

## شرح سوالات

ردیف

بارم

به سوالات مطرح شده درمورد عدد ۱۳،۴۷۹،۲۶۸ ۵ پاسخ دهید.

◆ چند رقمی است؟ .....

◆ رقم ۷ در عدد فوق چه رتبه‌ای دارد؟ .....

◆ رتبه یا ارزش بزرگ ترین رقم آن چه قدر است؟ .....

◆ آن را خوانده و به حروف بنویسید. ....

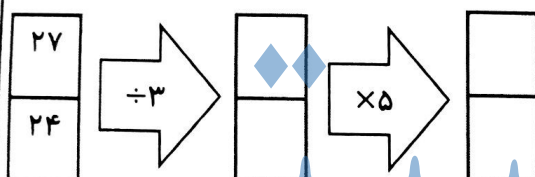
◆ عدد بالایی را به صورت گسترده بنویسید.....

به عدد بنویسید ((سی صد و چهار میلیون و پانصد هزار و سه)).

بزرگ ترین عدد فرد شش رقمی با رقم‌های تکراری را بنویسید.

کوچک ترین عدد زوج شش رقمی با رقم‌های غیر تکراری را بنویسید.

ماشین مقابل را کامل و کارش را توضیح دهید.



۴

تعداد چوب کبریت‌های ششم رسم شکل و با نوشتن رابطه‌ی مناسب به دست آورید.



شكل (۱)

شكل (۲)

شكل (۳)

.....؟  
شكل (۴)

$$(\dots \times \dots) + \dots = \dots$$

$$(\dots \times \dots) + \dots = \dots$$

$$(\dots \times \dots) + \dots = \dots$$

$$(..... \times ..... \times ..... ) + ..... = \dots$$

رابطه را داخل مستطیل مقابل بنویسید.

۹

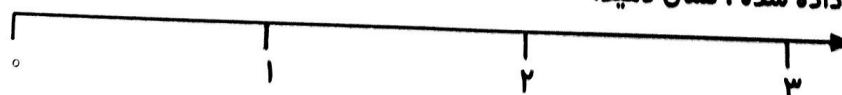
برای کسر مقابل دو کسر مساوی نوشته و چگونگی آن را، روی شکل داده شده با دورنگ متفاوت نشان دهید.

$$\frac{3}{6} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



۵

عدد مخلوط  $1\frac{3}{4}$  را روی محور داده شده، نشان دهید.



۶

عدد مقابل را با تقریب داده شده بنویسید. ۱۳

با تقریب دهگان هزار ..... ۸۹۲۳۶

عددهای ضرب مقابل را به صورت تقریبی نوشته و با سخ را به دست آورید.

$$61 \times 48$$

↓ ↓

$$\dots \times \dots = \dots$$

۱۴

ضرب و تقسیم زیرا انجام دهید.

روش فرآیندی

$$748$$

$$\times 639$$

$$\dots \leftarrow \dots \times \dots = \dots$$

$$+ \dots \leftarrow \dots \times \dots = \dots + \dots$$

$$+ \dots \leftarrow \dots \times \dots = \dots + \dots$$

روش تکنیکی

$$748$$

$$\times 639$$

فرآیندی با خارج قسمت سطحی معمولی فرآیندی با خارج قسمت سطحی گسترده

$$6812$$

$$72$$

$$6812$$

$$72$$

امتحان تقسیم :

روش اول : ..... < .....

روش دوم : (..... × ..... ) + ..... = .....

۱۵



graphics  
factory