

نام درس: ریاضیات  
نام دبیر: آقای حسینخانی  
تاریخ امتحان: ۱۳۹۸ / ۰۵ / ۰۳  
ساعت امتحان: ۸ صبح  
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران  
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۲ تهران  
دبيرستان غیردولتی پسرانه سرای دانش واحد مرزداران  
آزمون پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی ۱۳۹۷-۹۸

نام و نام خانوادگی:  
قطع و رشته: هفتمن  
نام پدر:  
شماره داوطلب:  
تعداد صفحه سوال: ۵ صفحه

ردیف	سؤالات	نام دبیر: تاریخ و امضاء	نمره به حروف: تاریخ و امضاء	نمره به عدد: نمره به حروف:	محل مهر و امضاء مدیر
۱	جملات درست را با (✓) و جملات نادرست را با (✗) مشخص کنید.  (الف) دو جمله جبری وقتی متشابه هستند که قسمت حرفی آن ها یکسان باشد. ( )  (ب) با حرکت یک سطح در فضا حجم ساخته می شود. ( )  (ج) یک منشور ۴ پهلو دارای ۸ رأس و ۱۶ یال است. ( )  (د) قرینه جهت شمال غربی جهت جنوب غربی است. ( )	۱			
۱	جاهاي خالي را با کلمات يا اعداد مناسب پر کنيد.  (الف) هر عدد مثبت داراي ..... ريشه دوم است که يكى از آن ها ..... دیگري است.  (ب) مجموع دو بردار قرینه، همواره برابر بردار ..... است.  (ج) تعداد حالت هاي ممکن در پرتاپ دو تاس ..... است.  (د) بعضی از داده ها و اطلاعات جمع آوري شده نشان می دهد که يك مقدار مشخص به چه نسبتی به بخش هاي کوچکتر تقسيم شده است. برای اين منظور از نمودار ..... استفاده می کنيم.	۲			
۱	۱- دانش آموزان کلاسی بسکتبال و ۲- دانش آموزان آن کلاس فوتبال بازی می کنند. سایر دانش آموزان که تعدادشان ۱۴ نفر است بازی آن ها را تماشا می کنند. این کلاس چند دانش آموز دارد؟(راهبرد رسم شکل)	۳			
۰/۲۵	جمله ۲۱ ام الگوی زیر را بنویسید.  .....و۱۶و۱۲و۸و۴	۴			

حاصل عبارت های زیر را به دست آورید.

- $(-18 \div 2) \times (-3 - 7) + (-6) =$
- $-100 + 20 - 4 =$
- $-8 - (-4) =$
- $-5 \times (-4 - (-3)) =$

۵

۱

دماهی هوای تبریز ۲ درجه زیر صفر و دماهی اردبیل ۳ برابر آن است. میانگین دماهی این دو شهر را پیدا کنید.

۶

۰/۵

مقدار عددی عبارت جبری زیر را به ازای  $x = -1$  و  $y = -2$  کنید.

۷

۰/۵

$$3(2x - y + 1) - 4x + y - 3 - (2x - y - 1) =$$

۰/۵

$$2x - 3x + 2(x + 2) = 14$$

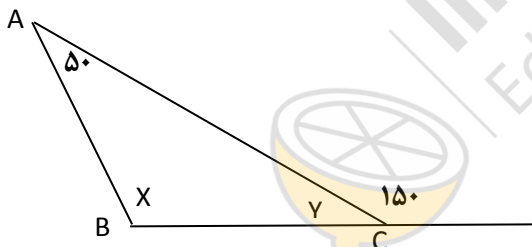
معادله زیر را حل کنید.

۸

۰/۵

اندازه زاویه های  $\angle x$  را در شکل زیر به دست آورید.

۹

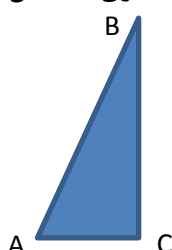


۱

قرینه شکل مقابله را نسبت به پاره خط  $BC$  پیدا کنید. دوران یافته شکل جدید را نسبت به نقطه  $C$  با دوران ۹۰

۱۰

درجه در جهت حرکت عقربه های ساعت پیدا کنید. اجزا متناظر شکل اول و آخر را با علامت گذاری مشخص کنید.



