

تاریخ امتحان: ۳ / ۸ / ۱۴۰۰

زمان پاسخگویی: ۸۰ دقیقه

مهر دبیرستان

نام دبیر: استاد علی خانی

سوالات A

تعداد سوال: ۱۴

تعداد صفحه: ۲

با اسمه تعالی

اداره کل آموزش و پرورش استان قم

مدیریت آموزش و پرورش ناحیه ۴

دبیرستانهای غیر دولتی ارمغان و رایحه دانش

امضای دبیر

با حروف:

نمره با عدد:

تاریخ تصحیح:

1.5	<p>اگر $3^b, 9\sqrt{3}, 3^a$ به ترتیب سه جمله متوالی یک دنباله هندسی باشند و اعداد a, b, c جملات متوالی یک دنباله حسابی باشند، مقدار c را بیابید.</p>	1
2	<p>الف) اگر α در ناحیه چهارم مثلثاتی باشد و $\tan \alpha = -\frac{4}{3}$ آن گاه $\sin \alpha + \cos \alpha$ را به دست آورید.</p> <p>ب) در جای خالی ($=$ $<$ $>$) قرار دهید.</p> <p style="text-align: center;">$\cos 150^\circ \square \cos 120^\circ$ ب) $\sin 60^\circ \square \sin 20^\circ$ الف)</p>	2
2	<p>الف) اگر $6xy = -72, x + y = -2$ باشد، حاصل $x^3 + y^3$ را بدست آورید.</p> <p>ب) با فرض $x = 2 + \sqrt{3}$ حاصل $x + \frac{1}{x}$ را بیابید و در صورت نیاز گویا کنید.</p>	3
1	<p>راس و خط تقارن سهمی $y = -2x^3 + 4x$ را تعیین کرده</p> 	4
2	<p>الف تابع $f(x) = \begin{cases} x^2 + 1 & x \geq 1 \\ 1 - 3x & x < 1 \end{cases}$ را رسم کنید.</p> <p>ب) مقادیر $f(-\frac{1}{2})$ و $f(2\sqrt{3})$ را بدست آورید.</p>	5
1	<p>عبارت زیر را تعیین علامت کنید.</p> $y = \frac{(x+2)^2(x^2-1)}{x^2+2x^2}$	6

1	<p>m و n را چنان بیابید که تابع $f(x) = (m - 3)x + n + 3$ یک تابع همانی باشد.</p>	7
2	<p>در تابع خطی f، $f(1) = 3$، $f(2) = 2$ است. الف) ضابطه تابع f را بنویسید. ب) در چه نقطه‌ای مقدار تابع برابر 11 می‌شود؟ پ) اگر دامنه تابع $\{1, -2, 1, -2\}$ باشد، برد آن را بیابید.</p>	8
1.5	<p>الف) مقدار n را بیابید. $P(n, 2) = C(4, 2)$ ب) با ارقام ۰، ۱، ۲، ۳، ۵، ۷ و ۹ چند عدد سه رقمی می‌توان ساخت که بر ۵ بخش پذیر باشد.</p>	9
1.5	<p>با ارقام $\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ برای ساخت یک عدد ۷ رقمی (بدون ارقام تکراری): الف) چند عدد زوج میتوان نوشت؟ ب) چند عدد فرد می‌توان نوشت؟</p>	10
1.5	<p>الف) از هر یک از ۶ منطقه F, E, D, C, B, A، ده دانش آموز داوطلب شرکت در یک مسابقه شده‌اند. به چند طریق می‌توان از بین آن‌ها ۴ دانش آموز دو به دو غیر هم منطقه‌ای انتخاب کرد؟ ب) تعداد زیر مجموعه‌های هفت عضوی از مجموعه حروف انگلیسی که شامل a, b, c باشند ولی شامل d, e نباشند چقدر است؟</p>	11
1	<p>آزمایشات یک بیمار نشان میدهد که با احتمال ۰.۳۵ به بیماری A مبتلا است و با احتمال ۰.۴۲ به بیماری B مبتلا است و با احتمال ۰.۱۲ هر دو بیماری را دارد، تعیین کنید با چه احتمالی فرد حداقل یکی از این دو بیماری را خواهد داشت؟</p>	12
1	<p>سکه ای را ۴ بار پرتاپ میکنیم. چقدر احتمال دارد که سکه <u>حداقل</u> دو بار رو بیابد؟</p>	13
1	<p>نوع هریک از متغیرهای زیر را مشخص کنید. الف) شاخص توده‌ی بدن ب) میزان رضایت بینندگان از سریال دیوار به دیوار</p>	14