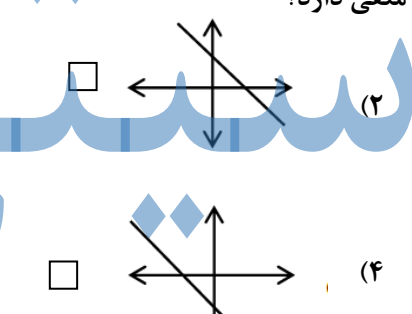
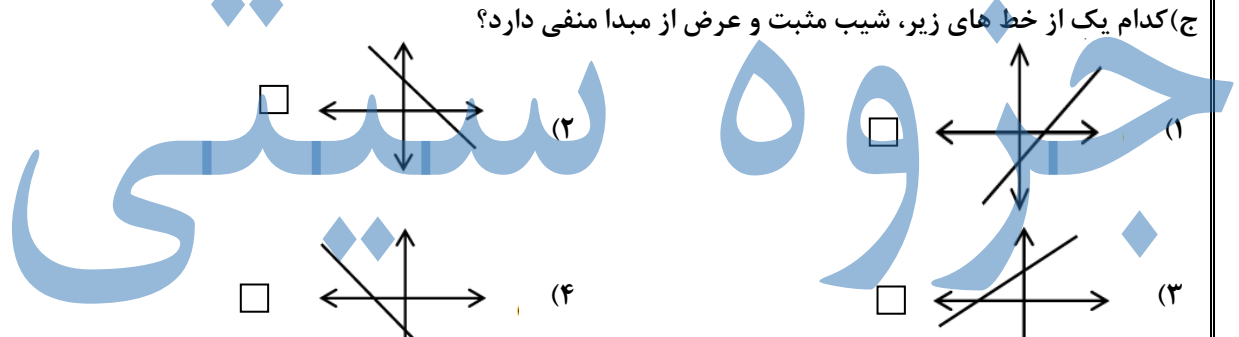


«باسمه تعالیٰ»

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

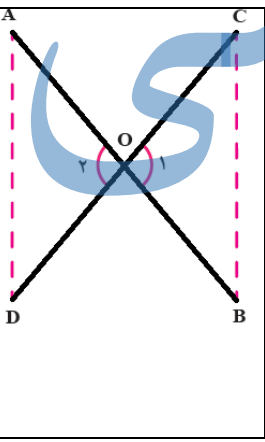
نام: \_\_\_\_\_  
نام خانوادگی: \_\_\_\_\_  
نام آموزشگاه: \_\_\_\_\_  
شماره داوطلب: \_\_\_\_\_  
نوبت: خرداد ۹۶

ردیف	سؤالات	بارم
-۱	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارت های زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) ریشه سوم ۱۲۵، عدد ۵ می باشد.          (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 می کند.</p>	۱
-۲	<p>در هر یک از پرسش های زیر گزینه درست را مشخص کنید.</p> <p>(الف) نمایش اعشاری کدام یک از کسرهای زیر، مختوم است؟</p> <p><math>\frac{7}{11}</math> (۴)      <math>\frac{5}{12}</math> (۳)      <math>\frac{8}{20}</math> (۲)      <math>\frac{2}{3}</math> (۱)</p> <p><math>\frac{5}{\sqrt[3]{x}}</math> (۴)      <math>\frac{7+x}{x^2+1}</math> (۳)      <math>\frac{ x }{x+1}</math> (۲)      <math>\frac{\sqrt{x}+1}{3x}</math> (۱)</p> <p>(ج) کدام یک از خط های زیر، شبیه مثبت و عرض از مبدا منفی دارد؟</p>  	۰/۷۵
-۳	<p>جمله های زیر را کامل کنید.</p> <p>(الف) در پرتاپ یک تاس احتمال این که عدد رو شده زوج باشد، ..... است.          (ب) درجه یک جمله ای <math>3y^2 - 3x^2</math> نسبت به متغیر <math>x</math> برابر ..... است.          (ج) از دوران یک مثلث قائم الزاویه حول یکی از ضلع های قائمه اش، یک ..... ایجاد می شود.</p>	۰/۷۵
-۴	<p>با توجه به نمودار مقابل، هر یک از مجموعه های زیر را با عضوهایشان مشخص کنید.</p> <p><math>A \cup B =</math>  <math>A \cap B =</math>  <math>A - B =</math></p>	۱/۵
-۵	<p>مجموعه مقابل را روی محور نشان دهید.</p> <p><math>A = \{x \in \mathbb{R} \mid -1 \leq x &lt; 2\}</math></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  
Sanjesh.razavi.medu.ir

