

نام درس: ریاضی	با اسمه تعالی	نام:
تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۳/۰۲		نام خانوادگی:
تعداد صفحه: ۴	استان یزد	نام پدر:
تعداد سؤال: ۱۵		نام آموزشگاه:
زمان شروع: ۸ صبح		پایه: نهم
وقت: ۹۰ دقیقه		نوبت: خرداد ماه ۱۴۰۲

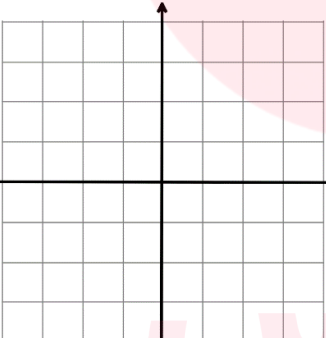
ضمن خیرمقدم به دانش آموزان و داوطلبان عزیز، سوالات زیرابه دقت بخوانید و با توکل به خدا و آرامش خاطر پاسخ دهید.

ردیف	سوالات	نمره با حروف	نام و نام خانوادگی مصحح اول:
			نمره با عدد
۱	درست نادرست	نمره تجدید نظر با حروف	نام و نام خانوادگی مصحح دوم:
۱	الف) عبارت «چهار عدد فرد متوالی» یک مجموعه را مشخص می کند.		نمره با عدد
۱	ب) نمایش اعشاری کسر $\frac{1}{4}$ مختوم است.		
۱	ج) دو خط $y = -2x + 1$ و $y = 2x$ با یکدیگر موازی اند.		
۱	د) از دوران مثلث قائم الزاویه حول یکی از ضلع های قائم مخروط به وجود می آید.		
۲	جهای خالی را با عدد یا عبارت مناسب کامل کنید.	جاهاي خالي را با عدد يا عبارت مناسب كامل کنيد.	
۲	الف) در هندسه به خواسته‌ی مسئله می‌گویند.		
۲	ب) یک مجموعه‌ی ۳ عضوی دارای زیرمجموعه است.		
۲	ج) معادله‌ی خطی که از دو نقطه‌ی $(\frac{3}{5}, \frac{4}{5})$ و $(\frac{4}{5}, \frac{3}{5})$ می‌گذرد برابر می‌باشد.		
۲	د) برای گویا کردن مخرج کسر $\frac{5}{\sqrt{7}}$ کافی است آن را در ضرب کنیم.		
۳	گزینه‌ی صحیح را انتخاب کنید.	گزينه‌ی صحیح را انتخاب کنيد.	
۳	الف) مساحت کل یک نیم کره چوبی توپر به شاعر R از کدام رابطه‌ی زیر به دست می‌آید؟		
۳	<input type="radio"/> $4\pi R^2$ (۴)	<input type="radio"/> $3\pi R^2$ (۳)	<input type="radio"/> $2\pi R^2$ (۲)
۳	<input type="radio"/> πR^2 (۱)	<input type="radio"/> πR^2 (۱)	<input type="radio"/> πR^2 (۱)
۳	ب) حاصل $\mathbb{R} \cap \mathbb{Z}$ کدام است؟		
۳	<input type="radio"/> \mathbb{R} (۴)	<input type="radio"/> \mathbb{W} (۳)	<input type="radio"/> \mathbb{Q} (۲)
۳	<input type="radio"/> \mathbb{Z} (۱)		
۳	ج) مقایس نقشه ۱ به ۳۰۰ می باشد. اگر فاصله‌ی دو نقطه روی نقشه ۴ باشد، فاصله‌ی واقعی کدام است؟		
۳	<input type="radio"/> ۱۲۰۰ (۲)	<input type="radio"/> ۱۲۰۰۰ (۱)	<input type="radio"/> ۱۲۰ (۳)
۳	<input type="radio"/> ۱۲۰۰۰ (۴)		
۳	د) کدام یک از عبارت‌های زیر گویا است؟		
۳	<input type="radio"/> 3^x (۴)	<input type="radio"/> $\frac{3x^3}{x+3}$ (۳)	<input type="radio"/> $\frac{5\sqrt{x}}{x^3}$ (۲)
۳	<input type="radio"/> $\frac{ x }{3x}$ (۱)		

