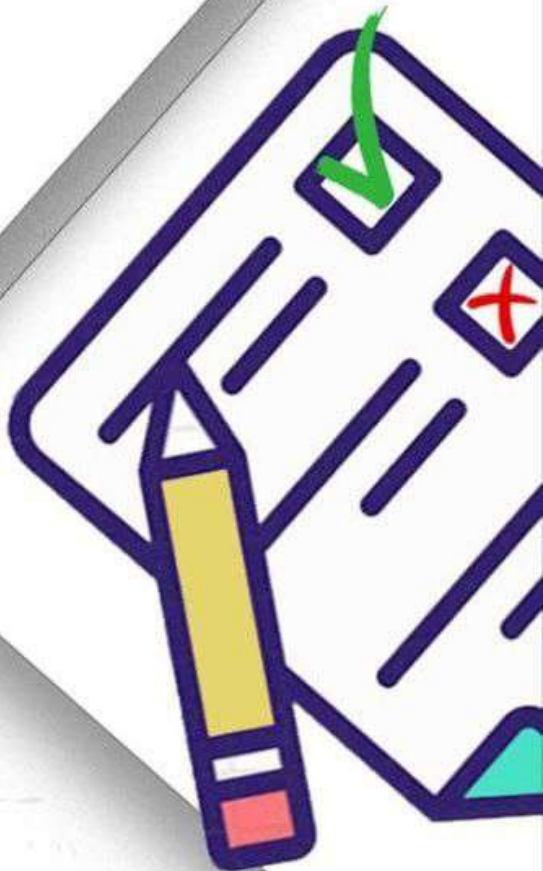


آغاز ثبت نام پایه دهم

با آزمون تعیین سطح
و مصاحبه حضوری



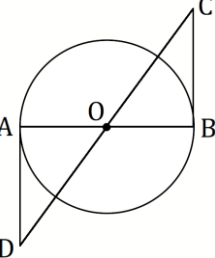
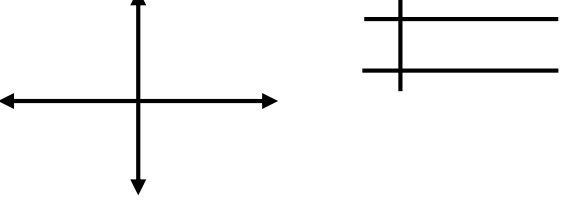
۰۱۳-۴۲۵۵۰۲۰۲

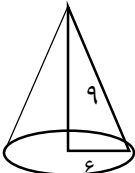
لنگرود: بلوار شهید عبدالکریمی، رو به روی پلیس +۱۰، دیرستان غیر دولتی رستا

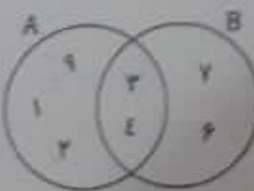
<p>تاریخ امتحان: ۱۴۰۱ / ۳ / ۸ ساعت شروع: ۸ صبح مدت امتحان: ۹۰ دقیقه پایه تحصیلی: نهم شماره داوطلب:</p>	<p>با اسمه تعالی وزارت آموزش و پرورش اداره سنجش آموزش و پرورش استان ایلام ارزشیابی تحصیلی هماهنگ استانی پایه نهم خرداد ماه ۱۴۰۱ تعداد صفحات: ۳ صفحه تعداد سوالات: ۱۶ سوال</p>	<p>نام شهرستان / منطقه: نام و نام خانوادگی: نام آموزشگاه: نام کلاس:</p>
--	---	---

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.

