

گزینه صحیح را انتخاب کنید

- عدد ۶۴ مضرب کدام یک از اعداد زیر است؟
 الف) ۹ ب) ۸ ج) ۷ د) ۶
- در عدد ۶۳۸۳۱۵۰۸ رقم دارای ارزش مکانی دهگان میلیون کدام است؟
 الف) ۸ ب) ۱ ج) ۳ د) ۶
- فاصله ی دو عدد ۳- و ۷+ روی محور اعداد چند واحد است؟
 الف) ۴ ب) ۴- ج) ۱۰ د) ۷

در جای خالی کلمات مناسب بنویسید

- حاصل جمع دو عدد که هر دو فرد باشد ، است .
- کوچکترین عدد سه رقمی زوج است .
- عدد در محور اعداد های صحیح نه مثبت و نه منفی است .
- روی محور اعداد هر چه به سمت منفی پیش برویم ، عدد ها می شوند .

به سوالات زیر پاسخ دهید

دور عدد های که هم بر ۳ و هم بر ۵ بخش پذیر است خط بکشید .
 ۶۷۰۴۵ ۳۵۴۹۰ ۴۹۹ ۶۸۴۹۴۰۰
 ۱۵۷۰۵

الگوی رسم کنید که رابطه ی بین تعداد شکل ها و شماره ی شکل های آن به صورت زیر باشد .
 ۱- (۲ × شماره ی شکل) = تعداد شکل ها

شماره شکل	۱	۲	۳	۴
تعداد شکل	(.....)	(.....)	(.....)	(.....)
رسم شکل				

عدد های زیر را از کوچک به بزرگ و از چپ به راست مشخص کنید .

 (..... ، ۲۹ ، ۱۱۷-)
 (..... ، ۱۴ ، ۷+ ، ۱۸-)

با کارت های روبه رو جدول را کامل کنید.

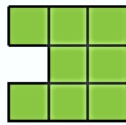
۱، ۵، ۳، ۷، ۲، ۴، ۵

با حروف	با رقم	
		بزرگترین عدد شش رقمی فرد بدون تکرار
		کوچکترین عدد ۶ رقمی و فرد با رقم دهگان هزار ۳ و رقم دهگان ۱ را بنویسید. بدون تکرار

با توجه به الگوی زیر، شکل بعدی را رسم و رابطه ی بین تعداد مکعب ها و شماره ی شکل ها را بنویسید.



شکل (۱)



شکل (۲)



شکل (۳)

شکل (۴)

شماره شکل	۱	۲	۳	۴	۵	۶
تعداد مربع						
رابطه بین تعداد مربع و تعداد شکل ها						

مقایسه کنید و علامت مناسب ($< = >$) قرار دهید.

۹۸۷۹ ۱۰۲۳۴

۷۰۰۰۰۵ ۵۰۰۰۰۷

۸/۵ ۸/۱۲

۴۵۰۰۵۷۸۵۸۵۷

۴۵۰۰۵۷۸۵۷۵۷

عدد چهل و نه میلیون و هفتصد و پنج را به رقم بنویسید

.....

به صورت گسترده بنویسید

.....

اگر آن را در ۱۰۰ ضرب کنیم، ارزش مکانی رقم ۷ چه تغییری می کند

.....