

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 $x + 1 = y$ از مبدا مختصات می‌گذرد. د) هر دو مربع دلخواه، باهم متشابه هستند.</p>	۱ غ <input type="checkbox"/> ص <input type="checkbox"/> غ <input type="checkbox"/> ص <input type="checkbox"/> غ <input type="checkbox"/> ص <input type="checkbox"/> غ <input type="checkbox"/> ص <input type="checkbox"/>
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) $\frac{7}{15}$ (۲) $\frac{5}{12}$ (۳) $\frac{7}{11}$ (۴) $\frac{2}{4}$</p> <p>ب) اگر $a = 2$ و $b = -1$ باشد، حاصل عبارت $2a - b - 3$ کدام است؟</p> <p>(۱) صفر <input type="checkbox"/> (۲) ۱ <input type="checkbox"/> (۳) ۲ <input type="checkbox"/> (۴) -۷ <input type="checkbox"/></p> <p>ج) نمایش عدد 0.00145×10^{-3} به صورت نماد علمی، در کدام گزینه آمده است؟</p> <p>(۱) 1.45×10^{-4} (۲) 1.45×10^{-3} (۳) 1.45×10^{-2} (۴) 1.45×10^{-1}</p> <p>د) کدام یک از خط‌های زیر، دارای شبیه و عرض از مبدا <u>مثبت</u> است؟</p>	۲ ۱ ۲ ۳ ۴
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. $(\frac{1}{6}, \dots)$</p> <p>ب) درجه یک جمله ای $y^2z^4x^3$ نسبت به متغیرهای z و x برابر است. $(6, 5)$</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>	۳ ۱ ۲ ۳ ۴

ادامه سوالات در صفحه بعد

صفحه 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

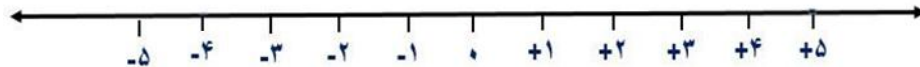
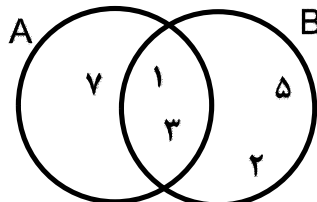
نام:

نام خانوادگی:

نام آموزشگاه:

شماره داوطلب:

نوبت: خودداد ۱۴۰۰

ردیف	سؤال	بارم
۴	<p>مجموعه مقابل را روی محور نشان دهید.</p> 	۰/۵
۵	<p>با توجه به نمودار مقابل، پاسخ هر قسمت را بنویسید.</p> <p>$A \cup B =$ $A \cap B =$ $n(B - A) =$</p> 	۱/۵
۶	<p>حاصل عبارت مقابل 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 چهارضلعی $ABCD$ مربع است \Rightarrow چهارضلعی $ABCD$ 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 $10^3 \times ۵/۲$ را بنویسید.</p> <p>(ج) مخرج کسر مقابل 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

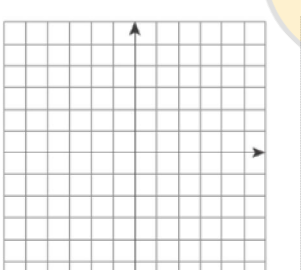
نام :

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 $3 - 20 = y$ را در دستگاه مقابل رسم کنید.  ب) معادله خطی را بنویسید که با خط $5 + 20 - y =$ موازی باشد و از نقطه $\begin{bmatrix} 3 \\ -5 \end{bmatrix}$ بگذرد. 	۱/۷۵
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 ها مخالف صفر فرض شده اند).	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	نام و نام خانوادگی مصحح/دیر	نام و نام خانوادگی مصحح/دیر
با عدد	با حروف	با عدد	با حروف

امضاء :

امضاء :