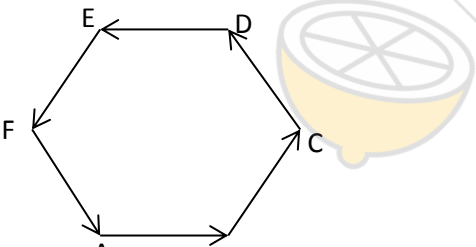
۰/۷۵ ۶۰

۷۲

۱۱

ابتدا دو عدد زیر را به شمارنده های اول تجزیه کنید و سپس ب.م.م و ک.م.م آن را به دست آورید.

۰/۷۵	<p>یک مکعب مستطیل به ابعاد ۲۴ و ۳۶ و ۴۸ سانتی متر را با مکعب های مساوی پر کرده ایم. بزرگترین ضلع این مکعب چه عددی است؟ در این صورت چند مکعب در این مکعب مستطیل جا می شود؟</p>	۱۲
۱	<p>حجم شکل زیر را محاسبه کنید.</p>	۱۳
۱	<p>یک مخزن نفت به شکل استوانه ای است که شعاع قاعده آن ۳ متر و ارتفاعش ۵ متر است. می خواهیم بدنه خارجی و سقف آن را رنگ بزنیم. اگر هزینه رنگ کردن هر متر مربع ۳۰۰۰ تومان باشد برای رنگ کردن این مخزن چقدر باید هزینه کرد؟</p>	۱۴
۱	<p>حجم و مساحت جانبی و مساحت کل یک استوانه به شعاع قاعده ۲ و ارتفاع ۵ را محاسبه کنید.</p>	۱۵
۱	<p>حاصل عبارت های زیر را به دست آورید.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>a^3 - 2b^3 + a^2b \xrightarrow{a=1, b=-2}</math></li> <li>• <math>(2^3 + \cdot^3)^2 + 2^3 \times 3^2 - 1^{10} =</math></li> </ul>	۱۶
۱	<p>عبارت های توان دار زیر را ساده کرده و حاصل را به صورت یک عدد تواندار بنویسید.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>(0.25)^2 \times \left(\frac{1}{4}\right)^3 \times \frac{1}{4^5} =</math></li> <li>• <math>4^2 \times 8^3 \times 6^2 \times 3^3 =</math></li> </ul>	۱۷

۱	مقدار تقریبی عدد $\sqrt{28}$ را به دست آورید.	۱۸
۱	نقاط به مختصات $C = \begin{bmatrix} \cdot \\ 3 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \end{bmatrix}, A = \begin{bmatrix} 1.5 \\ 2 \end{bmatrix}$ را در دستگاه مختصات پیدا کنید. سپس مثلث ایجاد شده را با بردار $\vec{BC}$ منتقل کنید و مختصات راس‌های انتقال یافته را بنویسید.	۱۹
۱/۵	بردارهای خواسته شده را رسم کنید.  الف) بردار $\overrightarrow{AB} = \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \end{bmatrix}$ ابتدا در  ب) بردار $\overrightarrow{CD} = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}$ انتهای در	۲۰
۰/۷۵	با توجه به شکل قرینه بردارهای قرینه را نام ببرید.  	۲۱
۰/۵	با قرار دادن علامت $<$ , $=$ , $>$ احتمال وقوع اتفاق‌ها را مقایسه کنید.  تاس ۱ یا ۲ بباید ..... تاس ۳ بباید.  تاس عددی کمتر از ۴ بباید ..... تاس ۴ یا ۵ بباید.	۲۲
۰/۵	برای هر یک از موارد زیر یک مثال بزنید.  الف) اتفاقی که احتمال رخ دادن آن $\frac{1}{2}$ باشد.  ب) اتفاقی که احتمال رخ دادن ۱ باشد.	۲۳

در یک مدرسه راهنمایی تعداد کتاب‌هایی که دانش آموزان امانت گرفته‌اند به صورت زیر است. جدول داده‌ها را کامل کنید و نمودار دایره‌ای آن را رسم کنید.

