

# بنام خدا

امتحان ریاضی ۱

اداره آموزش پرورش شهرستان پلدشت

نام و نام خانوادگی

پایه دهم تجربی

دبیرستان شهید مدنی

تاریخ امتحان ۱۴۰۰/۰۳/۰۳

مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

ردیف	شرح سوالات	بارم
۱	در دنباله حسابی روبه رو به جای $\square$ عدد مناسب بگذارید.	۰/۵ ۱۵ و $\square$ و $\square$ و ۳
۲	بین ۳ و ۴۸ سه واسطه هندسی درج کنید.	۰/۵
۳	جمله عمومی را در الگوی روبه رو بنویسید.	۰/۵ ۴ و ۷ و ۱۰ و ۱۳ و ...
۴	درستی اتحاد مثلثاتی روبه رو را ثابت کنید.	۰/۷۵ $\left(\frac{1}{\cos\theta} + \tan\theta\right)(1 - \sin\theta) = \cos\theta$
۵	معادله خطی را بنویسید که زاویه آن با محور $x$ ها $30^\circ$ است و از نقطه $(0, 1)$ می‌گذرد.	۰/۷۵
۶	هر کدام از عدهای رادیکالی زیر بین کدام دو عدد صحیح متولی قرار دارد. (الف) $\square < \sqrt{10} < \square$ (ب) $\square < \sqrt{-26} < \square$	۱
۷	عبارت‌های زیر را تجزیه کنید. (الف) $2x^2 + 3x + 1$ (ب) $x^3 - 125$	۱
۸	نمودار سه‌می زیر رارسم کنید و وجود ماکزیمم و مینیمم آن را بررسی کنید. $y = 2x^2 + 4x - 1$	۱

ردیف	صفحه دوم	بارم
۹	نامعادله زیر را حل کرده و مجموعه جواب را بصورت بازه بنویسید.	۱/۵ $\frac{4-x^2}{3x+1} \geq 0$
۱۰	نمودار تابع زیر رارسم کنید و دامنه و برد آن را مشخص کنید.	۱/۵ $f(x) = \begin{cases} x^2 + 1 & x \geq 0 \\ 2x - 1 & x < 0 \end{cases}$
۱۱	از روی شکل دامنه و برد تابعهای زیر را بدست آورید.	۱ 
۱۲	نمودار تابعی یک سهمی است که از نقاط (-2, 0) و (0, 2) می‌گذرد و محور آن را در نقطه ای به عرض ۱ قطع می‌کند. نمایش جبری این تابع را نوشته نمودار آن رارسم و دامنه و برد تابع را مشخص کنید.	۲
۱۳	با حروف کلمه جهانگردی و بدون تکرار حروف:  الف) چند کلمه ۸ حرفی می‌توان نوشت، چند تا از آنها به (ی) ختم می‌شوند?  ب) چند کلمه ۶ حرفی می‌توان نوشت?	۱
۱۴	در یک دوره مسابقات کشتی از بین ۴ داور ایرانی، ۳ داور ژاپنی و ۲ داور روس قرار است کمیته ای از داوران تشکیل شود به چند روش می‌توان اینکار را انجام داد اگر:  الف) کمیته ۳ نفره باشد و از هر یک از سه کشور یک نفر در کمیته باشد.  ب) کمیته ۵ نفره باشد و دقیقاً ۳ داور ایرانی باشد.	۱

ردیف	صفحه سوم	بارم
۱۵	یک سکه و یک تاس را با هم می اندازیم. الف) فضای نمونه ای آزمایش تصادفی را بنویسید.  ب) پیشامد اینکه سکه رو و تاس زوج باشد را بنویسید.	۱
۱۶	با ارقام ۷ و ۳ و ۲ و ۱ و بدون تکرار ارقام الف: چند عدد سه رقمی می توان نوشت?  ب: چند عدد سه رقمی زوج می توان نوشت?	۱
۱۷	در تساوی زیر $n$ را بدست آورید. $\binom{n}{2} = 28$	۱
۱۸	از بین ۳ دانش آموز کلاس دهم ریاضی و ۲ دانش آموز دهم تجربی یک تیم دو نفره تنیس روی میز انتخاب کنیم قدر احتمال دارد:  الف) هر دو نفر از دانش آموزان کلاس دهم ریاضی باشند.  ب) هر دو نفر هم رشته باشند.	۱
۱۹	آمار و علم آمار را تعریف کنید.	۱
۲۰	نوع متغیرهای زیر را مشخص کنید. الف) میزان بارندگی در یک شهر ب) تعداد دانش آموزان یک کلاس ج) مراحل زندگی انسان د) گروهی خونی کارمندان یک اراده	۱
	عزیزانم پیروز باشید	۲۰