نام درس: ریاضی	باسمه تعالی	نام:
تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۳/۰۲		نام خانوادگی:
تعداد صفحه: ۴		نام پدر:
تعداد سؤال: ۱۵		نام آموزشگاه:
زمان شروع: ۸ صبح		پایه: فهم
وقت: ۹۰ دقیقه		نوبت: خودداد ماه ۱۴۰۲

	اگر $\{3, 5, 7, 9, 11\}$ و $B = \{5, 8, 9, 13\}$ باشد: الف) مجموعه $B - A$ را با عضوهایش بنویسید. ب) درستی یا نادرستی هر عبارت را مشخص کنید	۴
۰/۵	یک سکه و یک تاس را با هم پرتاب می‌کنیم، چقدر احتمال دارد که سکه «پشت» و تاس «عددی کمتر از ۴» بیاید.	۵
۰/۵	الف) عدد $2 + \sqrt{3}$ بین کدام دو عدد صحیح متوالی قرار دارد? ب) حاصل عبارت زیر را بهدست آورید. $ \sqrt{5} - 3 =$	۶
۱/۲۵	در شکل مقابل O مرکز دایره است. و BC و AD بر دایره <u>مماض</u> هستند. $\triangle ADO \cong \triangle BCO$ نشان دهید: $AD = \dots\dots\dots$ جای خالی را کامل کنید.	۷
۰/۵	الف) شاع خورشید تقریباً ۶۹۵۰۰ کیلومتر است. این عدد را با نماد علمی نشان دهید. ب) حاصل عبارت زیر را بهدست آورید. $-\sqrt{27} + 7\sqrt{3} =$ ج) حاصل عبارت زیر را بهصورت یک عدد توان دار بنویسید.	۸
۰/۵	$(\frac{2}{5})^{-3} \times (\frac{5}{2})^4 =$	www.my-dars.ir

نام درس: ریاضی	باسمه تعالی	نام:
تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۳/۰۲		نام خانوادگی:
تعداد صفحه: ۴		نام پدر:
تعداد سؤال: ۱۵		نام آموزشگاه:
زمان شروع: ۸ صبح		پایه:: فهم
وقت: ۹۰ دقیقه		نوبت: خرداد ماه ۱۴۰۲

۱/۲۵	$7(x - 1) \leq 6x - 3$ $\frac{x - 3}{2x + 1} =$	الف) نامعادله‌ی زیر را حل کنید و مجموعه جواب را روی محور نشان دهید. ب) عبارت گویای مقابله بازی کدام مقدار x تعریف نشده است؟	۹
۰/۷۵	$(2x - 3)^2 =$ $x^2 - 8x + 12 =$ $4a^2 - 9 =$	الف) حاصل عبارت مقابله را به کمک اتحادها بهدست آورید. ب) عبارت‌های مقابله را تجزیه کنید.	۱۰
۰/۷۵		الف) خط $y = -3x + 1$ را در دستگاه مختصات زیر رسم کنید.	۱۱
۰/۵		ب) آیا نقطه $\begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$ روی خط $y = 3x - 4$ قرار دارد؟ چرا؟	
۰/۵		ج) معادله خطی بنویسید که شیب آن ۲ و از نقطه $\begin{bmatrix} 0 \\ -4 \end{bmatrix}$ بگذرد.	
۰/۷۵		د) شیب خطی که از دو نقطه $\begin{bmatrix} 3 \\ 5 \end{bmatrix}$ و $\begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix}$ می‌گذرد را بهدست آورید.	

