

مرجع سوالات و محتوای آموزشی

ابتدایی-دوره متوسطه اول و دوم

زبان خارجه – فناوری اطلاعات

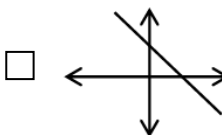
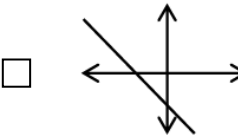
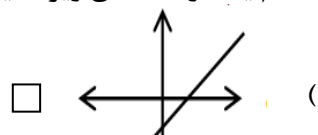
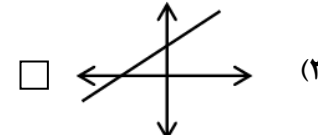
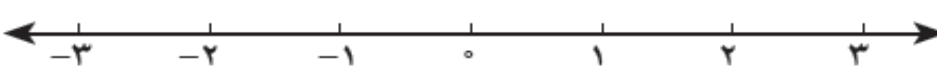


www.novinmad.ir

تاریخ امتحان: ۹۶/۰۳/۰۴
مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه
ساعت شروع: ۱۰ صبح
تعداد صفحات: ۴
تعداد سوال: ۱۸

اداره کل آموزش و پرورش خراسان رضوی
اداره سنجش آموزش و پرورش
سوالات امتحان هماهنگ پایه نهم (متوسطه اول)
درس: ریاضیات
نوبت: خوداد ۹۶

نام:
نام خانوادگی:
نام آموزشگاه:
شماره داوطلب:
نوبت:

ردیف	سؤالات	بارم
-۱	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارت‌های زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) ریشه سوم ۱۲۵، عدد ۵ می‌باشد. (ب) هر عدد طبیعی، یک عدد حقیقی است. (ج) هر دو مثلث متساوی الساقین با هم متشابه هستند. (د) عبارت «دو عدد طبیعی کوچک تر از ۵» یک مجموعه را مشخص می‌کند.</p>	۱
-۲	<p>در هر یک از پرسش‌های زیر گزینه درست را مشخص کنید.</p> <p>(الف) نمایش اعشاری کدام یک از کسرهای زیر، مختوم است؟</p> <p>$\square \frac{7}{11}$ (۴) $\square \frac{5}{12}$ (۳) $\square \frac{8}{20}$ (۲) $\square \frac{2}{3}$ (۱)</p> <p>$\square \frac{5}{\sqrt[3]{x}}$ (۴) $\square \frac{7+x}{x^2+1}$ (۳) $\square \frac{ x }{x+1}$ (۲) $\square \frac{\sqrt{x}+1}{3x}$ (۱)</p> <p>(ج) کدام یک از خط‌های زیر، شیب مثبت و عرض از مبدأ منفی دارد؟</p> <p> (۲)</p> <p> (۴)</p> <p> (۱)</p> <p> (۳)</p>	۰/۷۵
-۳	<p>جمله‌های زیر را کامل کنید.</p> <p>(الف) در پرتاپ یک تاس احتمال این که عدد رو شده زوج باشد، است. (ب) درجه یک جمله‌ای $3y^2 - 3x^2$ نسبت به متغیر x برابر است. (ج) از دوران یک مثلث قائم الزاویه حول یکی از ضلع‌های قائمه اش، یک ایجاد می‌شود.</p>	۰/۷۵
-۴	<p>با توجه به نمودار مقابل، هر یک از مجموعه‌های زیر را با عضوهایشان مشخص کنید.</p> <p>$A \cup B =$ $A \cap B =$ $A - B =$</p>	۱/۵
-۵	<p>مجموعه مقابل را روی محور نشان دهید.</p> <p>$A = \{x \in \mathbb{R} \mid -1 \leq x < 2\}$</p> <p></p>	۰/۵
	<p>ادامه سوالات در صفحه بعد</p>	صفحه ۱

تاریخ امتحان: ۹۶/۰۳/۰۴
مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه
ساعت شروع: ۱۰ صبح
تعداد صفحات: ۴
تعداد سوال: ۱۸

اداره کل آموزش و پرورش خراسان رضوی
اداره سنجش آموزش و پرورش
سوالات امتحان هماهنگ پایه نهم(متوسطه اول)
درس: ریاضیات
نوبت: خرداد ۹۶

