

مدت امتحان: ۹۰ دقیقه
آزمون: ریاضیات پایه هفتم
تاریخ: ۱۴۰۱/۰۳/

با اسمه تعالی
سازمان آموزش و پرورش استان آذربایجانشرقی
اداره آموزش و پرورش شهرستان اهر
دبیرستان متوسطه غیرانتفاعی کوثران

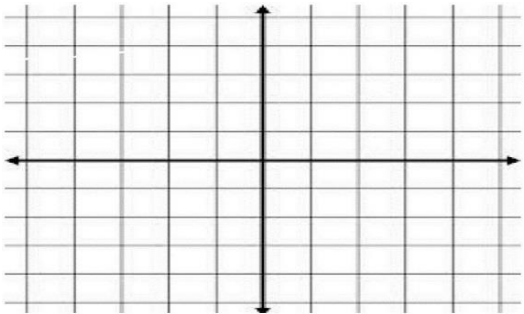
نام و نام خانوادگی:
پایه: هفتم
شماره صندلی:

نمره به عدد:	نمره به حروف:	نمره تجدید نظر به عدد:	محل مهر و امضاء مدیر:
			نام دبیر:
			تاریخ و امضاء:

سوالات

۱	<p>درستی یا نادرستی رابطه‌های زیر را با «✓» یا «✗» مشخص کنید.</p> <p>الف) در جمله جبری a^5 به عدد ۵ ضرب و به a متغیر می‌گویند. <input type="checkbox"/></p> <p>ب) از دو نقطه معلوم بی‌شمار خط راست می‌گذرد. <input type="checkbox"/></p> <p>ج) به پاره خط جهت دار بردار می‌گویند. <input type="checkbox"/></p> <p>د) نقطه $A = \begin{bmatrix} -90 \\ +18 \end{bmatrix}$ در ناحیه سوم قرار دارد. <input type="checkbox"/></p>		
۲	<p>جمله‌های زیر را کامل کنید.</p> <p>الف) دو جمله جبری در صورتی متشابه هستند که قسمت آنها مثل هم باشد.</p> <p>ب) متمم زاویه 60° درجه برابر درجه است.</p> <p>ج) مساحت کل استوانه از یک و 2 تشکیل شده است.</p>		
۳	<p>گزینه صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>الف) کدام تبدیل در هر شرایطی اندازه و جهت شکل را تغییر نمی‌دهد.</p> <p>۱) تقارن محوری <input type="checkbox"/> ۲) تقارن مرکزی <input type="checkbox"/> ۳) دوران <input type="checkbox"/> ۴) انتقال <input type="checkbox"/></p> <p>ب) در حجم‌های منشوری به دو سطح بالا و پایین می‌گویند.</p> <p>۱) یال <input type="checkbox"/> ۲) راس <input type="checkbox"/> ۳) قاعده <input type="checkbox"/> ۴) وجه <input type="checkbox"/></p> <p>ج) انتهای بردار BA برا بر است با</p> <p>۱) $\square AB$ ۲) $\square BA$ ۳) $\square A$ ۴) $\square B$</p> <p>د) علامت \parallel نشان دهنده داده آماری است.</p> <p>۱) $\square 15$ ۲) $\square 4$ ۳) $\square 10$ ۴) $\square 5$</p>		
۴	<p>سه عدد بعدی الگوی زیر را بنویسید و رابطه بین عددها را توضیح دهید.</p> <p>..... و و و 9 و 7 و 5 و 3 و 1.</p>		
۵	<p>الف) حاصل عبارت‌های زیر را بدست آورید.</p> <p>۱) $(-20+5) \div 3 =$</p> <p>۲) $-15 + 8 =$</p> <p>۳) $-4 \times (-2) =$</p> <p>ب) شخصی در طبقه 5 سوار آسانسور شد او ابتدا 3 طبقه بالا رفت و پس از انجام کاری 6 طبقه پایین آمد او اکنون در کدام طبقه بوده است؟</p>		

۰/۵	$4x = 16$	معادله مقابل را حل کنید.	۶
۰/۷۵	<p style="text-align: center;">$A \rightarrow B$ $B \rightarrow E$ $C \rightarrow D$</p>	در هر مورد چه تبدیلی انجام شده است؟ (انتقال - دوران - تقارن محوری)	۷
۰/۵	$a+b =$	مقدار عددی عبارت روبرو را به ازای $b=3$ و $a=-7$ بدست آورید.	۸
۱	$16 =$ $24 =$	الف) با استفاده از تجزیه به شمارنده‌های اول ب.م.م اعداد ۲۴ و ۱۶ را بدست آورید. $(16 \text{ و } 24) =$	۹
۰/۵		ب) می‌خواهیم یک قاب مستطیلی به طول ۱۶ و عرض ۱۲ سانتی‌متر را با کاشی‌های مربعی پر کنیم ضلع این کاشی مربعی چه عددی‌ای می‌تواند باشد؟	
۰/۷۵		الف) حجم‌های هندسی را نام ببرید؟	۱۰
۱		ب) منبع آبی به شکل استوانه که شعاع قاعده آن $5/0$ متر و ارتفاع آن ۳ متر است این منبع چند متر مکعب آب می‌گیرد؟	
۱		ج) ستونی به شکل منشور ۶ پهلوست که هر ضلع آن $4/0$ متر و ارتفاع آن ۶ متر است می‌خواهند بدنه این ستون را کاشی کاری کنند چند متر مربع کاشی لازم است؟	

