

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

کنکور

دبیرستان

ابتدایی

3

2

1



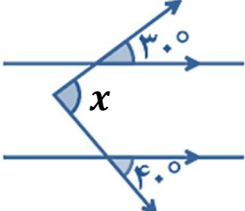
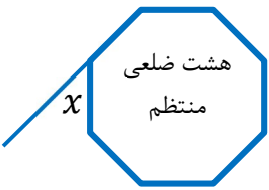
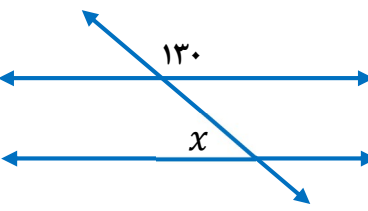
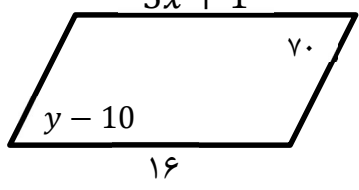
ما نوی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری ؟! اینجوری



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 امضا 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 $3a$ و $3a^2$ 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، 180° درجه است. <input type="radio"/></p> <p>(د) 51 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) $(25,10)$ (ب) $(14,4)$ (ج) $(16,5)$ (د) $(21,7)$</p> <p>(۲) کدام یک از عدهای زیر گویا نیست؟</p> <p>الف) $\sqrt{11}$ (ب) $\sqrt{10}$ (ج) $\sqrt{9}$ (د) $0/\sqrt{4}$</p>	۱																
۴	<p>هر یک از عبارت های سمت راست را، فقط به یک عبارت مناسب آن در سمت چپ وصل کنید.</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>۲</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>معکوس $\frac{1}{2}$</td> </tr> <tr> <td>۴</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>کوچکترین عدد اول دو رقمی</td> </tr> <tr> <td>۵</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>جواب معادله $4x=16$</td> </tr> <tr> <td>۱۱</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>تعداد خط تقارن لوزی</td> </tr> </table>	۲	●	●	معکوس $\frac{1}{2}$	۴	●	●	کوچکترین عدد اول دو رقمی	۵	●	●	جواب معادله $4x=16$	۱۱	●	●	تعداد خط تقارن لوزی	۱
۲	●	●	معکوس $\frac{1}{2}$															
۴	●	●	کوچکترین عدد اول دو رقمی															
۵	●	●	جواب معادله $4x=16$															
۱۱	●	●	تعداد خط تقارن لوزی															

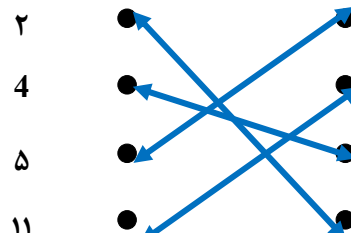
۲/۵	حاصل عبارت های زیر را به دست آورید.	۵
	$(-\frac{5}{9}) + (+\frac{2}{3}) =$	$-32 + 18 - 10 =$
	$(-1\frac{1}{2}) \times (-3\frac{1}{3}) =$	$(-\frac{8}{9}) \div (+\frac{16}{15}) =$
	$1+2+3+\dots+39+40 =$	
	$2-[5-2(3-4)] =$	
۱	الف) دو عدد مرکب بنویسید که نسبت به هم اول باشند؟ و	۶
	ب) جمع دو عدد اول ۷۳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

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

ردیف	موفقیت شما آرزوی من است.	نمره
۱۲	عبارت های جبری زیر را ساده کنید.	
۱۳	مقدار عددی عبارت جبری زیر را به ازای $x = 5$ و $y = 2$ به دست آورید.	۱/۵
۱۴	عبارت های جبری زیر را تجزیه کنید.	۱
۱۵	معادله مقابله را حل کنید.	۱/۵
۱۶	از ۴ برابر عددی ۳ واحد کم کردیم حاصل ۲۵ شد. آن عدد را بیابید. (با تشکیل معادله)	۱

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>معکوس $\circ/2$</p> <p>کوچکترین عدد اول دو رقمی</p> <p>جواب معادله $4x=16$</p> <p>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 جواب های مختلفی دارد.	۶		
	ب) ۲ و ۷۱			
	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

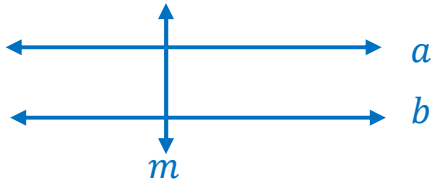
a

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:
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:

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

با تشکر - مرضیه ملک

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

کنکور

دبیرستان

ابتدایی

3

2

1



ما نوی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری ؟! اینجوری