نام درس: ریاضی
تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۳/۰۲
تعداد صفحه: ۴
تعداد سوال: ۱۵
زمان شروع: ۸ صبح
وقت: ۹۰ دقیقه



باسم‌هه تعالیٰ
وزارت آموزش و پرورش
اداره کل آموزش و پرورش استان یزد
اداره ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش

نام: سیده لیلا
نام خانوادگی: سید حمید
نام پدر: نام آموزشگاه:
پایه: نهم
نوبت: خرداد ماه ۱۴۰۲

ضمن خیر مقدم به دانش آموزان و داوطلبان عزیز، سوالات زیر ابه دقت بخوانید و با توکل به خدا و آرامش خاطر پاسخ دهید.

ردیف	سؤالات	نمره با حروف	نام و نام خانوادگی مصحح اول:	نام و نام خانوادگی مصحح دوم:
			نمره با عدد	نمره با عدد
۱	درست نادرست <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید. الف) عبارت «چهار عدد فرد متوالی» یک مجموعه را مشخص می‌کند. ب) نمایش اعشاری کسر $\frac{1}{4}$ مختوم است. ج) دو خط $x + 2y = -2$ و $y = 2x$ با یکدیگر موازی‌اند. د) از دوران مثلث قائم‌الزاویه حول یکی از ضلع‌های قائم مخروط به وجود می‌آید.	۱	
۲	جهای خالی را با عدد یا عبارت مناسب کامل کنید. الف) در هندسه به خواسته‌ی مسئله می‌گویند. ب) یک مجموعه‌ی ۳ عضوی دارای زیرمجموعه است. ج) معادله‌ی خطی که از دو نقطه‌ی $(\frac{1}{5}, \frac{4}{3})$ و $(\frac{1}{5}, \frac{4}{3})$ می‌گذرد برابر می‌باشد. د) برای گویا کردن مخرج کسر $\frac{5}{\sqrt{7}}$ کافی است آن را در ضرب کنیم.	۲		
۳	گزینه‌ی صحیح را انتخاب کنید. الف) مساحت کل یک نیم کره چوبی توپر به شعاع R از کدام رابطه‌ی زیر به دست می‌آید? <input type="radio"/> $4\pi R^2$ <input type="radio"/> $3\pi R^2$ <input type="radio"/> $2\pi R^2$ <input type="radio"/> πR^2 ب) حاصل $\mathbb{R} \cap \mathbb{Z}$ کدام است? <input type="radio"/> \mathbb{R} <input type="radio"/> \mathbb{W} <input type="radio"/> \mathbb{Q} <input checked="" type="radio"/> \mathbb{Z} ج) مقیاس نقشه ۱ به ۳۰۰ می‌باشد. اگر فاصله‌ی دو نقطه روی نقشه ۴ باشد، فاصله‌ی واقعی کدام است? $\frac{1}{400} = \frac{4}{1200}$ <input type="radio"/> 1200 <input type="radio"/> 12000 <input type="radio"/> 120000 د) کدامیک از عبارت‌های زیر گویا است? <input type="radio"/> $3x^4$ <input type="radio"/> $\frac{3x^2}{x+3}$ <input type="radio"/> $\frac{5\sqrt{x}}{x^3}$ <input type="radio"/> $\frac{ x }{2x}$	۳		

