

شرح سوالات

ردیف

پارم

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.

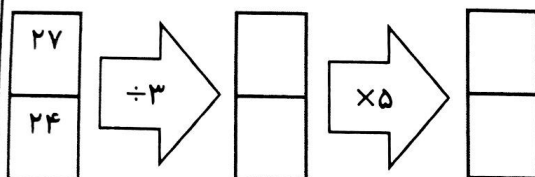
◆ عدد بالایی را به صورت گسترده بنویسید.....

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.



.....

۱

۲

۳

۴

۹

تعداد چوب کبریت‌های شکل ششم را بدون رسم شکل وبا نوشتن رابطه‌ی مناسب به دست آورید.



شکل (۱)



شکل (۲)



شکل (۳)

.....؟

شکل (۴)

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

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

رابطه را داخل مستطیل مقابل بنویسید.

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 مقابله را با تقریب داده شده بنویسید. ۱۳

با تقریب دهگان هزار ۸۹۲۳۶

عددهای ضرب مقابله را به صورت تقریبی نوشته و با سخن 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

۱۵

امتحان تقسیم :

روش اول : <

روش دوم : (..... ×) + =

