

تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۳/۶	باسمه تعالی	نام درس: ریاضی
مدت پاسخگویی:	وزارت آموزش و پرورش	طراح سوال: سمانه منقری
پایه و رشته تحصیلی: چهارم	کارشناسی سنجش و ارزشیابی تحصیلی ابتدایی	نام دبیر: سمانه منقری
تعداد صفحات:	مدیریت آموزش و پرورش شهرستان بجنورد	نام و نام خانوادگی:
مهر مدرسه:	مدرسه ابتدایی غیردولتی علوم	تعداد سوالات: ۱۰

عدد ۵۱۳۴۷۹۲۶۸ را در نظر بگیرید. به حروف بنویسید:

چند رقمی است؟ رقم ۷ چه رتبه ای دارد؟ رتبه یا ارزش بزرگترین رقم آن چیست؟

به حروف و رقم بنویسید. چهارمیلیون و پانصد هزار و سه : (الف) سیصد و (ب) پانصد و هفت و پنج دهم : (ج) ۱۲/۳ : (د) ۲۳/۱

جمع و تفریق کنید. $1 - 0/7 =$ $2/8 + 1/3 =$ $1/7 + 4/3 =$

به جای مربع عدد مناسب بنویس.

$\frac{9}{\square} = \frac{3}{6}$ $\frac{\square}{7} = \frac{16}{28}$ $\frac{7}{8} = \frac{\square}{40}$ $\frac{6}{9} = \frac{2}{\square}$

$\frac{3}{4} + \frac{9}{20} =$

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

حاصل ضرب های زیر را بدست بیاور.

1467×4 436×75

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

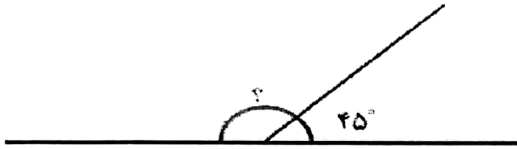
$7065 \overline{) 21}$

باقی مانده خارج قسمت

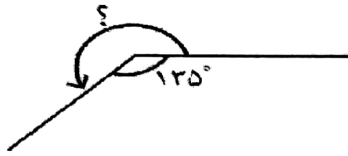
رابطه تقسیم را بنویس.

اندازه زاویه هارا بنویسید.

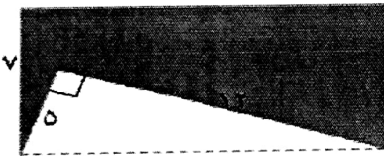
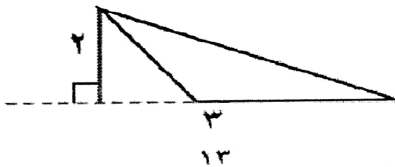
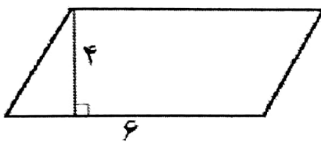
$$\square + 45^\circ = 180^\circ$$



$$\square + 135^\circ = 360^\circ$$



مساحت شکل های داده شده را بنویسید.



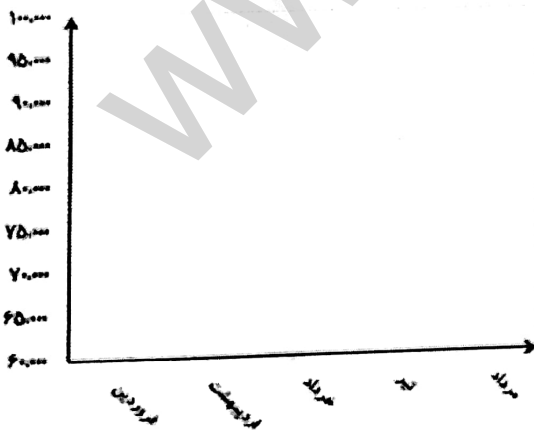
قیمت هر گرم طلای ۱۸ عیار در ۵ ماه اول سال ۱۳۹۳ به صورت زیر می باشد.

ماه	فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد
قیمت (تومان)	۹۶۰۰۰	۷۸۰۰۰	۷۲۰۰۰	۸۰۰۰۰	۸۸۰۰۰

الف) نمودار خط شکسته‌ی آن را رسم کنید.

ب) در بین کدام ماه ها تغییرات قیمت طلا از همه بیشتر بوده است؟

ج) در این نمودار معنی چیست؟



باز خورد:

باسم ربانی چهارم

۱. با رشد سنزده میلیون در چهارصد هفتاد و نه هزار و دویست و شصت و هشت

۹ رقمی دهگان هزار یکان هزار

۲. (الف) ۲۰۴,۵۰۰,۰۰۳ (ب) ۵,۷,۵

(ج) دوازده و سه دهم (د) بیست و یک دهم

۳. ۰/۳ ۴,۱ ۶,۰

۴. $\frac{9}{18} = \frac{3}{6}$ $\frac{4}{7} = \frac{14}{49}$ $\frac{7}{8} = \frac{35}{40}$ $\frac{6}{9} = \frac{2}{3}$

۵. $\frac{15}{20} + \frac{9}{20} = \frac{24}{20}$ $\frac{7}{8} - \frac{3}{8} = \frac{4}{8}$

۶. ۵۸۶۸ ۲۲۷۰۰

۷. ۹ < ۲۱ ۲۶۶ = خارج قسمت باقی مانده = ۹

۸. ۲۲۵ , ۱۳۵

۹. $7 \times 13 = 91$ $(5 \times 12) \div 2 = 30$ $91 - 30 = 61$ $(3 \times 2) \div 2 = 3$ $4 \times 4 = 16$

۱۰. (ب) فردین داربست

(ج) افزایش

