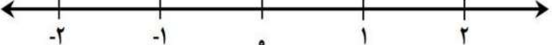
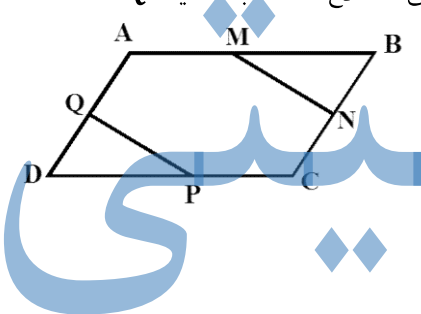


بازم	۱- درستی یا نادرستی جملات زیر را مشخص کنید.			
۱	<input type="checkbox"/> نادرست	<input type="checkbox"/> درست	<input type="checkbox"/> درست	<input type="checkbox"/> نادرست
	الف) اجتماع دو مجموعه A و B شامل همه عضوهایی است که هم عضو A و هم عضو B باشند. درست	ب) به استدلالی که موضوع مورد نظر را به درستی نتیجه دهد اثبات می‌گوییم.	ج) از هر نقطه خارج یک دایره فقط یک خط مماس بر آن دایره می‌توان رسم کرد.	د) خط $4x - 4 = y$ از مبدا مختصات می‌گذرد.
۱	۲- جاهای خالی را با اعداد یا عبارات مناسب پر کنید.			
	الف) ریشه سوم 8 برابر است با ب) در چند جمله‌ای $9 + 4x^4y - 5x^3y^4$ درجه نسبت به x و y می‌باشد.			
	ج) عبارت گویای $\frac{3x-6}{3x-15}$ به ازای عدد تعریف نشده است. د) شیب خط $8y = 2x - 4x$ برابر است با			
۱	۳- در هر یک از سوالات زیر گزینه مناسب را مشخص کنید.			
	الف) کدام یک از عبارات زیر یک مجموعه را مشخص می‌کند؟ ۱) پنج عدد اول متوالی <input type="checkbox"/> ۲) سه فوتbalیست معروف <input type="checkbox"/> ۳) اعداد طبیعی بین 7 و 8 <input type="checkbox"/> ۴) سه گل خوشبو <input type="checkbox"/>			
۱	ب) مجموعه $\{x \in N -3 \leq x < 3\}$ چند عضو دارد؟ ۱) 6 عضو <input type="checkbox"/> ۲) 3 عضو <input type="checkbox"/> ۳) 2 عضو <input type="checkbox"/> ۴) 5 عضو <input type="checkbox"/>			
	ج) کدام یک از عبارات زیر یک جمله‌ای است؟ ۱) $2xyz$ <input type="checkbox"/> ۲) \sqrt{x} <input type="checkbox"/> ۳) $ x $ <input type="checkbox"/> ۴) $\frac{4}{x}$ <input type="checkbox"/>			
۱	د) کدامیک از خطهای زیر دارای شیب منفی و عرض از مبدأ مثبت است؟			
	<input type="checkbox"/> (۴)	<input type="checkbox"/> (۳)	<input type="checkbox"/> (۲)	<input type="checkbox"/> (۱)

