

تاریخ امتحان: ۱۴۰۳/۶/۱	باسم‌هه تعالی	نام درس: ریاضی
مدت پاسخگویی:	وزارت آموزش و پرورش	طرح سوال: سه‌ماهه متصوری
پایه و رشته تحصیلی: چهارم	کارشناسی سنجش و ارزشیابی تحصیلی ابتدایی	نام دبیر: سه‌ماهه متصوری
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:.....

رتبه یا ارزش بزرگترین رقم آن چیست؟

رقم ۷ چه رتبه‌ای دارد؟

چند رقمی است؟

الف) سیصد و

به حروف و رقم بنویسید.

چهارمیلیون و پانصد هزار و سه :

ب) پانصد و هفت و پنج ده: ج ۱۲/۳ :

د) ۲۳/۱ :

$$1 - 0 / 7 =$$

$$2 / 8 + 1 / 3 =$$

$$1 / 7 + 4 / 3 =$$

جمع و تفریق کنید.

به جای مربع عدد مناسب بنویس.

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

$$\frac{\square}{7} = \frac{16}{28}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 1467 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

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

حاصل ضرب های زیر را بدست بیاور.

$$\begin{array}{r} 7065 \\ \hline 21 \end{array}$$

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

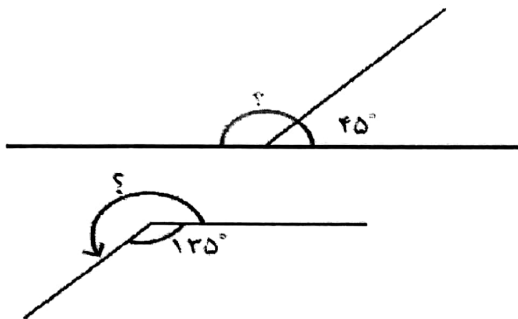
خارج قسمت

باقی مانده

رابطه تقسیم را بنویس.

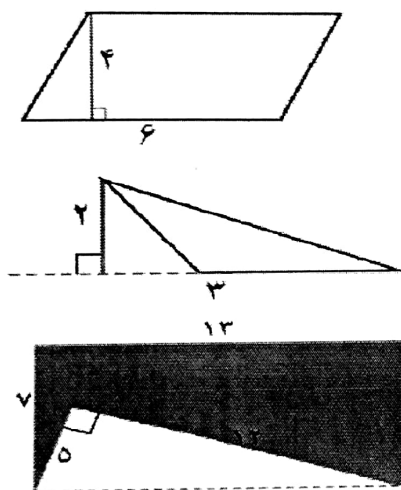
اندازه زاویه هارا بنویسید.

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



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

مساحت شکل های داده شده را بنویسید.



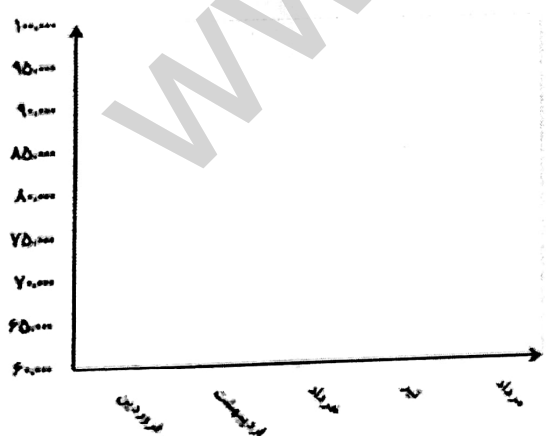
قیمت هر گرم طلای ۱۸ عیار در ۵ ماه اول سال ۱۳۹۳ به صورت زیر می باشد.

ماه	فروختن	آردیبخت	خرداد	مهرداد	سپتامبر
قیمت(تومان)	۹۶۰۰۰	۷۸۰۰۰	۷۲۰۰۰	۸۰۰۰۰	۸۸۰۰۰

الف) نمودار خط شکسته‌ی آن رارسم کنید.

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

ج) در این نمودار معنی چیست؟



بازخورد:

۱ پاسخ را ذیل جامعه میگیرد و معمای دوستی و شفاقت و محبت

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

وَمِنْهُمْ مَنْ يَعْمَلُ مُحْسِناتٍ وَمَا يُحْسِنُ إِلَيْهِمْ بِهِ
أَنْ يُؤْتَوْهُنَّا هُنَّا أَعْلَمُ بِإِيمَانِهِنَّا

۱) بسته سودی داشتند (۲) دارند و سود داشتند

γ_1 γ_2 γ_3

$$\frac{q}{\text{unit}} = \frac{r}{y} \quad \frac{f}{v} = \frac{14}{x_n} \quad \frac{v}{n} = \frac{r_d}{e_i} \quad \frac{y}{q} = \frac{r}{r}$$

$$\frac{10}{r_0} + \frac{q}{r_0} = \frac{r_0}{r_0} \quad \frac{q}{\lambda} - \frac{r}{\lambda} = \frac{r}{\lambda}$$

$\Delta \wedge Y \Delta$ $V_{\text{UV}} = 0$

$$9 \times 21 = 189$$

۱۴۸ , ۱۴۹ ^

$$V \times 13 = 91$$

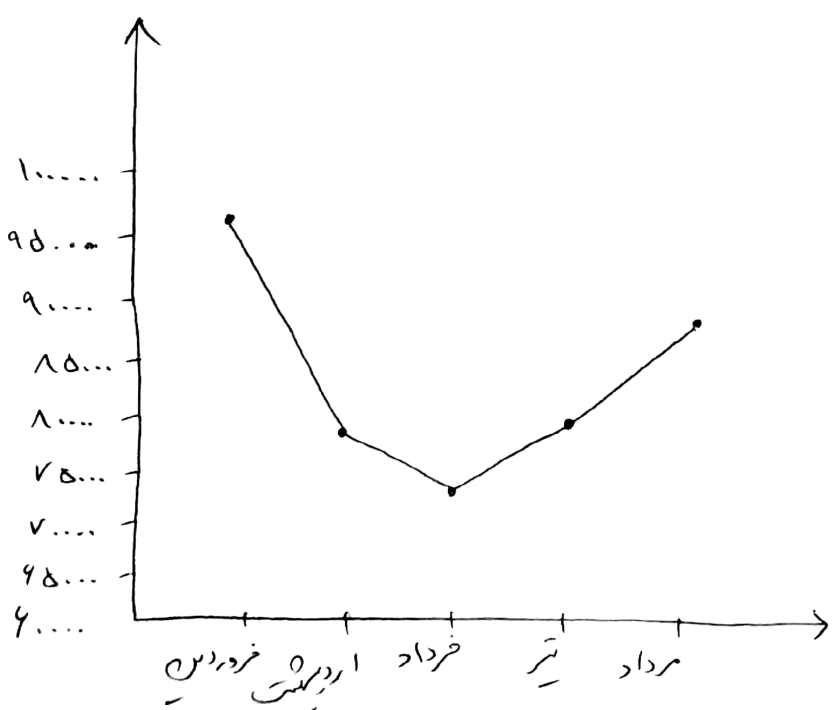
$$(A \times 12) \div 4 = 12$$

$$\left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} 91 - 41 = 50$$

$$(V \times 1) \div 4 = 1$$

$$E \times 4 = V \times 1$$

9



۱۰) فردیت داریست

۲) اخراج