

نام درس: ریاضی
نام دبیر: مرجان جهانبانی فرد
تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۷/۵
ساعت امتحان: ۸:۰۰ صبح
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۶ تهران
دیبرستان غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد انقلاب
آزمون پایان ترم نوبت دوم سال تتمصیل ۱۴۰۰-۱۴۰۱

نام و نام فانوادگی:
مقطع و رشته: هفتم
نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سوال: ۲ صفحه

ردیف	محل مهر و امضاء مدیر	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نمره به عدد:
		نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نمره به حروف:	نمره تجدید نظر به عدد:	نمره به عدد:
۱		درستی یا نادرستی هر عبارت را مشخص کنید.		الف) هر عدد صحیح از قرینه اش بزرگتر است. ب) مجموع دو عدد طبیعی زوج همیشه عددی زوج است. ج) چند ضلعی هایی که هیچ زاویه ای بزرگتر از 180° نداشته باشند، محدود نامیده می شوند. د) یک منشور چهار پهلو، دارای ۴ وجه می باشد.		۱
۱		عبارت های زیر را با اعداد و کلمات مناسب کامل کنید.		الف) ک . م . م دو عدد اول برابر می باشد. ب) بردارهای هم راستا ، هم اندازه و هم جهت را می گویند. ج) ۶ و ۶- ریشه های دوم عدد هستند. د) حجم های منشوری دارای قاعده می باشند.		۲
۱		گزینه صحیح را مشخص کنید.		(A) اگر $A = \begin{bmatrix} 4-m \\ m+1 \end{bmatrix}$ روی محور عرض ها باشد ، مقدار m چقدر است? الف) ۴ ب) -۴ ج) ۱ د) -۱		۳
				(B) جمله n ام الگوی مقابل چند است? الف) $4n$ ب) n ج) $n \times n$ د) $n+n$		
				(C) دو برابر عدد 2^7 به صورت عدد تواندار کدام است? الف) 2^{14} ب) 2^8 ج) 4^7 د) 2^9		
				(D) نقطه $M = \begin{bmatrix} -4 \\ 2 \end{bmatrix}$ در کدام ناحیه مختصاتی قرار دارد? الف) ناحیه اول ب) ناحیه دوم ج) ناحیه سوم د) ناحیه چهارم		
۱		حاصل عبارت های زیر را بدست آورید.		(الف) $= (-13 + 5) \times (-18 \div 3)$ (ب) $= \frac{-3 \times 22 - 6}{(-12)}$		۴

عبارت درست را از جدول سمت چپ انتخاب کرده و در پرانتز جدول سمت راست بنویسید. (یک پاسخ اضافی می‌باشد.)

۵

پاسخ
-2
2
6
3

پرسش
(الف) در منشورها، یال ، محل برخورد چند سطح با یکدیگر است؟
(ب) حاصل عبارت $10 + 6 \times 3 - 2 = 6$ برابر است با:
(ج) مقدار عددی عبارت $X(X-y) = 3$ به ازای $X=2$ ، $y=3$ برابر است با:

۵

۱/۵

الف) در شکل مقابل اندازه زاویه های خواسته شده را بدست آورید.

۳۵

$$\hat{1} = \dots, \hat{2} = \dots, \hat{3} = \dots$$

۱/۵

ب) در هر مورد نوع تبدیل های داده شده را روی فلش ها بنویسید.



۱

ک.م.م و ب.م.م اعداد داده شده را بدست آورید.

$$(الف) = (36, 60)$$

$$(ب) = [36, 60]$$

۷

۲

الف) ستونی به شکل منشور ۶ پهلو که اندازه هر ضلع قاعده آن $3/0$ متر و ارتفاع آن ۵ متر است. می خواهند بدنه این ستون را کاشی کاری کنند. چند متر کاشی لازم است؟ $\pi = 3\pi$ (با ذکر فرمول)

۸

ب) حجم استوانه ای با شعاع قاعده ۳ سانتی متر و ارتفاع ۵ سانتی متر چند سانتی متر مکعب است؟

۳

الف) حاصل عبارت های زیر را به صورت عدد تواندار بنویسید.

۹

$$(-5)^3 \times (-5)^4 \times 9^7 =$$

$$b = \left(\frac{3}{4}\right)^4 \times (+75)^3 =$$

ب) مقدار دقیق جذر های زیر را بدست آورید.

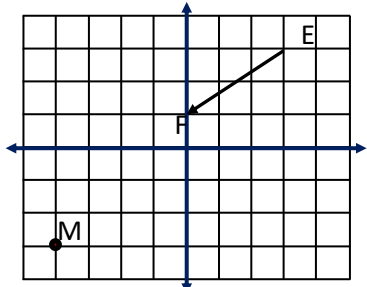
$$-\sqrt{\frac{9}{25}} =$$

$$\sqrt{\sqrt{81}} =$$

$$\sqrt{+64 \times 9} =$$

۴

در دستگاه مختصات مقابله:



الف) از نقطه $A = \begin{bmatrix} 6 \\ 2 \end{bmatrix}$ بردار \overrightarrow{AB} را رسم نموده و جمع متناظر آن را بنویسید.

