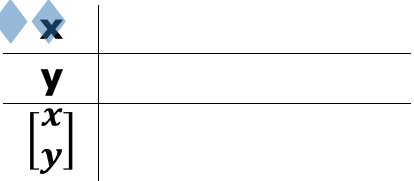


ردیف	سوال	بارم
۱	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارت‌های زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) ریشه سوم ۸ عدد ۲ می‌باشد.  <input type="checkbox"/> ص <input type="checkbox"/> غ</p> <p>ب) هر عدد طبیعی یک عدد حسابی است.  <input type="checkbox"/> ص <input type="checkbox"/> غ</p> <p>ج) دو مربع دلخواه همواره متشابهند.  <input type="checkbox"/> ص <input type="checkbox"/> غ</p> <p>د) نمایش اعشاری کسر <math>\frac{1}{5}</math> مختوم نیست.  <input type="checkbox"/> ص <input type="checkbox"/> غ</p>	۱
۲	<p>در هر یک از پرسش‌های زیر گزینه درست را مشخص کنید.</p> <p>الف) کدام یک از عبارت‌های زیر «یک جمله‌ای» است؟</p> <p><input type="checkbox"/> ۱ <math>3x + 5y</math> (۴) <input type="checkbox"/> ۲ <math>\sqrt{6x}</math> (۳) <input type="checkbox"/> ۳ <math>\frac{4}{x}</math> (۲) <input type="checkbox"/> ۴ <math>-3x</math> (۱)</p> <p>ب) درجه چند جمله‌ای <math>7x^2y^3 + 5y^3 - 6x</math> نسبت به متغیر <math>x</math> و <math>y</math> کدام گزینه است؟</p> <p><input type="checkbox"/> ۱ <math>6</math> (۴) <input type="checkbox"/> ۲ <math>5</math> (۳) <input type="checkbox"/> ۳ <math>3</math> (۲) <input type="checkbox"/> ۴ <math>2</math> (۱)</p> <p>ج) خط <math>y = 3x - 1</math> با کدام یک از خط‌های زیر موازی است؟</p> <p><input type="checkbox"/> ۱ <math>y = 3x + \frac{1}{2}</math> (۲) <input type="checkbox"/> ۲ <math>y = -3x + 4</math> (۱)</p> <p><input type="checkbox"/> ۳ <math>y = 7</math> (۴) <input type="checkbox"/> ۴ <math>y - 1 = 4x</math> (۳)</p> <p>د) عدد <math>\sqrt{8} + 2</math> بین کدام دو عدد قرار دارد؟</p> <p><input type="checkbox"/> ۱ <math>10</math> و <math>9</math> (۴) <input type="checkbox"/> ۲ <math>8</math> و <math>7</math> (۳) <input type="checkbox"/> ۳ <math>5</math> و <math>4</math> (۲) <input type="checkbox"/> ۴ <math>3</math> و <math>2</math> (۱)</p>	۱
۳	<p>در هر یک از جمله‌های زیر جای خالی را به درستی کامل کنید.</p> <p>الف) در پرتاب یک تاس احتمال اینکه عدد رو شده فرد باشد ..... است.</p> <p>ب) عبارت گویای <math>x = \frac{x-3}{x-2}</math> به ازای ..... تعریف نشده است.</p> <p>ج) از دوران یک نیم دایره حول قطرش یک ..... بدست می‌آید.</p> <p>د) در معادله خط <math>5x + 3 = y</math> عدد ۳ را ..... خط می‌نامند.</p>	۱

ردیف	سوال	بارم
۴	<p>با توجه به نمودار مقابل هر یک از مجموعه‌ها را با اعضا مشخص کنید.</p> <p>(الف) <math>A \cup B =</math></p> <p>(ب) <math>A \cap B =</math></p> <p>(ج) <math>A - B =</math></p>	۱/۵
۵	<p>(الف) بین <math>\sqrt{3}</math> و <math>\sqrt{6}</math> دو عدد گنگ بنویسید.</p> <p>(ب) عبارت مقابل را بدون قدر مطلق بنویسید.</p> <p>(ج) مجموعه <b>A</b> را روی محور نمایش دهید.</p> <p><math>  -4 + \sqrt{17}  </math></p> <p><math>A = \{x \in \mathbb{R}   x \geq 3\}</math></p>	۱/۵
۶	<p>در اثبات زیر جاهای خالی را کامل کنید.</p> <p>(الف) در مثلث متساوی الساقین <b>ABC</b> میانه <b>AM</b> را رسم کرده ایم. نشان دهید که <math>\overline{AM}</math> نیمساز زاویه <b>A</b> است.</p> $\overline{AM} = \overline{AM} \\ \dots = \dots \\ \dots = \dots \left\{ \begin{array}{l} (\dots) \\ \dots \end{array} \right\} \Rightarrow \triangle ABM \cong \triangle ACM \Rightarrow \angle A_1 = \dots$ <p>(ب) آیا هر دو مثلث متساوی الاضلاع دلخواه با هم متشابهند؟ چرا؟</p>	۰/۷۵
۷	<p>(الف) عبارت مقابل را ساده کنید.</p> <p>(ب) عدد ۱۲۴۰۰۰ را به صورت نماد علمی بنویسید.</p> <p>(ج) مخرج کسر مقابل را گویا کنید.</p> $\frac{3}{\sqrt{2}} =$	۰/۷۵ ۰/۵ ۰/۵

