 ب) 1×10^2 ج) 1×10^3 د) 1×10^4 B- کدام گزینه با جمله $-6xy^4$ - متشابه است? الف) $-6y^4$ ب) y^4x ج) $-6x^4y$ د) $-6y$ C- مستطیلی به ابعاد ۳ و ۱۰ را حول ضلع بزرگتر دوران می دهیم. ارتفاع استوانه ایجاد شده برابر با کدام گزینه است? الف) ۳ ب) ۱۳ ج) ۱۰ د) ۷ D- در هرم منتظم، وجههای جانبی به شکل هستند. الف) مستطیل ب) مربع ج) مثلث د) لوزی
۴	مجموعه های $\{x \in W, x \leq 2\}$ و $B = \{0, 1, 2, 3\}$ را در نظر بگیرید. الف) اعضای مجموعه A را بنویسید.	۴	$A = \{-2, 1, 4\} \rightarrow ۰, ۲۵$ هر عدد مجموعه A را پاسخ دهد.
۵	یک تاس و یک سکه را هم زمان با هم پرتاب می کنیم. چقدر احتمال دارد: الف) تاس «عددی فرد» و سکه «رو» بیاید. $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$ (نوش پاسخ به تهایی کفايت من كند) ب) سکه «پشت» بیاید و تاس مضرب عدد ۳ باشد. $\frac{1}{2} \times \frac{2}{6} = \frac{1}{6}$	۵	$A \cap B = \{1\} \rightarrow ۰, ۲۵$ $A - B = \{-2, 4\} \rightarrow ۰, ۲۵$

ادامه سوالات در صفحه بعد...

مهر آموزشگاه		اداره کل آموزش و پرورش شهرستان های استان تهران	نام و نام خانوادگی دانش آموز:	
		سوالات ارزشیابی هماهنگ دانش آموزان، دو طلبان آزاد	شماره کارت:	
امتحان درس: ریاضیات	پایه نهم دوره اول متوسطه در خرداد ۱۴۰۱	نام آموزشگاه:		
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۰۴	مدت زمان امتحان: ۱۱۰ دقیقه	ساعت شروع امتحان:	شماره صفحه: ۲	تعداد صفحات: ۳

نذکر: پاسخ سوالات را با استفاده از خودکار منکی با آی در مقابل آن بنویسید.

ردیف	نام مصحح:	نمره با عدد:	نام مصحح تجدیدنظر:	نمره تجدیدنظر با عدد:	نام مصحح تجدیدنظر با حروف:	نمره تجدیدنظر با حروف:	تاریخ و امضا:
سوالات							
۶	الف) حاصل عبارت مقابله را به ساده ترین صورت بنویسید.	۰/۷۵	$\sqrt{(3 - \sqrt{10})^2} = 3 - \sqrt{10} = -3 + \sqrt{10}$ ویا $\sqrt{10} - 3$	۰/۲۵	$\sqrt{10} - 3$	۰/۲۵	
	ب) دو عدد گویا بین $\sqrt{5}$ و $\sqrt{17}$ بنویسید.	۰/۵	$\sqrt{5} \approx 2, \sqrt{17} \approx 4$ تخصیص علامت ۲۵٪	۰/۲۵	$\sqrt{5} \approx 2, \sqrt{17} \approx 4$ هر عدد ۲۵٪	۰/۲۵	
۷	ثابت کنید اگر از نقطه‌ای خارج از یک دایره، دو مماس بر دایره رسم کنیم، طول آن دو مماس با هم برابر خواهد بود.	۱/۲۵		۰/۲۵	$OB = OC$ ویض	۰/۲۵	$OAB \cong OBC$ ویژگی
				۰/۲۵	$OA = OC$ شعاع	۰/۲۵	
				۰/۲۵	$BA = BC$ تساوی اجزاء تناظر	۰/۲۵	
۸	الف) حاصل را به ساده ترین صورت بنویسید.	۰/۵	$5\sqrt{2} + 3\sqrt{4} = 5\sqrt{2} + 3 \times 3\sqrt{2} = 5\sqrt{2} + 9\sqrt{2} = 14\sqrt{2}$	۰/۲۵		۰/۲۵	
	ب) مخرج کسر $\frac{3}{\sqrt{2}}$ را را گویا کنید.	۰/۵	$\frac{3}{\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{3\sqrt{2}}{2}$	۰/۲۵		۰/۲۵	
	ج) عبارت مقابله را تا حد ممکن ساده کنید.	۰/۵	$\frac{2x^2y^4z^7}{x^2y^2z^3} = 2xyz^4$	۰/۲۵		۰/۲۵	
۹	الف) با استفاده از اتحادها، تجزیه کنید.	۰/۷۵	$25x^3 - 30x + 9 = (5x+3)^2$	۰/۲۵			
	ب) به کمک اتحاد ها طرف دیگر عبارت مقابله را بنویسید.	۰/۷۵	$(3x+7)(3x-4) = 9x^2 + 9x - 28$	۰/۲۵			
۱	ج) نامعادله مقابله را حل کرده و مجموعه جواب را روی محور نشان دهید.	۱	$2(x+2) \geq x+3$ $2x+4 \geq x+3$ $x \geq -1$	۰/۲۵		۰/۲۵	
۱۰	خط $y = 2x + 1$ را در دستگاه مختصات مقابله رسم کنید.	۱		۰/۲۵	$y = 2x + 1$	۰/۲۵	
				۰/۲۵	$y = 2x + 1$	۰/۲۵	
				۰/۲۵	$y = 2x + 1$	۰/۲۵	
				۰/۲۵	$y = 2x + 1$	۰/۲۵	
				۰/۲۵	$y = 2x + 1$	۰/۲۵	

