

نام درس: ریاضی  
نام دبیر: محمدابراهیم واعظی  
تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۱۰/۱۳  
ساعت امتحان: ۰۰:۱۰ صبح / عصر  
مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران  
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۲ تهران  
دبیرستان غیردولتی پسرانه سرای دانش واحد حافظ  
آزمون ترمه اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

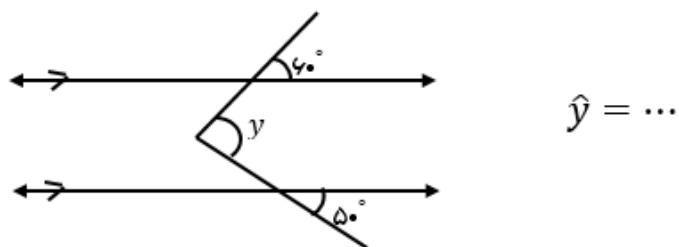
نام و نام فانوادگی: .....  
مقطع و رشته: پایه هشتم  
نام پدر: .....  
شماره داوطلب: .....  
تعداد صفحه سوال: ۳ صفحه

ردیف	سوالات	ردیف
۱	<p>در هر یک از جملات زیر درست و نادرست را مشخص نماید.</p> <p>الف) بین دو عدد گویا بیشمار عدد گویا وجود دارد.      ب) دو عبارت <math>\frac{5x}{x}</math> و <math>\frac{3}{5}</math> متشابه هستند.      ج) ذوزنقه متساوی الساقین مرکز تقارن ندارد.      د) در روش غربال اعداد ۱ تا ۱۰۰ در آخرین مرحله مضرب های عدد ۵ خط می خورند.</p>	۱
۱	<p>هریک از جاهای خالی زیر را تکمیل نماید.</p> <p>الف) هر هفت ضلعی منتظم، ..... خط تقارن دارد      ب) جمله <math>n</math> ام دنباله <math>1, 3, 7, 11, \dots</math> و <math>1, 3, 7, 11</math> برابر با ..... است.      ج) <math>m</math> دو عدد متولی برابر است با .....      د) حاصل عبارت <math>3+6-2\times 1</math> برابر با عدد ..... است.</p>	۲
۲	<p>به سوالات تستی زیر پاسخ دهد . (با راه حل)</p> <p>الف) هر زاویه داخلی یک ضلعی منتظم چند درجه است؟      ب) کدام عدد گویا نیست؟</p> <p><math>\sqrt{20}</math> (۴)      <math>\sqrt{49}</math> (۳)      <math>\frac{5}{9}</math> (۲)      <math>\frac{4}{3}</math> (۱)</p> <p><math>79</math> (۴)      <math>49</math> (۳)      <math>99</math> (۲)      <math>69</math> (۱)</p> <p>(۱) <math>a^2 - 2ab + b^2</math>      (۲) <math>a^2 - b^2</math>      (۳) صفر      (۴) <math>a^2 + b^2</math></p> <p>(۱) حاصل عبارت <math>(a - b)(a + b)</math> کدام است؟</p>	۳
۱	<p>مقایسه کنید</p> <p><math>\frac{2}{5} \square \frac{8}{7}</math>      <math>\frac{-897}{342} \square \frac{789}{243}</math>      <math>\frac{30}{32} \square \frac{70}{72}</math>      <math>\frac{7}{5} \square \frac{15}{11}</math></p>	۴
۲	<p>مقدار <math>x</math> را محاسبه کنید.</p> <p><math>2(x + 3) - 4 = -(x - 2) + 5x</math></p> <p>(ب) <math>\frac{x-2}{3} - \frac{2x+3}{4} = \frac{x}{6}</math></p>	۵

