

بسمه تعالی

نام و نام خانوادگی:

آزمون ریاضی

آموزگار:

دبستان غیردولتی فرهیفتگان بستک

ار دیبهشت ۱۴۰۰

الف

با توجه به مبلغی که در جشن نیکوکاری به نیازمندان کمک شده است به سوالات پاسخ دهید .
 الف) عدد چند رقمی است ؟
 ب) آن را به حروف بنویسید .
 ج) رقم های طبقه هزار را بنویسید .
 د) بزرگترین رقم در چه مرتبه ای قرار دارد ؟

۸۹۷۶۵۳۲۴۰

اتوبوسی در ساعت $6:30^{\circ}$ صبح از تهران به طرف خرم آباد حرکت و در ساعت $14:20^{\circ}$ به خرم آباد رسید. این اتوبوس چند ساعت در راه بوده است؟

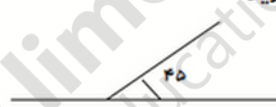
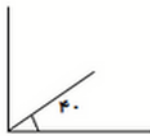
ب

تقسیم زیر را انجام بده و باقی مانده و خارج قسمت را مشخص کن

۷۰۶۵ | ۲۱

باقی مانده خارج قسمت

اندازه زاویه های خواسته شده را بدست آورید.



عددها را با هم مقایسه کنید و علامت $< = >$ بگذارید .

300×30 40×300

6975340 4975340

$\frac{1}{4}$ $\frac{2}{12}$

$\frac{3}{12}$ $\frac{3}{19}$

برای شکل ، ۳ کسر مساوی بنویسید .



_____ = _____ = _____

می خواهیم ۴۵۰ کیسه ۵۰ کیلو گرمی گندم را بین ۳۶ کشاورز به طور مساوی تقسیم کنیم، به هر کشاورز چند کیلو گرم می رسد؟

ج

بسمه تعالی

نام و نام خانوادگی:

آزمون ریاضی

آموزگار:

دبستان غیردولتی خرمیستان بستک

اردیبهشت ۱۴۰۰

در جای خالی عدد مناسب بنویسید .

$$\frac{5}{7} = \frac{\bigcirc}{49}$$

$$\frac{9}{15} = \frac{3}{\bigcirc}$$

$$\frac{\bigcirc}{10} = \bigcirc$$

کسر رنگی مربوط به شکل روبرو کدام است ؟

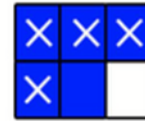


ج) $\frac{1}{6}$

ب) $\frac{2}{8}$

الف) $\frac{1}{5}$

جمع یا تفریق مربوط به هر شکل را بنویسید .



کشاورزی $\frac{3}{6}$ مزرعه ی خود را گل آفتابگردان و $\frac{3}{18}$ آن را گل رز کاشته است .

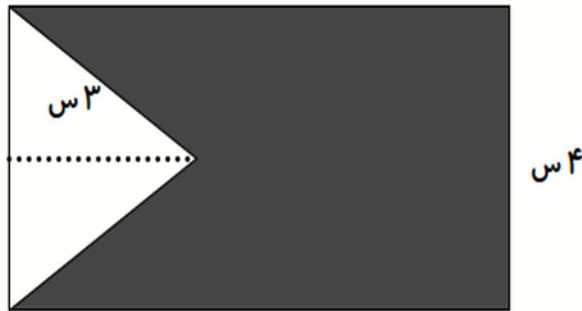
الف) چه کسری از زمین را گل کاشته است ؟

ب) چه کسری از زمین بدون کشت مانده است ؟

مریم روزی $\frac{3}{20}$ کتاب داستان را مطالعه می کند . او پس از ۵ روز چه کسری از کتاب را مطالعه کرده است ؟

مساحت قسمت رنگی را حساب کن.

۸ س



۳ س

۴ س

حاصل ضرب های زیر را بدست بیاور.

$$\begin{array}{r} 1467 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 436 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

۱۲. نمره های ریاضی یک دانش آموز کلاس هشتم به صورت زیر است.

نمودار خط شکسته نمره های او را رسم کنید.

نمره	ماه
۱۷	مهر
۱۵	آبان
۱۶	آذر
۱۸	دی
۲۰	بهمن
۱۸	اسفند

با توجه به نمودار پاسخ دهید:

(الف) این دانش آموز در چه ماهی بیشترین نمره را گرفته است؟

(ب) این دانش آموز در چه ماهی افت نمره داشته است؟

(ج) در چه ماهی کمترین نمره را گرفته است؟

(د) در کدام ماه ها نمره ریاضی او بالای ۱۷ بوده است؟