



هم کلاسی
Hamkelasi.ir

«باسمه تعالیٰ»

تاریخ امتحان: ۹۸/۰۳/۰۵

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: ریاضی

شماره‌ی داوطلب:

تعداد سوال: ۱۸

Sanjesh.razavi.medu.ir

نوبت: خوداد ماه ۹۸

ردیف	سؤال	بارم
-۱	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارت‌های زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) هر عدد طبیعی، یک عدد گویا است.</p> <p>(ب) عدد «۱۲۵»، ریشه سوم ندارد.</p> <p>(ج) هر دو مثلث متساوی الاضلاع، با هم متشابه هستند.</p> <p>(د) عبارت «دو عدد اول یک رقمی» 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، متناوب است؟</p> <p>(ب) کدام یک از گزینه‌های زیر، «عبارت گویا» نیست؟</p> <p>(ج) کدام گزینه، خط به معادله $2 = u$ را نشان می‌دهد؟</p>	۰/۷۵
-۳	<p>جمله‌های زیر را کامل کنید.</p> <p>(الف) در پرتاب یک تاس احتمال این که عدد رو شده، اول باشد، است.</p> <p>(ب) درجه یک جمله‌ای $y^3 - 5x^3$ نسبت به متغیر y و x برابر است.</p> <p>(ج) از دوران یک مثلث قائم‌الزاویه حول یکی از ضلع‌های قائم‌هاش، 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>(الف) $A \cup B =$</p> <p>(ب) $n(A \cap B) =$</p> <p>(ج) $A - B =$</p>	۱/۵
-۵	<p>مجموعه مقابل را روی محور نشان دهید.</p> <p>$A = \{x \in \mathbb{R} \mid -2 < x \leq 2\}$</p>	۰/۵

«باسمه تعالیٰ»

تاریخ امتحان: ۹۸/۰۳/۰۵

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: ریاضی

شماره‌ی داوطلب:

تعداد سوال: ۱۸

Sanjesh.razavi.medu.ir

نوبت: خوداد ماه ۹۸

ردیف	سؤال	بارم
-۶	<p>الف) بین دو عدد $\sqrt{5}$ و $\sqrt{11}$، یک عدد گویا و یک عدد گنگ بنویسید.</p>	۰/۵
-۷	<p>ب) حاصل عبارت مقابله را به دست آورید.</p> $\sqrt{(\sqrt{34}-7)^2} =$	۰/۵
-۸	<p>در مسئله زیر، فرض را کامل کنید. «آیا در هر لوزی زاویه‌های رو به رو با هم برابر است؟» فرض: شکل است حکم: زاویه‌های رو به رو برابرند.</p>	۰/۲۵
-۹	<p>در اثبات زیر، جاهای خالی را کامل کنید. «در مستطیل $ABCD$، پاره خط‌های AF و BE طوری رسم شده که دو زاویه A_1 و B_1 برابرند. ثابت کنید AF و BE مساوی‌اند»</p> <p>اثبات: چون $\hat{A}_2 = \hat{B}_2$ و $\hat{B}_1 + \hat{B}_2 = 90^\circ$ و $\hat{A}_1 + \hat{A}_2 = 90^\circ$ بنابراین: $\hat{A}_1 = \hat{B}_1$</p> <p>$\hat{A}_2 = \hat{B}_2$</p> <p>..... =</p> <p>..... =</p> <p style="text-align: center;">بنابراین: $\hat{A}_1 = \hat{B}_1$</p> <p style="text-align: center;">$\Delta ADF = \Delta BCE$</p> <p style="text-align: center;">..... =</p>	۱
-۱۰	<p>الف) عبارت رو به رو را ساده کنید.</p> $\sqrt{27} + 2\sqrt{3} =$	۰/۵
-۱۱	<p>ب) ضخامت یک برگه کاغذ حدود 0.0016 سانتی متر است. این عدد را به صورت نماد علمی بنویسید.</p>	۰/۵
-۱۲	<p>ج) مخرج کسر مقابله را گویا کنید.</p> $\frac{3}{\sqrt{5}} =$	۰/۵
ادامه سوالات در صفحه بعد		صفحه ۲

«باسمه تعالیٰ»

