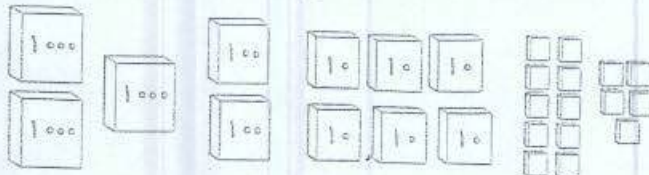


صفحات: تا پایان فصل ۳

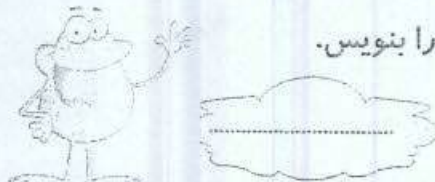
۱ رضا عددی را در نظر گرفته و آن را با شکل نشان داده است. شما جدول را کامل کن و با عدد و حروف بنویس.



یکان	دهگان	صدگان	هزارگان

با عدد: با حروف:

۲ با رقم‌های ۲، ۱، ۴ و ۷ بزرگ‌ترین و کوچک‌ترین عدد چهار رقمی را بنویس.

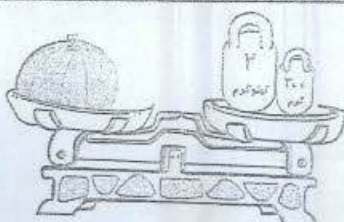


کوچک‌ترین:



بزرگ‌ترین:

۳ برای ساخت مکعب به مربع یک اندازه نیاز داریم.



۴ با توجه به شکل، معلوم کن جرم هندوانه چند گرم است؟

جرم هندوانه گرم است.

۵ در جاهای خالی، عدد مناسب بنویس.

۶ کیلومتر و ۵۶ متر می‌شود کیلومتر و متر.

۶ فاصله‌ی یک روستا تا شهر ۱۸ کیلومتر و فاصله‌ی آن شهر تا تبریز ۱۵۰ کیلومتر است. فاصله‌ی این

روستا تا تبریز چند کیلومتر است؟

۷ یک زمین کشاورزی مستطیل شکل را به ۸ قسمت مساوی تقسیم کردند. نصف آن را گندم و نیمه‌ی دیگر آن را هم ۴ قسمت کردند و ۲ قسمت آن را ذرت کاشتند.

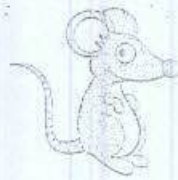
قسمت از قسمت مساوی را گندم کاشتند.

قسمت از قسمت مساوی را ذرت کاشتند.

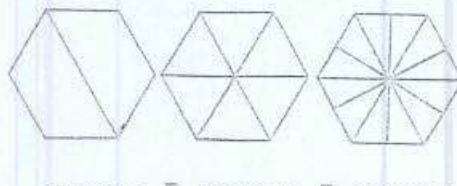
قسمت از قسمت مساوی را زیر کشت نرفته است.



۱۳ کامل کن.



دو کیلوگرم و ۱۹۲ گرم یعنی دو کیلوگرم و از یک کیلوگرم.
۴۲۵۸ گرم یعنی کیلوگرم و از یک کیلوگرم.



۱۴ برای شکل زیر، سه کسر مساوی بنویس.

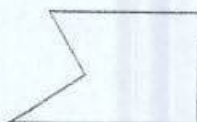


$\frac{3}{6} \square \frac{1}{2}$

$\frac{4}{4} \square \frac{1}{4}$

$\frac{1}{5} \square \frac{3}{5}$

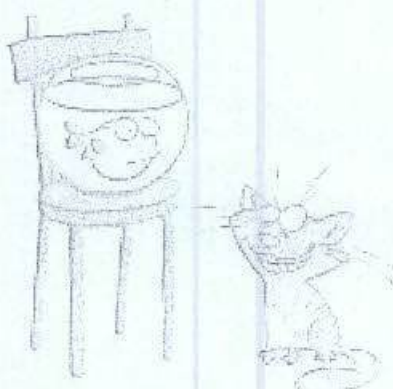
۳ واحد و $\frac{1}{7}$ واحد \square ۲ واحد و $\frac{5}{7}$ واحد



۱۵ شکل مقابل چند زاویه دارد؟ زاویه های راست آن را مشخص کن.

