



باسم‌هی تعالی

جمهوری اسلامی ایران

وزارت آموزش و پرورش

اداره کل آموزش و پرورش استان البرز ناحیه ۱ کرج

امتحانات نوبت دوم مجتمع آموزشی سلاله سال تحصیلی ۹۷-۹۸



مجتمع آموزشی سلاله

نمره به عدد:

آزمون درس: ریاضی

نام و نام خانوادگی:

نمره به حروف:

تاریخ آزمون: ۱۳۹۸ /

نام دبیر: سرکار خانم

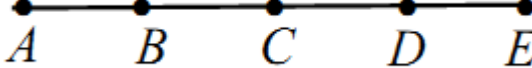
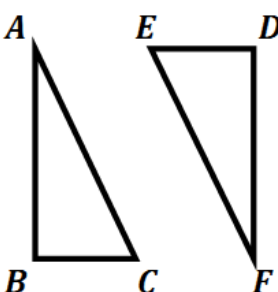
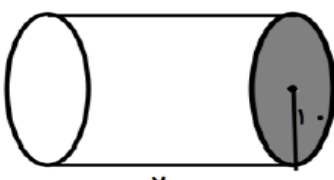
تعداد صفحات: ۴ صفحه

مدت آزمون: ۱۰۰ دقیقه

شماره صندلی:

کلاس: هفتم

۰/۵					جاهای خالی را با اعداد یا کلمات مناسب پر کنید:		۱
۰/۵			الف) حاصل عدد $\sqrt{\sqrt{81}}$ می باشد.				
۰/۵			ب) مقدار عددی عبارت $a = \frac{1}{2} + 2 - 2$ به ازای a مساوی است.				
		ج) $2 \cdot m$ دو عدد اول برابر است با					
۰/۲۵	<input type="radio"/>	نادرست	<input type="radio"/>	درست	درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید.		۲
۰/۲۵	<input type="radio"/>	نادرست	<input type="radio"/>	درست	الف) بزرگ ترین شمارنده هر عدد یک است.		
۰/۲۵	<input checked="" type="radio"/>	نادرست	<input type="radio"/>	درست	ب) قرینه قرینه یک عدد خودش است.		
		ج) مجدور هر عدد همواره عددی مثبت است.					
۰/۵					گزینه صحیح را انتخاب کنید:		۳
				الف) مساحت کل مکعب به طول ضلع a برابر کدام گزینه است؟			
۰/۵	<input type="radio"/>	a^3	<input type="radio"/>	$4a^2$	۱) a^2	۶	۱
۰/۵	<input type="radio"/>	a^2	<input type="radio"/>	a^3	۲) a^2	۲	۲
				ب) انتقال یافته نقطه $\left[\begin{smallmatrix} 3 \\ 2 \end{smallmatrix} \right]_{-5}$ با بردار $\left[\begin{smallmatrix} 2 \\ 1 \end{smallmatrix} \right]$ کدام است؟			
۰/۵	<input type="radio"/>	$\left[\begin{smallmatrix} -1 \\ 2 \end{smallmatrix} \right]_4$	<input type="radio"/>	$\left[\begin{smallmatrix} -1 \\ 2 \end{smallmatrix} \right]_3$	۱) $\left[\begin{smallmatrix} 2 \\ 3 \end{smallmatrix} \right]_2$	۱)	۱
۰/۵			ج) تعداد راس های یک منشور چند برابر تعداد وجه های جانبی آن است؟				
				۱) ۴ برابر			
		۲) ۳ برابر					
		۳) ۲ برابر					
		۴) ۱ برابر					
۰/۵					د) الگوی عددی ... و ۱۵ و ۱۱ و ۷ و ۳ کدام است؟		۵
				۱) $40 + 1$			
		۲) $30 + 1$		۳) $40 - 1$			
		۴) $n + 1$					
۰/۷۵			د) دمای هوای اردبیل ۳ درجه زیر صفر است و دمای هوای تهران ۵ درجه از اردبیل سردتر است. میانگین دمای هوای این دو شهر را به دست آورید.				۴
۰/۵			۵) حاصل عبارت زیر را به دست آورید.				۵
		$-300 \div (-5 - 1) =$					

