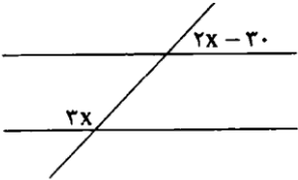


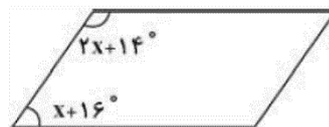
نام و نام خانوادگی: .....  
 مقطع و رشته: هشتم  
 نام پدر: .....  
 شماره داوطلب: .....  
 تعداد صفحه سؤال: ۳ صفحه

جمهوری اسلامی ایران  
 اداره ی کل آموزش و پرورش شهر تهران  
 اداره ی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۲ تهران  
 دبیرستان غیردولتی پسرانه سرای دانش واحد سعادت آباد  
 آزمون پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

نام درس: ریاضی  
 نام دبیر: محمدرضا توکلی مقدم  
 تاریخ امتحان: ۱۱ / ۱۰ / ۱۴۰۰  
 ساعت امتحان: ۳۰ : ۹ صبح / عصر  
 مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

ردیف	سؤالات	نمره به عدد:		نمره به حروف:	
		نام دبیر:	تاریخ و امضا:	نمره به عدد:	نمره به حروف:
۱	<p>جملات درست و نادرست را مشخص کنید.</p> <p>الف: هر عدد طبیعی عددی گویاست.</p> <p>ب: حاصل ضرب عددی فرد در عددی زوج عددی فرد است.</p> <p>ج: قطرهای لوزی با هم برابرند.</p> <p>د: ۱۱ ضلعی منتظم مرکز تقارن دارد.</p>				
۲	<p>جاهای خالی را با عبارت مناسب پر کنید.</p> <p>الف: تنها عددی که معکوس ندارد برابر است با .....</p> <p>ب: مجموع زوایای خارجی ۱۰ ضلعی منتظم برابر است با .....</p> <p>ج: اگر ضلع مربعی <math>2a</math> باشد، مساحت آن برابر است با .....</p> <p>د: بزرگترین عدد منفی سه رقمی برابر است با .....</p>				
۲	<p>کدام گزینه صحیح است؟</p> <p>الف: کدام گزینه نسبت به ۱۲ اول است؟</p> <p>ب: در کدام چهارضلعی قطرها برهم عمودند؟</p> <p>ج: کدام یک از اعداد زیر مرکب است؟</p> <p>د: کدام گزینه نادرست است؟</p>	<p>(۱) ۱۰</p> <p>(۲) ۱۵</p> <p>(۳) ۲۰</p> <p>(د) ۲۵</p>	<p>(۱) ۱۰</p> <p>(۲) ۱۵</p> <p>(۳) ۲۰</p> <p>(د) ۲۵</p>	<p>(۱) ۱۰</p> <p>(۲) ۱۵</p> <p>(۳) ۲۰</p> <p>(د) ۲۵</p>	<p>(۱) ۱۰</p> <p>(۲) ۱۵</p> <p>(۳) ۲۰</p> <p>(د) ۲۵</p>
۳	<p>(۱) متوازی الاضلاع (۲) مستطیل</p> <p>ج: کدام یک از اعداد زیر مرکب است؟</p> <p>د: کدام گزینه نادرست است؟</p>	<p>(۱) ۶۱</p> <p>(۲) ۵۱</p> <p>(۳) ۷۱</p> <p>(د) ۴۱</p>	<p>(۱) ۶۱</p> <p>(۲) ۵۱</p> <p>(۳) ۷۱</p> <p>(د) ۴۱</p>	<p>(۱) ۶۱</p> <p>(۲) ۵۱</p> <p>(۳) ۷۱</p> <p>(د) ۴۱</p>	<p>(۱) ۶۱</p> <p>(۲) ۵۱</p> <p>(۳) ۷۱</p> <p>(د) ۴۱</p>
	<p>(A) <math>a(b + c) = ab + ac</math> (B) <math>(-a)(-b) = ab</math> (C) <math>(-x)^2 = x^2</math> (D) <math>x^2 = 2x</math></p>				

۲	$\frac{1}{4} + \frac{3}{10} \times \left(-\frac{15}{9}\right) \div \left(-\frac{5}{2}\right) =$ $-20 \div 4 \times 2 + 7 + 1 =$	حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید.	۴
۰,۵	$\frac{12}{15} = -\frac{x}{20}$	مقدار X را به دست آورید.	۵
۱		بین دو کسر $\frac{2}{3}$ و $\frac{3}{4}$ چهار کسر بنویسید.	۶
۱		آیا عدد ۱۴۱ اول است؟ با ذکر دلیل.	۷
۱		چهار عدد بنویسید که جز ۲ و ۳ شمارنده دیگری نداشته باشند.	۸
۰,۵		مجموع دو عدد اول ۱۰۳ شده است. آن دو عدد کدام اند؟	۹
۱		در غربال اعداد ۱ تا ۹۰ به سوالات زیر پاسخ دهید. الف: اولین عددی که خط می خورد کدام است؟ ب: اولین عددی که با ۷ خط می خورد کدام است؟ ج: ۳۵ برای اولین بار با کدام عدد خط می خورد؟ د: آخرین عددی که خط می خورد کدام است؟	۱۰
۰,۵		برای هر یک از موارد زیر یک مثال بزنید. الف: شکلی که محور تقارن دارد ولی مرکز تقارن ندارد. ب: چهارضلعی که ۴ محور تقارن دارد.	۱۱
۲		در هر شکل مقدار X را بیابید.	۱۲



