

(۱) عدد نویسی:

*.....: ۵۳۳۲۲۲۰۰۱

*دویست و بیست و پنج میلیون و چهارصد و یک هزار و نهصد و نه:.....

(۲) عدد ۲۴۷۹۶۰۰ چند رقمی است؟

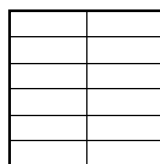
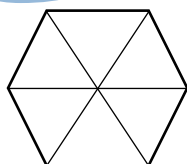
الف) جدول ارزش مکانی رسم شود.

ب) رقم صدگان آن چند است؟

ج) بزرگترین عدد، چه ارزش مکانی دارد؟

د) رقم ۴ در این عدد چه ارزشی دارد؟

(۳) ضرب کسر:



$$۴ \times \frac{۱}{۹} = \text{---}$$

$$۳ \times \frac{۳}{۱۲} = \text{---}$$

(۴) تساوی کردن کسر ها:

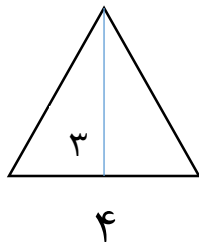
$$\frac{۱۵}{۱۸} - \frac{۱}{۲} =$$

(۵) ساده کردن:

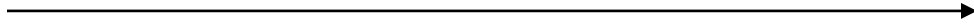
$$\frac{۴}{۸} =$$

$$\frac{۱۵}{۲۵} =$$

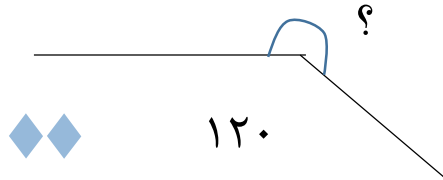
۶) مساحت مثلث:



۷) حاصل جمع $\frac{1}{2} + \frac{2}{3}$ را روی محور نشان دهید.



۸) اندازه زاویه را بدست آورید.



۹) ضرب و تقسیم:

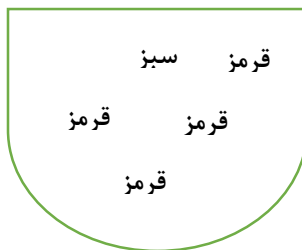
۴۲۷
۲۳۰

۶۸۱۲

۷

جزوه سیتی

۱۰) در شکل رو به رو تعدادی مهره قرار دارد. احتمال این را که بدون نگاه کردن، یک مهره درآوریم و یکی از اتفاق های زیر بیفتد، با یک عبارت بیان کنید.



*مهره قرمز باشد.

*مهره سبز باشد.


*مهره آبی باشد.

(۱) عدد نویسی:

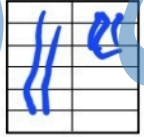
* پانصد و سی و سه میلیون و دویصد و بیست و دو هزار و یک
 ۵۳۳۲۲۲۰۰۱
 ۲۲۵۴۰۱۹۹۹
 * دویست و بیست و پنج میلیون و چهارصد و یک هزار و نهصد و نه:

(۲) عدد ۲۴۷۹۶۰۰ چند رقمی است؟ **۵**الف) جدول ارزش مکانی رسم شود. **یکان_ دهگان_ صدگان_ یکان هزار_ دهگان هزار_ صدگان هزار_ یکان میلیون**(ب) رقم صدگان آن چند است؟ **۶**
 ۲_۴_۷_۹_۶_۰_۰ج) بزرگترین عدد، چه ارزش مکانی دارد؟ **یکان هزار**د) رقم ۴ در این عدد چه ارزشی دارد؟ **۴۰۰۰۰۰**

(۳) ضرب کسر:



$$4 \times \frac{1}{6} = \frac{4}{6}$$



$$3 \times \frac{3}{12} = \frac{9}{12}$$

(۴) تساوی کردن کسر ها:

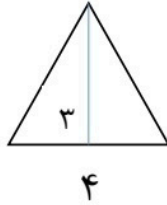
$$\frac{15}{18} - \frac{1}{2} = \frac{15}{18} - \frac{9}{18} = \frac{6}{18}$$

(۵) ساده کردن:

$$\frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{15}{25} = \frac{3}{5}$$

۶) مساحت مثلث:

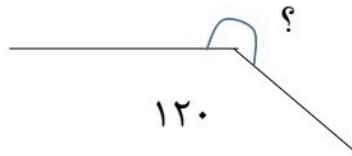


$$3 \times 4 \div 2 = 6$$

۷) حاصل جمع $\frac{1}{2} + \frac{2}{3}$ را روی محور نشان دهید.



۸) اندازه زاویه را بدست آورید.



$$360 - 120 = 240$$

$$\begin{array}{r} 427 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12810 \\ 85400 \\ \hline \end{array}$$

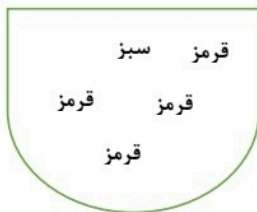
$$98210$$

$$\begin{array}{r} 6812 \\ 7 \\ \hline 973 \end{array}$$

۹) ضرب و تقسیم:

جزوه سیدی

۱۰) در شکل رو به رو تعدادی مهره قرار دارد. احتمال این را که بدون نگاه کردن، یک مهره در آوریم و یکی از اتفاق های زیر بیفتد، با یک عبارت بیان کنید.



*مهره قرمز باشد. $\frac{5}{6}$

*مهره سبز باشد. $\frac{1}{6}$

*مهره آبی باشد. 0

موفق باشید عزیزانم