ادامه سوالات در صفحه بعد...

مهر آموزشگاه	اداره کل آموزش و پرورش شهرستان های استان تهران سوالات ارزشیابی هماهنگ دانش آموزان، دو طلبان آزاد	نام و نام خانوادگی دانش آموز:
امتحان درس: ریاضیات	پایه نهم دوره اول متوسطه در خرداد ۱۴۰۱	شماره کارت:
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۰۴	مدت زمان امتحان: ۱۱۰ دقیقه	نام آموزشگاه:
	ساعت شروع امتحان:	شماره صفحه: ۳
		تعداد صفحات: ۳

نذکر: پاسخ سوالات را با استفاده از خودکار منکی با آی در مقابل آن بنویسید.

نمره تجدیدنظر با عدد:	نام مصحح تجدیدنظر:	نمره با عدد:	نام مصحح:
نمره تجدیدنظر با حروف:	تاریخ و امضا:	نمره با حروف:	تاریخ و امضا:

ردیف	نام	سوالات	ردیف
۱۱	۱/۵	$\begin{cases} y - 5x = -3 \\ -3y + 6x = -9 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 3y - 15x = 9 \\ -y + 4x = 3 \end{cases} \cdot 1/5$ $\begin{array}{r} 3y - 15x = 9 \\ -y + 4x = 3 \\ \hline -9x = -18 \\ x = \frac{-18}{-9} = 2 \end{array}$ $\begin{array}{l} y - 5(2) = -3 \\ y - 10 = -3 \\ y = -3 + 10 \\ y = 7 \end{array}$ <p>(الف) دستگاه مقابله را حل کنید.</p> <p>ب) معادله خطی را بنویسید که با خط $y = 2x + 3$ موازی باشد و محور z را در نقطه -5 قطع کند.</p> $y = ax + b$ $y = 2x - 5$	
۱۲	۰/۷۵	<p>الف) عبارت مقابله به ازای چه مقادیری تعریف نشده است؟</p> <p>ب) حاصل هر عبارت را به ساده ترین صورت بنویسید.</p> $\frac{x+1}{5x-2}$ $\frac{5x-2=0}{5x=2} \rightarrow \frac{2}{5}$ $x = \frac{2}{5} \rightarrow \frac{2}{5}$ $\frac{1}{(x-y)} + \frac{2}{(x+y)} = \frac{1(n+y) + 2(n-y)}{(x-y)(n+y)} = \frac{n+y+2n-2y}{(x-y)(n+y)} = \frac{3n-y}{(x-y)(n+y)}$ $\frac{6x^3}{5xy} \div \frac{10x}{y^3} = \frac{9x^3}{5xy} \times \frac{y^3}{10x} = \frac{3y^2}{25} \cdot \frac{25}{25} \cdot \frac{25}{25}$ $\frac{3x^3 + 2x^2 - 4x - 1}{5x^3 + 5x^2} \cdot \frac{1}{5x^3 + 5x^2} = \frac{3x^3 + 2x^2 - 4x - 1}{25}$ $1 - 4x - 2x^2 - 3x^3$ $1 - 4x - 2x^2 - 3x^3$ $S = \pi r^2 = \pi \times 10^2 = 300 \pi$ $V = \frac{4}{3} \pi r^3 = \frac{4}{3} \times \pi \times 10^3 = \frac{4000}{3} \pi$	
۱۳	۰/۲۵	<p>مساحت کل و حجم یک نیم کره توپ به شعاع ۱۰ سانتی متر را محاسبه کنید. (نوشتن فرمول ها، الزامی است).</p> <p>مساحت کل نیم کره توپ:</p> $S = \pi r^2 = \pi \times 10^2 = 300 \pi$ <p>حجم نیم کره توپ:</p> $V = \frac{4}{3} \pi r^3 = \frac{4}{3} \times \pi \times 10^3 = \frac{4000}{3} \pi$	