نام: \_\_\_\_\_  
نام خانوادگی: \_\_\_\_\_  
نام آموزشگاه: \_\_\_\_\_  
شماره داوطلب: \_\_\_\_\_  
نوبت: خرداد ۹۶

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. $\sqrt{(\sqrt{13}-4)^2} =$	۰/۵
-۸	آیا استدلال زیر درست است؟ پاسخ خود را توضیح دهید. هر مستطیل یک متوازی الاضلاع است چهار ضلعی ABCD متوازی الاضلاع است  $AO = OB$ $\angle AOD = \angle COB$ $\angle OAD = \angle OCB$ $AD = BC$ $\triangle AOD \cong \triangle COB$ $\therefore AD = BC$	۰/۵
-۹	الف) عبارت رو به رو را ساده کنید. $\sqrt{8} + \sqrt{50} - 3\sqrt{2} =$	۰/۷۵
	ب) قطر یک سلول گلوبول قرمز حدود ۷۳۴ میلی متر می باشد. این عدد را به صورت نمادعلمی بنویسید.	۰/۵
	ج) مخرج کسر مقابله را گویا کنید. $\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{3}} =$	۰/۵
ادامه سوالات در صفحه بعد		صفحه ۲

«باسم‌هه تعالیٰ»

تاریخ امتحان: ۹۶/۰۳/۰۴

اداره کل آموزش و پرورش خراسان رضوی

نام:

مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه

اداره سنجش آموزش و پرورش

نام خانوادگی:

ساعت شروع: ۱۰ صبح

سوالات امتحان هماهنگ پایه نهم(متوسطه اول)

نام آموزشگاه:

تعداد صفحات: ۴

درس: ریاضیات

شماره‌ی داوطلب:

تعداد سوال: ۱۸

Sanjesh.razavi.medu.ir

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
۱	$3(x + 1) \geq 2x + 5$	
-۱۲	دستگاه معادله خطی مقابله را حل کنید.	۱
۱	الف) با توجه به شکل مقابله معادله خط $d$ را بنویسید.	
-۱۳	ب) معادله خطی را بنویسید که با خط $4x + 2y = 6$ موازی باشد و از مبدأ مختصات بگذرد.	۰/۷۵
	ادامه سوالات در صفحه بعد	صفحه ۳

«باسمہ تعالیٰ»

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: \_\_\_\_\_  
شماره داوطلب: \_\_\_\_\_  
نوبت: خرداد ۹۶

ردیف	سؤالات	بارم
-۱۴	عبارت مقابله از ازای چه مقادیری از $x$ ، تعریف نشده است؟ $\frac{x+1}{x(x-1)}$	۰/۵
-۱۵	حاصل عبارت های مقابله را به ساده ترین شکل ممکن بنویسید. (خرج ها مخالف صفر فرض شده اند)	۱
-۱۶	خارج قسمت و باقی مانده تقسیم مقابله را به دست آورید. $(الف) \frac{3x}{2x+6} + \frac{x}{x+3} =$ $(ب) \frac{(x+2)}{(x^2+5x+6)} \times \frac{(x+3)}{(x+4)} =$	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 کره ای به شعاع ۵ سانتی متر را به دست آورید.(نوشتن فرمول مساحت کره الزامی است)	۱

دانش آموزان عزیز و همکاران محترم می توانند 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:

«باسم تعالی»

تاریخ امتحان: ۹۶/۰۳/۰۴

اداره کل آموزش و پرورش خراسان رضوی

نام:

نام خانوادگی:

نام آموزشگاه:

شماره‌ی داوطلب:

