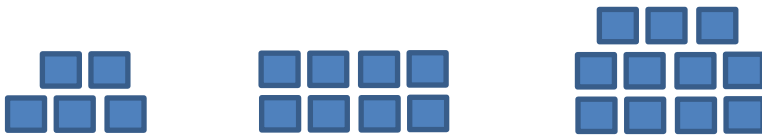


۱- اگر کوچک ترین عدد ده رقمی زوج مضرب ۵ (بدون تکرار ارقام) را در ۱۰۰ ضرب کنیم ، ارزش مکانی رقم ۴ چه تغییری خواهد کرد ؟

- (الف) از یکان میلیون به صدگان میلیون
- (ب) از صدگان هزار به صدگان میلیون
- (ج) از یکان میلیون به یکان میلیارد
- (د) از صدگان هزار به یکان میلیارد

۲- با توجه به شکل ، در مرحله ی هفتم چند مربع وجود دارد ؟



- (الف) ۱۲۲
- (ب) ۲۱۲
- (ج) ۲۱۰
- (د) ۱۲۰

۳- علی از یک طرف صف نفر هشتم و از طرف دیگر نفر دهم است . این صف چند نفره است ؟

- (الف) ۱۹ (ب) ۱۸ (ج) ۱۷ (د) ۱۶

۴- عدد "چهار صد میلیارد و چهل میلیون و چهار هزار و چهار صد و چهل و چهار" کدام است ؟

- (الف) ۴۰۰۴۰۰۴۴۴۴ (ب) ۴۰۰۴۰۰۰۰۴۴۴۴ (ج) ۴۰۰۰۴۰۰۴۰۴۴۴ (د) ۴۰۰۰۰۴۰۰۴۴۴۴

۵- عددی زوج ، یکی از مضرب های ۲ می باشد که اختلاف یکان و دهگان آن دو واحد است .

- (الف) ۴۰ (ب) ۵۱۷۶۴ (ج) ۴۸۲۰ (د) ۱۳۵

به نام خدا

پایه ششم - مهر ۹۵

نام و نام خانوادگی :

خیر	تا حدودی	بله	نشانه های تحقق اهداف
			ارزش مکانی اعداد را شناخته است و می تواند عملیات ریاضی را روی اعداد میلیونی و میلیاردی انجام دهد.
			بخش پذیری اعداد را آموخته و مضارب آن ها را می شناسد.

نظر نهایی معلم : خیلی خوب خوب قابل قبول نیاز به تلاش