۰/۵	$3(x - 1) = x + 5$	معادله زیر را حل کنید.	۶
۰/۵	پاره خط AE به ۴ قسمت مساوی تقسیم شده است. جاهای خالی را با عدد یا حروف مناسب پر کنید :	۷	
		(الف) $\overline{AD} = \dots \quad \overline{BD}$ (ب) $AE = \dots + \overline{BE}$	
۱	با توجه به هم نهشتی دو مثلث زیر اجزای متناظر را در جاهای خالی مشخص کنید .	۸	
		$\widehat{A} = \dots \quad \widehat{B} = \dots$ $\overline{AB} = \dots \quad \overline{BC} = \dots$	
۰/۷۵	ک.م.م دو عدد ۱۸ و ۴۸ را بیابید.	۹	
۱	ستونی به شکل منشور شش پهلو است که هر ضلع آن $3/0$ متر و ارتفاع آن 6 متر است . می خواهیم بدنه خارجی آن را کاشی کاری کنیم . اگر قیمت هر متر مربع کاشی 1500 تومان باشد ، برای این کار چقدر باید هزینه کنیم ؟	۱۰	
۱	حجم شکل زیر را محاسبه کنید .	۱۱	
			



باسم‌هی تعالیٰ

جمهوری اسلامی ایران

وزارت آموزش و پرورش

اداره کل آموزش و پرورش استان البرز ناحیه ۱ کرج

امتحانات نوبت دوم مجتمع آموزشی سلاله سال تحصیلی ۹۷-۹۸



مجتمع آموزشی سلاله

نمره به عدد:

آزمون درس :

نام و نام خانوادگی:

نمره به حروف:

تاریخ آزمون : / / ۱۳۹۷

نام دیگر: سرکار خانم

تعداد صفحات: صفحه

مدت آزمون : دقیقه

شماره صندلی:

کلاس:

۱/۲۵				۱۲								
۱	حاصل عبارت زیر را به صورت یک عدد تواندار بنویسید.			۱۳								
۱/۵	$(3^4 + 3^4 + 3^4) \times 2^5 =$			۱۴								
۱/۵	 بردار $\begin{bmatrix} -3 \\ +5 \end{bmatrix}$ را با نقطه‌ی ابتدای $\begin{bmatrix} 1 \\ -3 \end{bmatrix}$ رسم کنید، سپس جمع متناظر با آن را بنویسید.			۱۵								
۱/۵	$\text{اگر نقطه } \begin{bmatrix} 3 \\ -7 \end{bmatrix} \text{ قرینه‌ی نقطه } \begin{bmatrix} 60+9 \\ 210 \end{bmatrix} \text{ نسبت به محور طول ها باشد ف حاصل } m+n \text{ را به دست آورید.}$			۱۶								
۱/۵	<p>نمودار دایره‌ای محصولات باغ یک کشاورز در زیر نشان داده شده است. اگر او ۱۰۰۰ کیلو میوه برداشت کند از هر میوه چند کیلو برداشت کرده است؟</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>محصول</th> <th>٪</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>سیب</td> <td>۵۰</td> </tr> <tr> <td>کیوی</td> <td>۳۵</td> </tr> <tr> <td>موز</td> <td>۱۵</td> </tr> </tbody> </table>			محصول	٪	سیب	۵۰	کیوی	۳۵	موز	۱۵	۱۶
محصول	٪											
سیب	۵۰											
کیوی	۳۵											
موز	۱۵											

۱/۵	در پرتاب یک تاس و یک سکه همزمان احتمال های زیر را حساب کنید : الف) تاس ۶ و سکه پشت بیاید . ب) سکه رو بیاید .	۱۷
۱/۵	۲ ظرفی را آب ریخته ایم . اگر ۵۰ سی سی آب به آن اضافه کنیم ظرف پر میشود . به کمک راهبرد رسم شکل حجم ظرف را به دست آورید .	۱۸

جزوه سیتی