۱	<p>الف) حاصل عبارت‌های زیر را به صورت عددی تواندار بنویسید.</p> <p>۱) $a^{\Delta} \times a^{\Gamma} =$ ۲) $b^{\Gamma} \times b \times b^{\Gamma} =$ ۳) $(\frac{2}{7})^{\circ} =$ ۴) $1^{\Gamma} =$</p> <p>ب) $\sqrt[7]{42}$ بین کدام دو عدد صحیح متوالی قرار دارد؟</p> <p>ج) مربع عدد ۶ و مکعب عدد ۲ را بدست آورید.</p> <p>د) و ریشه‌های دوم عدد ۶۴ هستند.</p> <p>ه) حاصل عبارت مقابله را بدست آورید.</p>	۱۱
۰/۵		
۰/۵		
۰/۵		
۰/۵		
۰/۷۵	<p>الف) دو بردار وقتی مساویند که و و باشند.</p> <p>ب) نقاط $B = \begin{bmatrix} 5 \\ +2 \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} -4 \\ -1 \end{bmatrix}$ را روی محورهای مختصات مشخص کنید.</p> 	۱۲
۱		
۱	<p>ج) مقدار x و y را مشخص کنید.</p> $\begin{bmatrix} -2 \\ 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ -4 \end{bmatrix}$	

۱	الف) تاسی را می اندازیم چقدر احتمال دارد: ۲) عددی بخش پذیر بر ۳ باید. ۴) عدد ۹ باید. ۳) عددی کوچکتر از ۷ باید.	۱۳
۱/۷۵	<p>ب) نمرات ریاضی سعید در ۵ ماه اول سال تحصیلی به قرار زیر است:</p> <p>مهر ۱۴ آبان ۱۵ آذر ۱۳ دی ۱۷ بهمن ۱۶</p> <p>جدول داده‌های مربوط به اطلاعات داده شده و نمودار میله‌ای این داده‌ها را رسم کنید.</p>	

موفق باشید

ریز بارم درس ریاضیات پایه هفتم

	-۱	الف) درست	ب) نادرست	ج) درست	د) نادرست	هر مورد ۰/۲۵	
	-۲						
	-۳						
	-۴						
	-۵						
	-۶						
	-۷						
	-۸						
	-۹						
	-۱۰						

۱۱ و ۱۳ و ۱۵

عددہا ۲ به ۲ اضافہ میں شوند.

هر مورد ۰/۲۵

$$-15 \div 3 = -5 \quad (\text{الف})$$

۰/۲۵

$$-7 \quad (\text{ب})$$

۰/۲۵

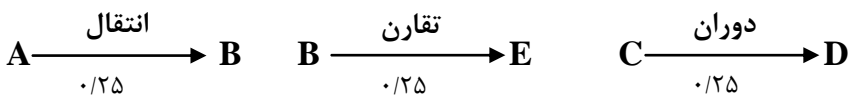
$$3 + 8 \quad (\text{ج})$$

۰/۲۵

$$\begin{array}{l} \text{ب) } +5 \xrightarrow{+3} +8 \xrightarrow{-6} +2 \\ \quad \quad \quad 0/25 \quad \quad \quad 0/25 \end{array}$$

$$X = 4$$

۰/۵



$$a + b = \frac{-7 + 3}{0/25} = -4$$

۰/۲۵

$$\begin{array}{ll} 16 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 & \quad 0/25 \\ 24 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 & \quad 0/25 \end{array}$$

$$(16 \text{ و } 24) = 2 \times 2 \times 2 = \underline{\underline{8}}$$

۰/۵

$$12 = 16 \text{ و } 2 \text{ و } 3 \text{ و } 4 \quad (\text{ب})$$

$$16 = 16 \text{ و } 2 \text{ و } 4 \text{ و } 8$$

۰/۵

هر مورد ۰/۲۵

الف) هرمی - منشوری - کروی

$$V = s.h \quad V = \frac{0/5 \times 0/5 \times 3/14 \times 3}{0/5} = \frac{2/3550}{0/25} \quad (\text{ب})$$

$$S = P.h \quad S = \frac{6 \times 0/4 \times 6}{0/25} = \frac{14/4}{0/25} \quad (\text{ج})$$

هر مورد ۰/۲۵

الف) ۱) a^9 ۲) b^{10} ۳) ۱ ۴) ۱

(هر مورد ۰/۲۵) ۷ و ۶ (ب)

ج) $2^3 = 36$ $2^3 = 8$

۰/۲۵ ۰/۲۵

د) ۸ - ۸

۰/۲۵ ۰/۲۵

۵) $\underline{4 + 1 = 5}$

۰/۲۵ ۰/۲۵

۱۲- الف) هم اندازه - هم جهت - هم راستا

(هر مورد ۰/۲۵) ب) رسم هر نقطه ۵/۰ نمره

y = -5 و x = 5 (ج)

۱) $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$

۲) $\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$

۳) $\frac{6}{6} = 1$

۴) ۰

(هر مورد ۰/۲۵)

۱۳- الف)

رسم هر نمودار میله‌ای ۰/۲۵

ب) رسم جدول ۵/۰ نمره

موفق باشید