

نام درس: ریاضی	اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان	نام و نام خانوادگی:
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۳/۲	اداره سنجش	نام پدر:
ساعت امتحان: ۹ صبح	مدبیعت آموزش و پرورش	نام آموزشگاه:
سوالات در ۴ صفحه		نمره کتبی:
نام و نام خانوادگی و امضای مصحح:	جمع نمره با حروف:	نمره شفاهی - عملی:
نمره	امتحانات هماهنگ استانی پایه نهم دانش آموزان ، داوطلبان آزاد و مدارس آموزش از راه دور در نوبت خرداد ماه ۱۴۰۰	ردیف

گزینه صحیح را در هر سوال با علامت مشخص کنید.

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد

الف) تاسی را دو بار پرتاب می کنیم احتمال این که مجموع دو عدد رو شده ۷ باشد کدام گزینه است؟

$\frac{1}{9}$

$\frac{1}{6}$

$\frac{1}{3}$

$\frac{1}{4}$

ب) کدام یک از اعداد زیر گویا نیست؟

$1/0.24$

$\sqrt{27}$

$\sqrt[3]{-125}$

$\frac{3}{7} +$

ج) در یک نقشه مقیاس ۱ به ۲۰۰ می باشد. فاصله دو نقطه روی نقشه ۳ سانتیمتر است. فاصله این دو نقطه در اندازه واقعی چند سانتیمتر است؟

۳۰۰

۳۰

۶۰۰

۶۰۰

د) حاصل تقسیم $\frac{15x^4y^2z^3}{5x^3yz^2}$ - کدام گزینه است؟

$-3xyz$

$-3x^7y^3z^5$

$3xy$

$-3xz$

$-\frac{1}{6}$

$\frac{1}{8}$

-8

$\frac{1}{8}$

جملات درست یا نادرست را انتخاب کنید

الف) اگر $a-b=4$ در این صورت $a < b$ است.

ب) مجموعه $\{ \cdot \}$ یک مجموعه تک عضوی است.

ج) عبارت $\frac{x-5}{3+x}$ به ازای $-3 = x$ تعریف نشده است.

د) از دوران یک مستطیل حول یکی از اضلاع آن مخروط به دست می آید،

ه) مجموعه تهی زیرمجموعه‌ی \emptyset ، هر مجموعه‌ای است.

با انتخاب یکی از عبارت‌های داخل پرانتز، جاهای خالی را طوری کامل کنید که یک عبارت درست حاصل شود.

الف) اجتماع مجموعه‌ی عدد های گویا و عدد های گنگ را مجموعه اعداد می نامیم.(حقیقی - گنگ)

ب) نماد علمی $76/0000076$ برابر است با $(7/6 \times 10^{-5})$

ج) کره‌ای به طور کامل در استوانه قرار گرفته طوری که از اطراف، بال و پایین بر آن مماس شده است. در این صورت ارتفاع استوانه برابر با کره می باشد. (شعاع - قطر).

د) مساحت یک کره به شعاع R برابر است با: $(2\pi R^2, 4\pi R^3)$

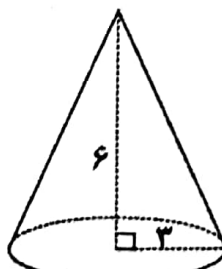
ه) به استدلالی که موضوع مورد نظر را به درستی نتیجه دهد می گویند.(اثبات، حکم)

و) در چند جمله‌ای $-4 - 2xy + 2x^2y^3 + 5x^5$ درجه نسبت به x و y برابر با است. (۵, ۲)

نام درس: ریاضی	اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان	نام و نام خانوادگی:
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۳/۲ مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	اداره سنجش مدیریت آموزش و پرورش	نام پدر:
سوالات در ۴ صفحه ساعت امتحان: ۹ صبح		نام آموزشگاه:
ردیف	امتحانات هماهنگ استانی پایه نهم دانش آموزان ، داوطلبان آزاد و مدارس آموزش از راه دور در نوبت خرداد ماه ۱۴۰۰	نمره
۰/۵	A B	الف) مجموعه $(B-A) \cap B$ را در نمودار روبرو هاشور بزنید .
۰/۷۵	$F = \{3x + 1 x \in \mathbb{N}, x \leq 2\}$	ب) اعضای مجموعه مقابل را مشخص کنید.
۰/۵	$C = \{x \in \mathbb{R} x \leq -2\}$ را روی محور نشان دهید.	
۰/۵		ب) حاصل عبارت مقابل را به دست آورید.
۱	$\sqrt{(2-\sqrt{5})^2} =$	در شکل مقابل خط d از وسط پاره خط AB گذشته و از نقاط A و B عمود هایی بر خط d رسم شده است. ثابت کنید: $\overline{BM} = \overline{AN}$
۰/۵	a) $\frac{3^7 \times 2^{-4}}{2^{-11}}$	الف) حاصل عبارت های زیر را به دست آورید.
۰/۵	b) $\sqrt[3]{32} \times \sqrt[3]{2} =$	
۰/۵	$\frac{3}{\sqrt{5}} =$	ب) مخرج کسر زیر را گویا کنید.

