

سوالات امتحان هماهنگ استانی درس: ریاضی	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه
نام و نام خانوادگی:	پایه تحصیلی: نهم	دوره اول متوسطه
دانش آموزان روزانه و داوطلبان آزاد سراسر استان بوشهر	۱۳۹۸	تاریخ امتحان: ۲۳/۰۲/۱۳۹۸

ردیف	(صفحه اول)	نمره
------	------------	------

۱	دستور کار: درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید. الف) مجموعه $\{ \text{شمارنده های مرکب عدد } 6, \text{ هشت عضو دارد.} \}$ ب) عدد $\sqrt{64}/0$ یک عدد گنگ است. ج) دو شکل متشابه همیشه هم نهشتند. د) صورت $y = ax + b$ کلی خط هایی است که از مبدأ می گذرند.	۱
۱	دستور کار: جاهای خالی را با عدد یا کلمه مناسب کامل کنید. الف) ریشه‌ی سوم عدد $\frac{1}{216}$ مساوی است. ب) خط $4x - 1 = y$ محور عرض‌ها را در نقطه‌ی قطع می‌کند. ج) عبارت $\frac{x-4}{5x-1}$ به ازای عدد تعریف نشده است. د) حجم نیمکره‌ای به شعاع R از دستور به دست می‌آید.	۲
۱	دستور کار: گزینه مناسب را انتخاب کنید. الف) یک مجموعه‌ی سه عضوی چند برابر یک مجموعه‌ی دو عضوی زیر مجموعه دارد؟ <input type="checkbox"/> ۲۷) ۴ <input type="checkbox"/> ۴) ۳ <input type="checkbox"/> ۸) ۲ <input type="checkbox"/> ۲) ۱ ب) شیب خط $x + y = 2$ مساوی کدام گزینه است? <input type="checkbox"/> ۱) ۴ <input type="checkbox"/> ۱۰) ۳ <input type="checkbox"/> ۲) ۲ <input type="checkbox"/> ۲) ۱ ج) ساده شده‌ی عبارت $\frac{1-x}{x^2-1}$ مساوی کدام گزینه است? <input type="checkbox"/> ۱) ۴ <input type="checkbox"/> ۳) ۲ <input type="checkbox"/> ۲) ۱ <input type="checkbox"/> ۱) ۱ د) کدام عبارت یک جمله‌ای است? <input type="checkbox"/> ۵) ۴ <input type="checkbox"/> ۲) ۳ <input type="checkbox"/> ۱) ۲ <input type="checkbox"/> ۱) ۱	۳

۱	دستور کار: پاسخ سوالات زیر را به طور کامل با راه حل بنویسید.	۱
۰/۵	مجموعه زیر را با نوشتن اعضاش مشخص کنید. $A = \{ 4x - 1 \mid x \in N, x \leq 2 \}$	۱
(ادامه‌ی سوالات در صفحه دوم)		

سوالات امتحان هماهنگ استانی درس: ریاضی	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه
نام و نام خانوادگی:	پایه تحصیلی: نهم	دوره اول متوسطه
اداره سنجش و ارزشیابی اداره کل آموزش و پرورش استان بوشهر	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۲/۲۳	تعداد صفحه: ۳

ردیف	(صفحه دوم)	نمره
۵	با توجه به مجموعه های $O = \{1, 3, 5, \dots\}$ و $E = \{2, 4, 6, \dots\}$ اعضاًیشان مشخص کنید. $E \cap O =$ $E \cup O =$	۱
۶	الف) کدام کسر مختوم و کدام کسر متناوب است? $\frac{5}{18}$ ، $\frac{6}{15}$ ب) با توجه به محور، مجموعه متناظر را بنویسید. $A = \{x \quad \}$ ج) مقدار عددی عبارت $a + a $ به ازای $a = -3$ را محاسبه کنید.	۰/۵ ۰/۵ ۰/۵
۷	ثابت کنید در هر متوatzی الأضلاع، ضلع های مقابل همواره برابرند. 	۱
۸	آیا هر دو لوزی متشابهند؟ چرا؟	۰/۵
۹	الف) در جاهای خالی علامت $=$, $<$, $>$ قرار دهید. ب) قطر متوسط یک گلبول قرمز 700000 میلی متر است. این عدد را با نماد علمی بنویسید. ج) محیط و مساحت مربعی به ضلع $5\sqrt{3}$ سانتی متر را به دست آورید. مساحت: _____ محیط: _____ د) مخرج کسر روبرو را گویا کنید. $\frac{2}{\sqrt{5}}$	۲
(ادامهٔ سوالات در صفحه سوم)		

ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	سوالات امتحان هماهنگ استانی درس: ریاضی
تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۲/۲۳	تعداد صفحه: ۳	نام و نام خانوادگی:
اداره سنجش و ارزشیابی اداره کل آموزش و پرورش استان بوشهر	پایه تحصیلی: نهم	دوره اول متوسطه

دانش آموزان روزانه و داوطلبان آزاد سراسر استان بوشهر نوبت خود را ماه می خواهند.

ردیف	(صفحه سوم)	نمره
۱۰	الف) علامت عددی حقیقی a, b را طوری تعیین کنید که نابرابری زیر برقرار باشد. $ab < 0$ $6x - 10 \leq 4x + 2$ ب) نامعادله روبرو را حل کنید.	۰/۵
۱۱	الف) به کمک اتحاد تساوی روبرو را کامل کنید. $102 \times 98 = () \times () =$ $x^2 + x - 6 =$ $a^2 + 2ab + b^2 =$ ب) به کمک اتحادها تجزیه کنید.	۰/۷۵
۱۲	دستگاه معادله خطی روبرو را به روش دلخواه حل نمایید. $\begin{cases} x + y = 8 \\ 2x - y = 7 \end{cases}$	۱
۱۳	الف) خط های $y = 2$ و $x = -1 - y$ را رسم کنید. زاویه بین این دو خط چند درجه است؟ ب) معادله خطی را بنویسید که با خط $y = -2x$ موازی بوده و محور عرض را در نقطه $\left[\begin{array}{c} 0 \\ 3 \end{array} \right]$ قطع کند. ج) خط $y = x - 1$ محور طول را در چه نقطه ای قطع می کند؟	۰/۷۵
۱۴	حاصل عبارت های زیر را به دست آورید. $\frac{x^2y}{x^2} \times \frac{xy}{y^2} =$ $\frac{x}{y^2} - \frac{1}{y} =$	۰/۵
۱۵	تقسیم روبرو را حل کنید. $x^2 - 4x + 5 \Big \overline{1-x}$	۱
۱۶	الف) مساحت کل نیمکره چوبی توپر به شعاع ۲ س م را به دست آورید. ب) حجم هرمی با قاعده ۴ س مربع را به دست آورید که ضلع قاعده ۴ س م و ارتفاع هرم ۹ س م باشد.	۱