۱۰

ب) مختصات نقطه M را بنویسید.

ج) قرینه بردار \overrightarrow{EF} را نسبت به محور y رسم نمایید.

۱/۵	<p>نمودار مطالعه سارا در ۵ روز به صورت مقابل است.</p> <p>الف) نمودار مقابل چه نوع نموداری است؟ ب) او چند روز بیشتر از ۴ ساعت مطالعه کرده است؟ ج) او چند روز کمتر از ۵ ساعت مطالعه کرده است؟ د) سارا به طور میانگین چند ساعت در روز مطالعه کرده است؟</p>	۱۱
۱	<p>احتمال رخ دادن هر یک از اتفاق های زیر را با یک کسر نشان دهید.</p> <p>الف) تاس را می اندازیم عدد اول بباید. ب) تاس را می اندازیم عدد کوچکتر از ۷ بباید. ج) مرتضی در روز دوشنبه به دنیا آمده باشد. د) سکه ای را می اندازیم رو بباید.</p>	۱۲
۱	<p>علی $\frac{3}{4}$ پولش را به برادرش داد و با بقیه پولش ۳ کتاب خرید. اگر قیمت هر کتاب ۴۰۰ تومان باشد، کل پول علی را با استفاده از یکی از راهبردهای حل مسئله پیدا کنید</p>	۱۳
۰/۵	<p>پاسخ مسئله زیر را از طریق حل معادله بدست آورید.</p> <p>«از ۲۵ برابر عددی ۷۰ واحد کم کردیم ، حاصل ۳۰ شده است . آن عدد چند است؟»</p>	۱۴

جمع بارم : ۲۰ نمره

نام درس: ریاضی هفتم
نام دبیر: مریم جهانبانی فرد
تاریخ امتحان: ۱۰/۳/۷
ساعت امتحان: ۸:۰۰ صبح
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۶ تهران
دبیرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد انقلاب
کلید سوالات پایان ترم نوبت دوم سال تفصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱



ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف) نادرست د) نادرست	ج) درست
۲	الف) حاصلضرب آن دو ب) بردارهای مساوی	د) دو
۳	گزینه الف ب) گزینه ج	C) گزینه ب D) گزینه
۴	الف) $\frac{-3 \times 22 - 6}{(-12)} = \frac{-66 - 6}{-12} = \frac{-72}{-12} = 6$ ب) $(-13 + 5) \times (-18 \div 3) = -8 \times (-6) = 48$	
۵	الف): (2) ب): (6)	(-2) ج:
۶	الف) $\hat{1} = 90 - 35 = 55^\circ, \hat{2} = 35^\circ, \hat{3} = 180 - 35 = 145^\circ$ ب) A → B → C → دوران → D → انتقال	
۷	الف) $36 = 2^3 \times 3^2, 60 = 2^3 \times 3 \times 5 \Rightarrow (36, 60) = 2^3 \times 3 = 12$	$[36, 60] = 2^3 \times 3^2 \times 5 = 180$
۸	الف) $\text{ارتفاع} \times \text{محیط قاعده} = \text{مساحت جانبی}$ ب) $p \times h = (6+0)/3 \times 5 = 1/8 \times 5 = 9 \text{ m}^2$	
۹	الف) $(-5)^3 \times (-5)^4 \times 9^7 = (-5)^7 \times 9^7 = (-45)^7$ $= \left(\frac{3}{4}\right)^4 \times (0/75)^3 = (0/75)^7$ $-\sqrt{\frac{9}{25}} = -\frac{3}{5}$ $\sqrt{\sqrt{81}} = \sqrt{9} = 9$ $\sqrt{0/64 \times 9} = 0/8 \times 3 = 2/4$	
۱۰	الف) $M = \begin{bmatrix} -4 \\ -3 \end{bmatrix} \quad \text{ب) } \begin{bmatrix} -3 \\ -2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 6 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ 0 \end{bmatrix}$ 	

الف) نمودار خط شکسته ب) سه روز ج) دو روز
 الف) تعداد \div مجموع $\rightarrow (4+9+6+3+8) \div 5 \rightarrow 32 \div 5 = 6/4$ = میانگین

۱۱

$$\frac{1}{2} \text{ د}$$

$$\frac{1}{7} \text{ ج)$$

$$\frac{6}{6} = 1 \text{ ب)$$

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

۱۲

$3 \times 400 = 1200 \rightarrow$ یک قسمت از چهار قسمت $4 \times 1200 = 4800$

پولش که کتاب خرید

۱۳

$$25x - 70 = 30$$

$$25x = 30 + 70 = 100 \quad x = \frac{100}{25} = 4$$

۱۴

امضاء:

نام و نام خانوادگی مصحح :

جمع بارم ۲۰: نمره