
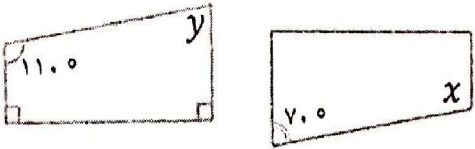
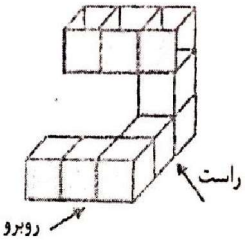
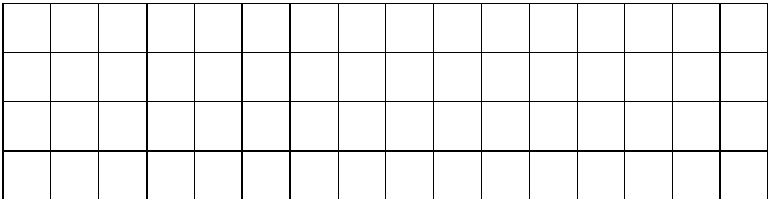
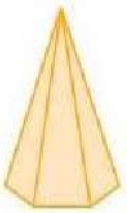


نام: _____ نام خانوادگی: _____ مدت امتحان: _____		بسمه تعالی سوالات امتحان درس ریاضی نوبت دوم - غیر دولتی ... سال هفتم	(صفحه ۱) نمونه سوال شماره ۲
ردیف	سوالات	بارم	
۱	درستی (✓) یا نادرستی (×) جملات زیر را مشخص کنید. الف) قرینه هر عدد منفی از خودش بزرگتر است. □ ب) بزرگترین شمارنده مشترک هر عدد با خودش برابر یک است. □	۰/۵	
۲	جاهای خالی را با کلمه یا عدد مناسب کامل کنید. الف) اولین عدد طبیعی که ۳ شمارنده اول دارد، عدد..... است. ب) جمله nام الگوی (۱۷۰۰۰، ۱۰، ۵، ۲) به صورت..... است. ج) مجذور عدد $\frac{2}{3}$ - برابر با است.	۰/۷۵	
۳	چند مستطیل وجود دارد که مساحت آن ۴۰ سانتیمتر مربع و طول و عرض آنها عدد های طبیعی است. کدام یک از این مستطیل ها کمترین محیط را دارد؟	۱	
۴	الف) حاصل عبارت زیر را به دست آورید؟ $-(-3) + [(-3+5) \times (-2)] =$ ب) در یک روز زمستانی دمای هوای شهر کرد ۱۳ درجه زیر صفر و دمای هوای کوهرننگ ۹ درجه سردتر از شهر کرد می باشد. دمای هوای کوهرننگ چند درجه است؟	۰/۷۵ ۰/۵	
۵	الف) مقدار عددی عبارت جبری زیر را به ازای $a = 2$ و $b = -3$ بدست آورید. $2(-4a + 7) - b =$ ب) معادله زیر را حل کنید. $-5 = 6x - 17$	۰/۷۵ ۰/۵	
۶	ابتدا دو عدد ۵۰ و ۷۵ را تجزیه کنید و سپس ک.م.م آنها را بدست آورید.	۰/۷۵	