تاریخ امتحان: ۹۸/۰۳/۰۵

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

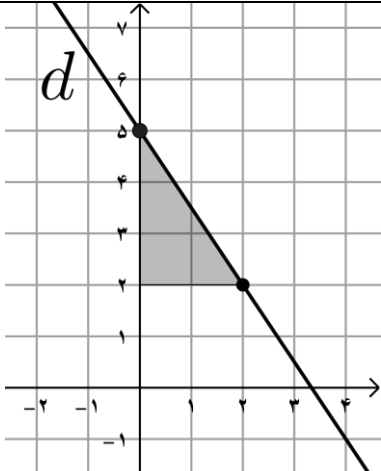
درس: ریاضی

شماره‌ی داوطلب:

تعداد سوال: ۱۸

Sanjesh.razavi.medu.ir

نوبت: خوداد ماه ۹۸

ردیف	نوبت: خوداد ماه ۹۸	سوال	بارم
-۱۰	حاصل عبارت‌های مقابله با استفاده از اتحادها به دست آورید.		
۰/۵	(الف) $(3x - 4)(3x + 4) =$		
۰/۵	(ب) $(3a + b)^2 =$		
۰/۷۵	$x^2 - 5x + 6 =$ عبارت مقابله را به کمک اتحادها تجزیه کنید.		
-۱۱	نامعادله مقابله را حل کنید.	$5(x - 1) \leq 3x + 1$	۱
-۱۲	دستگاه معادله خطی مقابله را حل کنید.	$\begin{cases} -3x + y = 1 \\ 2x + y = 11 \end{cases}$	۱
-۱۳	الف) با توجه به شکل مقابله معادله خط d را بنویسید.		۱
۰/۷۵	ب) معادله خطی را بنویسید که با خط $y = 3x - 2$ موازی باشد و از نقطه $\left[\begin{matrix} 3 \\ 4 \end{matrix}\right]$ بگذرد.		
ادامه سوالات در صفحه بعد			صفحه ۳

«باسم‌هه تعالیٰ»

تاریخ امتحان: ۹۸/۰۳/۰۵

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: ریاضی

شماره‌ی داوطلب:

تعداد سوال: ۱۸

Sanjesh.razavi.medu.ir

نوبت: خوداد ماه ۹۸

سؤال

ردیف		سؤال	بارم
-۱۴	۰/۵	عبارت مقابل به ازای چه مقادیری از x ، تعریف نشده است؟ $\frac{x+5}{3x(x+2)}$	
-۱۵	۱	حاصل عبارت‌های مقابل را به ساده‌ترین شکل ممکن بنویسید. (خرج‌ها مخالف صفر فرض شده‌اند)	
-۱۶	۱	(الف) $\frac{7x}{5x+10} + \frac{x}{x+2} =$ (ب) $\frac{x^2+2x+1}{(3-x)} \times \frac{(x-3)}{(x+1)} =$	
-۱۷	۱	خارج قسمت و باقی‌مانده تقسیم مقابل را به دست آورید. $x^2 - 7x + 4 \quad x+2$	
-۱۸	۱/۷۵	(الف) حجم هرم منتظمی را به دست آورید که ارتفاع آن ۱۰ سانتی‌متر و قاعده آن مربعی به ضلع ۶ سانتی‌متر باشد. (نوشتن فرمول حجم هرم الزامی است) ب) حجم مخروطی را که شعاع قاعده آن ۳ سانتی‌متر و ارتفاع آن ۵ سانتی‌متر است، به دست آورید.	

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

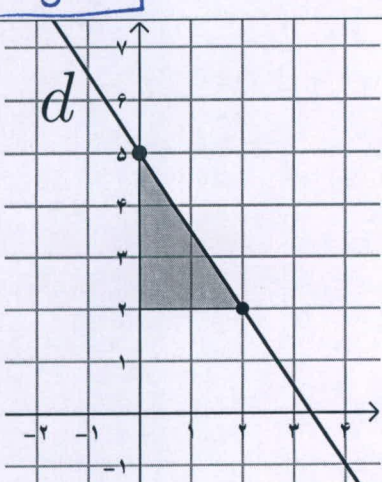
موفق باشید

صفحه ۴

تصحیح و نمره گذاری	نام و نام خانوادگی مصحح/دیبر	نام و نام خانوادگی به اعتراضات	نام و نام خانوادگی به رسیدگی	جمع نمره	صفحه
				۲۰	۴
				با حروف	
				با عدد	
				امضاء:	