ردیف	شرح سؤال (صفحه یکم)	بارم
۱	<p>درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) عبارت "نام دو شاعر ایرانی" مشخص کننده یک مجموعه است. درست <input type="checkbox"/> نادرست <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ب) نمایش اعشاری عدد $\frac{7}{6}$ مختوم است چون رقم‌های اعشاری آن به انتهای می‌رسد. درست <input type="checkbox"/> نادرست <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ج) عبارت گویای $\frac{3x+2}{x-1}$ به ازای $x = 1$ تعریف نشده است. درست <input type="checkbox"/> نادرست <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>د) شرط موازی بودن دو خط این است که شیب‌ها با هم برابر باشد. درست <input type="checkbox"/> نادرست <input checked="" type="checkbox"/></p>	۱
۲	<p>با استفاده از کلمات داخل پرانتز در جای خالی عدد یا عبارت مناسب قرار دهید.</p> <p>الف) از دوران دادن یک مستطیل حول ضلع آن بدست می‌آید. (استوانه - مخروط)</p> <p>ب) استدلالی که موضوع مورد نظر را به درستی نتیجه بدهد نامیده می‌شود. (مثال نقطه - اثبات)</p> <p>ج) درجه دو جمله‌ای $5x^3y + 2xy^3$ نسبت به x و y می‌باشد. (سه - چهار)</p> <p>د) در هرم منتظم وجه‌های جانی مثلث‌هایی هستند. (متساوی الاضلاع - همنهشت)</p>	۲
۳	<p>برای هر یک از پرسش‌های زیر جواب درست را انتخاب کنید.</p> <p>(A) عدد $1 + \sqrt{5}$ بین کدام دو عدد صحیح متولی قرار دارد؟</p> <p><input type="checkbox"/> (۵) ۵ و ۶ <input type="checkbox"/> (۴) ۴ و ۵ <input type="checkbox"/> (۳) ۳ و ۴ <input type="checkbox"/> (۲) ۱ و ۲ <input type="checkbox"/> (۱) ۰ و ۱</p> <p>(B) کدام یک از تساوی‌های زیر درست است؟</p> <p><input type="checkbox"/> $\left(\frac{2}{3}\right)^{-3} = \frac{27}{8}$ <input type="checkbox"/> $\left(\frac{2}{3}\right)^0 = 0$ <input type="checkbox"/> $\left(\frac{1}{3}\right)^{-2} = -9$ <input type="checkbox"/> $\left(\frac{2}{3}\right)^{-2} = -\frac{4}{9}$ <input type="checkbox"/> (الف) $\frac{4}{9}$</p> <p>(C) معادله خطی که از دو نقطه $\left[\begin{array}{c} 4 \\ -5 \end{array}\right]$ و $\left[\begin{array}{c} 4 \\ -3 \end{array}\right]$ بگذرد، کدام است؟</p> <p><input type="checkbox"/> (۱) $y = 3x - 2$ <input type="checkbox"/> (۲) $y = 4x$ <input type="checkbox"/> (۳) $y = 4$ <input type="checkbox"/> (۴) $x = 4$ <input type="checkbox"/> (الف) $x = 4$</p>	۰/۷۵
۴	<p>الف) با توجه به نمودار ون مقابله عضوهای مجموعه‌های زیر را بنویسید:</p> <p>$A - B = \dots$ $A \cap B = \dots$</p> <p></p> <p>ب) در پرتاب دو تاس با هم، احتمال اینکه مجموع اعداد روی تاس‌ها ۷ باشد را حساب کنید.</p>	۱/۵
۵	<p>«ادامه سوالات در صفحه دوم»</p>	جمع

ردیف	شرح سؤال (صفحه دوم)	بارم
۵	الف : مجموعه مقابل را روی محور نمایش دهید . ب : حاصل عبارت مقابل را بنویسید .	۰/۵ $A = \{x \in R \mid -2 \leq x < 3\} =$ $ 1 - \sqrt{3} =$
۶	الف) شعاع خورشید 695000 کیلومتر است. این عدد را با نماد علمی نمایش دهید. ب) دریک نقشه مقیاس 1 به 3000 است. فاصله دو نقطه روی نقشه 4 سانتی متر است. فاصله واقعی این دو نقطه چند متر است؟	۰/۵ ۰/۷۵
۷	در شکل مقابل O مرکز دایره و $AD=BC$ و AD مماس بر دایره رسم شده‌اند. نشان دهید BC	۱/۲۵ 
۸	الف) نمودار خط به معادله $y = 3x - 2$ را رسم کنید. ب) شیب و عرض از مبدأ خط را بنویسید .	۰/۵ 
۹	الف) حاصل عبارت مقابل را ساده کنید: ب) مخرج کسر را گویا کنید.	۰/۷۵ $\sqrt{63} + 2\sqrt{28} =$ $\frac{8}{\sqrt{6}}$
۱۰	الف) طرف دیگر عبارت زیر را با استفاده از اتحادها بنویسید. ب) عبارت جبری زیر را تجزیه کنید.	۰/۷۵ $(2a + 3b)^2 =$ ۰/۵ $x^2 - 25$
۱۱	مجموعه جواب نامعادله زیر را به دست آورید.	۱/۲۵ $5(x - 1) \geq 3x + 9$
جمع	«آدامه سؤالات در صفحه سوم»	۸/۷۵

