

۲۴۹۰۰ ۳۷۸

۱- با توجه به عدد داده شده باش سوالات پاسخ بده

الف) عدد را به صورت نیمیس.

ب) کدام رقم بیشترین ارزش مکان را دارد؟

ج) عدد ۹ در چه مرتبهای قرار دارد؟

$$\frac{\square}{\omega} = \frac{16}{24}$$

$$\frac{36}{\square} = \frac{9}{\square} = \square$$

$$2- در چهای خالص عد مناسب بنویس .$$

$$9 = \frac{24}{\square}$$

$$500 \times \underline{\hspace{2cm}} = 30000$$

$$\frac{9}{12} + \frac{2}{24} =$$

$$\frac{13}{20} - \frac{7}{20}$$

$$10 \times \frac{3}{24} =$$

۳- حاصل عملیات های زیر را بدست بیاور.

۴- با توجه به الگوریم زیر شکل هفتم را بکسر و جای خالص آن را کامل کنید.

$$\begin{array}{c} 0 \\ 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 00 \\ 000 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 000 \\ 0000 \\ (3) \end{array}$$

(V)

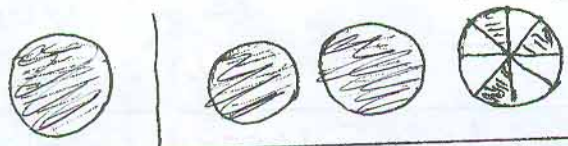
$$(1 \times 2) + 1$$

$$(- \times 2) + 1$$

$$(- \times -) + -$$

$$(- \times -) + 1$$

۵- شکل زیر را به صورت عدد مخلوط بنویسید.



۶- حاصل ضرب زیر را با رسم شکل بدست آورید.

$$39 \times 18 =$$

۷- حاصل تقریبی عبارت را با توجه بر رقم صدگان بدست آورید.

$$584 \times 234 =$$

۸- سیم ۳۴ کیلوگرم وزن دارد. وزن مادر سیم از ۳ برابر وزن او ۶۶ کیلوگرم کم است. وزن مادر سیم را پیدا کنید.