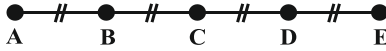


نام درس: ریاضی
نام دبیر: شهرزاد میثمی آزاد
تاریخ امتحان: ۱۳ / ۱۰ / ۱۳۹۹
ساعت امتحان: ۰۰ : ۱۰ صبح/عصر
مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران
اداره‌ی کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره‌ی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران
دیبرستان غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد رسالت
آزمون پایان تدریج نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

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

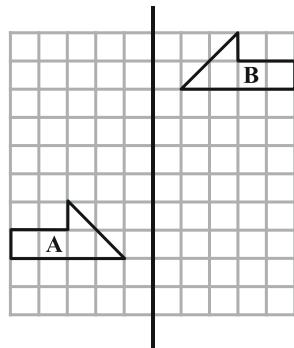
ردیف	محل مهر و امضاء مدیر	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نمره به عدد:	نمره به حروف:
		نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نمره به عدد:	نمره به حروف:
۱		عبارت درست را با «✓» و عبارت نادرست را با «✗» مشخص کنید. در صورت نادرستی علت آن را بنویسید.		الف) هر عدد بزرگتر از یک، حداقل دو شمارنده دارد. ب) حاصل عبارت جبری $(2as + 4b)^3$ از سه جمله تشکیل شده است. ج) اگر حاصل ضرب دو عدد صحیح صفر شود، حداقل یکی از آن‌ها صفر است.				۱	
۱		جاهاي خالي را كامل نيد.		الف) حاصل جمع دو عدد با قرينه‌اش، برابر است با ب) از يك نقطه خط راست می‌گذرد. ج) كوچكترين شمارنده هر عدد است. د) تنها عدد زوج اول عدد است.				۲	
۱		پاسخ صحیح را علامت بزنید.		الف) حاصل عبارت مقابل کدام است؟				۳	
		$\frac{5}{6} \times \frac{6}{7} \times \frac{7}{8} \times \dots \times \frac{98}{99}$		۲) هیچ کدام	۳) ۱۳۵ درجه	۴) ۹۰ درجه	۱) ۱۸۰ درجه		
				۲) (۴)	۳) (۳)	۴) (۲)	۱) (۱)		
				ب) دمای هوای کرج ۴ درجه زیر صفر و مشهد ۶ درجه گرم‌تر از کرج است. دمای هوای مشهد چند درجه است؟					
				۱) ۱۰	۲) -۲	۳) -۱۰	۴) ۲		
				ج) دو زاویه متقابل به رأس مکمل یکدیگرند. اندازه هر یک چند درجه است؟					
				۱) ۹۰	۲) ۱۳۵	۳) ۱۸۰	۴) ۳۶۰		
				د) کدام یک از چند ضلعی‌های زیر منتظم است؟					
				۱) لوزی	۲) مستطیل	۳) مربع	۴) متوازی الاضلاع		
۱		اگر قیمت یک کالا ۴۰۰ تومان باشد، با سکه‌های ۵۰ و ۱۰ تومانی به چند طریق می‌توان مبلغ کالا را پرداخت کرد؟						۴	
		صفحه‌ی ۱ از ۳							

۰/۷۵	دو عدد بعدی را بنویسید و الگوی دنباله زیر را به صورت توصیفی بیان کنید. ۳ و و ۱۵ و ۹ و ۵ و ۳	۵
۱	یک باعچه مربع شکل به ضلع ۶ متر است. می خواهند به فاصله ۲ متر از لبه زمین و دور تا حد آن را سیم خاردار بکشند. به چند متر سیم خاردار نیاز دارند؟	۶
۱	حاصل هر یک از عبارات زیر را با استفاده از محور اعداد مشخص کنید. (الف) $(-5) + (+3) =$ (ب) $(-2) - (+3) =$	۷
۲/۲۵	حاصل هر عبارت را به دست آورید. (الف) $[3 \times (-8)] \div [(-6) + (+4)] =$ (ب) $\frac{-36 + (-5) - (+7)}{-1 - 2 - 3 - 6} =$ (ج) $7 - 7 \times (6 \times 6 - 36 + 10) =$	۸
۱/۵	به عبارت جبری مقابله کنید. (الف) عبارت داده شده را ساده کنید. (ب) مقدار عبارت جبری فوق را به ازای $a = 2$ و $b = -2$ بیابید.	۹
۱	سمانه ۴۰۰۰ تومان پول داشت و ۵ مداد خرید. دیگر فروشنده ۲۰۰ تومان پول سمانه را پس بدهد، قیمت هر مداد چند تومان است؟ (معادله را بنویسید و حل کنید.)	۱۰
۱/۲۵	معادله های مقابله را حل کنید. (الف) $5x + 3 = 18$ (ب) $\frac{1}{2}x - \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$	۱۱
۰/۷۵	در مربع عدد مناسب دور دایره پاره خط مناسب قرار دهید.  $\overline{AE} = \boxed{\quad} \times \overline{AC}$ $\overline{AD} - \bigcirc = \overline{CD}$ $\overline{AC} + \overline{DC} = \bigcirc$	۱۲
۱/۵	با توجه به شکل مقابله به سوالات داد شده پاسخ دهید. (الف) نام دو نیم خط را بنویسید. (ب) اندازه هر یک از زاویه های O_5 و O_2 چند درجه است؟ (ج) زاویه O_1 را به سه حرف بنویسید.	۱۳