نام: _____
نام خانوادگی: _____
نام آموزشگاه: _____
شماره داوطلب: _____

ردیف	سؤالات	بارم
-۶	الف) بین دو عدد ۳ و ۴، دو عدد گنگ بنویسید.	۰/۵
-۷	ب) حاصل عبارت مقابله را به دست آورید. آیا استدلال زیر درست است؟ پاسخ خود را توضیح دهید. هر مستطیل یک متوازی الاضلاع است چهار ضلعی ABCD متوازی الاضلاع است	۰/۵
-۸	در اثبات زیر، جاهای خالی را کامل کنید. دو پاره خط CD و AB یک دیگر را در نقطه O نصف کرده‌اند. نشان دهید: $AD = BC$ $\left. \begin{array}{l} AO = OB \\ \dots\dots\dots \end{array} \right\} \rightarrow AOD \cong COB \rightarrow \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$	۱
-۹	الف) عبارت رو به رو را ساده کنید. ب) قطر یک سلول گلbul قرمز حدود ۷۳۴ میلی متر می‌باشد. این عدد را به صورت نمادعلیم بنویسید. ج) مخرج کسر مقابله را گویا کنید.	۰/۷۵ ۰/۵ ۰/۵
صفحه ۲	ادامه سوالات در صفحه بعد	novinmad.ir

تاریخ امتحان: ۹۶/۰۳/۰۴

مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه

ساعت شروع: ۱۰ صبح

تعداد صفحات: ۴

تعداد سوال: ۱۸

اداره کل آموزش و پرورش خراسان رضوی

اداره سنجش آموزش و پرورش

سوالات امتحان هماهنگ پایه نهم(متوسطه اول)

درس: ریاضیات

Sanjesh.razavi.medu.ir

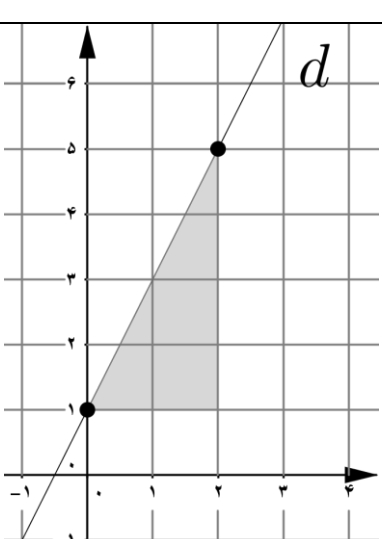
نام:

نام خانوادگی:

نام آموزشگاه:

شماره‌ی داوطلب:

نوبت: خرداد ۹۶

ردیف	سؤالات	بارم
-۱۰	حاصل عبارت‌های مقابله از اتحادها به دست آورید.	
۰/۵	(الف) $(x - 5y)(x + 5y) =$	
۰/۷۵	(ب) $(2x + y)^2 =$	
۰/۷۵	$x^2 + 7x - 18 =$ عبارت مقابله را به کمک اتحادها تجزیه کنید.	
-۱۱	نامعادله مقابله را حل کنید.	۱
-۱۲	دستگاه معادله خطی مقابله را حل کنید. $\begin{cases} 3x + 2y = 1 \\ 5x + y = -3 \end{cases}$	۱
-۱۳	الف) با توجه به شکل مقابله معادله خط d را بنویسید.  ب) معادله خطی را بنویسید که با خط $4x + 2y = 6$ موازی باشد و از مبدأ مختصات بگذرد.	۱
	ادامه سوالات در صفحه بعد	صفحه ۳

تاریخ امتحان: ۹۶/۰۳/۰۴
مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه
ساعت شروع: ۱۰ صبح
تعداد صفحات: ۴
تعداد سوال: ۱۸

اداره کل آموزش و پرورش خراسان رضوی
اداره سنجش آموزش و پرورش
سوالات امتحان هماهنگ پایه نهم(متوسطه اول)
درس: ریاضیات
Sanjesh.razavi.medu.ir

نام: _____
نام خانوادگی: _____
نام آموزشگاه: _____
شماره‌ی داوطلب: _____
نوبت: خرداد ۹۶

ردیف	سؤالات	بارم
-۱۴	عبارت مقابله از ای چه مقادیری از x ، تعریف نشده است؟ $\frac{x+1}{x(x-1)}$	۰/۵
-۱۵	حاصل عبارت‌های مقابله را به ساده‌ترین شکل ممکن بنویسید. (خرج‌ها مخالف صفر فرض شده‌اند) (الف) $\frac{3x}{2x+6} + \frac{x}{x+3} =$ (ب) $\frac{(x+2)}{(x^2+5x+6)} \times \frac{(x+3)}{(x+4)} =$	۱
-۱۶	خارج قسمت و باقی مانده تقسیم مقابله را به دست آورید. $x^2 + 3x - 2 x - 1$	۱
-۱۷	حجم هرم منتظمی را به دست آورید که ارتفاع آن ۱۵ سانتی متر و قاعده آن مربعی به ضلع ۱۰ سانتی متر باشد.	۱
-۱۸	مساحت کره‌ای به شعاع ۵ سانتی متر را به دست آورید.(نوشتن فرمول مساحت کره الزامی است)	۱

