

سوال‌ات امتحانی درس: ریاضی (۱)	 اداره آموزش و پرورش ناحیه یک کرمان دبیرستان نمونه دولتی شهید اسمعیل روشن www.sasch.ir	نام و نام خانوادگی:
پایه: دهم رشته: ریاضی و تجربی		شماره کلاس:
تاریخ آزمون: ۱۴۰۰/۲/۲۷		تعداد سوال‌ات: ۱۵
مدت آزمون: ۱۰۰ دقیقه		نام دبیر: چهارزاد

قری سخت تر از نادانی، بی‌روستی بالاتر از مردماندی و جهادتی بالاتر از تفکر نیست. پیامبر اکرم (ص)

ردیف	سوال‌ات	بارم
۱	در یک دنباله حسابی مجموع جملات دوم و سوم و چهارم برابر چهل و پنج است و جمله هفتم دنباله سی و یک است جمله عمومی دنباله و جمله دهم دنباله را محاسبه کنید.	۱/۵
۲	اگر $\tan(\alpha) = \frac{-12}{5}$ و یک کمان در ربع چهارم باشد سایر نسبت های مثلثاتی را محاسبه کنید.	۱/۵
۳	مخرج کسر $\frac{1}{\sqrt{7} - \sqrt{3}}$ را گویا کنید.	۱
۴	محور تقارن و راس سهمی $y = x^2 - 2x - 1$ را بدست آورید و سپس نمودار سهمی را رسم کنید.	۱/۵
۵	مجموعه جواب نامعادله $\frac{4-x^2}{x^2-4x+3} \geq 0$ را بدست آورید.	۲
۶	در یک تابع خطی $f(2) = -1$ ، $f(-2) = 7$ است ضابطه تابع را بدست آورید و سپس حاصل $f(3)$ را محاسبه کنید.	۱
۷	نمودار تابع $f(x) = - x - 1 + 2$ را به کمک انتقال رسم کنید.	۱/۵
۸	نمودار تابع $f(x) = \begin{cases} (x+1)^2 - 1 & x < 0 \\ x & 0 < x < 1 \\ 1 & x \geq 1 \end{cases}$ را رسم کنید و حاصل $f(3) + f(\frac{1}{2})$ را بدست آورید	۱/۵
۹	به کمک اعداد ۱، ۲، ۵، ۸، ۹، الف، چند عدد پنج رقمی با تکرار ارقام می توان ساخت ؟ ب، چند عدد زوج چهار رقمی بدون تکرار ارقام میتوان ساخت ؟	۱
۱۰	به کمک حروف کلمه ((جهانگردی)) و بدون تکرار حروف الف، چند کلمه پنج حرفی می توان نوشت ؟ ب، چند کلمه هشت حرفی که با (د) شروع و به (ری) ختم شوند می توان نوشت ؟ ج، چند کلمه هشت حرفی می توان نوشت که حروف (گ ر ن) همیشه کنار هم باشند ؟	۱/۵
۱۱	در یک دوره مسابقه کشتی از بین پنج داور ایرانی و چهار داور روسی و سه داور ژاپنی کمیته داوران تشکیل میشود این کار به چند طریق قابل انجام است هر گاه : الف، کمیته چهار نفره باشد ؟ ب، کمیته سه نفره باشد و از هر کشور یک داور در کمیته باشند ؟ ج، کمیته پنج نفره باشد و حداقل سه داور ایرانی در کمیته حضور داشته باشند ؟	۱/۵

