

صفحه(۱)	بسمه تعالی سوالات امتحان درس ریاضی نوبت دوم - غیردولتی ... سال هفتم	نام: نام فائز وادگی: مدت امتحان:
بارم	سوالات	ردیف
۰/۵	<p>درستی (✓) یا نادرستی (✗) جملات زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) قرینه هر عدد منفی از خودش بزرگتر است. <input type="checkbox"/></p> <p>(ب) بزرگترین شمارنده مشترک هر عدد با خودش برابر یک است. <input type="checkbox"/></p>	۱
۰/۷۵	<p>جاهای خالی را با کلمه یا عدد مناسب کامل کنید.</p> <p>(الف) اولین عدد طبیعی که ۳ شمارنده اول دارد، عدد است.</p> <p>(ب) جمله اَم الْغُوَى (۱۷۰۰۰۰ ، ۲ ، ۵ ، ۱۰ ، ۱) به صورت است.</p> <p>(ج) مجدول عدد $\frac{2}{3}$ - برابر با است.</p>	۲
۱	<p>چند مستطیل وجود دارد که مساحت آن 40 سانتیمتر مربع و طول و عرض آنها عده های طبیعی است.</p> <p>کدام یک از این مستطیل ها کمترین محیط را دارد؟</p>	۳
۰/۷۵	<p>(الف) حاصل عبارت زیر را به دست آورید؟</p> $-(-3) + [(-3+5) \times (-2)] =$ <p>(ب) در یک روز زمستانی دمای هوای شهر کرد 13 درجه زیر صفر و دمای هوای کوهزنگ 9 درجه سردتر از شهر کرد می باشد. دمای هوای کوهزنگ چند درجه است؟</p>	۴
۰/۵	<p>(الف) مقدار عددی عبارت جبری زیر را به ازای $a = 2$ و $b = -3$ بدست آورید.</p> $2(-4a + 7) - b =$ <p>(ب) معادله زیر را حل کنید.</p> $-5 = 6x - 17$	۵
۰/۷۵	<p>ابتدا دو عدد 50 و 75 را تجزیه کنید و سپس ک.م.م آنها را بدست آورید.</p>	۶

بسمه تعالیٰ
سوالات امتحان درس ریاضی
نوبت دوم - غیردولتی ...
سال هفتم

نام:

نام فانوادگی:

مدت امتحان:

بارم**سوالات****ردیف**

۰/۲۵	میخواهیم یک زمین مستطیل شکل به طول ۲۸ و عرض ۲۰ را با کاشی های مربعی شکل پوشانیم ضلع بزرگترین کاشی کدام است؟	۷
	۲۵ ۴ ۱ ۷	الف)

۰/۷۵	الف) مقدار عددی عبارت زیر را به دست آورید. ب) حاصل هر عبارت را به صورت عدد تواندار بنویسید.	۸
۱	$49 \times 7^6 \times 3^8 =$ $2^{17} + 2^{17} =$	

۰/۲۵	الف) مقدار دقیق جذر زیر را بنویسید. ب) جذر تقریبی عدد زیر را به کمک جدول تا یک رقم اعشار حساب کنید.	۹												
۱	$\sqrt{57} \approx$ <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tr><td style="padding: 5px;">عدد</td><td style="border: 1px solid black; width: 10px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 10px;"></td></tr><tr><td style="padding: 5px;">مجدور</td><td style="border: 1px solid black; width: 10px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 10px;"></td></tr></table>	عدد						مجدور						
عدد														
مجدور														

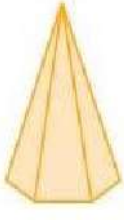
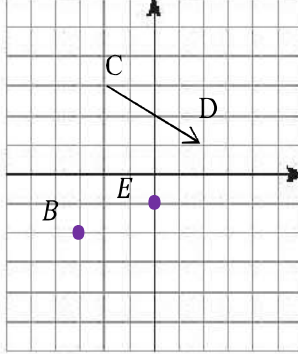
۱	جدول زیر میزان علاقمندی افراد به میوه ها در یک مهمانی می باشد.	۱۰												
۰/۵	<table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tr><td style="padding: 5px;">میوه</td><td style="border: 1px solid black; width: 10px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 10px;"></td></tr><tr><td style="padding: 5px;">تعداد</td><td style="border: 1px solid black; width: 10px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 10px;"></td></tr></table>	میوه						تعداد						
میوه														
تعداد														

۱	الف) با توجه به جدول نمودار میله ای رارسم کنید.	۱۱
۰/۵	ب) میانگین تعداد میوه ها را به دست آورید.	

۰/۲۵	الف) یک مثال بزنید که احتمال آن صفر شود.	۱۱
۱/۵	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: *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؟	۱۱
-----	---	----

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

نام فانوادگی:	بسمه تعالی	نوبت دوم-غیردولتی ...	نموده سوال شماره ۲	(صفحه ۴)
مدت امتحان:	سوالات	ردیف	بارم	
۱۷	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	الف) شکل مقابل جزء کدام یک از حجم های هندسی است؟ ب) قائمه 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)	۱	۰/۷۵	
۱۹	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.	۰/۲۵	۰/۵	
۲۰	د) از نقطه E بردار \overrightarrow{EF} را مساوی با بردار \overrightarrow{CD} رسم کنید. 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) $\begin{bmatrix} x \\ -3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -7 \\ +6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ y \end{bmatrix}$	۰/۵	۰/۵	
۲۰	موفق و پیروز باشید	۲۰	جمع بارم	

بسمه تعالیٰ

سوالات امتحان درس ریاضی
نوبت دوم - غیردولتی ...
سال هفتم

پاسخنامه

ردیف

سوالات

(ب) غلط

(الف) صحیح

۱۲

۳(د)

۴(ج)

۳(ب)

۳(الف)

۱۳

$$\overline{AC} = \frac{2}{3} \overline{AD}$$

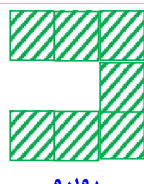
$$\overline{AB} + \overline{BC} + \overline{CD} = \overline{AD}$$

۱۴

(ب) انتقال

$$x = ۱۱ \cdot \quad y = ۷ \cdot \quad (الف)$$

۱۵



۱۶

$$\text{طول} = ۳ = R \quad \text{عرض} = ۴ = h$$

(الف) استوانه

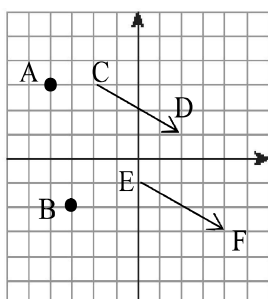
۱۷

$$V = \pi R^2 h = \pi / ۱۴ \times ۳ \times ۳ \times ۴ = ۱۱۳ / ۰ \cdot ۴$$

(الف) هرمی

۱۸

(ب)

قاعده $P = ۳ + ۴ + ۵ = ۱۲$ جانبی $S = P \cdot h = ۱۲ \times ۱۰ = ۱۲۰$ 

$$B = \begin{bmatrix} -3 \\ -2 \end{bmatrix} \quad (ب)$$

$$\overrightarrow{CD} = \begin{bmatrix} 4 \\ -2 \end{bmatrix} \quad (ج)$$

۱۹

$$4m - 1 = 0 \rightarrow 4m = 1 \rightarrow m = \frac{1}{4}$$

۲۰

$$x + (-7) = 4 \rightarrow x = 4 + 7 \rightarrow x = 11$$

$$y = -3 + (+6) \rightarrow y = 3$$