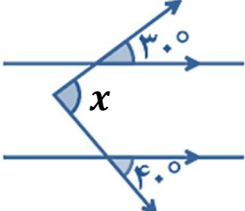
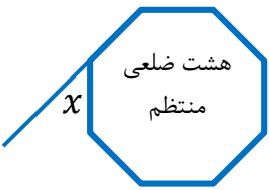
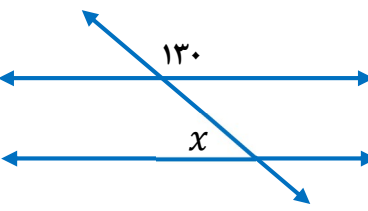
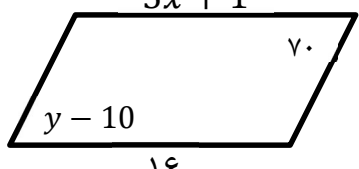


نام و نام خانوادگی:	اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان		
نام پدر:	مدیریت آموزش و پرورش خمینی شهر		
نام کلاس: هشتم	دی ماه سال تحصیلی ۱۴۰۲ - ۱۴۰۱		
نمره کنی:	نام و نام خانوادگی و امضای مصحح: مرضیه ملک	نمره تکالیف:	جمع نمره با حروف:

ردیف	دانش، نابودکنندهی نادانی است. حضرت علی (ع)	نمره
۱	<p>جمله های درست را با علامت "✓" و جمله های نادرست را با علامت "✗" را مشخص کنید.</p> <p>(الف) دو جمله جبری <math>3a</math> و <math>3a^2</math> متشابهند. <input type="radio"/></p> <p>(ب) هر عدد صحیح، یک عدد گویا است. <input type="radio"/></p> <p>(ج) مجموع زاویه های خارجی یک مثلث، <math>180^\circ</math> درجه است. <input type="radio"/></p> <p>(د) <math>51</math> عددی اول است. <input type="radio"/></p>	۱
۲	<p>در جاهای خالی، عدد یا کلمه مناسب بنویسید.</p> <p>(الف) کوچکترین عدد اول دو رقمی ..... است.</p> <p>(ب) شش ضلعی منتظم ..... محور تقارن دارد.</p> <p>(ج) حاصل ضرب هر عدد گویای غیر صفر در معکوسش ..... می شود.</p> <p>(د) ..... متوازی الاضلاعی است که چهار زاویه مساوی دارد.</p>	۲
۳	<p>در هر یک از سوالات زیر، گزینه درست را مشخص کنید.</p> <p>(۱) کدام جفت عددها، نسبت به هم اول هستند؟</p> <p>(الف) <math>(25,10)</math>      (ب) <math>(14,4)</math>      (ج) <math>(16,5)</math>      (د) <math>(21,7)</math></p> <p>(۲) کدام یک از عدهای زیر گویا <u>نیست</u>؟</p> <p>الف) <math>\sqrt{11}</math>      (ب) <math>\sqrt{10}</math>      (ج) <math>\sqrt{9}</math>      (د) <math>0/\sqrt{4}</math></p>	۱
۴	<p>هر یک از عبارت های سمت راست را، فقط به یک عبارت مناسب آن در سمت چپ وصل کنید.</p> <p>۲      ●      ●      معکوس <math>\frac{1}{2}</math></p> <p>۴      ●      ●      کوچکترین عدد اول دو رقمی</p> <p>۵      ●      ●      جواب معادله <math>4x=16</math></p> <p>۱۱     ●      ●      تعداد خط تقارن لوزی</p>	۱

۲/۵	$(-\frac{5}{9}) + (+\frac{2}{3}) =$ $(-1\frac{1}{2}) \times (-3\frac{1}{3}) =$ $1+2+3+\dots+39+40 =$ $2-[5-2(3-4)] =$	حاصل عبارت های زیر را به دست آورید. $-32+18-10 =$ $(-\frac{8}{9}) \div (+\frac{16}{15}) =$	۵
۱	<p>الف) دو عدد مرکب بنویسید که نسبت به هم اول باشند؟ ..... و .....</p> <p>ب) جمع دو عدد اول ۷۳ می باشد، آن دو عدد کدامند؟ ..... و .....</p>		۶
۱	<p>برای پیدا کردن عدهای اول به روش غربال، عدهای ۱ تا ۱۰۰ را نوشته ایم. به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) عدد ۸۷ با مضرب چه عددی خط می خورد؟</p> <p>ب) آخرین عددی که خط می خورد چند است؟</p>		۷
۱	اندازه هر زاویه داخلی و هر زاویه خارجی یک ۱۰ ضلعی منتظم را به دست آورید.		۸
۲	  	در هر یک از شکل های زیر مقدار $x$ را به دست آورید.	۹
۱		شکل زیر متوازی الاضلاع است. مقدار $x$ و $y$ را به دست آورید.	۱۰
۱	$a \parallel b \quad b \perp m \Rightarrow$	رابطه های زیر را کامل کنید و برای آن یک شکل بکشید.	۱۱