نمره با عدد	نمره با حروف	نمره تجدید نظر در صورت داشتن اعتراض :	نمره با عدد

بازم ۰/۷۵	<p>اگر $\{A = \{1, 2, 3, 4, 5\} \text{ و } B = \{2, 4, 6, 7\}$ باشند. $C = \{1, 2, 7, 8\}$ عضوهای مجموعه $C - (A \cap B)$ را بنویسید.</p> <p>$C - (A \cap B) =$</p>
۰/۵	<p>ب) اگر تاسی را دو بار بیندازیم، چقدر احتمال دارد مجموع دو عدد رو شده برابر ۲ باشد؟</p>
۰/۵	<p>الف) مجموعه $\{x \in R -1 \leq x \leq 1\}$ را روی محور اعداد نمایش دهید.</p> 
۱	<p>ب) حاصل عبارت مقابل را بدست آورید.</p> $\sqrt{(3 - \sqrt{8})^2} + \sqrt{(1 - \sqrt{8})^2} =$
۱	<p>۶- در شکل مقابل ABCD متوازی الاضلاع است و M و N و P و Q وسطهای اضلاع متوازی الاضلاع است. ثابت کنید: $\overline{MN} = \overline{PQ}$</p> 
۰/۵	<p>الف) حاصل عبارت مقابل را به صورت عدد تواندار بنویسید.</p> $\frac{3^4 \times 5^4}{15^{-2}} =$
۱/۲۵	<p>ب) عبارت مقابل را ساده کنید.</p> $(\sqrt{12} + \sqrt{48} - \sqrt{27}) \div \sqrt{3} =$
۰/۷۵	<p>۸- حاصل عبارات زیر را به کمک اتحاد بیابید.</p> <p>(الف) $(3a - 5)^2 =$</p>
۰/۷۵	<p>(ب) $(2a - 3b)(2a + 3b) =$</p>
<p>ادامه سؤالات در صفحه ۳</p>	

کلاس: شماره صندلی:

تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۰۲

مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

صفحه: ۳ از ۴
sanjesh-zanjansch.medu.ir

با اسمه تعالی

وزارت آموزش و پرورش

اداره کل آموزش و پرورش استان زنجان

امتحان درس ریاضی پایه نهم دوره اول متوسطه



نام:
نام خانوادگی:
نام پدر:
نام آموزشگاه:

بازم

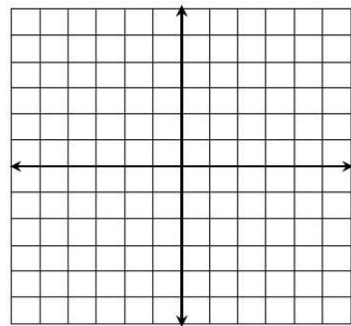
۱

(الف) $x^2 - 49 =$

(ب) $y^2 - y - 12 =$

۹- عبارت‌های جبری مقابل را تجزیه کنید.

۰/۷۵



۱۰- (الف) خط $y = 3x - 1$ را در دستگاه مختصات مقابل رسم کنید.

۱

(ب) معادله‌ی خطی بنویسید که از نقاط $A = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}$ و $B = \begin{bmatrix} 3 \\ 5 \end{bmatrix}$ می‌گذرد.

۱

$$\begin{cases} x + 2y = 3 \\ 2x + 3y = 4 \end{cases}$$

۱۱- دستگاه مقابل را حل کنید.

۰/۱۵

$$\frac{12a^3b^2}{18a^2b^4} =$$

۱۲- (الف) عبارت رو به رو را ساده کنید.

۰/۷۵

$$\frac{x^2 - 10x + 21}{x^3} \times \frac{x^2}{x-3} =$$

ب) حاصل عبارت رو به رو به ساده‌ترین صورت ممکن بنویسید.

۱

$$\frac{5a^2}{a^2-1} - \frac{3a}{a+1} =$$

ج) حاصل جمع مقابل را بدست آورید.

بازم

۱۳- تقسیم مقابله انجام دهید و باقیمانده را مشخص کنید.

$$3x^3 - 2x^2 + 4x + 5 \quad | \quad x + 1$$

۱

۱۴- مثلث قائم الزاویه‌ای به اضلاع قائم ۵ و ۱۲ سانتی‌متر را حول ضلع ۱۲ سانتی‌متر دوران داده‌ایم:

الف) نام شکل حاصل از دوران چیست؟

ب) حجم آن را بیابید. (نوشتن فرمول الزامی است)

۱



۰/۷۵

۱۵- الف) حجم هرمی با قاعده مربع به ضلع ۶ سانتی‌متر و ارتفاع ۱۰ سانتی‌متر را حساب کنید.

(نوشتن فرمول الزامی است)



۰/۷۵

ب) مساحت کره‌ای به شعاع ۱۰ سانتی‌متر را بدست آورید. (نوشتن فرمول الزامی است)

۰/۵

ج) حجم نیم‌کره‌ای به شعاع ۳ سانتی‌متر را بیابید. (نوشتن فرمول الزامی است)

جمع بارم ۲۰

موفق باشید