نوبت: خردداد ۹۶

مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه

اداره سنجش آموزش و پرورش

ساعت شروع: ۱۰ صبح

راهنمای تصحیح امتحان هماهنگ پایه نهم (متوسطه اول)

تعداد صفحات: ۴

درس: ریاضیات

تعداد سوال: ۱۸

Sanjesh.razavi.medu.ir

ردیف	سؤالات	بارم
-۱	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارت های زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) ریشه سوم <math>125</math> عدد <math>5</math> می باشد.          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 <math>5</math>» یک مجموعه را مشخص می کند.</p>	۱
-۲	<p>در هر یک از پرسش های زیر گزینه درست را مشخص کنید.</p> <p>الف) نمایش اعشاری کدام یک از کسرهای زیر، مختوم است؟</p> <p>۰/۷۵</p> <p><math>\square \frac{7}{11}</math> (۴)      <math>\square \frac{5}{12}</math> (۳)      <math>\blacksquare \frac{8}{20}</math> (۲)      <math>\square \frac{2}{3}</math> (۱)</p> <p>ب) کدام گزینه یک «عبارت گویا» است؟</p> <p><math>\square \sqrt[5]{x}</math> (۴)      <math>\blacksquare \frac{7+x}{x^2+1}</math> (۳)      <math>\square \frac{ x }{x+1}</math> (۲)      <math>\square \frac{\sqrt{x}+1}{3x}</math> (۱)</p> <p>ج) کدام یک از خط های زیر، شیب مثبت و عرض از مبدأ منفی دارد؟</p> <p>۱/۷۵</p>	
-۳	<p>جمله های زیر را کامل کنید.</p> <p>الف) در پرتاب یک تاس احتمال این که عدد رو شده زوج باشد، <math>\frac{1}{3}</math> است.</p> <p>ب) درجه یک جمله ای <math>3x^2</math> نسبت به متغیر <math>x</math> برابر <math>2</math> است.</p> <p>ج) از دوران یک مثلث قائم الزاویه حول یکی از ضلع های قائمه اش، یک ... ایجاد می شود.</p>	۰/۷۵
-۴	<p>با توجه به نمودار مقابل، هر یک از مجموعه های زیر را با عضوها یشان مشخص کنید.</p> <p>۱/۵</p> <p><math>A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}</math>  <math>A \cap B = \{3, 4, 5\}</math>  <math>A - B = \{1, 2, 8\}</math></p>	
-۵	<p>مجموعه مقابل را روی محور نشان دهید.</p> <p>۰/۵</p> <p><math>A = \{x \in \mathbb{R} \mid -1 \leq x &lt; 2\}</math></p>	
	<p>ادامه سوالات در صفحه بعد</p>	صفحه ۱۶

«باسمه تعالی»

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
-۷	ب) حاصل عبارت مقابل را به دست آورید.	۰/۵
-۸	<p>آیا استدلال زیر درست است؟ پاسخ خود را توضیح دهید.</p> <p>هر مستطیل یک متوازی الاضلاع است</p> <p>چهار ضلعی ABCD متوازی الاضلاع است</p> <p>ABC دستگیر است، زیرا <math>AB \parallel CD</math> و <math>AD \parallel BC</math>.</p> <p>در اثبات زیر، جاهای خالی را کامل کنید.</p> <p>دو پاره خط <math>AB</math> و <math>CD</math> یک دیگر را در نقطه <math>O</math> نصف کرده اند.</p> <p>نیاز داشت: <math>AD = BC</math></p>	۰/۵
-۹	<p>الف) عبارت رو به رو را ساده کنید.</p> $\sqrt{8} + \sqrt{50} - 3\sqrt{2} = 2\sqrt{2} + 5\sqrt{2} - 3\sqrt{2} = 4\sqrt{2}$ <p>ب) قطر یک سلوی گلبلول قرمز حدود ۷۳۴ میلی متر می باشد. این عدد را به صورت نماد علمی بنویسید.</p> <p>ج) مخرج کسر مقابل را گویا کنید.</p> $\frac{5}{\sqrt{3}} = \frac{5}{\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{5\sqrt{3}}{3}$	۰/۷۵ ۰/۵ ۰/۵
ادامه سوالات در صفحه بعد		صفحه ۲