ردیف	سؤال	بارم
-۱	درستی یا نادرستی هر یک از عبارت‌های زیر را مشخص کنید. الف) هر عدد طبیعی، یک عدد گویا است. ب) عدد «۱۲۵»، ریشه سوم ندارد. ج) هر دو مثلث متساوی الاضلاع، با هم متشابه هستند. د) عبارت «دو عدد اول یک رقمی» یک مجموعه را مشخص می‌کند.	۱
-۲	در هر یک از پرسش‌های زیر گزینه درست را مشخص کنید. الف) نمایش اعشاری کدام یک از کسرهای زیر، متناوب است? $\square \frac{7}{4} (4)$ $\boxed{\square} \frac{7}{12} (3)$ $\square \frac{3}{20} (2)$ $\square \frac{3}{2} (1)$ $\square \frac{3x-4}{x^2+5} (4)$ $\square \frac{5}{x} (3)$ $\boxed{\square} \frac{\sqrt{x}+1}{x+1} (2)$ $\square \frac{x+1}{2} (1)$ ج) کدام گزینه، خط به معادله $2 = y$ را نشان می‌دهد؟	۰/۷۵
-۳	جمله‌های زیر را کامل کنید. الف) در پرتاپ یک تاس احتمال این که عدد رو شده، اول باشد، $\frac{1}{6}$ است. ب) درجه یک جمله ای $y^4 - 5x^3$ نسبت به متغیر y و x برابر 7 است. ج) از دوران یک مثلث قائم‌الزاویه حول یکی از ضلع‌های قائم‌اش، یک <u>محترط</u> ایجاد می‌شود.	۰/۷۵
-۴	با توجه به نمودار مقابل، هر یک از مجموعه‌های زیر را با عضوهایشان مشخص کنید. $A \cup B = \{1, 2, 3, 5, 6\}$ $n(A \cap B) = 2$ $A - B = \{1, 2\}$	۱/۵
-۵	مجموعه مقابل را روی محور نشان دهید. $A = \{x \in \mathbb{R} \mid -2 < x \leq 2\}$	۰/۵

ردیف	سؤال	بارم
-۶	الف) بین دو عدد $\sqrt{5}$ و $\sqrt{11}$ ، یک عدد گویا و یک عدد گنگ بنویسید. به طور سال :	۰/۵ $3\sqrt{7}$
-۷	ب) حاصل عبارت مقابل را به دست آورید.	۰/۵ $\sqrt{(\sqrt{34}-7)^2} = \sqrt{34}-7 = \sqrt{34} - 7$
-۸	در اثبات زیر، فرض را کامل کنید. «آیا در هر لوزی زاویه‌های رو به رو با هم برابر است؟» حکم: زاویه‌های رو به رو برابرند.	۰/۲۵
-۹	در اثبات زیر، جاهای خالی را کامل کنید. در مستطیل ABCD، پاره خط‌های AF و BE طوری رسم شده که دو زاویه A_1 و B_1 برابرند. ثابت کنید $AF = BE$ مساوی‌اند	۱
	اثبات: چون $\hat{A}_2 = \hat{B}_2$ و $\hat{B}_1 = \hat{A}_1$ و $\hat{B}_2 + \hat{A}_1 = 90^\circ$ و $\hat{A}_1 + \hat{A}_2 = 90^\circ$ بنابراین: $\hat{A}_2 = \hat{B}_1$	
	$\left. \begin{array}{l} \hat{A}_2 = \hat{B}_2 \\ AD = BC \\ \hat{D} = \hat{C} \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{بنابراین}} \triangle ADF \cong \triangle BCE \xrightarrow{\text{بنابراین}} AF = BE$	
۰/۵	الف) عبارت رو به رو را ساده کنید.	$\sqrt{27} + 2\sqrt{3} = \sqrt{9 \times 3} + 2\sqrt{3} = 3\sqrt{3} + 2\sqrt{3} = 5\sqrt{3}$
۰/۵	ب) ضخامت یک برگه کاغذ حدود 0.016 متر است. این عدد را به صورت نماد علمی بنویسید.	$0.0016 = 1.6 \times 10^{-3}$
۰/۵	ج) مخرج کسر مقابل را گویا کنید.	$\frac{3}{\sqrt{5}} = \frac{3 \times \sqrt{5}}{\sqrt{5} \times \sqrt{5}} = \frac{3\sqrt{5}}{5}$
	ادامه سوالات در صفحه بعد	صفحه ۲