ادامه سوالات در صفحه بعد

نام و نام خانوادگی:	اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان	نام پدر:
نام مادر:	اداره سنجش	نام آموزشگاه:
مدت امتحان: ۱۴۰۰/۳/۲	مدیریت آموزش و پرورش	
ساعت امتحان: ۹ صبح		
نمره	امتحانات هماهنگ استانی پایه نهم دانش آموزان ، داوطلبان آزاد و مدارس آموزش از راه دور در نوبت خرداد ماه ۱۴۰۰	ردیف
۱/۵	<p>الف) حاصل عبارت را به کمک اتحاد به دست آورید.</p> $(2x + 7)^2 =$ <p>ب) عبارت مقابل را به کمک اتحاد تجزیه کنید</p> $y^2 - 13y + 42 =$	۸
۱	<p>نا معادله زیر را حل کنید .</p> $3(2+3x) \leq 5x - 2$	۹
۰/۵	<p>الف) مختصات نقطه ای به طول ۶ از خط $3 - 2x = y$ را پیدا کنید.</p> <p>ب) دو نقطه از یک خط هستند شیب خط را پیدا کنید.</p>	
۰/۵	<p>ج) با توجه به شکل روبرو معادله خط d را بنویسید.</p>	۱۰
۰/۲۵		
۰/۷۵	<p>الف) خط به معادله $2x + 3 = y$ را درستگاه مختصات زیر رسم کنید.</p>	۱۱
۰/۵	<p>ب) معادله خطی بنویسید که با خط $-3x + 4 = y$ موازی و از نقطه $\begin{bmatrix} 0 \\ 5 \end{bmatrix}$ بگذرد.</p>	

نام درس: ویاضی	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۳/۲	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان	اداره سنجش	داریت آموزش و پرورش	نام و نام خانوادگی:
نام پدر:	نام مادر:	نام آموزشگاه:				
سوالات در ۴ صفحه	ساعت امتحان: ۹ صبح	امتحانات هماهنگ استانی پایه نهم دانش آموزان ، داوطلبان آزاد و مدارس آموزش از راه دور در نوبت خرداد ماه ۱۴۰۰	ردیف			
امتحانات هماهنگ استانی پایه نهم دانش آموزان ، داوطلبان آزاد و مدارس آموزش از راه دور در نوبت خرداد ماه ۱۴۰۰						دستگاه زیر را حل کنید .
۱	$\begin{cases} x+2y=7 \\ 3x+2y=9 \end{cases}$					۱۲
۱	حاصل هر عبارت را به ساده ترین صورت بنویسید. (خرج همه کسرها مخالف صفر فرض شده است)					۱۳
۱	$\frac{x^2 - 9}{x^2} \div \frac{x-3}{x} =$ (الف)					
۱	$\frac{6}{x+1} - \frac{3x+1}{x(x+1)} =$ (ب)					
۱	خارج قسمت و باقیمانده تقسیم زیر را مشخص کنید.					۱۴
۰/۷۵	الف) حجم هرمی را به دست آورید که قاعده آن ، مستطیلی به ابعاد ۵ و ۸ سانتیمتر و ارتفاع آن ۹ سانتیمتر باشد، (<u>نوشتن فرمول الزامی</u> است).					
۰/۷۵	ب) حجم کره ای به شعاع ۳ سانتیمتر را به دست آورید. (<u>نوشتن فرمول الزامی</u> است).					۱۵
۰/۷۵		ج) حجم مخروط مقابل را به دست آورید . (واحد سانتیمتر است) (<u>نوشتن فرمول الزامی</u> است).				

موفق و پیروز باشید.