

یا لطیف

شهرستان: رفسنجان
دبستان غیر دولتی عابدوس

ارزیابی نوبت دوم ریاضی چهارم ۷

نام و نام خانوادگی:

تاریخ: ۱۴۰۱ |

۱- اعداد را به حروف و رقم بنویسید.

چهارصد و پانزده هزار ۲۷۰۴۲۱۰

بزرگترین عدد در چه مرتبه است؟

$$\frac{4}{5} + \frac{4}{5} =$$

$$\frac{2}{30} - \frac{1}{6} =$$

۲- جمع و تفریق و ضرب را انجام دهید.

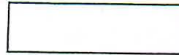
$$\left(\frac{1}{3} + \frac{4}{20}\right) - \left(\frac{2}{5} + \frac{2}{11}\right) =$$

$$2 \times \frac{4}{30} =$$

۳- در یک باغ $\frac{1}{10}$ آنرا گندم و $\frac{1}{30}$ آنرا درخت کاشته شده است. چه کسری در این باغ گندم و درخت کاشته شده است؟

چه کسری از مرتبه هنوز کاشته نشده است؟

۴- مقدار مشخص شده را روی اشکال مشخص کنید.



ربع

شصت

$$\begin{array}{r} 524 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 625 \\ \times 800 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 475 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

۵- ضربهای رویه رو انجام دهید.

$$425 \overline{) 325}$$

$$529 \overline{) 22}$$

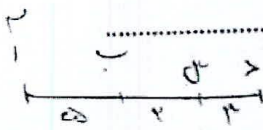
۶- تقسیم های رویه رو انجام دهید و رابطه آنها را بنویسید.

۷- یک زاویه تند و باز رسم کنید و آنها را نام گذاری کنید.



۸- اندازه زاویه ها را بدست آورید.

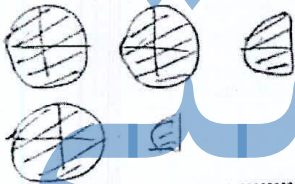
۹- حسن در ساعت ۷:۳۰ دقیقه از خانه خارج شد. او ۲۵ دقیقه در راه بود. حسن ساعت چند به مدرسه می رسد؟



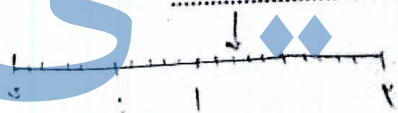
۱۰- با توجه به اندازه های داده شده اندازه های خواسته شده را بدست بیاورید.

طول (ا.س) = طول (ب.د) = طول (د.ا) =

۱۱- اعداد شکل های رویه رو را بنویسید و جمع کنید.



۱۲- اعداد روی محور به صورت اعشار و عدد مخلوط و حروف بنویسید.



اعشار = عدد مخلوط = حروف =

۱۳- جمع و تفریق اعشار را بنویسید.

$$0.8 - 0.5 =$$

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

$$2/1 - 1/5 =$$

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

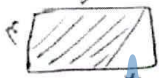
۱۳۰۰۸

$\frac{3}{\sqrt{}}$ \circ $\frac{2}{\sqrt{}}$

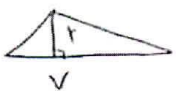
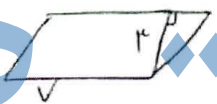
۱۴- مقایسه کنید. زاویه تند \circ باز.

۱۵- جاهای خالی را پر کنید.
 اگر طول ضلع زاویه را بزرگ کنیم اندازه زاویه فرق.....
 عدد نشان دهنده..... $\frac{1}{10}$ است.
 هر گاه دو خط با هم زاویه راست درست کنند می گوییم آن دو خط با هم هستند.
 خطی که ارتفاع بر آن عمود است..... نام دارد.
 متوازی الاضلاعی که همه اضلاع و زاویه هاش با هم برابر باشد..... نام دارد.

۱۶- ویژگی های متوازی الاضلاع را بنویسید.



۱۷- مساحت قسمت رنگی را بدست آورید. (واحد مساحت).



۱۸- مساحت شکل را بدست آورید.

۱۹- در کیسه ای ۵ مهره آبی و ۳ مهره قرمز و ۱ مهره سفید قرار دارد.
 احتمال اینکه مهره قرمز باشد:.....
 احتمال اینکه مهره سفید باشد:.....
 احتمال اینکه مهره زرد باشد:.....
 احتمال اینکه مهره آبی باشد:.....

۲۰. تمرینات ماهانه یک دانش آموز در طول یک سال به قرار زیر است نمودار تغییرات آنرا رسم کنید:

شماره	تابان	آذر	دی	بهمن	اسفند
۱۹	۲۵	۱۸	۱۸	۱۹	۲۵

کدام ماه بالاترین نمره را داشته است:

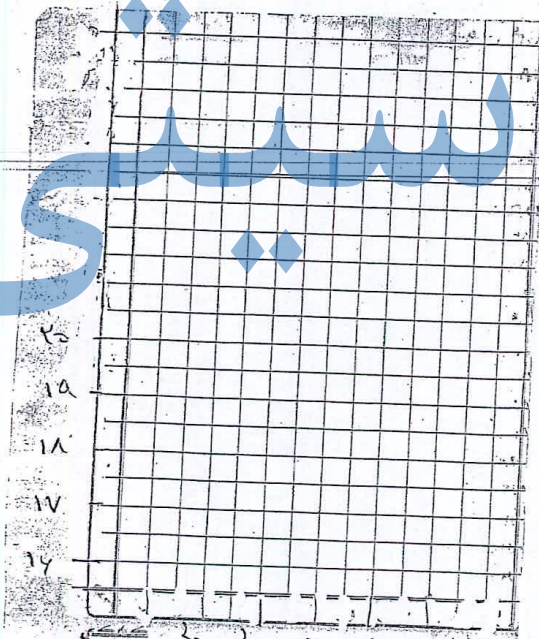
کدام ماه نمره پایین تری داشته است:

بازخورد آموزگار:

آموزگار: خانم رباطی

«ریاضیدان کوچکم موفق باشی»

نمره



شماره

جزوه سیپی