نام:	بسمه تعالی	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۳/۱
نام خانوادگی:	اداره کل آموزش و پرورش خراسان رضوی	مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه
نام آموزشگاه:	اداره آموزش و پرورش ناحه ۷ مشهد مقدس	ساعت شروع: ۱۳ (۱ بعداز ظهر)
شمارهٔ داوطلب:	سوالات امتحان هماهنگ پایه نهم (دوره متوسطه اول)	تعداد صفحات: ۴
نوبت: خرداد ۱۴۰۰	درس: ریاضی	تعداد سوال: ۱۵

ردیف	سوال	بارم
۸	الف) حاصل عبارت مقابله با استفاده از اتحادها بدست آورید.  $(x + 2)^2 =$ $(2x - 5)(2x + 5) =$ $x^2 + 7x - 18 =$  ب) عبارت جبری مقابله را تجزیه کنید.	۰/۵ ۰/۷۵ ۰/۷۵
۹	نامعادله مقابله را حل کنید.  $2(x - 1) \geq x - 4$	۱
۱۰	دستگاه معادله خطی مقابله را حل کنید.  $\begin{cases} x + y = 3 \\ x - 3y = 7 \end{cases}$	۱
۱۱	الف) معادله خط مقابله را رسم کنید. ابتدا جدول را کامل کنید.  $y = 2x - 1$  ب) شیب و عرض از مبدأ خط $y = -\frac{2}{3}x + 3$ را مشخص کنید. $=$ شیب خط $=$ عرض از مبدأ  ج) معادله خطی بنویسید که از نقطه $\left[\begin{matrix} 1 \\ 3 \end{matrix}\right]$ بگذرد و شیب آن ۲ باشد.	۰/۵ ۰/۵
۱۲	الف) عبارت مقابله را ساده کنید (مخرج مخالف صفر)  $\frac{-5x^3y^2}{10xy} =$  ب) حاصل عبارت مقابله را بدست آورید.  $-\frac{4x}{x+3} + \frac{7x}{x+3} =$	۱ ۱

تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۳/۱

بسمه تعالی

نام:

مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش خراسان رضوی

نام خانوادگی:

ساعت شروع: ۱۳ (۱ بعداز ظهر)

اداره آموزش و پرورش ناحه ۷ مشهد مقدس

نام آموزشگاه:

تعداد صفحات: ۴

سوالات امتحان هماهنگ پایه نهم (دوره متوسطه اول)

شمارهٔ داوطلب:

تعداد سوال: ۱۵

درس: ریاضی

نوبت: خرداد ۱۴۰۰

ردیف	سوال	بارم
۱۳	تقسیم مقابل را انجام دهید. خارج قسمت و باقی مانده را مشخص کنید. $x^2 - 2x - 1 \quad   \quad x - 3$	۱
۱۴	حجم هرم منتظمی را بدست آورید که ارتفاع ۱۲ سانتی متر و قاعده آن مربع به ضلع ۵ سانتی متر باشد.	۱
۱۵	حجم کره ای را محاسبه کنید که قطر آن ۱۰ سانتی متر باشد. (نوشتن فرمول حجم کره الزامی است) $\pi \approx 3$	۱

صفحه ۴	موفق باشید	جمع بارم	۲۰
تصحیح و نمره گذاری	نام و نام خانوادگی مصحح / دبیر	نمره نهایی پس از رسیدگی به اعتراضات	نام و نام خانوادگی مصحح / دبیر
با حروف	با عدد	با حروف	با عدد
امضاء:			امضاء: