

تلاشی در سپرمه فکیت



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

سوالات

## بدون استفاده از ماشین حساب

حملات دوست را با «✓» و نادرست را با «✗» مشخص نماید.

- الف) حاصل  $\sqrt{1}$  برابر با یک است.
  - ب) نقطه‌ای  $[ -3, 0 ]$  روی محور عرض‌ها است.
  - ج) مجموع زاویه‌های داخلی هر چهارضلعی  $180^\circ$  درجه است.
  - د) اگر عددی زوج باشد، یکی از شمارنده‌های اولش ۲ است.

هریک از جمله‌های زیر را یا عدد یا کلمه‌ی مناسب کامل کنید.

- الف) ..... یک چهار ضلعی منتظم است.

ب) قرینه‌ی قرینه‌ی هر عدد ..... است.

ج) دو بردار را مساوی گویند که ..... و

د) مجموع زاویه‌های داخلی یک هفت ضلعی .....

گزینه‌ی درست را انتخاب کنید.

- الف) «ب.م.م» دو عدد اول کدام گزینه است؟

الف) یکی از دو عدد  ب) صفر

ب) کدام یک از حالت های زیر در تساوی دو م

الف) ض زض  ب) زض ز

ج) کدام دو زاویه همیشه برابر هستند؟

الف) دو زاویه متمم

ج) دو زاویه متقابل به رأس

د) از اعداد زیر کدام بر ۱۵ بخش پذیر است؟

ب) ۲۳۱  الف) ۴۵۰

به سوالهای زیر پاسخ دهید.

- الف) عبارت (۳)  $\times$  را روی محور نشان دهید؟

ب) حاصل عبارت مقابل را به دست آورید.

نمونه سؤال شماره ۱۳

سوالات

ردیف	سوالات	بارم																
۵	در جای خالی علامت $\Rightarrow$ بگذارید.	۰/۵																
۶	ستون الف را به پاسخ مناسب از ستون ب وصل کنید.	۱																
۷	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="background-color: #9ACD32; color: white;">سمت چپ</th> <th style="background-color: #FFDAB9;">سمت راست</th> </tr> <tr> <td>اول ۸۱</td> <td>الف) نقطه‌ی <math>A = \begin{bmatrix} -4 \\ 3 \end{bmatrix}</math> در این ناحیه است.</td> </tr> <tr> <td>۴</td> <td>ب) ۹ و ۹- ریشه‌های این عدد هستند.</td> </tr> <tr> <td>۳</td> <td>ج) استوانه از بالا این طور دیده می‌شود.</td> </tr> <tr> <td>دایره</td> <td>د) تعداد رأس‌های یک مکعب</td> </tr> <tr> <td>دوم</td> <td></td> </tr> <tr> <td>۸</td> <td></td> </tr> <tr> <td>کره</td> <td></td> </tr> </table>	سمت چپ	سمت راست	اول ۸۱	الف) نقطه‌ی $A = \begin{bmatrix} -4 \\ 3 \end{bmatrix}$ در این ناحیه است.	۴	ب) ۹ و ۹- ریشه‌های این عدد هستند.	۳	ج) استوانه از بالا این طور دیده می‌شود.	دایره	د) تعداد رأس‌های یک مکعب	دوم		۸		کره		۶
سمت چپ	سمت راست																	
اول ۸۱	الف) نقطه‌ی $A = \begin{bmatrix} -4 \\ 3 \end{bmatrix}$ در این ناحیه است.																	
۴	ب) ۹ و ۹- ریشه‌های این عدد هستند.																	
۳	ج) استوانه از بالا این طور دیده می‌شود.																	
دایره	د) تعداد رأس‌های یک مکعب																	
دوم																		
۸																		
کره																		
۸	مثلث $ABC$ را با مشخصات زیر رسم کنید.	۰/۷۵																
۹	دلیل همنهشتی دو مثلث $ACB$ و $ABD$ را بنویسید. (بنا به کدام حالت)	۱																
۱۰	اگر جمله‌ی $\pi$ الگویی $5\pi + 2$ باشد، جمله‌ی چهارم آن چند است؟	۰/۵																
۱۱	حاصل عبارت‌های زیر را به صورت عدد توان دار بنویسید.	۲																
۱۲	الف) مختصات نقاط $A$ و $B$ را بنویسید.	۰/۵																
۱۳	ب) جمع متناضر بردار $\overrightarrow{AB}$ را بنویسید.	۰/۵																

نامه:

نام خانوادگی:

مدت امتحان:

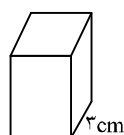
بسم الله الرحمن الرحيم

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

**نمونه سؤال شماره ۱۳**

(صفحه ۳)

ردیف	سوالات	بارم
۱۲	حاصل $\sqrt{\frac{64}{25}}$ را به دست آورید.	۰/۵
۱۳	<p>الف) دمای هوای تبریز -۳ درجه و هوای اردبیل ۱۱ درجه سردوتر است. میانگین دمای هوای این دو شهر چقدر است؟</p> <p>ب) دو عدد طبیعی پیدا کنید که حاصلضرب آنها ۱۸ و حاصل جمع آنها کمترین مقدار ممکن باشد.</p>	۱/۵
۱۴	<p>الف) اندازه‌ی زاویه‌های خواسته شده را با توجه به شکل مقابل به دست آورید.</p> <p>ب) با توجه به شکل رو به رو پاسخ دهید.</p>	۰/۷۵
۱۵	$\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}$ $\overrightarrow{BD} - \overrightarrow{CD} =$ $-3x + 50 = 47$	۰/۵
۱۶	<p>الف) حجم استوانه‌ای به شعاع ۲CM و ارتفاع ۵CM را حساب کنید.</p> <p>ب) مساحت جانبی مکعب مقابل را به دست آورید.</p>	۱
۱۷	الف) «ب.م.» دو عدد ۷۲ و ۴۸ را حساب کنید.	۱



# تلشی در مسیر موفقیت

## سوالات

ردیف	سوالات	بارم
۱۷	ب) حاصل $[20 + 52]$ را به دست آورید.	
۱۸	حاصل عبارت مقابله را به دست آورید؟	۱
۱۹	اعداد سه رقمی که در آنها رقم‌های ۴، ۸ و ۳ بدون تکرار به کار رفته است را بنویسید. (با استفاده از راهبرد)	۱/۲۵
۲۰	با سکه‌های ۵۰ و ۱۰۰ تومانی به چند حالت می‌توان ۵۰۰ تومان درست کرد؟	۱/۲۵

تلاشی در مسیر موفقیت

# پاسخنامه

بسم الله الرحمن الرحيم

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

(صفحه ۵)

نمونه سؤال شماره ۱۳

ردیف

۱) ✓

ج) ✗

ب) ✗

الف) ✓

۱

۲) ۹۰۰

د) هم راستا و هم اندازه

ب) خود عدد

الف) مربع

۲

۳) الف

ج) ج

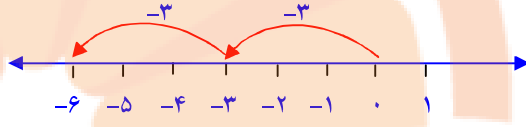
ب) ج

الف) د

۳

۴)  $[ -19 + 26 ] \times (-5) = 7 \times (-5) = -35$

ب)



الف) (الف)

۴

۵) > -۲۰

الف) (-۴۲) - (-۵۳)

۵

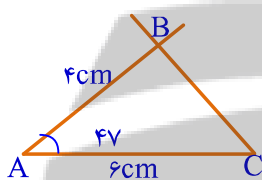
۶) ۸

ج) دایره

ب) ۸۱

الف) دوم

۶



۷)  $BD = AC = 4\text{cm}$   
مشترک  $\left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} \text{ضلوع} \Rightarrow \triangle ABD = \triangle ACD$   
 $\hat{A} = \hat{B} = 90^\circ$

۷

۸)  $5(4) + 2 = 20 + 2 = 22$

۸

۹)  $9^7 \times 9^5 \times 9^3 = 9^{15}$  (الف)

۱۰)  $B = \begin{bmatrix} -2 \\ 3 \end{bmatrix}$   
 $\begin{bmatrix} -6 \\ 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 4 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 \\ 3 \end{bmatrix}$

الف)  $A = \begin{bmatrix} -6 \\ 1 \end{bmatrix}$

ب)  $\overrightarrow{AB} = \begin{bmatrix} +4 \\ +2 \end{bmatrix}$

۱۰

۱۱)  $5^6 \times 5^3 = 5^9$  (ب)

۱۱

۱۲)  $(-14) + (-3) = -17$

میانگین :  $-17 \div 2 = -8/5$

۱۳) (الف) دمای هوای اردبیل: درجه (-۱۴) - (-۳) = (-۱۱)

$\sqrt{\frac{64}{25}} = \frac{8}{5}$

۱۲

۱۳

بررسی	حاصل جمع	عدد دوم	عدد اول
x	۱۹	۱۸	۱
x	۱۱	۹	۲
✓	۱۹	۶	۳

ب)

ردیف	۱	۲	۳
۱)	۱۸	۱۹	۱۹
۲)	۹	۱۱	x
۳)	۶	۱۹	✓

# پاسخنامه

بسم الله الرحمن الرحيم

## سوالات امتحان درس رياضي نوبت دوم - غير دولتي ..... سال هفتم

(صفحة ٤)

نمونه سؤال شماره ١٣

ردیف

٩٠ - ٦٥ = ٢٥ (الف)

$2 = 155^\circ$

$\hat{r} = 250$  (الف)

١٤

$\overline{AB} - \overline{BC} = \overline{AC}$

$\overline{BD} - \overline{CD} = \overline{BC}$

(ب)

$-3x = 47 - 50 = -3 \rightarrow x = \frac{-3}{-3} = 1$

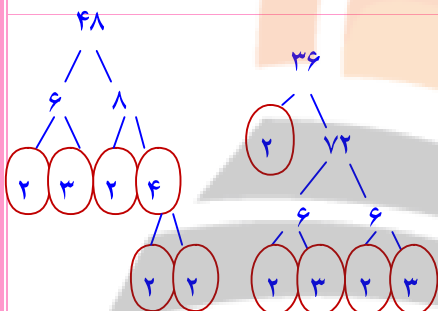
١٥

$(4 \times 3) \times 3 = 36 \text{ cm}^2$

(ب)

$(2 \times 2 \times 3 / 14) \times 5 = 62/8 \text{ cm}^2$

١٦

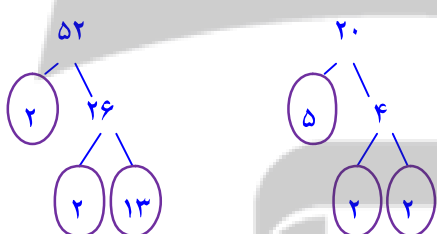


$72 = 2^3 \times 3^2$   
 $48 = 2^4 \times 3$

$\rightarrow \text{ب. م. م.} = 3 \times 2^3 = 24$

(الف)

١٧



$52 = 2^2 \times 13$   
 $20 = 2^2 \times 5$

(ب)

١٨

$2 \times \cancel{100} + 5 \times \cancel{100} + 7 \times \cancel{10} + 3 \times \cancel{1} = 2000 + 500 + 70 + 3 = 2573$

عدد	یکان	دهگان	صدگان
٣٤٨	٨	٤	٣
٣٨٤	٤	٨	٣
٤٣٨	٨	٣	٤
٤٨٣	٣	٨	٤
٨٤٣	٣	٤	٨
٨٣٤	٤	٣	٨

١٩

تلاشی در مسیر پیشرفت

# پاسخنامه

بسم الله الرحمن الرحيم

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

(صفحه ۷)

نمونه سؤال شماره ۱۳

ردیف

	۵۰	۱۰۰	جمع	
حالت اول	۰	۵	۵۰۰	
حالت دوم	۲	۴	۵۰۰	
حالت سوم	۴	۳	۵۰۰	
حالت چهارم	۶	۲	۵۰۰	
حالت پنجم	۸	۱	۵۰۰	
حالت ششم	۱۰	۰	۵۰۰	

۲۰ حالت

دانشگاه  
تلاشی در مسیر موفقیت

تلاشی در سپرمه فکیت



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