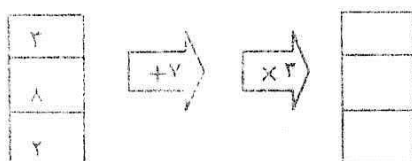


۱- عدد چهارصد و دو میلیون و سیصد و چهارده هزار و هفتاد را:

الف) به رقم بنویس و سپس گسترده آن را بنویس.

ب) چند رقمی است؟

۲- ماشین ورودی و خروجی زیر چه کاری انجام می دهد؟ جدول را کامل کنید.



$$8084029 \quad \boxed{}$$

۳- مقایسه کنید و علامت مناسب بگذارید. \Leftrightarrow

$$\frac{3}{14} \quad \boxed{} \quad \frac{2}{7}$$

$$\frac{5}{12} \quad \boxed{} \quad \frac{1}{2}$$

$$\frac{5}{10} \quad \boxed{} \quad \frac{3}{5}$$

$$\frac{3}{4} \quad \boxed{} \quad \frac{12}{20}$$

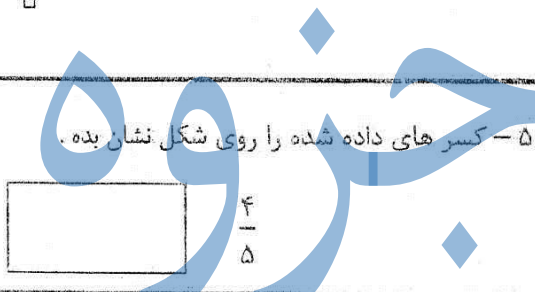
۴- به جای مربع عدد مناسب بتوانید.

$$\frac{1}{\square} = \frac{2}{6}$$

$$\frac{\square}{4} = \frac{16}{28}$$

$$\frac{7}{\square} = \frac{\square}{40}$$

$$\frac{6}{9} = \frac{2}{\square}$$



۵- کسر های داده شده را روی شکل نشان بده.



۶- حاصل جمع و تفریق های زیر را بدست آورید.

$$\frac{3}{7} + \frac{2}{14} =$$

$$\frac{3}{4} - \frac{3}{8} =$$

$$\frac{1}{6} + \frac{3}{6} =$$

$$130586 + 458920 =$$

۷- با توجه به واحد داده شده، عدد مخلوط مربوط به شکل را بنویسید.



□ □□ □□□
۱ ۲ ۳

۸- رابطه $\frac{۶}{۵}$ الگوی زیر را پیدا کن و تعداد شکل هفتم را حساب کن.
(?)

□□□□□□□

۴

۷

۸- امین $\frac{۴}{۵}$ زمین خود را هندوانه و $\frac{۲}{۵}$ آن را سبب زمینی و بقیه $\frac{۱}{۵}$ زمین را سبزیجات کاشت. او در چه کسری از زمین سبزیجات کاشته است؟ (از راهبرد رسم شکل استفاده شود.)

۹- شهرام در هر ساعت $\frac{۲}{۳}$ از کتابش را می خواند. او در $\frac{۳}{۴}$ ساعت چه کسری از کتاب را می خواند و چه کسری باقی می ماند؟

۱۰- رضا موفق شده است کتاب $\underline{۲۱۶}$ صفحه ای خود را در $\underline{۶}$ روز بخواند. او در هر روز چند صفحه کتاب خوانده است؟

جزوه سنتی

۲۰۴
 $\times \quad ۵۷$

(ب)

۵۷

(الف)

$\times \quad ۶۴$

۱۲- تقسیم زیر را انجام بده و باقی مانده و خارج قسمت را مشخص کن. رابطه درستی تقسیم را بنویس.

۷۰۶۵ | ۲۱

صل

دستال نیزه از حرام فهرالدن طبقاً آشنا
 (نیزه و میر)

با سخنها

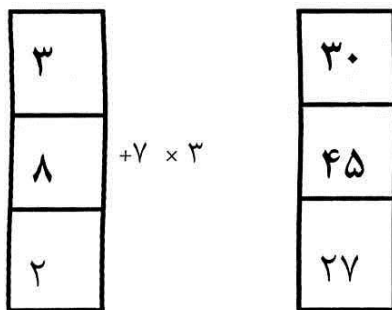
ریاضی چهارم

جذب

$$402314780 = 4000000 + 200000 + 30000 + 1000 + 4000 + 700 + 80$$

ب- ۹ رقمی ج- ۳

۲- هفت تا اضافه و بعد سه برابر می شود.



-۳

$$6584029 > 6502698$$

سبدی

$$\frac{9}{18} = \frac{3}{6}$$

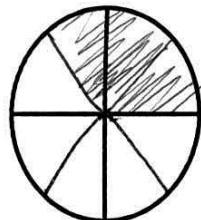
$$\frac{3}{4} < \frac{2}{7}$$

$$\frac{5}{10} < \frac{3}{5}$$

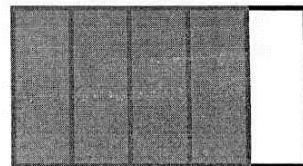
$$\frac{5}{12} < \frac{1}{2}$$

$$\frac{7}{8} = \frac{35}{40}$$

-۴



$\frac{3}{8}$



$\frac{4}{8}$

دیگر ممکن نیست اینجا
میتوانیم که اینجا را
طوسی

-6

$$\frac{2}{7} + \frac{2}{14} = \frac{4}{14} + \frac{2}{14} = \frac{6}{14}$$

$$\frac{1}{6} + \frac{5}{6} = \frac{6}{6} = 1$$

$$\frac{2}{4} - \frac{2}{8} = \frac{6}{8} - \frac{2}{8} = \frac{2}{8}$$

$$130588 + 458920 = 148426$$

-7

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

-8

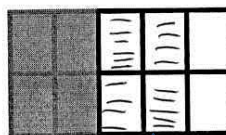
$$2 \times 7 - 1 = 13$$



$$2 \times \square - 1$$

-9

$$\frac{2}{5} + \frac{4}{10} = \frac{4}{10} + \frac{4}{10} = \frac{8}{10}$$



$$3 \times \frac{2}{8} = \frac{6}{8}$$



$$\frac{8}{8} - \frac{6}{8} = \frac{2}{8}$$

جزوه

-10

-11

$$\begin{array}{r} 216 \\ \hline 18 | 6 \\ \hline 36 \\ \hline 36 \\ \hline 0 \end{array}$$

۷۰

-۱۲

۲۰۴

۵۷

$\times ۵۷$

$\times ۶۴$

۱۱۶۲۸

۳۶۴۸

-۱۳

$$\begin{array}{r} ۷۰۶۵ \\ \hline ۶۳ \end{array} \quad \begin{array}{r} ۲۱ \\ \hline ۳۳۶ \\ \hline ۷۶ \end{array}$$

رابطهٔ درستی (۱) $۳۳۶ \times ۲۱ + ۱۱ = ۷۰۶۵$

(۲) $۱۱ < ۲۱$

جزوه سیستمی