ردیف	شرح سؤال (صفحه سوم)	بارم
۱۲	معادله خطی بنویسید که شیب آن -2 باشد و محور عرض‌ها را در نقطه‌ای به عرض 5 قطع کند.	۰/۵
۱۳	حاصل عبارت‌های زیر را به ساده‌ترین صورت بنویسید. A) $\frac{a-1}{a-4} + \frac{a-4}{a-4} =$ B) $\frac{m-5}{m+3} \div \frac{m^2 + 2m - 15}{m^2 - 9} =$	۰/۷۵
۱۴	دستگاه معادله‌های خطی زیر را به روش دلخواه حل کنید. $\begin{cases} -2x + y = 6 \\ 4x - 6y = 4 \end{cases}$	۱
۱۵	تقسیم را انجام دهید و خارج قسمت و باقیمانده را مشخص کنید. $4x^2 - 6x + 2 \quad \quad x - 1$	۱/۲۵
۱۶	الف) اگر مساحت کره πr^2 باشد، شعاع کره را بدست آورید. ب) حجم شکل مقابل را بدست آورید. (شعاع عدد ۶ می باشد).  ج) اگر قاعده‌ی یک هرم مستطیلی به ابعاد ۸ و ۴ سانتی متر و ارتفاع آن ۶ سانتی متر باشد، حجم آنرا حساب کنید.	۰/۷۵
جمع	موفق و پیروز باشید.	۲۰

تاریخ امتحان: ۱۴۰۱ / ۳ / ۸ ساعت شروع: ۸ ساعت مدت امتحان: ۹۰ دقیقه پایه تحصیل: نهم شماره داوطلب:	پاسخه تمامی وزارت آموزش و پرورش اداره سنجش آموزش و پرورش استان ایلام از شیوه تحسیل صفاتی انتخاب پایه تهم خود را می‌داند. تعداد سوالات: ۲ سوال تعداد سوالات: ۱۶ سوال	نام شهروستان استانی: نام و نام شهرستانی: نام شهرستان: نام کلاس:
استفاده از ماتریس حساب ساده مجاز است		
نام	شرح سوال (صفحه بکم)	ردیف
۱	<p>درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) عبارت "نام دو شاعر ایرانی" مشخص گننده یک مجموعه است درست <input type="checkbox"/> نادرست <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>(ب) تساوی اعشاری عدد $\frac{5}{6}$ مختوم است چون رقم‌های اعشاری آن به انتهای دارد. درست <input type="checkbox"/> نادرست <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>(ج) عبارت مجموعی $\frac{3x+2}{x-2}$ به ازای $x=2$ تعریف نشده است. درست <input type="checkbox"/> نادرست <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>(د) شرط موازی بودن دو خط این است که شیب‌ها با هم برابر باشند. درست <input type="checkbox"/> نادرست <input checked="" type="checkbox"/></p>	۱
۲	<p>با استفاده از کلمات داخل پرانتز در جای خالی عدد با عبارت مناسب قرار دهد.</p> <p>(الف) از میان دوین یک مستطیل حول قلع آن <u>لشکر</u> است. بدست می‌آید. (استونه - مخروط)</p> <p>(ب) استدلالی که موضع مورد انتظار را به درستی توجه بعد <u>لایه</u> نماید می‌شود (مثال نفس - الیان)</p> <p>(ج) درجه دو جمله‌ای $(2x+3)^2 + (2x+3)^2$ نسبت به x و y <u>دو</u> برابر است (سه - چهار)</p> <p>(د) در هر مرتبت متناظر و مجهدی جاتی متشابه <u>نمایند</u> هست. (تشابی اضلاع - همنهشت)</p>	۲
۳	<p>برای هر یک از براستن‌های زیر جواب درست را انتخاب کنید.</p> <p>(A) عدد $\sqrt{5} + \sqrt{1}$ کدام دو عدد صحیح متولی قرار دارد؟</p> <p>الف) ۱ و ۲ <input type="checkbox"/> (ب) ۳ و ۴ <input checked="" type="checkbox"/> (ج) ۴ و ۵ <input type="checkbox"/> (د) ۵ و ۶ <input type="checkbox"/></p> <p>(B) کدام یک از نتایج‌های زیر درست است؟</p> <p>الف) $\sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^{-2}} = \frac{1}{2}$ (ب) $\left(\frac{1}{2}\right)^{-1} = -2$ (ج) $\left(\frac{1}{2}\right)^{-1} = -\frac{1}{2}$ (د) $\left(\frac{1}{2}\right)^{-1} = \frac{1}{2}$</p> <p>(C) معادله خطی که از دو نقطه $(-2, 5)$ و $(0, 1)$ مکملد، کدام است؟</p> <p>الف) $y = 2x - 2$ (ب) $y = 4x$ (ج) $y = 4$ (د) $x = 4$</p>	۳
۴	<p>(الف) با توجه به نمودار ون مقلل عضوهای مجموعه‌های زیر را بتوانید:</p> <p>$A = \{1, 2, 3, 5, 9\}$... $B = \{2, 3, 4, 5, 6\}$...</p>  <p>(ب) در یورتای دو نیس با هم، احتمال اینکه مجموع اعداد روی نیس‌ها ۷ باشد را حساب کنید.</p> <p>$\frac{4}{14} = \frac{2}{7}$</p>	۴
۵	صفحه سوالات بر صفحه نوبه	ساعی

