

ردیف	سؤالات ارزشیابی هماهنگ استانی درس ریاضی نوبت خرداد ماه پایه نهم در نوبت ۳۰:۸ صبح، سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹	نام :
	استفاده از ماشین حساب در این آزمون مجاز نمی باشد	نام خانوادگی :
۱	<p>درستی یا فادرستی عبارتهای زیر را بررسی کنید.</p> <p>الف) نمایش اعشاری کسر $\frac{3}{5}$ متناهی یا مختوم است.</p> <p>ب) چندجمله ای $xy^3 - y^5$ نسبت به متغیر y از درجه ۵ است.</p> <p>پ) عرض از مبدأ خط $y = 2x + 4$ عدد ۴ است.</p> <p>ت) مساحت کره ای به شعاع ۲ برابر است با 16π.</p>	.۰/۲۵
۲	<p>در هر سوال گزینه درست را مشخص کنید.</p> <p>الف) با توجه به نمودار مقابل کدام عدد عضو مجموعه B است؟</p> <p>□ -۲ (۴) □ ۵ (۳) □ -۱ (۲) □ ۱۱ (۱)</p> <p>ب) کدام گزینه با مجموعه نقاط روی شکل مقابل برابر است؟</p> <p>□ $\{x \in \mathbb{R} -2 < x \leq 1\}$ (۲) □ $\{x \in \mathbb{Q} -2 < x \leq 1\}$ (۱)</p> <p>□ $\{x \in \mathbb{N} -2 < x \leq 1\}$ (۴) □ $\{x \in \mathbb{Z} -2 < x \leq 1\}$ (۳)</p> <p>پ) کدام دو شکل دلخواه همواره با هم متشابهند؟</p> <p>□ ۴) ذوزنقه □ ۳) مریع □ ۲) مستطیل □ ۱) لوزی</p> <p>ت) کدام گزینه یک عبارت گویا نیست؟</p> <p>□ $\frac{1}{b}$ (۴) □ $\frac{1}{\sqrt{a+6}}$ (۳) □ $\frac{-a}{4}$ (۲) □ $\frac{3a}{b+1}$ (۱)</p>	.۰/۲۵
۳	<p>جملات زیر را کامل کنید.</p> <p>الف) اجتماع دو مجموعه i اعداد گویا و اعداد اصم را مجموعه i می نامیم.</p> <p>ب) نمایش اعشاری عدد $10^{-3} \times \frac{7}{3}$ برابر است با</p> <p>پ) معادله ای خطی که از دو نقطه i و j بگذرد برابر است با</p> <p>ت) از دوران نیم دایره حول قطر آن بوجود می آید.</p> <p>ادامه سوالات در صفحه بعد</p>	.۰/۲۵ .۰/۲۵ .۰/۲۵ .۰/۲۵

۳- تصحیح سوم

نمره باحروف	نمره با عدد
.....

نام و نام خانوادگی دبیر / امضا

۲- تصحیح دوم

نمره باحروف	نمره با عدد
.....

نام و نام خانوادگی دبیر / امضا

۱- تصحیح اول

نمره با عدد	نمره باحروف
.....