ردیف	سؤال	بارم
-۱۰	حاصل عبارت‌های مقابله با استفاده از اتحادها به دست آورید.	
۰/۵	$(3x-4)(3x+4) = 9x^2 - 16$ (الف)	
۰/۵	$(3a+b)^2 = 9a^2 + 6ab + b^2$ (ب)	
۰/۷۵	$x^2 - 5x + 6 = (x-2)(x-3)$ عبارت مقابله با کمک اتحادها تجزیه کنید.	
۱	$5(x-1) \leq 3x+1$ $5x-5 \leq 3x+1$ $5x-3x \leq 1+5$ $2x \leq 6 \Rightarrow x \leq 3$ یا $D = \{x \in \mathbb{R} \mid x \leq 3\}$	نامعادله مقابله را حل کنید.
-۱۱		
۱	$\begin{cases} -3x+y=1 \\ 2x+y=11 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 3x-y=-1 \\ 2x+y=11 \end{cases} \Rightarrow \begin{bmatrix} 2 \\ 7 \end{bmatrix}$ دستگاه معادله خطی مقابله را حل کنید. نقطه تاچه (دخت)	-۱۲
-۱۲		
۱	 (الف) با توجه به شکل مقابله معادله خط d را بنویسید.	-۱۳
-۱۳		
۱	$y = -\frac{3}{2}x + 5$: معادله خط $m = -\frac{3}{2}$: سیب $b = 5$: عرض از سبر	
-۱۴		
۰/۷۵	$y = ax + b$ $y = 3x + b \Rightarrow 5 = 3 \times 3 + b \Rightarrow b = -4$	ب) معادله خطی را بنویسید که با خط $3x - y = 2$ موازی باشد و از نقطه $\left[\begin{array}{c} 3 \\ 4 \end{array}\right]$ بگذرد. $y = 3x - 5$
-۱۵		

ردیف	سؤال	بارم
-۱۴	عبارت مقابل به ازای چه مقادیری از x ، تعریف نشده است؟	$\frac{x+5}{3x(x+2)}$
-۱۵	حاصل عبارت‌های مقابل را به ساده‌ترین شکل ممکن بنویسید. (خرج‌ها مخالف صفر فرض شده‌اند)	$3n(n+2) = 0 \rightarrow n=0$ $n+2=0 \rightarrow n=-2$
-۱۶	خارج قسمت و باقی‌مانده تقسیم مقابل را به دست آورید.	$\frac{7x}{5x+10} + \frac{x}{x+2} = \frac{7x}{5(x+2)} + \frac{x}{x+2} = \frac{7x+5x}{5(x+2)} = \frac{12x}{5x+10}$
-۱۷	الف) حجم هرم منتظمی را به دست آورید که ارتفاع آن ۶ سانتی‌متر و قاعده آن مربعی به ضلع ۴ سانتی‌متر باشد. (نوشتن فرمول حجم هرم الزامی است)	$(x^2 - 7x + 4) \div (x+2)$ $\begin{array}{r} x^2 - 7x + 4 \\ -x^2 - 2x \\ \hline -9x + 4 \\ +9x + 18 \\ \hline 22 \end{array}$
-۱۸	مساحت کره‌ای برابر 100π می‌باشد. اندازه شعاع آن را به دست آورید؟ (نوشتن فرمول مساحت کره الزامی است)	$V = \frac{1}{3}\pi r^2 h$ $V = \frac{1}{3}\pi \times 4 \times 4 \times 6 = 128\pi \text{ cm}^3$ $4\pi r^2 = 100\pi \Rightarrow 4r^2 = 100 \Rightarrow r^2 = 25 \Rightarrow r = 5$