		<p>اگر $\{5, 8, 9, 13\}$ و $A = \{3, 5, 7, 9, 11\}$ باشد:</p> <p>$B - A = \{8, 13\}$</p> <p>$8 \in B$ <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>$A \subseteq B$ <input checked="" type="checkbox"/></p>	۴
۰/۵		<p>یک سکه و یک تاس را با هم پرتاب می‌کنیم، چقدر احتمال دارد که سکه «پشت» و تاس «عددی کمتر از ۴» بیاید.</p> <p>الف) مجموعه $B - A$ را با عضوهایش بنویسید.</p> <p>ب) درستی یا نادرستی هر عبارت را مشخص کنید</p> <p>$\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{12}$</p>	۵
۰/۵		<p>$\sqrt{1} < \sqrt{3} < \sqrt{4}$</p> <p>$2+1 < \sqrt{3} < 2+1$</p> <p>$\sqrt{5}-3 =$ حمینه میانگین $= -\sqrt{5} + 3$</p>	۶
۰/۵		<p>الف) عدد $\sqrt{3} + 2$ بین کدام دو عدد صحیح متولی قرار دارد؟</p> <p>ب) حاصل عبارت زیر را به دست آورید.</p>	۷
۱/۲۵		<p>در شکل مقابل O مرکز دایره است. و AD و BC بر دایره مماس هستند.</p> <p>$\hat{B} = \hat{A} = 9^\circ$, $\triangle ADO \cong \triangle BCO$</p> <p>$\Rightarrow \overline{OA} = \overline{OB}$ بنظر $\Rightarrow \triangle ADO \cong \triangle BCO$</p> <p>$O_1 = O_2$, $AD = CB$.</p> <p>جای خالی را کامل کنید.</p>	۸
۰/۵		<p>الف) شعاع خورشید تقریباً ۶۹۵۰۰۰ کیلومتر است. این عدد را با نماد علمی نشان دهید.</p> <p>$695000 \rightarrow 6.95 \times 10^6$</p>	۹
۰/۵		<p>ب) حاصل عبارت زیر را به دست آورید.</p> <p>$-\sqrt{27} + 7\sqrt{3} = -3\sqrt{3} + 7\sqrt{3} = 4\sqrt{3}$</p>	۱۰
۰/۵		<p>ج) حاصل عبارت زیر را به صورت یک عدد توان دار بنویسید.</p> <p>$(\frac{2}{5})^{-3} \times (\frac{5}{2})^8 = (\frac{5}{2})^3 \times (\frac{5}{2})^8 = (\frac{5}{2})^{(3+8)} = (\frac{5}{2})^{11}$</p>	۱۱

نام:

نام خانوادگی:

نام پدر:

نام آموزشگاه:

پایه: فهم

نوبت: خرداد ماه ۱۴۰۲

باسم‌هه تعالی

وزارت آموزش و پرورش

اداره کل آموزش و پرورش استان یزد

اداره ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش

نام درس: ریاضی

تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۳/۰۲

تعداد صفحه: ۴

تعداد سوال: ۱۵

زمان شروع: ۸ صبح

وقت: ۹۰ دقیقه

۹

۱/۲۵

$$\forall(x-1) \leq \epsilon x - 3$$

$$\forall x - \forall \leq \forall x - 3$$

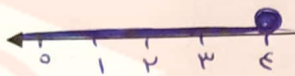
$$\forall x - \forall x \leq \forall - 3$$

$$x \leq \epsilon$$

۰/۵

$$\frac{x-3}{2x+10} =$$

$$\{x \in \mathbb{R} \mid x \leq \epsilon\}$$



الف) نامعادله زیر را حل کنید و مجموعه جواب را روی محور نشان دهید.

ب) عبارت گویای مقابله بازی کدام مقدار x تعریف نشده است؟

۰/۷۵

$$(2x-3)^2 = \epsilon x^2 - 12x + 9 \quad \frac{\epsilon x^2}{2} = \frac{-10}{2} = -5$$

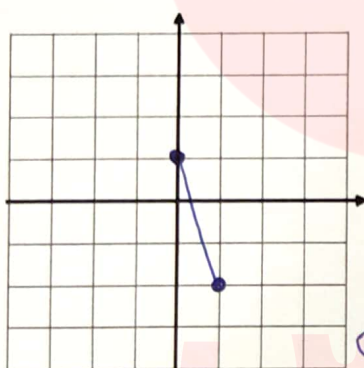
الف) حاصل عبارت مقابله را به کمک اتحادها به دست آورید.

$$x^2 - 8x + 12 = (x-2)(x-4)$$

ب) عبارت‌های مقابله را تجزیه کنید.