نام:		بسمه تعالی		(صفحه ۲)													
نام فائزادگی:		سوالات امتحان درس ریاضی		نمونه سوال شماره ۲													
مدت امتحان:		نوبت دوم - غیر دولتی ...		سال هفتم													
ردیف	سوالات				بارم												
۷	میخواهیم یک زمین مستطیل شکل به طول ۲۸ و عرض ۲۰ را با کاشی های مربعی شکل بپوشانیم ضلع بزرگترین کاشی کدام است؟				۰/۲۵												
	الف) ۷	ب) ۱	ج) ۴	د) ۲													
۸	الف) مقدار عددی عبارت زیر را به دست آورید. ب) حاصل هر عبارت را به صورت عدد تواندار بنویسید.				۰/۷۵												
	$2^3 - 3 \times 5^2 =$	$2^{17} + 2^{17} =$	$4^9 \times 7^6 \times 3^8 =$	۱													
۹	الف) مقدار دقیق جذر زیر را بنویسید. ب) جذر تقریبی عدد زیر را به کمک جدول تا یک رقم اعشار حساب کنید.				۰/۲۵												
	$\sqrt{18 \times 2} =$	$\sqrt{57} \approx$	<table border="1"> <tr> <td>عدد</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>مجدور</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		عدد						مجدور						۱
عدد																	
مجدور																	
۱۰	جدول زیر میزان علاقمندی افراد به میوه ها در یک مهمانی می باشد.																
	<table border="1"> <tr> <td>گیلاس</td> <td>پرتقال</td> <td>سیب</td> <td>موز</td> <td>میوه</td> </tr> <tr> <td>۱۰</td> <td>۶</td> <td>۵</td> <td>۸</td> <td>تعداد</td> </tr> </table>				گیلاس	پرتقال	سیب	موز	میوه	۱۰	۶	۵	۸	تعداد			
گیلاس	پرتقال	سیب	موز	میوه													
۱۰	۶	۵	۸	تعداد													
	الف) با توجه به جدول نمودار میله ای را رسم کنید.				۱												
۰/۵	ب) میانگین تعداد میوه ها را به دست آورید.																
۰/۲۵	الف) یک مثال بزنید که احتمال آن صفر شود.																
	ب) کیسه ای شامل ۳ مهره آبی، ۲ مهره قرمز و ۴ مهره سفید است. مهره ای را به تصادف از کیسه خارج می کنیم:																
۱/۵	*احتمال اینکه مهره آبی باشد چقدر است؟																
	*احتمال اینکه مهره قرمز نباشد، چقدر است؟																
۰/۵	ج) تاسی را ۶۰۰ بار پرتاب می کنیم، انتظار داریم، چند بار شمارنده عدد ۴ بیاید؟																

(صفحه ۳) نمونه سوال شماره ۲	بسمه تعالی سوالات امتحان درس ریاضی نوبت دوم - غیر دولتی ... سال هفتم	نام: _____ نام فائادگی: _____ مدت امتحان: _____
---------------------------------------	---	---

ردیف	سوالات	بارم
۱۲	<p>درستی (✓) یا نادرستی (×) جملات زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) مثلثی با دو زاویه قائمه وجود ندارد. <input type="checkbox"/></p> <p>ب) تعداد رأس های یک منشور n پهلو، برابر ۳n می باشد. <input type="checkbox"/></p>	۰/۵
۱۳	<p>گزینه مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>الف) مساحت جانبی مکعبی به ضلع a برابر است با:</p> <p>(۱) $6a^2$ (۲) a^3 (۳) $4a^2$ (۴) a^2 <input type="checkbox"/></p> <p>ب) قرینه نقطه بردار $\begin{bmatrix} -2 \\ 1 \end{bmatrix}$ نسبت به محور عرض ها کدام است؟</p> <p>(۱) $\begin{bmatrix} -2 \\ -1 \end{bmatrix}$ <input type="checkbox"/> (۲) $\begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix}$ <input type="checkbox"/> (۳) $\begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}$ <input type="checkbox"/> (۴) $\begin{bmatrix} 1 \\ -2 \end{bmatrix}$ <input type="checkbox"/></p> <p>ج) اگر بخواهیم قیمت طلا را بررسی کنیم، کدام نمودار مناسب تر است؟</p> <p>(۱) تصویری <input type="checkbox"/> (۲) میله ای <input type="checkbox"/> (۳) دایره ای <input type="checkbox"/> (۴) خط شکسته <input type="checkbox"/></p> <p>د) تعداد یال های یک منشور چند برابر تعداد وجه های جانبی آن است؟</p> <p>(۱) یک برابر <input type="checkbox"/> (۲) دو برابر <input type="checkbox"/> (۳) سه برابر <input type="checkbox"/> (۴) چهار برابر <input type="checkbox"/></p>	۱
۱۴	<p>در شکل مقابل پاره خط های کوچک با هم مساوی اند. تساوی ها را کامل کنید</p> <p>$\overline{AB} + \overline{BC} + \overline{CD} = \dots$ $\overline{AC} = \dots \overline{AD}$</p> 	۰/۵
۱۵	<p>الف) با توجه به شکل مقابل، مقدار X و y را بنویسید.</p> 	۰/۵
۰/۲۵	<p>ب) در کدام تبدیل هندسی جهت شکل تغییر نمی کند؟</p>	۰/۲۵
۱۶	<p>شکل زیر را از جهت های مشخص شده رسم کنید.</p>  	۰/۵