۱,۵	<p>الف: مجموع زوایای داخلی ۱۲ ضلعی منتظم چقدر است؟</p> <p>ب: اندازه هر زاویه داخلی ۱۲ ضلعی منتظم چقدر است؟</p> <p>ج: اندازه هر زاویه خارجی ۱۲ ضلعی منتظم چقدر است؟</p>	۱۳
۱	<p>عبارت‌های جبری زیر را ساده کنید.</p> $(7 - 3x)^2 + 42x - 49 =$	۱۴
۱,۵	<p>ابتدا تجزیه کنید سپس ساده کنید.</p> $\frac{3x^2y - 6xy^2}{4x^3y - 8x^2y^2} =$	۱۵
۱,۵	<p>معادله‌های زیر را حل کنید.</p> $\frac{4x + 2}{6} = \frac{x - 7}{3}$ $\frac{3}{4}x - \frac{1}{3} = \frac{5}{6} - x$	۱۶

جمع بارم : ۲۰ نمره

نام و نام خانوادگی: .....

مقطع و رشته: .....

نام پدر: .....

شماره داوطلب: .....

تعداد صفحه سؤال: ..... صفحه

جمهوری اسلامی ایران

اداره ی کل آموزش و پرورش شهر تهران

اداره ی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۲ تهران

دبیرستان غیردولتی پسرانه سرای دانش واحد سعادت آباد

آزمون پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

نام درس: ریاضی هشتم

نام دبیر: محمدرضا توکلی مقدم

تاریخ امتحان: ..... / ..... / ۱۴۰۰

ساعت امتحان: ..... : ..... / صبح / عصر

مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

ردیف	نمره به عدد:		نمره به حروف:	
	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:
۱	<p>جملات درست و نادرست را مشخص کنید.</p> <p>الف: هر عدد طبیعی عددی گویاست. <b>ص</b></p> <p>ب: حاصل ضرب عددی فرد در عددی زوج عددی فرد است. <b>خ</b></p> <p>ج: قطرهای لوزی با هم برابرند. <b>خ</b></p> <p>د: ۱۱ ضلعی منتظم مرکز تقارن دارد. <b>خ</b></p>			
۲	<p>جاهای خالی را با عبارت مناسب پر کنید.</p> <p>الف: تنها عددی که معکوس ندارد برابر است با ... <b>صفر</b></p> <p>ب: مجموع زوایای خارجی ۱۰ ضلعی منتظم برابر است با ... <b>۳۶۰</b></p> <p>ج: اگر ضلع مربعی <math>a</math> ۲ باشد، مساحت آن برابر است با ... <b>۴a<sup>۲</sup></b></p> <p>د: بزرگترین عدد منفی سه رقمی برابر است با ... <b>-۱۰۰۰</b></p>			
۲	<p>کدام گزینه صحیح است؟</p> <p>الف: کدام گزینه نسبت به ۱۲ اول است؟</p> <p>۱۰ (۱)      ۱۵ (۲)      ۲۰ (ج)      <b>۲۵ (د)</b></p> <p>ب: در کدام چهارضلعی قطرها برهم عمودند؟</p> <p>۳ (۱) متوازی الاضلاع      ۲ (۲) مستطیل      ۳ (۳) لوزی      ۴ (د) ذوزنقه</p> <p>ج: کدام یک از اعداد زیر مرکب است؟</p> <p>۶۱ (۱)      <b>۵۱ (۲)</b>      ۷۱ (۳)      ۴۱ (د)</p> <p>د: کدام گزینه نادرست است؟</p> <p>(A) <math>a(b+c) = ab+ac</math>      (B) <math>(-a)(-b) = ab</math>      (C) <math>(-x)^2 = x^2</math>      (D) <math>\sqrt{x^2} = 2x</math></p>			

