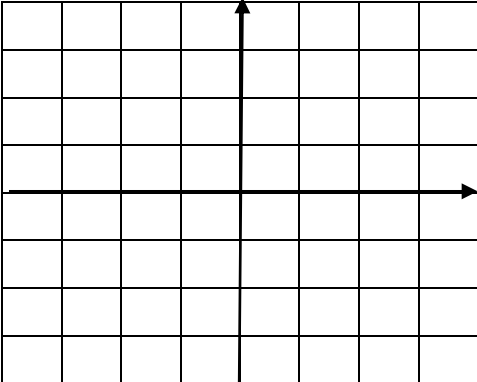


نام:	نام خانوادگی: نام دبیرستان: نمونه دولتی بوستان نام دبیر: آقای حجی زاده
نامه تعالی	اداره کل آموزش و پرورش خراسان رضوی اداره آموزش و پرورش شهرستان درگز سؤالات امتحان ریاضی پایه: هفتم
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۰۱ مدت امتحان: ۷۰ دقیقه ساعت شروع: تعداد سوالات: ۲۱	

ردیف	سؤالات	بارم
۱	<p>صحیح و غلط پاسخ دهید.</p> <p>الف) به چند ضلعی که دست کم یک زاویه بزرگتر از 180° درجه داشته باشد محدب می‌گویند. صحیح <input type="checkbox"/> غلط <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ب) اگر عددی زوج باشد یکی از شمارندهای اولش عدد ۲ است. صحیح <input type="checkbox"/> غلط <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ج) تعداد یال‌های یک منشور ۲ برابر تعداد وجه‌های جانبی آن است. صحیح <input type="checkbox"/> غلط <input checked="" type="checkbox"/></p>	۰/۷۵
۲	<p>کامل کنید.</p> <p>الف) مجذور عدد ۳ برابر است.</p> <p>ب) برای نمایش تغییرات دما از نمودار استفاده می‌شود.</p> <p>ج) مجموع زوایای داخلی هر مثلث برابر است.</p>	۰/۷۵
۳	<p>گزینه صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>الف) حاصل عبارت مقابله کدام است.</p> <p><input type="checkbox"/> ۱(۱) <input type="checkbox"/> ۲(۳) <input type="checkbox"/> ۳(۲) <input checked="" type="checkbox"/> ۴(۴)-۳</p> <p>ب) حاصل عبارت $\frac{a-b}{b-a}$ کدام است.</p> <p><input type="checkbox"/> ۱(۱) <input type="checkbox"/> ۲(۲) <input type="checkbox"/> ۳(۳) <input checked="" type="checkbox"/> ۴(۴)-a</p> <p>ج) جمله n ام الگوی عددی مقابله کدام است.</p> <p><input type="checkbox"/> ۱(۱) <input type="checkbox"/> ۲(۲) <input type="checkbox"/> ۳(۳) <input checked="" type="checkbox"/> ۴(۴)(n-۲)+۳</p>	۱/۵
۴	<p>حاصل $b^m \cdot c^m$ و $c^m \cdot b^m$ جفت عدددهای زیر را بدست آورید.</p> <p>$(24, 32) =$</p> <p>$[56, 40] =$</p>	۱
۵	عدد اول را تعریف کنید و اعداد اول کوچکتر از ۲۰ را بنویسید.	۱
۶	معادله زیر را حل کنید.	۱
۷	دماهی تهران 4° درجه و دماهی درگز 8° درجه سردتر از تهران است. میانگین دماهی این دو شهر چند است؟	۱
۸	مساحت جانبی، مساحت کل و حجم استوانه ای به شعاع $5cm$ و ارتفاع $10cm$ را بدست آورید. ($\pi = 3/14$)	۱/۵

	حجم مکعب مستطیلی با طول 5cm و عرض 2cm و ارتفاع 10cm را بدست آورید.	۹
۰/۵	حاصل عبارت های زیر را بدست آورید. $8^2 - 8^1 - 8^{\circ} =$ $1^0 - 10^{\circ} + 3^3 =$	۱۰
۱	عدد ۹۰ و ۷۲ را تجزیه و سپس به صورت عدد توان دار بنویسید. $90 =$ $72 =$	۱۱
۲	حاصل عبارت های زیر را به صورت عدد توان دار بنویسید. $2^5 + 2^5 + 2^6 =$ $(1/2)^5 \times 2^3 \times 5^5 \times 3^3 =$ $(4/75)^4 \times (\frac{1}{2})^3 \times 4^4 \times (1/5) =$ $a^n \times a^{2n} \times a^{3n} =$	۱۲
۱	الف) محدود $(4a^3)^4$ را بدست آورید. ب) مکعب $(3x)^3$ را بدست آورید.	۱۳
۰/۷۵	حاصل جذرهاي زير را محاسبه کنيد. $\sqrt{4/36 \times 49} =$ $\sqrt{\frac{75}{3}} =$ $\sqrt{\frac{1}{16}} =$	۱۴
۰/۷۵	حاصل عبارت مقابله را بدست آورید. $4\sqrt{5\sqrt{21+\sqrt{16}}} =$	۱۵
۰/۵	معکوس عبارت $\sqrt{\frac{25\sqrt{16}}{\sqrt{81}}}$ را محاسبه کنيد.	۱۶
۱	حاصل مختصات زیر را بدست آورید. $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} =$ $C = \begin{bmatrix} 5 \\ -2 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} -3 \\ 3 \end{bmatrix}, A = \begin{bmatrix} 4 \\ 1 \end{bmatrix}$	۱۷

۰/۵	<p>مختصات نقاط داده شده در محور زیر را مشخص کنید.</p> 	۱۸
۰/۵	$A = \begin{bmatrix} & \\ & \\ & \\ & \\ & \end{bmatrix}$ $B = \begin{bmatrix} & \\ & \\ & \\ & \\ & \end{bmatrix}$	۱۹
۱	<p>حاصل عبارت $- \begin{bmatrix} 2 \\ -3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 2 \\ 5 \end{bmatrix}$ را محاسبه کنید.</p>	۲۰
۱	<p>در پرتاب یک تاس احتمال های زیر را محاسبه کنید.</p> <p>(الف) احتمال اینکه عدد رو شده اول باشد.</p> <p>(ب) احتمال اینکه عدد رو شده مضرب ۲ باشد.</p>	۲۰
۱	<p>در کیسه ای ۶ مهره قرمز و ۴ مهره آبی و ۳ مهره سیاه وجود دارد یک مهره را به تصادف انتخاب می کنیم</p> <p>(الف) احتمال اینکه مهره خارج شده قرمز باشد؟</p> <p>(ب) احتمال اینکه مهره خارج شده <u>آبی</u> نباشد؟</p>	۲۱
۲۰	جمع بارم	طراح: حجیزاده

موفق و پیروز باشید