

نام خانوادگی:	۹ - ۹
سال تحصیلی:	
بلیه: حیرا م	

بسم الله الرحمن الرحيم
اداره کل آموزش و پرورش استان سیستان و بلوچستان
مدیریت آموزش و پرورش تابعه ۲ زاهدان
دستان سرایه و الفجر (دو)
سنجش و ارزشیابی

دروس: ریاضی

تاریخ: / /

وقت:

بسم الله الرحمن الرحيم
اداره کل آموزش و پرورش استان سیستان و بلوچستان
مدیریت آموزش و پرورش تابعه ۲ زاهدان
دستان سرایه و الفجر (دو)
سنجش و ارزشیابی

به سوالات داده شده پاسخ دهید:

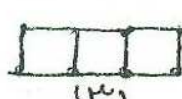
- بزرگترین عدد پنج رقمی
- بزرگترین عدد پنج رقمی غیر تکرار (زوج)

هزار	یاد	میلیون
۲	۳	۵
۱	۷	۰
۴	۸	

عدد رو به رود بخوانید:

با حروف

۳) تعداد جویب لبریت های شل دهم را مشخص کنید.



(۱۰)

راه حل اول:

راه حل دوم:

۴) آنکه ۵ سال از برآردش بزرگتر است ۵ سال پهداخت از سن آنها عقد خواهد بود؟

۵) مجموع سن سه نفر حال حاضر ۳۶ سال است. سه سال آینده

مجموع سن آنها عقد خواهد بود؟

□ ۲۵

□ ۴۱

□ ۴۲

□ ۳۹

سهراب ۱۵ ساله است سن او از سه برابر سن خواهرش ۲ سال کمتر است. خواهر سهراب چند سال دارد؟

۷) عدد «هفتاد و هشت میلیون و حیرا رصد و پنج هزار و سیصد و دو» را به رقم بپرسید و ازش ملاحتی عدد «۸» را مشخص کنید.

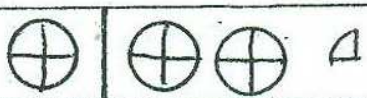


برای شل داده شده سه لسر مساوی بگسی

امیاز شما از این صفحه _____ می باشد.

۳) واحد بعد از ۳ واحد: باروی محور شان دهدید:

$\frac{3}{5}$ واحد مانده به ۳ واحد را باروی محور شان دهدید.



عدد مفهومی مربوط به شکل زیر را بنویسید:

عدد $\frac{3}{5}$ را باروی شکل شان دهدید:

کسری مساوی $\frac{2}{3}$ بنویسید و روی شکل نشان دهدید:

$$\frac{2}{3} = \square$$

$$\frac{4}{5} - \frac{3}{5} = \square$$

$$\frac{3}{5} + \frac{2}{5} = \square$$

آیا همین کسر $\frac{1}{5}$ از کسر $\frac{1}{3}$ بزرگتر است؟ چرا؟

حاصل عبارت های زیر را بنویسید:

$$\frac{12}{15} - \frac{5}{15} = \square$$

$$\frac{4}{7} + \frac{3}{7} = \square$$

$$\frac{4}{7} + \frac{5}{21} = \square$$

$$\frac{14}{20} - \frac{2}{5} = \square$$

$$\frac{2}{7} \square \frac{4}{7}$$

$$\frac{5}{7} \square \frac{5}{9}$$

$$\frac{10}{100} \square \frac{2}{100}$$

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

$$\frac{9}{9} \square \frac{100}{100}$$

$$= \frac{2}{7} \square \frac{17}{28}, \quad = \frac{24}{40} \square \frac{4}{5}$$

درجاتی خالی عدد مناسب بنویسید:

$$\frac{3}{7} = \frac{\square}{7}$$

$$\frac{6}{7} = \frac{54}{\square}$$

$$\frac{36}{45} = \frac{\square}{5}$$

علی باشد $\frac{5}{7}$ زمین کشاورزی خود را زیر کشت بپردازد آن را جو کاسته باشد،
جهه کسری از زمین را می تواند مصروفات دلخواه باشد.

برای عبارت $\frac{4}{15} + \frac{1}{15}$ مسئله بنویسید و پاسخ دهدید:

سریاند باشد.

امتیاز شما از این صفحه $\frac{\square}{23}$ می باشد.

