

تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۰۱

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

ساعت شروع: ۱۰ صبح

تعداد صفحات: ۴

تعداد سوال: ۱۸

اداره کل آموزش و پرورش خراسان رضوی

اداره آموزش و پرورش شهرستان قوچان

سوالات امتحان هماهنگ پایه نهم (متوسطه اول)

درس: ریاضی

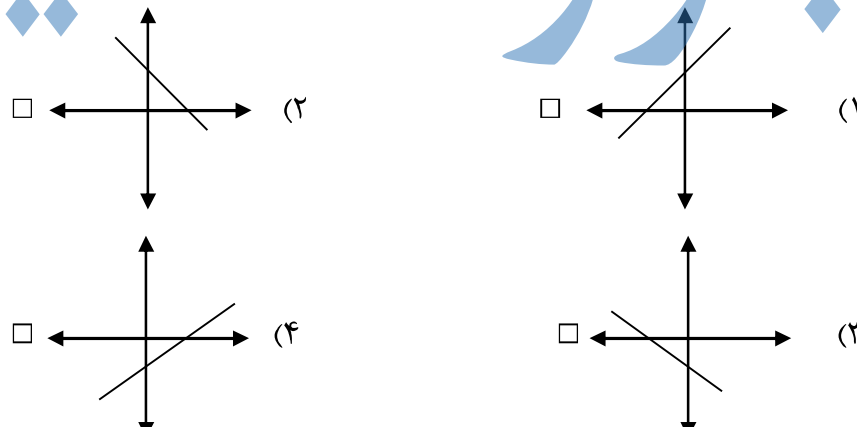
نام:

نام خانوادگی:

نام آموزشگاه:

شماره داوطلب:

نوبت: خودداد ۱۴۰۰

ردیف	سؤال	بارم
۱	<p>درستی یا نادرستی هریک از عبارت‌های زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) هر عدد حقیقی، فقط یک «ریشه سوم» دارد.      ب) عبارت «سه کتاب داستان ایرانی» یک مجموعه را مشخص می‌کند.      ج) خط <math>x + 1 = y</math> از مبدا مختصات می‌گذرد.      د) هر دو مربع دلخواه، باهم متشابه هستند.</p>	۱
۲	<p>در هریک از پرسش‌های زیر گزینه درست را مشخص کنید.</p> <p>الف) نمایش اعشاری کدام یک از کسرهای زیر، مختوم است؟</p> <p>(۱) <math>\frac{7}{15}</math>      (۲) <math>\frac{5}{12}</math>      (۳) <math>\frac{7}{11}</math>      (۴) <math>\frac{2}{9}</math></p> <p>ب) اگر <math>a = 2</math> و <math>b = -1</math> باشد، حاصل عبارت <math> 2a - b  - 3</math> کدام است؟</p> <p>(۱) صفر      (۲) ۲      (۳) ۱      (۴) -۷</p> <p>ج) نمایش عدد <math>245^{145}/10^4</math> به صورت نماد علمی، در کدام گزینه آمده است؟</p> <p>(۱) <math>10^{-4} \times 10^4/5</math>      (۲) <math>10^{-3} \times 10^4/145</math>      (۳) <math>10^3 \times 145/2</math>      (۴) <math>10^{-3} \times 145/10^4</math></p> <p>د) کدام یک از خط‌های زیر، دارای شبیه و عرض از مبدا <u>مثبت</u> است؟</p> 	۲
۳	<p>جمله‌های زیر را با انتخاب کلمه یا عبارت مناسب از داخل پرانتز کامل کنید.</p> <p>الف) در پرتاب یک تاس احتمال این که عدد رو شده اول باشد، ..... است. <math>(\frac{1}{6}, \dots)</math></p> <p>ب) درجه یک جمله ای <math>y^2z^4x^3</math> نسبت به متغیرهای <math>z</math> و <math>x</math> برابر ..... است. <math>(6, 5)</math></p> <p>ج) از دوران یک مستطیل حول یکی از اضلاعش، ..... ایجاد می‌شود. (مخروط، استوانه)</p> <p>د) هر عبارت ..... کسری است که صورت و مخرج آن چندجمله ای باشد. (گویا، جبری)</p>	۱

تاریخ امتحان : ۱۴۰۰/۰۳/۰۱

مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه

ساعت شروع : ۱۰ صبح

تعداد صفحات : ۴

تعداد سؤال : ۱۸

اداره کل آموزش و پرورش خراسان رضوی

اداره آموزش و پرورش شهرستان قوچان

سوالات امتحان هماهنگ پایه نهم (متوسطه اول)

درس : ریاضی

نام :

نام خانوادگی :

نام آموزشگاه :

شماره داوطلب :

