

تاریخ امتحان: 1402/ 2/27

باسمه تعالی

ساعت شروع: 8 صبح

وزارت آموزش و پرورش

نام: .....

مدت ارزشیابی: 120 دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش استان خوزستان

نام خانوادگی: .....

نام آموزشگاه: غیر دولتی حجاب

مدیریت آموزش و پرورش شهرستان دزفول

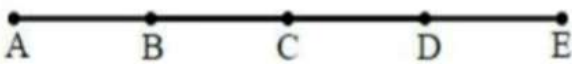
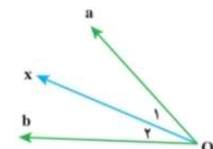
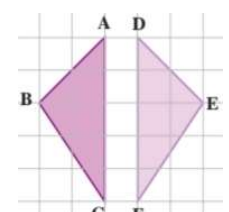
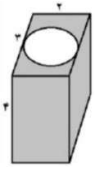
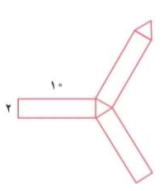
نام پدر: .....

تعداد صفحه: 4

ارزشیابی پایانی درس ریاضی پایه هفتم سال تحصیلی 1401-1402

نام دبیر: خانم تکریمی

بارم	ردیف
1	1
درستی یا نادرستی عبارات زیر را تعیین نمایید. الف) جمله $n$ ام از الگو $3, 5, 7, 9, \dots$ می شود ، $2n + 1$ ب) حاصل عبارت جبری $2(2x - 3y) - 5(x - 2y) - x + 4y$ می شود پ) رابطه $(3 + 2)^2 = 3^2 + 2^2$ ت) تساوی $\left(\frac{3}{6}\right)^7 = \left(\frac{1}{2}\right)^7$	
1	درست ..... غلط .....
1	درست ..... غلط .....
1	درست ..... غلط .....
1	درست ..... غلط .....
2.25	2
جاهای خالی را تکمیل نمایید. الف) حاصل عبارت $-20 + (70 - 30) + 4$ می شود ..... ب) مقدار عددی عبارت $2(3x - 1)$ برای $x = 5$ می شود ..... پ) حجم های هندسی به سه دسته ..... ، ..... و ..... تقسیم می شوند. ت) عددهای 4 و 4- ریشه های دوم عدد ..... هستند. ج) علم آمار، علم جمع آوری اطلاعات، سازماندهی ، و بررسی آنها است، که اطلاعات جمع آوری شده را ..... می گویند. د) عبارت $11^{15}$ ؛ عدد ..... را توان ؛ و عدد ..... را پایه می گویند.	
1	3
دو عدد طبیعی یک رقمی پیدا کنید که حاصل ضرب آن ها 24 است. بیشترین حاصل جمع آن ها کدام است (با رسم جدول)	
0.5	4
در یک روز زمستانی دمای هوای شهرستان دزفول 10 درجه بالای صفر و دمای هوای همدان 4 درجه زیر صفر است، اختلاف دمای هوای این دو شهر را بیابید.	
0.75	5
حاصل عبارت را بیابید (با نوشتن راه حل). $(-50 \div 2) - (13 \times 2) =$	
0.75	6
معادله را حل کنید . $5x + 2 = 3$	

0.5	<p><math>AD = \dots DE,</math> <math>(AC + CE) - BE = \dots.</math> در شکل تمام پاره خط ها با هم برابرند .</p> 	7
0.25	<p>در شکل زیر اگر <math>OX</math> نیمساز زاویه <math>\widehat{aob}</math> باشد، زاویه <math>\widehat{O_1}</math> با کدام زاویه برابر است ؟</p> 	8
0.25  0.5	<p>الف) در شکل مقابل مثلث <math>ABC</math> با تبدیل ..... بر مثلث <math>FED</math> منطبق می شود.</p>  <p>ب) با توجه به اینکه ، این دو شکل هم نهشت هستند، تساوی مربوط به اجزای متناظر را کامل کنید.</p> <p><math>\widehat{A} = \dots</math> و <math>\overline{AB} = \dots</math></p>	9
0.5	<p>دو ظرف با گنجایش 10 و 25 لیتری داریم، می خواهیم با یک پیمانه که هر بار پر و خالی می شود، 2 ظرف را به طور کامل پر کنیم، کدام پیمانه ها برای این کار مناسب است؟</p>	10
1	<p>برای اعداد 30 و 70؛ بزرگترین شمارنده مشترک و کوچکترین مضرب مشترک را بیابید ( نوشتن تجزیه این دو عدد لازم است).</p> <p><math>[70,30] =</math> و <math>(70,30) =</math></p>	11
1	<p>حجم شکل را بیابید (حفره میانی تو خالی است) و <math>(\pi = 3)</math>.</p> 	12
1	<p>شکل داده شده، گسترده یک منشور را نشان می دهد. مساحت جانبی آن را بیابید .</p> 	13

0.75		14 با توجه به شکل جاهای خالی را تکمیل نمایید.
		تعداد راس ها ..... تعداد یال ها ..... تعداد قاعده ها .....

1	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">عدد</td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">مجذور</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	عدد					مجذور					15 با تکمیل جدول مقدار جذر تقریبی $\sqrt{11}$ را بیابید. (تا یک رقم اعشار).
عدد												
مجذور												

0.75	$2^3 \times 6^3 \times 3^7 \times 4^7 =$	16 حاصل را به صورت عبارت تواندار بیابید.
------	--	---

1.5		17 الف) نقاط $A = \begin{bmatrix} 4 \\ -3 \end{bmatrix}$ و $B = \begin{bmatrix} -3 \\ 2 \end{bmatrix}$ را در دستگاه نشان دهید. ب) بردار $AB$ را رسم کنید و مختصات آن را بنویسید. ج) جمع متناظر با بردار $AB$ را بنویسید.
-----	--	---

1	$\begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ -4 \end{bmatrix}$	18 مقادیر مجهول را بیابید.
---	--	-------------------------------

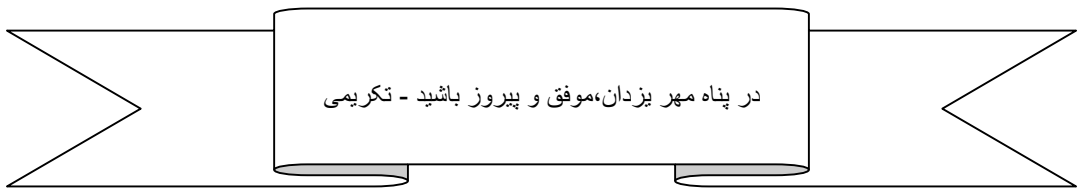
0.5		19 الف) برای بردار $\vec{v} = \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix}$ بردار $\vec{w} = 5\vec{v}$ را محاسبه نمایید. ب) با توجه به شکل دو بردار که قرینه هم باشند را نام ببرید.
0.5		

20 از بین نمودارهای میله ای، خط شکسته، ستونی و دایره ای،  
الف) نمودار ..... برای نمایش تغییر ها کاربرد دارد.  
ب) نمودار ..... بطور معمول نسبت و سهم هر بخش را به صورت درصد محاسبه می کند و روی نمودار نمایش می دهد.

21 میانگین دمای یک شهر در شش ماه اول سال در جدول ارائه شده است.  
الف) نمودار میله ای جدول داده شده را رسم کنید.  
ب) میانگین دمای هوای این شهر در کل این 6 ماه را بیابید.

ماه	فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد	شهریور
دما	۱۲	۱۶	۲۲	۲۴	۳۲	۲۵

22 در پرتاب یک تاس ( نوشتن فرمول الزامی است)  
الف) احتمال آنکه عدد فرد بیاید  
ب) احتمال آن که عددی کمتر از 7 بیاید.