نام و نام خانوادگی دبیر / امضا

ردیف	سوالات ارزشیابی هماهنگ استانی درس ریاضی نوبت خرداد ماه پایه نهم در نوبت ۳۰:۸ صبح، سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹	بارم سوال تصحیح
۴	<p>الف) در مجموعه های زیر جای خالی را طوری کامل کنید که دو مجموعه با هم برابر باشند.</p> $\left\{ \sqrt{49}, \frac{3}{4}, \dots, -5 \right\} = \{-2, 7, \dots, 0/75\}$ <p>ب) در شکل مقابل مجموعه $A - B$ را هاشور بزنید.</p>	۰/۵ ۰/۲۵
۵	<p>الف) مجموعه M را با عضوها مشخص کنید.</p> $M = \{ k \mid k \in \mathbb{N}, k < 3 \} = \{ \quad \}$ <p>ب) ده کارت با شماره های ۱ تا ۱۰ را داخل جعبه ای قرار داده ایم و به تصادف یک کارت بیرون می آوریم. احتمال آن که عدد روی کارت انتخاب شده کمتر از ۷ باشد را محاسبه کنید.</p>	۰/۵ ۰/۵
۶	<p>الف) یک عدد گنگ بزرگتر از ۴ بنویسید.</p> <p>ب) حاصل عبارت مقابل را به دست آورید.</p>	۰/۲۵ ۰/۵
۷	<p>آیا استدلال زیر معتبر است؟ چرا؟</p> <p>اگر زاویه های یک چهارضلعی همه قائمه باشند، آن چهارضلعی حتماً مربع است.</p>	۰/۵
۸	<p>با تکمیل استدلال زیر نشان دهید: هر نقطه روی عمودمنصف یک پاره خط از دو سر آن پاره خط به یک فاصله است.</p> <p style="text-align: center;"> $\widehat{H_1} = \widehat{H_2} = 90^\circ$ $MH: \text{ضلع مشترک} \quad \left. \begin{array}{l} \xrightarrow{\text{با هیچ حالت}} \triangle AMH \cong \triangle BMH \Rightarrow \dots = \dots \\ \dots = \dots \end{array} \right.$ </p>	۰/۷۵
۹	<p>الف) حاصل را به صورت یک عدد توان دار به دست آورید.</p> <p>ب) مخرج کسر مقابل را گویا کنید.</p> <p>پ) عبارت مقابل را ساده کنید.</p>	۰/۷۵ ۰/۵ ۰/۵

ردیف	سؤالات ارزشیابی هماهنگ استانی درس ریاضی نوبت خرداد ماه پایه نهم در نوبت ۳۰:۸ صبح، سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹	بارم سوال	بارم تصحیح
۱۰	به کمک اتحادها ، جای خالی را با عدد یا عبارت جبری مناسب کامل کنید. الف) $(y + 6)(y - 6) = \dots - \dots$ ب) $(\dots + 5)^2 = 4x^2 + 20x + \dots$	۰/۵	۰/۵
۱۱	الف) عبارت مقابل را تجزیه کنید. ب) نامعادله‌ی مقابل را حل کنید.	۰/۷۵	۱
۱۲	الف) مختصات نقطه‌ای از خط $y = 4x - 7$ را به دست آورید که طول آن ۲ باشد. ب) شیب خط زیر را تعیین کنید.	۰/۷۵	۰/۵
۱۳	خط $2x - 3y = 2$ را در دستگاه مختصات مقابل رسم کنید.	۰/۷۵	
۱۴	دستگاه مقابل را به روش دلخواه حل کنید.	۱	$\begin{cases} x + 5y = 8 \\ 2x - 5y = 1 \end{cases}$

ردیف	شماره	سوالات ارزشیابی هماهنگ استانی درس ریاضی نوبت خرداد ماه پایه نهم در نوبت ۳۰:۸ صبح، سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹	بارم سوال	بارم تصحیح
۱۵	۰/۷۵	عبارت $\frac{4a-1}{a+2}$ به ازای چه مقادیری از متغیر a تعریف نشده است؟ عبارت به ازای $a = \dots$ تعریف نشده است.		
۱۶	۰/۷۵	حاصل عبارات زیر را به دست آورید و پاسخ را به ساده ترین صورت بنویسید. (الف) $\frac{5y-1}{x} + \frac{y}{x} =$		
۱۷	۰/۷۵	(ب) $\frac{a(a-3)}{a+2} \times \frac{4(a+2)}{a-3} =$		
۱۸	۱	تقسیم زیر را انجام و خارج قسمت و باقی مانده‌ی تقسیم را تعیین کنید. $x^2 - x + 9 \quad \boxed{x+3}$		
۱۹	۰/۷۵	گسترده یک هرم منتظم ترسیم شده است. با توجه به اندازه‌های داده شده مساحت کل این هرم را محاسبه کنید.		
	۰/۷۵	الف) دستور محاسبه‌ی حجم کره را بنویسید و حجم کره‌ای با شعاع 3 cm را به دست آورید. ب) حجم مخروط مقابل را به دست آورید.		