سؤالات

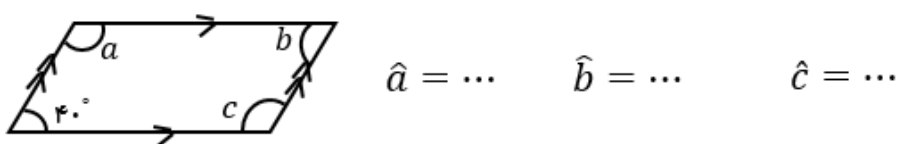
ردیف	سؤالات	نمره
۳	<p>حاصل هر یک از عبارات زیر را بدست آورید.</p> <p>(الف) <math>(-9 - 12) - (+14 - 15) =</math></p> <p>(ب) <math>(-56) \div (+7) \times (-2) =</math></p> <p>(ج) <math>\frac{8}{6} - \left(-\frac{7}{12}\right) =</math></p> <p>(د) <math>\left(-\frac{6}{35}\right) \div \left(-\frac{4}{7}\right) =</math></p> <p>(ه) <math>\frac{(-24) \times (28) \times (-55)}{(35) \times (-44) \times 12} =</math></p> <p>(ز) <math>4 + 8 + 12 + \dots + 84 =</math></p>	۶
۲	<p>عبارت های جبری زیر را ساده کنید.</p> <p>(الف) <math>3(2x - 1) + 2(x + 3) =</math></p> <p>(ب) <math>(2x - 3y)(2x - 3y) =</math></p> <p>(ج) <math>2a(5 - 3a) + 6a^2 - 5a =</math></p> <p>(د) <math>(4x^2 + 3 - 5x) - (2x + 1 + x^2) =</math></p>	۷
۱	<p>الف) با روش تجزیه ب.م.م دو عدد ۸۴ و ۶۶ را پیدا کنید</p> <p>ب) تعداد شمارنده های طبیعی عدد ۳۳۰۰ را پیدا کنید.</p> <p>ب) با استفاده از روش الگوریتم غربال، اعداد اول بین ۶۰ تا ۸۰ را پیدا کنید. (اعداد را بنویسید)</p>	۸
۱	<p>جمع زیر را روی محور نشان داده و حاصل را بدست آورید.</p> <p><math>-\frac{5}{3} + (+\frac{7}{3}) =</math></p>	۹
۱	اندازه هر زاویه داخلی و خارجی یک ۸ ضلعی منتظم را بدست آورید.	۱۰
۳	در اشکال زیر مجھولات خواسته شده را بیابید .	۱۱
	<p style="text-align: right;">الف)</p> <p><math>\hat{x} = \dots</math></p>	

(ب)



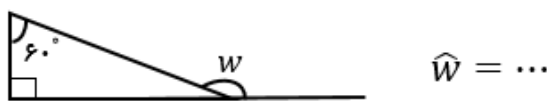
$$\hat{y} = \dots$$

(ج)



$$\hat{\alpha} = \dots$$

(د)



$$\hat{w} = \dots$$

۱

عبارت زیر را ساده کنید (به روش تبدیل به ضرب) و بعد مقدار عددی عبارت جبری زیر را به ازای  $x = -6, y = 1$  به دست آورید.

$$\frac{5x^4y^5 - 25x^5y^3}{6x^3y^4 - 30x^4y^2} =$$

۱۲

جمع بارم : ۲۰ نمره

# جزوه سینمایی

نام درس: ریاضی  
نام دبیر: محمدابراهیم واعظی  
تاریخ امتحان: ۱۳ / ۱۰ / ۹۹  
 ساعت امتحان: ۱۰:۰۰ صبح / عصر  
مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۲ تهران  
دبیرستان غیر دولتی پسرانه سرای دانش واحد حافظ



## کلید سوالات پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف) ص      ب) غ      ج) ص      د) غ	
۲	الف) ۷      ب) ۴۰-۱      ج) حاصل ضربشان -۱	
۳	الف) ۳      ب) ۴      ج) ۴      د) ۲	
۴	الف) ۵      ب) $\frac{1}{4}$ ج) $\frac{70}{72}$ د) $\frac{15}{11}$	$\frac{2}{5} > \frac{8}{7}$ $\frac{-897}{342} < \frac{789}{243}$
۵	الف) ۰      ب) $x = \frac{1}{4}$	
۶	الف) ۲۰      ب) ۱۶+      ج) $\frac{23}{12}$ د) ۵      ه) -۲	۹۲۴
۷		$4x^3 + 9y^2 - 12xy$ $10a - 6a^3 + 6a^3 - 5a = 5a$ $3x^3 + 2 - 7x$
۸	الف) ۶      ب) ۳۶      ج) ۷۱ و ۷۳ و ۷۹ و ۶۷ و ۶۱	$\frac{2}{3}$
۹		
۱۰		۱۳۵ و ۴۵
۱۱		$60 + 50 = 110$ $a = 140$ $b = 40$ $c = 140$ $w = 150$
۱۲		$\frac{\Delta x^4 y^5 - 2\Delta x^5 y^4}{\Delta x^5 y^4 - 3 \cdot \Delta x^4 y^5} = \frac{\Delta x^4 y^4 (y^5 - \Delta x)}{\Delta x^5 y^4 (y^5 - \Delta x)} = \frac{\Delta}{\Delta} xy$
امضا:		نام و نام خانوادگی مصحح: محمدابراهیم واعظی
جمع بارم: ۰۵ نمره		