نام درس: ریاضی	اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان	نام و نام خانوادگی:
ساعت امتحان: ۱۰ صبح پایه: هشتم	مدیریت آموزش و پرورش خمینی شهر	نام پدر:
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه تاریخ امتحان: ۱۰/۱۰	دبیرستان دوره اول متوسطه اسوه	نام کلاس: هشتم دی ماه سال تحصیلی ۱۴۰۲ - ۱۴۰۱
نام و نام خانوادگی و امضای مصحح: مرضیه ملک	جمع نمره با حروف:	نمره کتبی: نمره تکالیف:

ردیف	نمره	موفقیت شما آرزوی من است.
۱۲		عبارت های جبری زیر را ساده کنید. $-6ab + 7a^2 - 2ab + 2a^2 =$
۱۳	۱/۵	مقدار عددی عبارت جبری زیر را به ازای $x = ۵$ و $y = ۲$ به دست آورید. $5xy(2x - y) =$ $(x - 5)^2 =$
۱۴	۱	عبارت های جبری زیر را تجزیه کنید. $2x - y^2 + 3(x + y) =$
۱۵	۱/۵	$5ab + 15a =$ $6xy^3 - 9x^2y =$ $\frac{3}{2}x - \frac{1}{2} = -\frac{x-4}{3}$ معادله مقابله را حل کنید.
۱۶	۱	از ۴ برابر عددی ۳ واحد کم کردیم حاصل ۲۵ شد. آن عدد را بیابید. (با تشکیل معادله)

موفق و پیروز باشید- آموزگار شما ملک

## جواب تشریحی

	الف) نادرست      ب) درست      ج) نادرست      د) نادرست	۱		
	الف) ۱۱      ب) ۶      ج) ۱      د) مستطیل	۲		
	۱) ج      ۲) ب	۳		
	<p style="text-align: right;">معکوس ۰/۲</p> <p style="text-align: right;">کوچکترین عدد اول دو رقمی</p> <p style="text-align: right;"><math>4x=16</math></p> <p style="text-align: right;">تعداد خط تقارن لوزی</p>	۴		
	$\left(-\frac{5}{9}\right) + \left(+\frac{2}{3}\right) = \frac{-5+6}{9} = \frac{1}{9}$ $-32+18-10 = -24$ $\left(-1\frac{1}{2}\right) \times \left(-3\frac{1}{3}\right) = +\frac{3}{2} \times \frac{10}{3} = 5$ $\left(-\frac{8}{9}\right) \div \left(+\frac{16}{15}\right) = -\frac{8}{9} \times \frac{15}{16} = -\frac{5}{6}$ $1+2+3+\dots+39+40 = 20 \times 41 = 820$ $2-[5-2(3-4)] = 2-(5-2(-1)) = 2-(5+2) = 2-7 = -5$	۵		
	الف) ۴ و ۹      ب) ۷۱ و ۲	۶		
	الف) ۳ (ب) ۹۱	۷		
	اندازه‌ی هر زاویه‌ی خارجی $\frac{360}{10} = 36$	۸		
	اندازه‌ی هر زاویه‌ی داخلی $180-36=144$			
	$x = 70^\circ$	$x = 45^\circ$	$x = 50^\circ$	۹

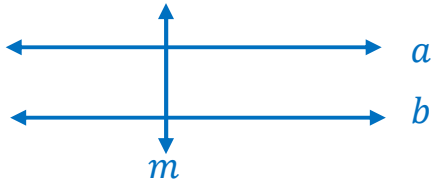
**a**

نام درس: ریاضی	اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان	نام و نام خانوادگی:
ساعت امتحان: ۱۰ صبح پایه: هشتم	مدیریت آموزش و پرورش خمینی شهر	نام پدر: نام کلاس: هشتم
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه تاریخ امتحان: ۱۰/۱۰	دبیرستان دوره اول متوسطه اسوه	دی ماه سال تحصیلی ۱۴۰۲ - ۱۴۰۱
نام و نام خانوادگی و امضای مصحح: مرضیه ملک	جمع نمره با حروف:	نمره کتبی: نمره تکالیف:

$$3x + 1 = 16 \Rightarrow 3x = 16 - 1 = 15 \Rightarrow x = 5$$

$$y - 10 = 70 \Rightarrow y = 70 + 10 = 80$$

$$\left. \begin{array}{l} a \parallel b \\ b \perp m \end{array} \right\} \Rightarrow a \perp m$$



$$-6ab + 7a^2 - 2ab + 2a^2 = -8ab + 9a^2$$

$$5xy(2x - y) = 10x^2y - 5xy^2$$

$$(x - 5)^2 = x^2 - 10x + 25$$

$$2 \times 5 - 2^2 + 3(5 + 2) = 10 - 4 + 21 = 27$$

$$5ab + 15a = 5a(b + 3) \quad 6xy^3 - 9x^2y = 3xy(2y^2 - 3x)$$

$$\begin{aligned} 6 \times \frac{3}{2}x - 6 \times \frac{1}{2} &= -6 \times \frac{x - 4}{3} \Rightarrow 9x - 3 = -2x + 8 \Rightarrow \\ 9x + 2x &= 8 + 3 \Rightarrow 11x = 11 \Rightarrow x = 1 \end{aligned}$$

$$4x - 3 = 25 \Rightarrow 4x = 28 \Rightarrow x = 7$$

با تشکر - مرضیه ملک