«باسمه تعالیٰ»

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

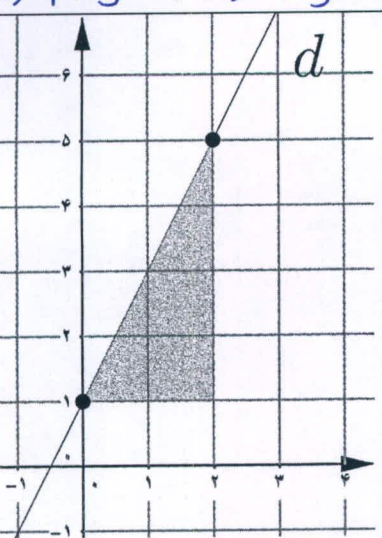
نام:

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.	-۱۱
۱	$\begin{cases} 3x+2y=1 \\ -5x+5x+y=-3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 3x+2y=1 \\ -10x-2y=+4 \end{cases} \Rightarrow -10x+0=4 \Rightarrow x=-1 \Rightarrow \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \end{bmatrix}$ دستگاه معادله خطی مقابله را حل کنید. جواب درسته: $\begin{bmatrix} -1 \\ 2 \end{bmatrix}$	-۱۲
۱	$3(-1)+2y=1 \Rightarrow 2y=4 \Rightarrow y=2$ الف) با توجه به شکل مقابله معادله خط $d$ را بنویسید.	-۱۳
۰/۷۵	 $y = 2x + 1$ $slope = \frac{2}{1} = 2$ $intercept = 1$ $y = 2x + 1$ : معادله خط $4x + 2y = 4 \Rightarrow 2y = -4x + 4 \Rightarrow y = -2x + 2$ $y = -2x$ : معادله خط	
۰/۷۵	ب) معادله خطی را بنویسید که با خط $4x + 2y = 6$ موازی باشد و از مبدأ مختصات بگذرد. $4x + 2y = 4 \Rightarrow 2y = -4x + 4 \Rightarrow y = -2x + 2 \Rightarrow y = -2x$ : معادله خط	
	ادامه سوالات در صفحه بعد	صفحه ۳

«باسمه تعالیٰ»

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؟ $x+1 \\ x(x-1) \\ x(x-1)=0 \Rightarrow \begin{cases} x=0 \\ x-1=0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x=0 \\ x=1 \end{cases}$	۰/۵
-۱۵	حاصل عبارت‌های مقابل را به ساده ترین شکل ممکن بنویسید. (خرج‌ها مخالف صفر فرض شده‌اند) $(الف) \frac{3x}{2x+6} + \frac{x}{x+3} = \frac{3x}{2x+4} + \frac{2x}{2x+4} = \frac{5x}{2x+4}$ $(ب) \frac{(x+2)}{(x^2+5x+6)} \times \frac{(x+3)}{(x+4)} = \frac{(x+2)(x+3)}{(x+2)(x+3)(x+4)} = \frac{1}{(x+4)}$ $\frac{(x^2+5x+6)}{(x^2+5x+6)(x+4)} = \frac{1}{(x+4)}$	۱
-۱۶	خارج قسمت و باقی مانده تقسیم مقابل را به دست آورید. $x^2+3x-2   x-1 \\ -x^2-x \\ \hline 2x-2 \\ -2x-4 \\ \hline 2$ خارج قسمت: $x+4$ باقیمانده: $+2$	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. $\text{حجم} : \frac{1}{3} Sh = \frac{1}{3} \times 10 \times 10 \times 15 = 500 \text{ cm}^3$	۱
-۱۸	مساحت کره‌ای به شعاع ۵ سانتی متر را به دست آورید. (نوشتن فرمول مساحت کره الزامی است) $\text{مساحت کره} = 4\pi R^2$ $= 4\pi \times 5^2 = 100\pi \text{ cm}^2$	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 مصطفح / دبیر	نام و نام خانوادگی مصطفح / دبیر	نام و نام خانوادگی مصطفح / دبیر
با حروف	با عدد	با عدد	با حروف
امضاء:	امضاء:	امضاء:	امضاء: