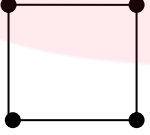
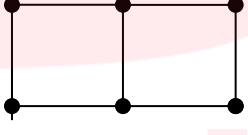


	پایه: هفتم	باسمہ تعالیٰ		نام:
/۰۳/۱۶	تاریخ امتحان:			نام خانوادگی:
۱۰۰ دقیقه	مدت امتحان:			نام دبیر:
محل مهر آموزشگاه	تعداد صفحه: ۲	محل مهر آموزشگاه خرداد ماه		نام درس: ریاضی
بارم	سوالات		ردیف	
۱		درستی یا نادرستی هر عبارت را مشخص کنید. الف) مساحت مربعی به ضلع a برابر $4a$ می باشد. ب) ب.م.م دو عدد اول برابر با یک است. ج) منشور ۶ پهلو دارای ۱۸ یال می باشد. د) به اطلاعات عددی، داده می گویند.	۱	
۰/۵		جهای خالی را کامل کنید. الف) احتمالی که غیر ممکن باشد را با عدد نشان می دهنند. ب) به توان دوم هر عدد می گویند.	۲	
۱/۵		گزینه‌ی مناسب را انتخاب کنید. الف) کدام جمله با $4a$ متشابه است? <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> $\frac{2}{5}a^3$ $\frac{1}{5}a^3$ $4a^3$ </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> -۱۱ ۵ ۲۲ </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> ۵) ۴) ۳) </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> $\begin{bmatrix} -3 \\ 7 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} -9 \\ 15 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 9 \\ -15 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 3 \\ -7 \end{bmatrix}$ </div> <p>ب) حاصل جمع $(-11) + (-22)$ برابر است با الف) -22 ج) اگر $B = \begin{bmatrix} 6 \\ -11 \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} -3 \\ 4 \end{bmatrix}$ باشند، مختصات بردار \overrightarrow{AB} برابر است با :</p>	۳	
۱		شکل هفتم با چند چوب کبریت ساخته می شود؟	۴	
	(۱)		(۲)	
	(۳)		-----	(۷)
۱		حاصل هر عبارت را بدست آورید.	۵	
	الف) $(+24) \div [(-4) \times (-3)] =$			
	ب) $(-3 - 7) + (-15 + 3) =$			
۰/۷۵		به اندازه و جهت شکل‌های سفید نگاه کنید: الف) کدام یک از شکل‌ها، انتقال یافته شکل رنگی است؟ ب) کدام شکل قرینه شکل رنگی است؟	۶	
۰/۷۵		دمای هوای کرمان ۱۸ درجه بالای صفر و دمای هوای اردبیل ۱۲ درجه زیر صفر است. میانگین دمای دو شهر را بدست آورید.	۷	
۱/۵		الف) حاصل عبارت مقابله را بدست آورید. $2^3 - 3^0 + 1^{20} =$ $(6^7 \times 3^7) \times 18^4 =$ \dots	۸	

۱/۵	$\sqrt{26} \approx$ $\sqrt{36}$	الف) مقدار تقریبی جذر عدد ۴۵ را به کمک جدول مناسب بدست آورید. ب) مقدار جذر را بدست آورید.	۹														
۱	$8x - 17 = 15$ $4(a - b) + 3a - 2b =$	الف) معادله مقابل را حل کنید. ب) عبارات جبری مقابل را ساده کنید.	۱۰														
۱/۷۵		الف) طول و عرض و ارتفاع مکعبی به ترتیب ۸ و ۴ و ۳ سانتی متر است. حجم و مساحت جانبی آن را بدست آورید. (نوشتن فرمول الزامی است) ب) حجم شکل مقابل از راست، بالا و رو برو چگونه دیده می شود؟															
۰/۷۵			۱۲														
۰/۵		الف) شمارنده های عدد ۱۸ را بنویسید. ب) (ب.م.م) و [ک.م.م] دو عدد ۲۴ و ۳۶ را از روش تجزیه بدست آورید.															
۱	$(24, 36) =$ $[24, 36] =$		۱۳														
۳		در دستگاه مختصات زیر: الف) نقاط $B = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix}$ را مشخص کنید. ب) مختصات بردار \vec{AB} را بنویسد. ج) جمع متناظر بردار \vec{AB} را بنویسید.	۱۴														
۱/۵		جدول ریز نمرات ریاضی یک دانش آموز پایه ششم در ۶ ماه اول سال تحصیلی را نشان می دهد. نمودار ستونی آن رارسم کنید.															
	<table border="1"><thead><tr><th>ماه</th><th>مهر</th><th>آبان</th><th>آذر</th><th>دی</th><th>بهمن</th><th>اسفند</th></tr></thead><tbody><tr><td>نمرات</td><td>۱۶</td><td>۱۸</td><td>۱۹</td><td>۱۹</td><td>۱۴</td><td>۱۷</td></tr></tbody></table>	ماه	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند	نمرات	۱۶	۱۸	۱۹	۱۹	۱۴	۱۷		۱۵
ماه	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند											
نمرات	۱۶	۱۸	۱۹	۱۹	۱۴	۱۷											
۱/۵		احتمال وقوع هر یک از پیشامد های زیر را با یک عدد بنویسید. الف) موقع انداختن تاس احتمال آمدن ۴ ؟ ب) احتمال آمدن عدد ۷ موقع تاس انداختن ؟ ج) احتمال آمدن عدد یک رقمی موقع تاس انداختن ؟		۱۶													
۲۰	جمع نمرات																

افراد موفق کارهای متعاقبت انجام نمی دهند، بلکه کارهای را به گونه ای متعاقبت انجام می دهند.

موقعیت و میدان ای خود را داده ایم
۱۴۰۱

زینب خورشیدی فرد

بـ ناصحا

لـ سوالات درس رياضي هفتم استان لرستان شهرستان خرم آباد
دیر: داود راحمی

سؤال ① الف) نادیت ب) درست ج) درست د) درست

سؤال ② الف) صفت
ج) مربع احادي ذر آن عدد

سؤال ③ الف) ترتیب (ج)

ب) ترتیب

$$\vec{AB} = B - A = \begin{bmatrix} 4 \\ -11 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -3 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 \\ -15 \end{bmatrix}$$

سؤال ④ ترتیب (ب)

$$3n+1 = 3xV+1 = 11$$

سؤال ⑤

$$(+) + 24 \div [(-4) \times (-3)] = 24 \div 12 = 2$$

الف

$$(-3 - V) + (-18 + 3) = -10 + (-12) = -22$$

ب)

A (ب)

C و B (الف)

$$\frac{18 + (-12)}{2} = \frac{6}{2} = 3$$

سؤال ⑥

$$2^3 - 3^0 + 1^0 = 1 - 1 + 1 = 1$$

$$4^V \times V^V \times 1^V = 1^V \times 1^V \times 1^V = 1^V = 1$$

الف

ب)

$$\sqrt{36} < \sqrt{48} < \sqrt{49}$$

$$\begin{array}{c|c|c|c} 6 & 6 & 6 & 6 \\ \hline 6 & 6 & 6 & 6 \\ \hline 4 & 4 & 4 & 4 \\ \hline 4 & 4 & 4 & 4 \\ \hline 1 & 1 & 1 & 1 \end{array}$$

مربع عدد

$$\sqrt{48} \approx 6,8$$

$$\sqrt{18} < \sqrt{24} < \sqrt{25}$$

$$\begin{array}{c|c|c|c} 6 & 6 & 6 & 6 \\ \hline 6 & 6 & 6 & 6 \\ \hline 2 & 2 & 2 & 2 \\ \hline 2 & 2 & 2 & 2 \\ \hline 1 & 1 & 1 & 1 \end{array}$$

محبوب عدد

$$\sqrt{36} \approx 6,0$$

$$\sqrt{36} = 6$$

(الف) $\lambda n - IV = 18$

: ١٠ حل

$$\lambda n = 18 + IV \Rightarrow \lambda n = 32 \Rightarrow n = \frac{32}{\lambda} = 4$$

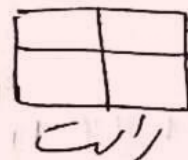
ب) $\leftarrow (a-b) + r^a - r^b = \leftarrow a - \leftarrow b + r^a - r^b = Va - Vb$

(ج) $V = \lambda \times \epsilon \times l = 94$
طبع \times عرض \times طول

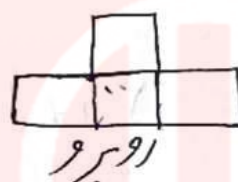
١٢ حل

$S = P \times h = \lambda(1+\epsilon) \times l = 9 \times 15 = VP$
حيث P محيط الماء

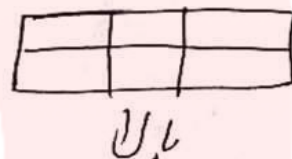
د)



٢٤



٣٦



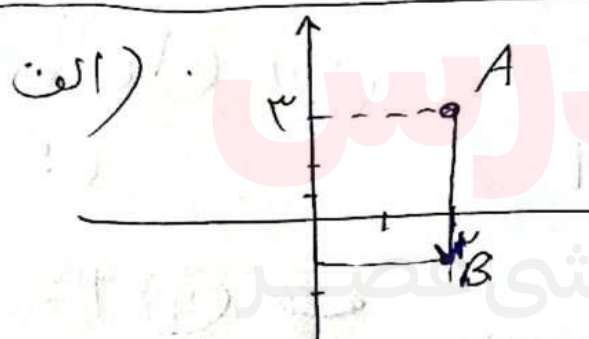
٤٩

(الف) ١٨، ٣٦، ٦٤، ٩٦، ١٨، ٢٧، ٣٦، ٦٤، ٩٦، ١٨

١٣ حل

ب) $(24, 36) = 12 \times 12 = 144$

$[24, 36] = 12 \times 12 \times 12 \times 12 = 1728$



$$\vec{AB} = B - A = [1, 2] - [-1, 1] = [2, 1]$$

ب) $[2, 1] + [-4, 1] = [-2, 2]$



١٤ حل
الف) حفظ
ب) بذكرا