



کدام یک از موارد زیر مقادیر زوج و کدام یک مقادیر فرد را نشان می دهد؟

خ	الف) ۲۵۶۰
خ	ب) ۴۵۹۰۲۷
ق	ت)
ن	

دور اعداد مضرب ۳ «دایره»، مضرب ۵ «مربع» و مضرب ۲ و ۵ «مثلث» رسم کن.

خ	۹۸۷	۲۳۵	۸۹۱	۵۹۰	۳۳۳۶	۲۶۸
خ						
ق						
ن						

جدول زیر را کامل کن.

عدد با رقم	عدد با حروف	عدد به صورت گسترده
	چهل و هفت هزار و هشتصد و یک و بیست و هشت صدم	
۳۷۸۵۹۰۰۰۱۲		

جایگاه تقریبی اعداد زیر را روی محور اعداد نمایش بده. (ابتدا شماره ی واحد های محور ها را بنویس)

خ	الف) ۰/۰۲۸
خ	ب) ۳۲۴
ق	پ) ۲۸

هر یک از مقادیر زیر ، چه عددی را روی محور نمایش می دهد؟

خ	الف)
خ	ب)
ق	پ)

با توجه به کارت های عددی ۰ تا ۹ ، به سوالات زیر پاسخ بده.

خ		الف) کوچکترین عدد چهار رقمی که بر ۳ بخش پذیر است.	۶
خ			
ق		ب) بزرگ ترین عدد سه رقمی که بر ۵ بخش پذیر است ولی بر ۲ بخش پذیر نیست.	
ن		پ) عددی که بر ۹ و ۲ بخش پذیر است.	

هر یک از مقادیر زیر ، چه عددی را نمایش می دهد؟ (ابتدا شماره ی واحد های محور ها را بنویس)

خ		۷	
خ			
ق			
ن			

هر کدام از اعداد زیر را با هم مقایسه کنید.

خ	$+21 \bigcirc 26$ $130000 \bigcirc 123009$ $3/01 \bigcirc 1/2389$ $-10009 \bigcirc 0$ $+23/48 \bigcirc 23/48$ $+15 \bigcirc -2378$	۸	
خ			
ق			
ن			

به سوالات زیر با دقت پاسخ بده.

خ	<p>دمای هوای تبریز ۷ درجه زیر صفر است. اگر دمای هوای اصفهان ۱۱ درجه بالای صفر باشد، دمای هوای اصفهان چند درجه از تبریز گرم تر است؟ (با استفاده از محور)</p>	۹	
خ			
ق			
ن			
خ	<p>نگار در طبقه هفتم یک برج است. او ۸ طبقه به بالا و ۹ طبقه به پایین می آید. سپس ۴ طبقه دیگر به پایین و ۱۱ طبقه به بالا می رود. او چند طبقه دیگر باید بالا یا پایین برود تا دوباره به طبقه هفتم برج برسد؟</p>	۱۰	
خ			
ق			
ن			

ملاک ها			
نیاز به تلاش بیشتر	قابل قبول	خوب	خیلی خوب
			توانایی شناخت اعداد زوج و فرد را دارد.
			با مضارب اعداد ۳ و ۵ به درستی آشنا شده است.
			به درستی اعداد را با رقم و حروف می نویسد.
			جایگاه تقریبی اعداد روی محور را به درستی نشان می دهد.
			مفهوم بخش پذیری را فرا گرفته است.
			مفهوم اعداد صحیح را درک کرده است و می تواند آن ها را با هم مقایسه کند.
			توانایی تجزیه و تحلیل مسئله را دارد.
			برگه آزمون خود را تمیز و بدون خط خوردگی تکمیل کرده است.
			جمع بندی آزمون