دانش آموزان عزیز و همکاران محترم می‌توانند با مراجعه به سایت مندرج در سربرگ، سوال و راهنمای تصحیح این درس را مشاهده نمایند.

صفحه ۴	موفق باشید	جمع نمره	۲۰
تصحیح و نمره گذاری	نام و نام خانوادگی مصحح/دیر	نمره نهایی پس از رسیدگی به اعتراضات	نام و نام خانوادگی مصحح/دیر
با عدد	با حروف	با حروف	با عدد
امضاء:	امضاء:	امضاء:	امضاء:

تاریخ امتحان: ۹۶/۰۳/۰۴

مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه

ساعت شروع: ۱۰ صبح

تعداد صفحات: ۴

تعداد سوال: ۱۸

اداره کل آموزش و پرورش خراسان رضوی

اداره سنجش آموزش و پرورش

راهنمای تصحیح امتحان هماهنگ پایه نهم (متوسطه اول)

درس: ریاضیات

Sanjesh.razavi.medu.ir

نام:

نام خانوادگی:

نام آموزشگاه:

شماره‌ی داوطلب:

نوبت: خرداد ۹۶

ردیف	سوالات	بارم
-۱	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارت‌های زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) ریشه سوم ۱۲۵ عدد ۵ می باشد.</p> <p>(ب) هر عدد طبیعی، یک عدد حقیقی است.</p> <p>(ج) هر دو مثلث متساوی الساقین با هم متشابه هستند.</p> <p>(د) عبارت «دو عدد طبیعی کوچک تر از ۵» یک مجموعه را مشخص می کند.</p>	۱
-۲	<p>در هر یک از پرسش‌های زیر گزینه درست را مشخص کنید.</p> <p>(الف) نمایش اعشاری کدام یک از کسرهای زیر، مختوم است؟</p> <p>۰/۷۵</p> <p><input type="checkbox"/> $\frac{7}{11}$ (۴) <input type="checkbox"/> $\frac{5}{12}$ (۳) <input checked="" type="checkbox"/> $\frac{8}{20}$ (۲) <input type="checkbox"/> $\frac{2}{3}$ (۱)</p> <p>(ب) کدام گزینه یک «عبارت گویا» است؟</p> <p><input type="checkbox"/> $\sqrt[3]{x}$ (۴) <input checked="" type="checkbox"/> $\frac{7+x}{x^2+1}$ (۳) <input type="checkbox"/> $\frac{ x }{x+1}$ (۲) <input type="checkbox"/> $\frac{\sqrt{x}+1}{3x}$ (۱)</p> <p>(ج) کدام یک از خط‌های زیر، شیب مثبت و عرض از مبدا منفی دارد؟</p> <p><input type="checkbox"/> (۲) <input checked="" type="checkbox"/> (۱) <input type="checkbox"/> (۳)</p> <p><input type="checkbox"/> (۴)</p>	
-۳	<p>جمله‌های زیر را کامل کنید.</p> <p>(الف) در پرتاب یک تاس احتمال این که عدد رو شده زوج باشد، $\frac{1}{3}$ است.</p> <p>(ب) درجه یک جمله‌ای $3x^2 + 3x^3$ نسبت به متغیر x برابر 2 است.</p> <p>(ج) از دوران یک مثلث قائم الزاویه حول یکی از ضلع‌های قائمه اش، یک <u>مذروط</u> ایجاد می شود.</p>	۰/۷۵
-۴	<p>با توجه به نمودار مقابل، هر یک از مجموعه‌های زیر را با عضوهایشان مشخص کنید.</p> <p>۱/۵</p> <p>A = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8} $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ $A \cap B = \{3, 4, 5\}$ $A - B = \{1, 2, 8\}$</p>	
-۵	<p>مجموعه مقابل را روی محور نشان دهید.</p> <p>۰/۵</p> <p>$A = \{x \in \mathbb{R} \mid -1 \leq x < 2\}$</p> <p></p>	
	<p>ادامه سوالات در صفحه بعد</p>	صفحه ۱