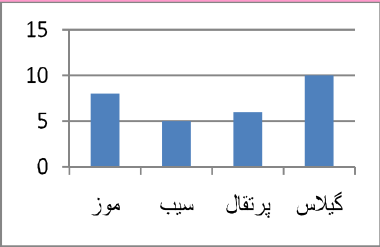
نام:		بسمه تعالی	
نام فائزادگی:		سوالات امتحان درس ریاضی	
مدت امتحان:		نوبت دوم - غیر دولتی ...	
		سال هفتم	
ردیف		سوالات	
بارم			
۱۷	۱	یک مستطیل به طول ۴ و عرض ۳ را حول طول آن دوران داده ایم. الف) نام شکل حاصل چیست؟ ب) حجم آن را به دست آورید؟ (با نوشتن فرمول)	۱
۱۸	۱	الف) شکل مقابل جزء کدام یک از حجم های هندسی است؟  ب) قائده منشوری مثلث قائم الزاویه ای به اضلاع ۳، ۴ و ۵ سانتیمتر است، اگر ارتفاع منشور ۱۰ سانتیمتر باشد، مساحت جانبی این منشور را حساب کنید؟ (با نوشتن فرمول)	۰/۷۵
۱۹	۰/۲۵	با توجه به دستگاه مختصات مقابل: الف) نقطه $A = \begin{bmatrix} -4 \\ +3 \end{bmatrix}$ را مشخص کنید. ب) مختصات نقطه B را بنویسید. ج) مختصات بردار CD را بنویسید. د) از نقطه E بردار EF را مساوی با بردار CD رسم کنید.	۰/۵ ۰/۵ ۰/۵
۲۰	۱	به ازای چه مقداری از m نقطه $\begin{bmatrix} 4m-1 \\ 3m+1 \end{bmatrix}$ روی محور عرض ها است؟ ب) مقدار x و y را با راه حل بدست آورید. (با راه حل) $\begin{bmatrix} x \\ -3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -7 \\ +6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ y \end{bmatrix}$	۱
۲۰	جمع بارم	موفق و پیروز باشید	

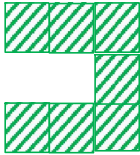
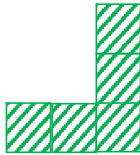
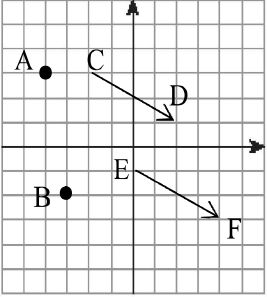
پاسخنامه

بسمه تعالی
سوالات امتحان درس ریاضی
نوبت دوم - غیر دولتی ...
سال هفتم

(صفحه ۵)

