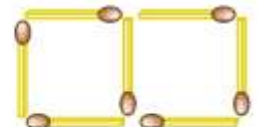


ردیف	والات	ردیف	والات	ردیف
۱	با توجه به الگو عددی زیر: ... و ۱۱ و ۸ و ۵ الف) جمله $n$ ام الگو را به دست آورید. ب) جمله بیستم الگو چند است.	۷	شکل هفدهم و شکل $n$ ام دارای چند چوب کبریت است.   	شکل (۱) شکل (۲) شکل (۳)
۲	برای عبارت زیر یک معادله بنویسید. $5x + 8 = 12$	۸	مقدار عددی جدول زیر را کامل کنید.	$\begin{array}{c cc} n & -1 & 3 \\ \hline 2n - 3 & & \end{array}$
۳	ضریب و متغیر هر عبارت را بنویسید. ضریب : ..... متغیر : ..... ضریب : ..... متغیر : .....	۹	حاصل عبارت زیر را به ازای مقادیر داده شده به دست آورید. $-4ab + 3a + 8 \quad (a = 2, b = 3)$	
۴	الف) عبارت کلامی زیر را با عبارت جبری بنویسید. سه واحد بیشتر از دو برابر عددی: ب) عبارت جبری زیر را به صورت کلامی بنویسید. $a - 7$	۱۰	معادله های زیر را حل کنید. $\begin{aligned} -4x &= 20 \\ 3x &= 2x + 10 \\ 2(x - 1) &= 4x + 8 \end{aligned}$	$\frac{x - 2}{2} = \frac{2x + 1}{3}$
۵	عبارت های جبری زیر را ساده کنید. $\begin{aligned} 4a - 2b + b - 6a + 11 - 8b &= \\ 3(2c - d) - (5c + 2d) &= \end{aligned}$	۱۱	از هشت برابر عددی شش واحد کم کرده ایم حاصل شده است. آن عدد چند است.	
۶	محیط و مساحت شکل زیر را به صورت عبارت جبری بنویسید. $p = ..... \quad s = .....$	۱۲	برای خرید ۲ خودکار ۸۰۰ تومان داده ایم و ۸۰ تومان پس گرفته ایم. قیمت یک خودکار چند تومان است.	