$$4a^2 - 9 = (2a-3)(2a+3)$$

۰/۷۵

الف) خط $y = -3x + 1$ را در دستگاه مختصات زیر رسم کنید.

x	0	1
y	1	-2
$[x]$	[0]	[1]

$$y = (-3x) + 1$$

$$y = (-3 \times 1) + 1 = -2$$

۰/۵

ب) آیا نقطه‌ی $\begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$ روی خط $y = 3x - 4$ قرار دارد؟ چرا؟

۰/۵

$$y = 3x - 4$$

$$y = (3 \times 1) - 4 = 3 - 4 = -1$$

ج) معادله خطی بنویسید که شیب آن -2 و از نقطه‌ی $\begin{bmatrix} 0 \\ -4 \end{bmatrix}$ بگذرد.

۰/۷۵

$$y = 2x - 5$$

د) شیب خطی که از دو نقطه‌ی $\begin{bmatrix} 3 \\ 5 \end{bmatrix}$ و $\begin{bmatrix} 4 \\ 3 \end{bmatrix}$ می‌گذرد را به دست آورید.

$$\frac{y^2 - y^1}{x^2 - x^1} = \frac{5 - 3}{3 - 4} = \frac{2}{-1} = -2$$

نام درس: ریاضی	باسمه تعالی	نام:
تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۳/۰۲	وزارت آموزش و پرورش	نام خانوادگی:
تعداد صفحه: ۴	اداره کل آموزش و پرورش استان یزد	نام پدر:
تعداد سوال: ۱۵	اداره ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش	نام آموزشگاه:
زمان شروع: ۸ صبح		پایه: نهم
وقت: ۹۰ دقیقه		نوبت: خرداد ماه ۱۴۰۲

		دستگاه معادله‌ی خطی مقابله را حل کنید.	۱۲
۱	$\begin{cases} 2x + y = 1 \rightarrow \\ 3x - 2y = 12 \end{cases}$	$\begin{cases} 4x + 2y = 2 \\ 3x - 2y = 12 \end{cases} \Rightarrow 4x - 3x = 2 - 12 \Rightarrow x = -10$ $2x + y = 1 \rightarrow (x - 1) + y = 1 \Rightarrow -20 - 1 = -y \Rightarrow y = 21$	
۱	$\text{الف) } \frac{6x+6}{x} \times \frac{x^2}{2x+2} = \frac{6(x+1)}{2x+2} \times \frac{x^2}{x(x+1)} = 3x$		حاصل عبارت‌های زیر را به ساده‌ترین صورت به دست آورید.
۰/۵	$\text{ب) } \frac{2}{x+4} - \frac{x-3}{x+4} = \frac{2-x+3}{x+4} = \frac{5-x}{x+4}$		۱۳
۱	$\begin{array}{r} 3x^2 + 2x - 8 \\ \hline 3x^2 - 9x \\ \hline -8x - 8 \\ \hline +8x + 8 \\ \hline 0 \end{array}$	$\frac{3x^2}{x} = 3x$ $\frac{-8x}{x} = -8$	تقسیم مقابله را انجام دهید.
۰/۷۵	$\text{الف) مساحت کره‌ای به شعاع ۶ سانتی‌متر را به دست آورید. (نوشتن فرمول الزامی است)}$		۱۴
۰/۷۵	$\pi r^2 \rightarrow \pi \times r \times 4^2 = \pi \times 2 \times 32 = 128\pi \text{ cm}^2$		
۰/۷۵	$\text{ب) حجم هرمی که قاعده‌ی آن مربعی به ضلع ۴ سانتی‌متر و ارتفاع آن ۱۲ سانتی‌متر است را به دست آورید. (نوشتن فرمول الزامی است)}$		
۰/۷۵	$\text{ج) حجم مخروطی به شعاع قاعده‌ی ۲ سانتی‌متر و ارتفاع ۶ سانتی‌متر را به دست آورید. (نوشتن فرمول الزامی است)}$		۱۵

» موفق و سر بلند باشید «