پاسخنامه تشریحی

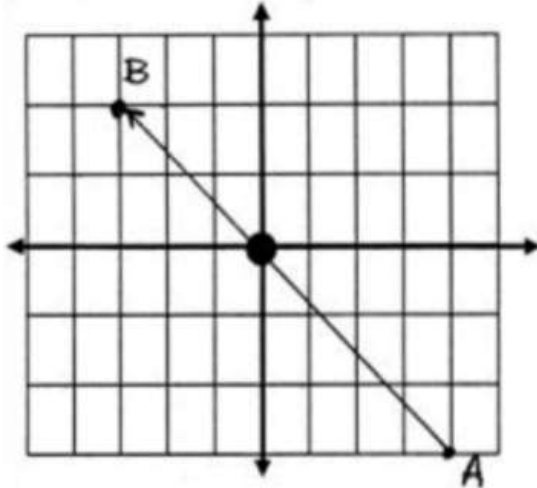
1	الف) درست    ب) درست    ج) نادرست    د) درست										
2	الف) 24    ب) 28    ج) منشوری، هرمی، کره    ت) 16    ج) داده    د) 15 توان - 11 پایه										
3	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>حاصل ضرب</td> <td>شمارنده ها</td> <td>حاصل جمع</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td><math>3 \times 8</math></td> <td><math>3+8=11</math> بیشترین</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td><math>6 \times 4</math></td> <td><math>10-6+4</math></td> </tr> </table>	حاصل ضرب	شمارنده ها	حاصل جمع	24	$3 \times 8$	$3+8=11$ بیشترین	24	$6 \times 4$	$10-6+4$	
حاصل ضرب	شمارنده ها	حاصل جمع									
24	$3 \times 8$	$3+8=11$ بیشترین									
24	$6 \times 4$	$10-6+4$									
4	$+10 - 4 = +6$										
5	$(-50 \div 2) - (13 \times 2) = -25 - 26 = -51$										
6	$5x = 3 - 2 \rightarrow 5x = 1 \rightarrow x = \frac{1}{5}$										
7	$AD = 3DE, \quad (AC + CE) - BE = AE - BE = AB.$										
8	$\widehat{O_1} = \widehat{O_2}$										
9	الف) تقارن ب) $\widehat{A} = \widehat{D}, \quad \overline{AB} = \overline{DE}$										
10	ابتدا هر دو عدد را تجزیه می کنیم، شمارنده های مشترک هر دو را به عنوان پیمانه مورد نظر انتخاب می کنیم. برای عدد 10 داریم: باتوجه به تجزیه اعداد، شمارنده های 1 و 5 مشترکند لذا پیمانه های 1 و 5 لیتری مناسبند. <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>عدد</td> <td>10</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>شمارنده ها</td> <td><math>1 \times 10</math> <math>2 \times 5</math></td> <td><math>1 \times 25</math> <math>5 \times 5</math></td> </tr> </table>	عدد	10	25	شمارنده ها	$1 \times 10$ $2 \times 5$	$1 \times 25$ $5 \times 5$				
عدد	10	25									
شمارنده ها	$1 \times 10$ $2 \times 5$	$1 \times 25$ $5 \times 5$									
11	$30 = 1 \times 2 \times 3 \times 5, \quad (30,70) = 1 \times 2 \times 5,$ $70 = 1 \times 2 \times 5 \times 7, \quad [30,70] = 1 \times 2 \times 3 \times 5 \times 7.$										
12	مرحله اول: محاسبه حجم مکعب: $V = (2 \times 3) \times 4 = 6 \times 4 = 24$ مرحله دوم: محاسبه حجم استوانه داخلی (حفره توخالی، استوانه ای شکل است) قطر دایره (قاعده استوانه) برابر عرض قاعده مکعب مستطیل است $V = (r \times r \times \pi) \times h = (1 \times 1 \times 3) \times 4 = 12$ مرحله سوم: محاسبه حجم شکل مورد نظر $\text{حجم شکل} = V_{\text{مکعب}} - V_{\text{استوانه}} = 24 - 12 = 12$										
13	ارتفاع $\times$ محیط قاعده = مساحت جانبی محیط (مثلث) قاعده $= 2 \times 3 = 6$ مساحت جانبی $= 6 \times 10 = 60$										
14	تعداد راس ها: 12 تا    تعداد یال ها: 18    تعداد قاعده ها: 2 تا										