نوبت : خودداد ۱۴۰۰

ردیف	سؤال	بارم
۴	<p>مجموعه مقابله را روی محور نشان دهید.</p>	۰/۵
۵	<p>با توجه به نمودار مقابله، پاسخ هر قسمت را بنویسید.</p> <p>(الف) <math>A \cup B =</math></p> <p>(ب) <math>A \cap B =</math></p> <p>(ج) <math>n(B - A) =</math></p>	۱/۵
۶	<p>حاصل عبارت مقابله را به دست آورید.</p>	۰/۵
۷	<p>آیا استدلال زیر درست است؟ پاسخ خود را توضیح دهید.</p> <p>هر مربع یک متوازی الاضلاع است</p> <p>چهارضلعی <math>ABCD</math> مربع است <math>\Rightarrow</math></p> <p>چهارضلعی <math>ABCD</math> متوازی الاضلاع است</p>	۰/۵
۸	<p>می خواهیم عکس مستطیل شکلی را که از دوران مدرسه به یادگار داریم، در ابعاد بزرگتر چاپ کنیم. این عکس دارای طول ۱۶ سانتی متر و عرض ۱۰ سانتی متر است. اگر عکس جدید با عکس قبلی متشابه باشد و طول آن ۲۴ سانتی متر باشد، اندازه عرض تصویر جدید چند سانتی متر است؟</p>	۰/۷۵
۹	<p>(الف) عبارت رو به رو را ساده کنید.</p> <p>(ب) نمایش اعشاری نماد علمی <math>10^3 \times ۵/۲</math> را بنویسید.</p> <p>(ج) مخرج کسر مقابله را گویا کنید.</p>	۰/۵ ۰/۵ ۰/۵

تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۰۱

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

ساعت شروع: ۱۰ صبح

تعداد صفحات: ۴

تعداد سؤال: ۱۸

اداره کل آموزش و پرورش خراسان رضوی

اداره آموزش و پرورش شهرستان قوچان

سوالات امتحان هماهنگ پایه نهم (متوسطه اول)

درس: ریاضی

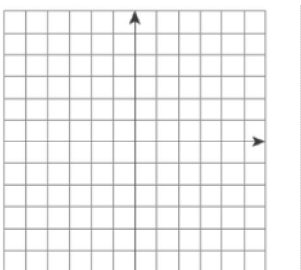
نام:

نام خانوادگی:

نام آموزشگاه:

شماره داوطلب:

نوبت: خودداد ۱۴۰۰

ردیف	سؤال	بارم
۱۰	الف) حاصل عبارت های مقابل را با استفاده از اتحادها به دست آورید. الف) $(20 - y)^2 =$ ب) $(30 + 5)(30 - 5) =$ ب) عبارت مقابل را به کمک اتحادها تجزیه کنید.	۰/۷۵ ۰/۵ ۰/۷۵
۱۱	نامعادله مقابل را حل کنید. $4(x - 1) \leq 20 + 6$	۱
۱۲	دستگاه معادله خطی مقابل را حل کنید. $\begin{cases} 30 + y = 5 \\ 20 - 20 = 6 \end{cases}$	۱
۱۳	الف) خط $3 - 2y = y$ را در دستگاه مقابل رسم کنید.   ب) معادله خطی را بنویسید که با خط $5 + 20 - y = y$ موازی باشد و از نقطه $\begin{bmatrix} 3 \\ -5 \end{bmatrix}$ بگذرد.	۱ ۰/۷۵
۱۴	عبارت گویای مقابل به ازای چه مقداری از $x$ تعریف نشده است؟ $\frac{x+1}{20-6}$	۰/۵

«باسمه تعالیٰ»

تاریخ امتحان : ۱۴۰۰/۰۳/۰۱

مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه

ساعت شروع : ۱۰ صبح

تعداد صفحات : ۴

تعداد سوال : ۱۸

اداره کل آموزش و پرورش خراسان رضوی

اداره آموزش و پرورش شهرستان قوچان

سوالات امتحان هماهنگ پایه نهم (متوسطه اول)

درس : ریاضی

نام :

نام خانوادگی :

نام آموزشگاه :

شماره داوطلب :

نوبت : خودداد ۱۴۰۰

ردیف	سؤال	بارم
۱۵	حاصل عبارت های مقابل را به ساده ترین شکل ممکن بنویسید.(خرج مخالف صفر فرض شده است). ۱) $\frac{3}{5x} - \frac{2}{x} =$ ۲) $(x^2 - 4) \times \frac{(1-x)}{(x+2)} =$	۱
۱۶	در تقسیم مقابل، خارج قسمت و باقی مانده را به دست آورید. $x^2 + 5x - 4 \quad   \quad x - 2$	۱
۱۷	مطابق شکل رو به رو، مثلث قائم الزاویه ای را حول ضلع مشخص شده دوران می دهیم. حجم شکل حاصل از دوران را به دست آورید.	۱
۱۸	حجم و مساحت کره ای به شعاع ۳ سانتی متر را به دست آورید. (نوشتن فرمول های حجم و مساحت کره الزامی است).	۱/۵

صفحه ۴	موفق باشید	جمع بارم	بارم
تصحیح و نمره گذاری	نام و نام خانوادگی مصحح/دیر	نمره نهایی پس از رسیدگی به اعتراضات	نام و نام خانوادگی مصحح/دیر
با عدد	با حروف	با عدد	با حروف
		امضاء :	امضاء :