۱۶ یک دایره با پرگار بکش که مرکز آن نقطه‌ی «م» باشد و از نقطه‌ی «ب» بگذرد. حالا کسر $\frac{5}{6}$ را روی آن نشان بده.

م ب



نیازمند تلاش پیش‌تر

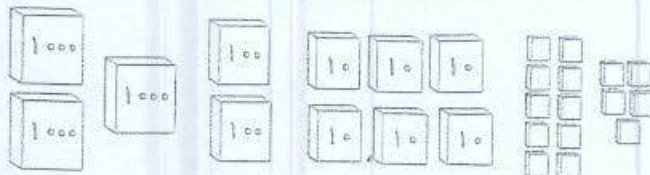
قابل قبول

خوب

خوبی خوب

صفحات: تا پایان فصل ۳

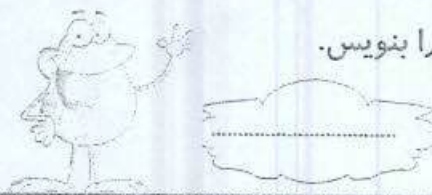
۱ رضا عددی را در نظر گرفته و آن را با شکل نشان داده است. شما جدول را کامل کن و با عدد و حروف بنویس.



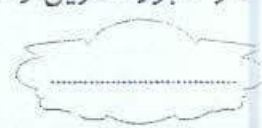
یکان	دهگان	صدگان	هزارگان
.....

با حروف: با عدد:

۲ با رقم‌های ۲، ۱، ۴ و ۷ بزرگ‌ترین و کوچک‌ترین عدد چهار رقمی را بنویس.

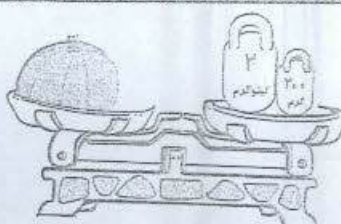


کوچک‌ترین:



بزرگ‌ترین:

۳ برای ساخت مکعب به مربع یک اندازه نیاز داریم.



۴ با توجه به شکل، معلوم کن جرم هندوانه چند گرم است؟

جرم هندوانه گرم است.

۵ در جاهای خالی، عدد مناسب بنویس.

۶ کیلومتر و ۵۶ متر می‌شود کیلومتر و متر.

۶ فاصله‌ی یک روستا تا شهر ۱۸ کیلومتر و فاصله‌ی آن شهر تا تبریز ۱۵۰ کیلومتر است. فاصله‌ی این

روستا تا تبریز چند کیلومتر است؟

۷ یک زمین کشاورزی مستطیل شکل را به ۸ قسمت مساوی تقسیم کردند. نصف آن را گندم و نیمه‌ی دیگر آن را هم ۴ قسمت کردند و ۲ قسمت آن را ذرت کاشتند.

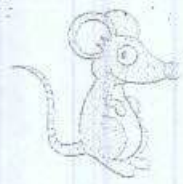
قسمت از قسمت مساوی را گندم کاشتند.

قسمت از قسمت مساوی را ذرت کاشتند.

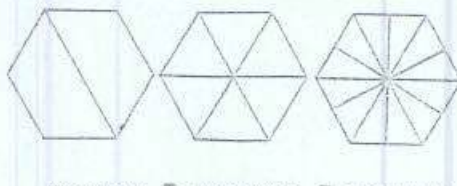
قسمت از قسمت مساوی را زیر کشت نرفته است.



۱۳ کامل کن.



دو کیلوگرم و ۱۹۲ گرم یعنی دو کیلوگرم و از یک کیلوگرم.
۴۲۵۸ گرم یعنی کیلوگرم و از یک کیلوگرم.



۱۴ برای شکل زیر، سه کسر مساوی بنویس.



$\frac{3}{6} \square \frac{1}{2}$

$\frac{3}{4} \square \frac{1}{4}$

$\frac{1}{5} \square \frac{3}{5}$

۳ واحد و $\frac{1}{7}$ واحد \square ۲ واحد و $\frac{5}{7}$ واحد



۱۵ شکل مقابل چند زاویه دارد؟ زاویه های راست آن را مشخص کن.

۱۶ یک دایره با پرگار بکش که مرکز آن نقطه‌ی «م» باشد و از نقطه‌ی «ب» بگذرد. حالا کسر $\frac{5}{6}$ را روی آن نشان بده.

م ب



نیازمند تلاش بیشتر

قابل قبول

خوب

خوبی خوب