عدد	3.1	3.2	3.3	3.4
مجدور	9.61	10.24	10.89	11.56

15

$$2^3 \times 6^3 \times 3^7 \times 4^7 = 12^3 \times 12^7 = 12^{10}$$

16



$$\vec{AB} = \begin{bmatrix} -7 \\ 5 \end{bmatrix}$$

انتهای بردار = طول بردار + ابتدای بردار

$$\begin{bmatrix} 2 \\ -3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -7 \\ 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -5 \\ 2 \end{bmatrix}$$

17

$$\begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ -4 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ -4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ -3 \end{bmatrix}$$

18

$$\vec{v} = \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix} \rightarrow \vec{w} = 5\vec{v} = 5 \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 15 \\ 20 \end{bmatrix}$$

(الف)

(ب) دو دسته بردارهای قرینه داریم: بردارهای  $\vec{AB}$  و  $\vec{CD}$  یا بردارهای  $\vec{DA}$  و  $\vec{BC}$  (ذکر یکی از این دو دسته کافیست)

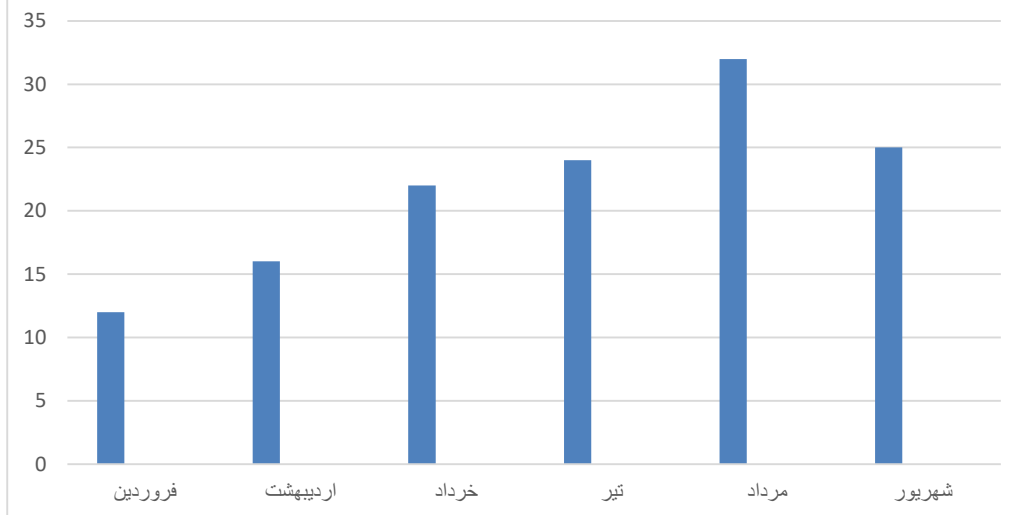
19

(ب) دایره ای

(الف) خط شکسته

20

میانگین بارندگی در هر ماه از سال (6 ماه اول)



(الف)

$$\text{میانگین} = \frac{12+16+22+24+32+25}{6} = \frac{131}{6} = 21\frac{5}{6}$$

(ب)

21

تعداد حالت های مطلوب  
احتمال رخ دادن یک اتفاق =  $\frac{\text{تعداد حالت های ممکن}}{\text{تعداد حالت های مطلوب}}$

$$\frac{6}{6} = 1 \text{ (ب)}$$

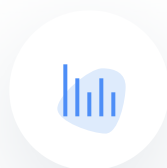
$$\frac{3}{6} = \frac{1}{2} \text{ (الف)}$$

در پناه مهر یزدان، موفق و پیروز باشید - تکریمی



## اپلیکیشن درسی همیار

برنامه رایگان درسی همیار



**تمام پایه ها**

جواب کتاب ، تدریس و نمونه سوال



**همیشه رایگان**

برنامه همیار کاملا رایگان میباشد