نمونه سوال شماره ۲

ردیف	سوالات															
۱	الف) صحیح ب) غلط															
۲	الف) $30 \times 3 \times 5 = 30$ ب) $n^2 + 1$ ج) $\frac{4}{9}$															
۳	<table border="1"> <tr> <td>طول</td> <td>۱</td> <td>۲</td> <td>۴</td> <td>۵</td> </tr> <tr> <td>عرض</td> <td>۴۰</td> <td>۲۰</td> <td>۱۰</td> <td>۸</td> </tr> <tr> <td>محیط</td> <td>۸۲</td> <td>۴۴</td> <td>۲۸</td> <td>۲۶</td> </tr> </table>	طول	۱	۲	۴	۵	عرض	۴۰	۲۰	۱۰	۸	محیط	۸۲	۴۴	۲۸	۲۶
طول	۱	۲	۴	۵												
عرض	۴۰	۲۰	۱۰	۸												
محیط	۸۲	۴۴	۲۸	۲۶												
۴	الف) $-(-3) + [(-3+5) \times (-2)] = +3 + [2 \times (-2)] = 3 + (-4) = -1$ ب) $-13 - 9 = -22$															
۵	الف) $2(-5a + 7) - b = 2(-4 \times 2 + 7) - (-3) = 2 \times (-1) + 3 = -2 + 3 = 1$ ب) $+5 = 6x - 17 \rightarrow -6x = -17 + 5 \rightarrow -6x = -12 \rightarrow x = \frac{-12}{-6} = +2$															
۶	$(75, 50) = 5 \times 5 = 25$, $[75, 25] = 5 \times 5 \times 2 \times 3 = 150$ $75 = 3 \times 5 \times 5$, $50 = 2 \times 5 \times 5$															
۷	$(20, 28) = 2 \times 2 = 4 \rightarrow 20 = 2 \times 2 \times 5$, $28 = 2 \times 2 \times 7$															
۸	الف) $2^3 - 3^0 \times 5^2 = 8 - 1 \times 25 = 8 - 25 = -17$ ب) $49 \times 7^6 \times 3^8 = 7^8 \times 3^8 = 21^8 = 21^7 \times 21 = 21^7 \times 21 = 21^8$															
۹	الف) $\sqrt{18 \times 2} = \sqrt{36} = 6$ ب) $\sqrt{57} \approx 7.5$															
۱۰	<table border="1"> <tr> <td>عدد</td> <td>۸</td> <td>۷/۹</td> <td>۷/۸</td> <td>۷/۷</td> <td>۷/۶</td> <td>۷/۵</td> </tr> <tr> <td>مجذور</td> <td>۶۴</td> <td>۶۲/۱</td> <td>۶۰/۸۴</td> <td>۵۹/۲۹</td> <td>۵۷/۷۶</td> <td>۵۶/۲۵</td> </tr> </table>  <p>ب) $10 + 6 + 5 + 8 = 29 \rightarrow 29 \div 4 = 7/25$</p>	عدد	۸	۷/۹	۷/۸	۷/۷	۷/۶	۷/۵	مجذور	۶۴	۶۲/۱	۶۰/۸۴	۵۹/۲۹	۵۷/۷۶	۵۶/۲۵	
عدد	۸	۷/۹	۷/۸	۷/۷	۷/۶	۷/۵										
مجذور	۶۴	۶۲/۱	۶۰/۸۴	۵۹/۲۹	۵۷/۷۶	۵۶/۲۵										
۱۱	الف) تاسی را پرتاب می کنیم عددی بزرگتر از ۷ بیاید. ب) $2 + 3 + 4 = 10$ ج) ۳۰۰ بار د) ۱۰۲ و ۴ احتمال شمارنده ۴ = $\frac{3}{6}$															

<p>(صفحه ۶)</p> <p>نمونه سوال شماره ۲</p>	<p>بسمه تعالی</p> <p>سوالات امتحان درس ریاضی</p> <p>نوبت دوم - غیر دولتی ...</p> <p>سال هفتم</p>	<p>پاسخنامه</p>
سوالات		ردیف
	(ب) غلط	۱۲ الف) صحیح
۳(د)	۴(ج) ۳(ب) ۳(الف)	۱۳
$\overline{AC} = \frac{2}{3} \overline{AD}$	$\overline{AB} + \overline{BC} + \overline{CD} = \overline{AD}$	۱۴
	(ب) انتقال	۱۵ الف) $x = 110^\circ$ $y = 70^\circ$
 <p>روبرو</p>	 <p>راست</p>	۱۶
	عرض = R = ۳	۱۷ طول = h = ۴ الف) استوانه ب) $V = \pi R^2 h = 3/14 \times 3 \times 3 \times 4 = 113/04$
<p>قاعده $P = 3 + 4 + 5 = 12$</p> <p>جانبی $S = P \cdot h = 12 \times 10 = 120$</p>		۱۸ الف) هرمی ب)
		۱۹ ب) $B = \begin{bmatrix} -3 \\ -2 \end{bmatrix}$ ج) $\overline{CD} = \begin{bmatrix} 4 \\ -2 \end{bmatrix}$
<p>$y = -3 + (+6) \rightarrow y = 3$</p>		۲۰ الف) $4m - 1 = 0 \rightarrow 4m = 1 \rightarrow m = \frac{1}{4}$ ب) $x + (-7) = 4 \rightarrow x = 4 + 7 \rightarrow x = 11$