

۱- اعدادی بر ۲ بخش پذیرند که بیان آنها زوج باشد.

۲- اعدادی بر ۳ بخش پذیرند که مجموع ارقام آنها بر ۳ بخش پذیر شوند.

۳- اعدادی بر ۵ بخش پذیرند که رقم بیان آنها ختم با ۵ باشد.

۴- اعدادی بر ۱۰ بخش پذیرند که بیان آن با صفر باشد.

۵- اعدادی بر ۹ بخش پذیرند که مجموع ارقام آنها بر ۹ بخش پذیر باشد.

۶- اعدادی بر ۴ بخش پذیرند که هم بر ۲ و هم بر ۲ بخش پذیر باشند.

۷- اعدادی بر ۱۵ بخش پذیرند که هم بر ۳ و هم بر ۵ بخش پذیر باشند.

\* بخش پذیری یعنی باقی مانده صفر من شود.

$$\begin{array}{r}
 12 \quad 2 \\
 - 12 \quad 4 \\
 \hline
 00
 \end{array}$$

۱- با توجه به عدد زیر به سوالات پاسخ دهید.

هفتاد و سه میلیون چهارصد و بیست هزار و صد و نود و هشت

الف) به رقم نویسد.

ب) این عدد چند رقمی است؟

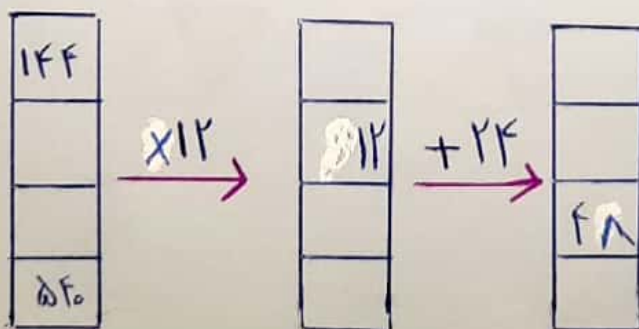
پ) بزرگترین رقم چه ارزشی دارد؟

ت) کدام رقم در با ارزش ترین جایگاه قرار دارد؟

ث) کوچکترین رقم چه ارزشی دارد؟

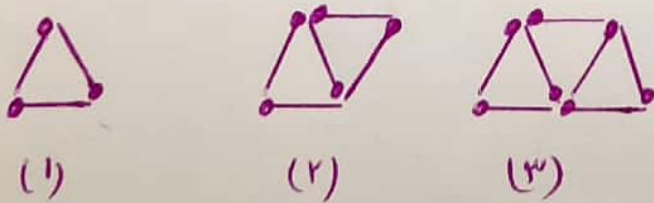
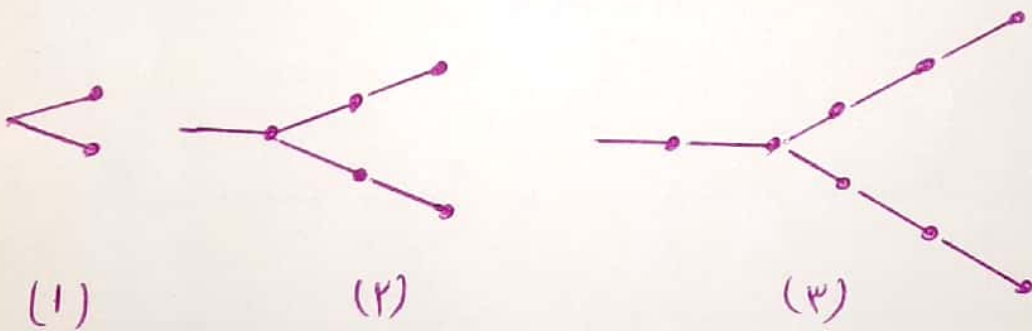
ج) عدد فوق را تقریب بنویسید. (تقریب صدگان)

۲- ماسین در یک دزدی در بانکهای زیر را تسخیر کند.

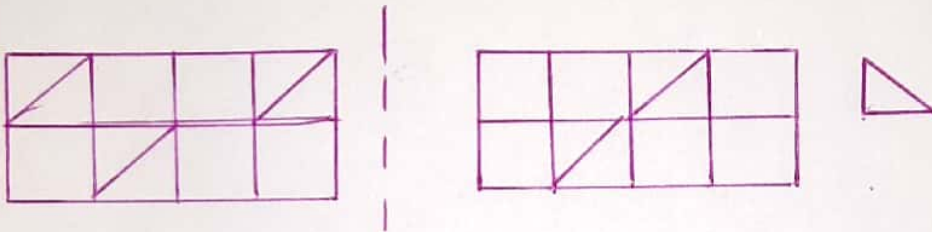
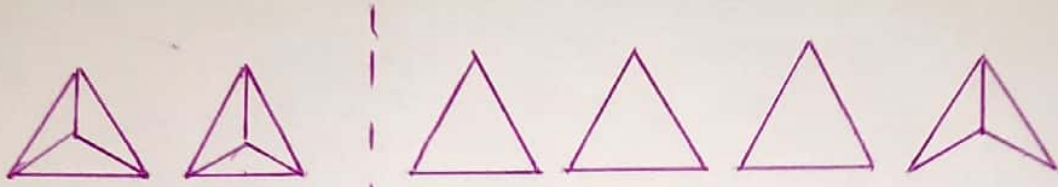


۳- پنج اسکناس ده هزار ریالی و سه اسکناس صد هزار ریالی و هفت اسکناس هزار ریالی و هشت اسکناس صد ریالی برای هم جمع کرده‌اند. در جدول ارزش مکانی مستطین کنند

۴- در نموداری زیر سطح (یا مقدم) از چند جیب کبریت ساخته شده است ؟



۵۔ عدد مخلوط مربوط بہ حریفوں کے مجموعے کو لکھو۔



۶۔ حاصل جمع درج ذیل حاصل کریں۔

$$\frac{5}{9} - \frac{17}{52} =$$

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{24} =$$

$$\frac{4}{7} + \frac{6}{18} =$$

$$\frac{3}{1} - \frac{1}{12} =$$