نوع کتاب	مذهبی	داستانی	علمی	کمک درسی	سایر موارد
تعداد	۳۹۰	۲۱۰	۸۱۰	۴۰۰	۱۹۰
درصد تقریبی	%۲۰				
کسر تقریبی با مخرج	$\frac{۲}{۱۰}$				

۱

۲۴

صفحه ۵ از ۵

جمع بارم : ۲۰ نمره





نام درس: ریاضیات  
نام دبیر: آقای حسینخانی  
تاریخ امتحان: ۰۵ / ۰۳ / ۱۳۹۸  
ساعت امتحان: ۸ صبح  
مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۲ تهران  
دبیرستان غیر دولتی پسرانه سرای دانش واحد مرزداران  
**کلید سوالات پایان ترم نوبت دوم سال تتمیل ۹۷-۹۸**

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف) درست      ب) درست      ج) غلط	(د) غلط
۲	الف) ۲- قرینه      ب) صفر      ج) ۴	(د) دایره ای
۳	تعداد دانش آموزان: ۳۰ (رسم شکل الزامی است)	
۴		<b>4n</b>
۵	• $-9 \times -10 - 6 = 90 - 6 = 84$ • $-84$ • $-4$ • $-5 \times -1 = 5$	
۶	تبیز=۲ و اردبیل=۶- بنابراین میانگین برابر است با -۴	
۷	$6x - 3y + 3 - 4x + y - 3 - 2x + y + 7 = -y + 7 = +2 + 7 = 9$	
۸	$2x - 3x + 2x + 4 = 14 \Rightarrow x = 10$	
۹	$x = 100, y = 30$	
۱۰		
۱۱	$\begin{cases} 60 = 2 \times 2 \times 3 \times 5 \\ 72 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} (60, 72) = 12 \\ [60, 72] = 240 \end{cases}$	
۱۲	$(24, 36, 72) = 12 \Rightarrow \frac{24 \times 36 \times 72}{12 \times 12 \times 12} = 2 \times 3 \times 6 = 36$	
۱۳	$[(2/5 \times 3/5) - (2/5 \times 2)] \times 2 = [12.25 - 5] \times 2 = 7.25 \times 2 = 14/5$	
۱۴	$6 \times 3 \times 5 = 90$ = قاعده $3 \times 3 \times 3 = 27 \Rightarrow 90 + 27 = 117 \Rightarrow 117 \times 3000 = 351000$ جانبی	
۱۵	$V = 3 \times 2 \times 2 \times 5 = 60$ , $S_{\text{جانبی}} = 3 \times 4 \times 5 = 60$ , $S_{\text{کل}} = 60 + 12 = 72$	
۱۶	• $1 - 8 - 2 = -9$ • $64 + 36 - 1 = 99$	

•  $0.25^{10}$

•  $24^{\Delta}$

$$5.2 \times 5.2 = 27.04 \Rightarrow \sqrt{28} = 5.2$$

$$\hat{A} = \begin{bmatrix} 2.5 \\ 3 \end{bmatrix}, \hat{B} = \begin{bmatrix} \cdot \\ 3 \end{bmatrix}, \hat{C} = \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \end{bmatrix}$$

رسم شکل روی دستگاه مختصات و انتقال آن الزامی است.

۱۷

۱۸

۱۹

الف) انتهای بردار

$$\begin{bmatrix} -2 \\ \cdot \end{bmatrix}$$

ب) ابتدای بردار

$$\begin{bmatrix} -1 \\ -4 \end{bmatrix}$$

$$AB, DE - CD, FA - BC, EF$$

۲۰

الف) <

ب) <

الف) سکه رو بیايد.

ب) تاس عددی کمتر از ۷ بیايد

۲۱

الف) <

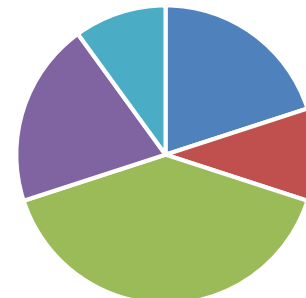
ب) <

۲۲

۲۳

سایر موارد	کمک درسی	علمی	دادستانی	مذهبی	نوع کتاب
۱۹۰	۴۰۰	۸۱۰	۲۱۰	۳۹۰	تعداد
%۱۰	%۲۰	%۴۰	%۱۰	%۲۰	درصد تقریبی
۱/۱۰	۲/۱۰	۴/۱۰	۱/۱۰	۲/۱۰	کسر تقریبی

زاویه مربوط به هر کتاب



۲۴

امضا:

نام و نام خانوادگی مصحح :

جمع بارم : ۰۵ نمره