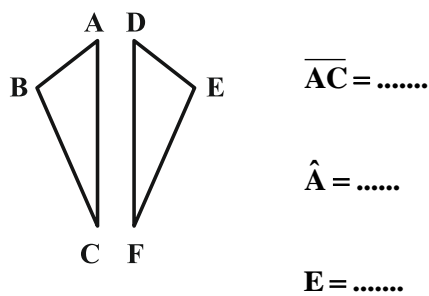
الف) آیا شکل B می‌تواند انتقال یافته شکل A باشد؟ چرا؟

ب) قرینه شکل A را نسبت به خط تقارن مشخص شده رسم کنید.

۱



۰/۷۵



در مثلث رو به رو همنهشت هستند، تساوی زیر را کامل کنید.

۰/۲۵

۱

$$\frac{144}{108}$$

۲



الف) یک عدد بنویسید یک تنها شمارنده‌های آن ۳ و ۵ باشد.

ب) ابتدا صورت و مخرج را تجزیه کرده سپس کسر را ساده کنید.

ج) ب.م.م و ک.م.م در عدد ۳۰۰ و ۲۷ را به کمک تجزیه بنویسید.

صفحه‌ی ۳ از ۳

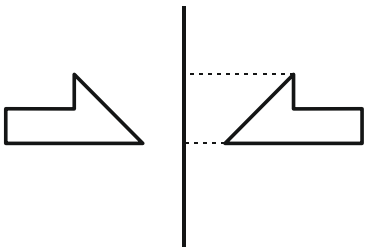
جمع بارم : ۲۰ نمره

نام درس: ریاضی هفتم
نام دبیر: شهزاد میثمی آزاد
تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۱۰/۱۳
 ساعت امتحان: ۱۰:۰۰ صبح عصر
مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران
دبیرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد رسالت
کلید سوالات پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹



ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	ص غ ص	
۲	الف) صفر است. ب) بی شمار	ج) یک
۳	الف) گزینه «۲» ب) گزینه «۴» ج) گزینه «۲»	د) گزینه «۳»
۴		سکه ۵ تومانی سکه ۱۰ تومانی نوع کالا
۵		۳, ۵, ۹, ۱۵, <u>۲۳</u> , <u>۲۳</u>
۶		$6+4=10$ $4\times 10=40$
۷	الف) $-5+(+3)=-2$ ب) $(-2)+(+3)=-5$	
۸	الف) $-24\div(-2)=12$ ب) $\frac{-36-5-7}{-12}=\frac{-27-12}{-12}=\frac{-48}{-12}=4$ ج) $7-7(36-36+10)=7-7(10)=7-70=-63$	
۹	الف) $10a-15b+20-6a+18=4a-15b+38$ ب) $4(2)-15(-2)+38=8+20+38=76$	
۱۰	$5x+200=4000 \Rightarrow 5x=4000-200=3800$ $x=\frac{3800}{5}=760$	
۱۱	الف) $5x=18-3=16 \Rightarrow x=\frac{16}{5}$ ب) $\frac{1}{2}x-\frac{1}{3}=\frac{1}{6} \Rightarrow 3x-2=1 \Rightarrow 3x=3 \Rightarrow x=1$	
۱۲	$\overline{AE}=2\times\overline{AC}$ $\overline{AD}-\overline{AC}=\overline{CD}$ $\overline{AC}+\overline{DC}=\overline{AD}$	

$oy - od$ $90 - 36 = 54 = O_2$ $180 - 36 = 144 = O_5$ $\hat{O}_1 = x\hat{O}m$	الف)	۱۳
	الف) خیر، زیرا جهت آن تغییر کرده است. ب)	۱۴
		
$\overline{AC} = \overline{DF}$ $\hat{A} = \hat{D}$ $\hat{E} = \hat{B}$ الف) $3 \times 5 = 15$ ب) $\frac{144}{108} = \frac{2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3}{3 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2} = \frac{4}{3}$ ج) $27 = 3 \times 3 \times 3$ م.م.ب = 3 $300 = 3 \times 2 \times 5 \times 2$ ک.م.م = $3 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2 \times 5 \times 5 = 2700$	۱۵	۱۶

امضا:

نام و نام خانوادگی مصحح : شهرزاد میثمی آزاد

جمع بارم : ۰۵ نمره