۲	<p>اولویت اول</p> $\frac{1}{4} + \frac{3}{10} \times \left(-\frac{15}{9}\right) \div \left(-\frac{5}{2}\right) = \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{9}{20}$ $\frac{1}{4} \times \left(-\frac{15}{9}\right) = -\frac{1}{4} \rightarrow \left(-\frac{1}{4}\right) \times \left(-\frac{1}{5}\right) = +\frac{1}{20}$ $\frac{9}{20} + \frac{1}{20} = \frac{10}{20} = \frac{1}{2}$ $-20 \div 4 \times 2 + 7 + 1 = -10 + 7 + 1 = -2$	۴	حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید.
۰.۵	$\frac{7}{15} = \frac{x}{20} \rightarrow x = 14$	۵	مقدار X را به دست آورید.
۱	$\frac{2}{12} = \frac{1 \times 5}{12 \times 5} = \frac{5}{60}$ $\frac{3}{12} = \frac{3 \times 5}{12 \times 5} = \frac{15}{60}$ $\frac{4}{12} = \frac{4 \times 5}{12 \times 5} = \frac{20}{60}$ $\frac{5}{12} = \frac{5 \times 5}{12 \times 5} = \frac{25}{60}$ $\frac{6}{12} = \frac{6 \times 5}{12 \times 5} = \frac{30}{60}$	۶	بین دو کسر $\frac{2}{3}$ و $\frac{3}{4}$ چهار کسر بنویسید.
۱	$\sqrt{121} = 11$	۷	آیا عدد ۱۴۱ اول است؟ با ذکر دلیل. خنثی به ۲، ۳، ۵، ۷ و ۱۱ را بررسی می‌کنیم. چون به هیچ‌کدام خنثی نیست پس عدد اول است.
۱	$2 \times 3 = 6$ $2 \times 2 \times 3 = 12$ $3 \times 2 \times 2 = 12$ $3 \times 2 \times 3 = 18$ $2 \times 2 \times 2 = 8$	۸	چهار عدد بنویسید که جز ۳ و ۳ شمارنده دیگری نداشته باشند.
۰.۵	$103 = 100 + 3$	۹	مجموع دو عدد اول ۱۰۳ شده است. آن دو عدد کدام اند؟ ۲ و ۱۰۱
۱		۱۰	در غربال اعداد ۱ تا ۹۰ به سوالات زیر پاسخ دهید. الف: اولین عددی که خط می خورد کدام است؟ <u>۱</u> ب: اولین عددی که با ۷ خط می خورد کدام است؟ <u>۴۹</u> ج: ۳۵ برای اولین بار با کدام عدد خط می خورد؟ <u>۵</u> د: آخرین عددی که خط می خورد کدام است؟ <u>۷۷</u>
۰.۵	$2x - 30$ $3x$	۱۱	برای هر یک از موارد زیر یک مثال بزنید. الف: شکلی که محور تقارن دارد ولی مرکز تقارن ندارد. ب: چهارضلعی که ۴ محور تقارن دارد. مربع
۲	$2x - 30 + 3x = 180$ $5x = 180 + 30$ $5x = 210$ $x = \frac{210}{5} = 42$	۱۲	در هر شکل مقدار X را بیابید. $2x + 14 + x + 14 = 180$ $3x = 180 - 28 = 152$ $3x = 152$ $x = \frac{152}{3} = 50$

۱.۵	<p>الف: مجموع زوایای داخلی ۱۲ ضلعی منتظم چقدر است؟</p> $(12-2) \times 180 = 10 \times 180 = 1800$ <p>ب: اندازه هر زاویه داخلی ۱۲ ضلعی منتظم چقدر است؟</p> $\frac{(12-2) \times 180}{12} = \frac{10 \times 180}{12} = 150$ <p>ج: اندازه هر زاویه خارجی ۱۲ ضلعی منتظم چقدر است؟</p> $\frac{360}{12} = 30$	۱۳
۱	<p>عبارت‌های جبری زیر را ساده کنید.</p> $(7-3x)^2 + 42x - 49 = 49 - 42x + 9x^2 + 42x - 49 = 9x^2$ $(7-3x)(7-3x) = 49 - 21x - 21x + 9x^2$	۱۴
۱.۵	<p>ابتدا تجزیه کنید سپس ساده کنید.</p> $\frac{3x^2y - 6xy^2}{4x^3y - 8x^2y^2} = \frac{3xy(x-2y)}{4xy(x-2y)} = \frac{3}{4x}$	۱۵
۱.۵	<p>معادله‌های زیر را حل کنید.</p> $\frac{4x+2}{6} = \frac{x-7}{3}$ $4(x-7) = 3(4x+2)$ $4x - 28 = 12x + 6$ $4x - 12x = 6 + 28$ $-8x = 34$ $x = \frac{34}{-8} = -\frac{17}{4}$ $12 \left( \frac{3}{4}x - \frac{1}{3} = \frac{5}{6} - x \right)$ $9x - 4 = 10 - 12x$ $9x + 12x = 10 + 4$ $21x = 14$ $x = \frac{14}{21} = \frac{2}{3}$	۱۶

جمع بارم : ۲۰ نمره