تاریخ امتحان: ۹۶/۰۳/۰۴

مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه

ساعت شروع: ۱۰ صبح

تعداد صفحات: ۴

تعداد سوال: ۱۸

اداره کل آموزش و پرورش خراسان رضوی

اداره سنجش آموزش و پرورش

راهنمای تصحیح امتحان هماهنگ پایه نهم (متوسطه اول)

درس: ریاضیات

Sanjesh.razavi.medu.ir

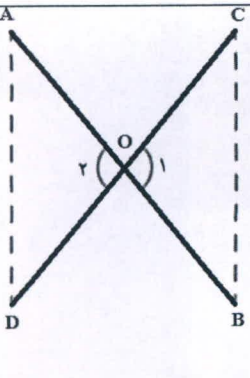
نام:

نام خانوادگی:

نام آموزشگاه:

شماره‌ی داوطلب:

نوبت: خرداد ۹۶

ردیف	سوالات	بارم
-۶	الف) بین دو عدد ۴ و ۳، دو عدد گنگ بنویسید. ۰/۵ $\sqrt{11}$ و $\sqrt{10}$ بطور مثال:	۰/۵
-۷	ب) حاصل عبارت مقابل را به دست آورید. ۰/۵ $\sqrt{(\sqrt{13}-4)^2} = \sqrt{13}-4 = 4-\sqrt{13}$	۰/۵
-۸	آیا استدلال زیر درست است؟ پاسخ خود را توضیح دهید. هر مستطیل یک متوازی الاضلاع است این استدلال $ABCD$ مستطیل است. چهار ضلعی $ABCD$ متوازی الاضلاع است خیر، نادرست است، زیرا $ABCD$ مترابذ لغزی باشد و مستطیل نباشد.	۰/۵
-۹	در اثبات زیر، جاهای خالی را کامل کنید. دو پاره خط AB و CD یک دیگر را در نقطه O نصف کرده اند. $\angle AOD \cong \angle COB$ نشان دهید: ۰/۷۵  $\begin{aligned} &AO = OB \\ &\angle AOD = \angle COB \\ &\hat{O}_1 = \hat{O}_2 \end{aligned} \quad \xrightarrow{\text{پنجه}} \quad AD = BC$	۰/۷۵
-۹	الف) عبارت رو به رو را ساده کنید. ۰/۵ $\sqrt{8} + \sqrt{50} - 3\sqrt{2} = 2\sqrt{2} + 5\sqrt{2} - 3\sqrt{2} = 4\sqrt{2}$	۰/۵
-۹	ب) قطر یک سلول گلبول قرمز حدود ۷۳۴ میلی متر می باشد. این عدد را به صورت نمادعلمی بنویسید. ۰/۵ 734×10^{-9}	۰/۵
-۹	ج) مخرج کسر مقابل را گویا کنید. ۰/۵ $\frac{5}{\sqrt{3}} = \frac{5}{\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{5\sqrt{3}}{3}$	۰/۵
صفحه ۲	ادامه سوالات در صفحه بعد	

تاریخ امتحان: ۹۶/۰۳/۰۴

مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه

ساعت شروع: ۱۰ صبح

تعداد صفحات: ۴

تعداد سوال: ۱۸

اداره کل آموزش و پرورش خراسان رضوی

اداره سنجش آموزش و پرورش

راهنمای تصحیح امتحان هماهنگ پایه نهم (متوسطه اول)

درس: ریاضیات

Sanjesh.razavi.medu.ir

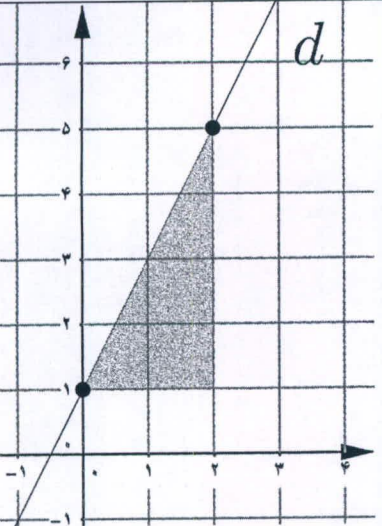
نام:

نام خانوادگی:

نام آموزشگاه:

شماره‌ی داوطلب:

نوبت: خرداد ۹۶

ردیف	سؤالات	بارم
-۱۰	حاصل عبارت‌های مقابله از اتحادها به دست آورید.	
۰/۵	$(x - 5y)(x + 5y) = x^2 - 25y^2$ (الف)	
۰/۷۵	$(2x + y)^2 = 4x^2 + 4xy + y^2$ (ب)	
۰/۷۵	عبارت مقابله را به کمک اتحادها تجزیه کنید. (جای نوکتَن x : ۰/۲۵) (جای نوکتَن هر عدد: ۰/۲۵)	
۱	$3(x+1) \geq 2x+5$ $3x+3 \geq 2x+5 \Rightarrow 3x-2x \geq 5-3$ $\Rightarrow x \geq 2$	نامعادله مقابله را حل کنید.
-۱۲	$\begin{cases} 3x+2y=1 \\ -5x+5x+y=-3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 3x+2y=1 \\ -10x-2y=+4 \end{cases}$ $-10x+0=4 \Rightarrow x=-1 \Rightarrow \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \end{bmatrix}$ دستگاه معادله خطی مقابله را حل کنید. جواب درسته: $\begin{bmatrix} -1 \\ 2 \end{bmatrix}$	
۱	$3(-1)+2y=1 \Rightarrow 2y=4 \Rightarrow y=2$	
-۱۳	الف) با توجه به شکل مقابله معادله خط d را بنویسید.	
۱	$y = 2x + 1$ معادله خط: $y = 2x + 1$	
۰/۷۵	ب) معادله خطی را بنویسید که با خط $4x+2y=6$ موازی باشد و از مبدأ مختصات بگذرد. $4x+2y=4 \Rightarrow 2y = -4x+4 \Rightarrow y = -2x+2 \Rightarrow y = -2x+3$ معادله خط: $y = -2x+3$	
	ادامه سوالات در صفحه بعد	صفحه ۳

تاریخ امتحان: ۹۶/۰۳/۰۴

مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه

ساعت شروع: ۱۰ صبح

تعداد صفحات: ۴

تعداد سوال: ۱۸

اداره کل آموزش و پرورش خراسان رضوی

اداره سنجش آموزش و پرورش

راهنمای تصحیح امتحان هماهنگ پایه نهم (متوسطه اول)

درس: ریاضیات

Sanjesh.razavi.medu.ir

نام:

نام خانوادگی:

نام آموزشگاه:

شماره‌ی داوطلب:

نوبت: خرداد ۹۶

ردیف	سؤالات	بارم
-۱۴	عبارت مقابل به ازای چه مقادیری از x ، تعریف نشده است؟ $\frac{x+1}{x(x-1)}$ $x(x-1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x-1 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = 1 \end{cases}$	+۵
-۱۵	حاصل عبارت‌های مقابل را به ساده ترین شکل ممکن بنویسید. (خرج‌ها مخالف صفر فرض شده‌اند)	۱
-۱۶	(الف) $\frac{3x}{2x+6} + \frac{x}{x+3} = \frac{3x}{2x+4} + \frac{2x}{2x+4} = \frac{5x}{2x+4}$ (ب) $\frac{(x+2)}{(x^2+5x+6)} \times \frac{(x+3)}{(x+4)} = \frac{(x+2)(x+3)}{(x+2)(x+3)(x+4)} = \frac{1}{(x+4)}$ $\frac{(x^2+5x+6)}{(x^2+5x+6)(x+4)} = \frac{1}{(x+4)}$	۱
-۱۷	خارج قسمت و باقی مانده تقسیم مقابل را به دست آورید. $\begin{array}{r} x^2 + 3x - 2 \\ \hline -x^2 + x \\ \hline 4x - 2 \\ -4x + 4 \\ \hline +2 \end{array}$ خارج قسمت: $x+4$ باقیمانده: $+2$	۱
-۱۸	حجم هرم منتظمی را به دست آورید که ارتفاع آن ۱۵ سانتی متر و قاعده آن مربعی به ضلع ۱۰ سانتی متر باشد. $\text{حجم} : \frac{1}{3} Sh = \frac{1}{3} \times 10 \times 10 \times 15 = 500 \text{ cm}^3$	۱

دانش آموزان عزیز و همکاران محترم می‌توانند با مراجعه به سایت مندرج در سربرگ، سوال و راهنمای تصحیح این درس را مشاهده نمایند.

صفحه ۴	موفق باشید	جمع نمره	۲۰
تصحیح و نمره گذاری	نام و نام خانوادگی مصحح/دیر	نمره نهایی پس از رسیدگی به اعتراضات	نام و نام خانوادگی مصحح/دیر
با حروف	با عدد	با حروف	با عدد
امضاء:	امضاء:		