

تلاش در سپرمه فقیه



نرانج بوک

- دانلود گام به گام تمام دروس 
- دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه 
- دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی 
- دانلود نمونه سوالات امتحانی 
- مشاوره کنکور 
- فیلم های انگیزشی 

 Www.ToranjBook.Net

 ToranjBook_Net

 ToranjBook_Net

	پایه: هفتم	باسمه تعالی	نام:
۱۴۰۱/۰۳/۱۶	تاریخ امتحان:	اداره آموزش و پرورش استان لرستان	نام خانوادگی:
۱۰۰ دقیقه	مدت امتحان:	دبیرستان غیر انتفاعی گلستان	نام دبیر:
محل مهر آموزشگاه	تعداد صفحه: ۲	محل مهر آموزشگاه خرداد ماه ۱۴۰۱-۱۴۰۰	نام درس: ریاضی
بارم	سوالات	ردیف	
۱	<p>درستی یا نادرستی هر عبارت را مشخص کنید.</p> <p>الف) مساحت مربعی به ضلع a برابر $4a$ می باشد.</p> <p>ب) ب.م.م دو عدد اول برابر با یک است.</p> <p>ج) منشور ۶ پهلو دارای ۱۸ یال می باشد.</p> <p>د) به اطلاعات عددی، داده می گویند</p>	۱	
۰/۵	<p>جهای خالی را کامل کنید.</p> <p>الف) احتمالی که غیر ممکن باشد را با عدد نشان می دهند.</p> <p>ب) به توان دوم هر عدد می گویند.</p>	۲	
۱/۵	<p>گزینه‌ی مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>الف) کدام جمله با $4a$ متشابه است?</p> <p>ب) حاصل جمع $(-11)-11$ برابر است با</p> <p>الف) -22</p> <p>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> <p>الف) $\begin{bmatrix} 9 \\ -15 \end{bmatrix}$</p> <p>ب) $\begin{bmatrix} 3 \\ -7 \end{bmatrix}$</p> <p>ج) $\begin{bmatrix} -9 \\ 15 \end{bmatrix}$</p>	۳	
۱	<p>شکل هفتم با چند چوب کبریت ساخته می شود؟</p>	۴	
۱	<p>حاصل هر عبارت را بدست آورید.</p> <p>الف) $(+24) \div [(-4) \times (-3)] =$</p> <p>ب) $(-3 - 7) + (-15 + 3) =$</p>	۵	
۰/۷۵	<p>به اندازه و جهت شکل های سفید نگاه کنید:</p> <p>الف) کدام یک از شکل ها، انتقال یافته شکل رنگی است؟</p> <p>ب) کدام شکل قرینه شکل رنگی است؟</p>	۶	
۰/۷۵	<p>دماهی هوای کرمان ۱۸ درجه بالای صفر و دماهی هوای اردبیل ۱۲ درجه زیر صفر است. میانگین دماهی دو شهر را بدست آورید.</p>	۷	
۱/۵	<p>الف) حاصل عبارت مقابله را بدست آورید.</p> <p>ب) حاصل عبارت زیر را به صورت عددی تواندار بنویسید.</p> $2^3 - 3^0 + 1^{20} =$ $(6^7 \times 3^7) \times 18^4 =$	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)															
۰/۷۵		ب) حجم شکل مقابل از راست، بالا و رو برو چگونه دیده می شود؟ 	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 $A = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$ و $B = \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix}$ را مشخص کنید. ب) مختصات بردار \overrightarrow{AB} را بنویسد. ج) جمع متناظر با بردار \overrightarrow{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 را رسم کنید.	۱۵														
	<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		
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 بتوانید. 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 کوته ای متعاقبت انجام می دهند.

موفق و میداشت خرد او ماه ۱۴۰۱

زینب خورشیدی

بـ نامه

لائحة مسؤولت درس رياضي هفتم استان لرستان رئيسيان خشم کاراد
دیبر: داود راحمی

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

سؤال ② الف) صوف س) مربع ام حذف آن عدد

سؤال ③ الف) ترتیب (ج)

ب) ترتیب

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

ج) ترتیب (ب)

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

سؤال ④

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

الف

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

ب)

A (ب)

C و B (الف)

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

سؤال ⑤

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

الف

$$4^V \times V^V \times 1^A = 1^V \times 1^V \times 1^A = 1^{11}$$

ب)

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

$$\begin{array}{r} 69 \\ 68 \\ \hline 41 \end{array} \quad \begin{array}{r} 68 \\ 67 \\ \hline 41 \end{array} \quad \begin{array}{r} 67 \\ 66 \\ \hline 41 \end{array}$$

مربع عدد

$$\sqrt{48} \approx 7,0$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \sqrt{36} < \sqrt{48} < \sqrt{49} \\ 6 < 7 < 8 \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \sqrt{36} < \sqrt{48} < \sqrt{49} \\ 6 < 7 < 8 \end{array} \right. \text{محذف}$$

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

سؤال ⑥

$$\sqrt{36} = 6$$

(الف) $\lambda n - IV = 18$

: ١٠ حل

$$\lambda n = 18 + IV \Rightarrow \lambda n = 32 \Rightarrow n = \frac{32}{\lambda} = 5$$

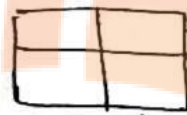
ب) $\left(a-b \right) + \overline{r}a - \overline{r}b = \overline{r}a - \overline{r}b + \overline{r}a - \overline{r}b = Va - Vb$

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

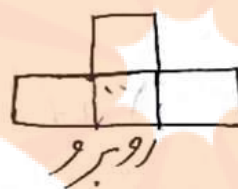
١٢ حل

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

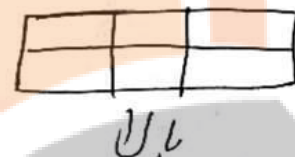
ب)



لمس



لبر



لأ

(الف) $18 \times 9 \times 3 = 486$

١٣ حل

ب) $(24 \times 36) = 2 \times 2 \times 3 = 12$

$$[24, 36] = 2 \times 2 \times 3 \times 2 \times 3 = 72$$

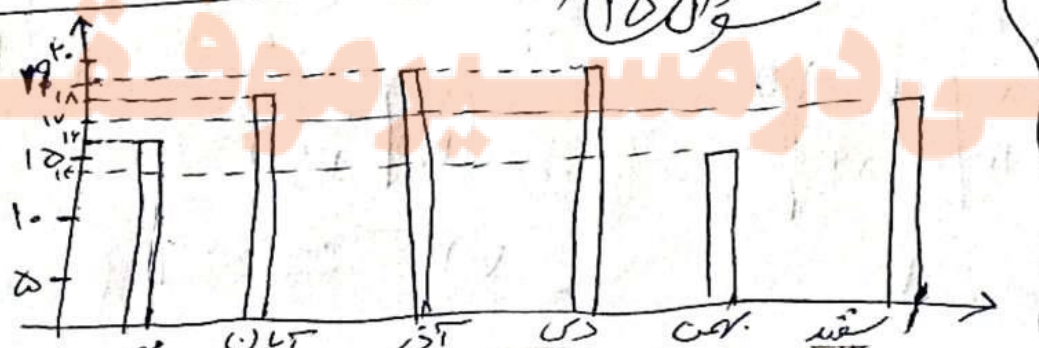
$$24 = 2 \times 2 \times 2 \times 3$$

$$36 = 2 \times 2 \times 3 \times 3$$



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

(ب) $[1] + [-4] = [-3]$



١٤ حل
الف) صفر
ب) ينبع
ج) ينبع

تلاش در سپرمه فقیه



- دانلود گام به گام تمام دروس 
- دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه 
- دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی 
- دانلود نمونه سوالات امتحانی 
- مشاوره کنکور 
- فیلم های انگیزشی 