شرح سال اول (صفحه سوم)

معادله خطی بنویسید که ثابت آن ۱- باشد و محور عرض هارا در نقطهای به عرض ۵+ قطع کند

$$y = -2x + 8$$

۱۷) حاصل عبارت های زیر را به صاده ترین صورت بنویسید

$$A) \frac{a-1}{a-4} + \frac{a-4}{a-1} = \frac{a-1+a-4}{a-4} = \frac{2a-5}{a-4} = \frac{2(a-2)}{a-2} = 2$$

$$B) \frac{m-\delta}{m+\tau} + \frac{m^2 + \tau m - 15}{m^2 - 9} = \frac{m-\delta}{m+\tau} \times \frac{(m-\tau)(m+\tau)}{(m+3)(m-3)} = \frac{m-\delta}{m+3}$$

دستگاه معادله های خطی زیر را به روش دلخواه حل کنید

$$\begin{aligned} \begin{cases} -2x + y = 6 \\ 4x - 6y = 4 \end{cases} & \quad \begin{cases} -5x + 2y = 14 \\ 2x - 4y = 8 \end{cases} \\ \downarrow & \\ -5x + 14 & \rightarrow x = -2 \\ 2x + 2 \cdot 2 = 8 & \rightarrow x = -2 \end{aligned}$$

۱۸) تقسیم را انجام دهد و خروج قسمت و بالغمانده را مشخص کنید

$$\begin{array}{r} 4x^2 - 6x + 2 \\ \underline{- 5x^2 + 5x} \\ \hline -5x + 2 \\ + 5x + 2 \\ \hline 0 \end{array} \quad \text{خرج} \leftarrow$$

الف) اگر مساحت کره‌ی 100π بود، شعاع کره را بدست اورید.

$$S = \pi r^2 \Rightarrow \therefore r = \sqrt{\pi r^2} \Rightarrow r^2 = \frac{100\pi}{\pi} \Rightarrow r = 10$$



$$V = \frac{1}{3} \pi r^2 h = \frac{1}{3} \times \pi \times 10^2 \times 10 = 333.33$$

ج) اگر قاعده‌ی یک هرم مستطیلی به لمباد ۸ و ۲ سانتی متر و ارتفاع آن ۶ سانتی متر باشد، حجم آن را حساب کنید.

$$S = 8 \times 2 = 16 \quad V = \frac{1}{3} Sh = \frac{1}{3} \times 16 \times 6 = 32$$

موفق و پیروز باشید