

۱- به سوابق زیر پاسخ دهید.

الف، ۶،۵ برابر کسر  $\frac{۲}{۵}$  را بدست آورید.  
ب) ثلث ربع کسر  $\frac{۱۲}{۴}$  را بدست آورید

۲- اعداد زیر را از کوچک به بزرگ مرتب کنید

$$\frac{۲}{۵}, \frac{۱۰}{۱۸}, \frac{۲۹}{۹}, ۴, ۳, ۲, \frac{۴}{۷}, ۱, ۵$$

۳- محیط مثلثی با اضلاع ۵،  $۲\frac{۱}{۱۲}$ ،  $۳\frac{۱}{۸}$  را بدست آورید.

۴- پنج کارت  $\boxed{۲}$   $\boxed{۴}$   $\boxed{۱۵}$   $\boxed{۷}$   $\boxed{۸}$  را چون در جای خالی قرار دهیم تا حاصل بیشترین مقدار شود

$$\text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

$$\text{---} + \text{---} = \text{---}$$

۵- حاصل عبارتهای زیر را روی محور نمایش دهید سپس آنرا را حل کنید.

$$\frac{۱}{۵} \times ۳ =$$

$$۲\frac{۱}{۲} - \frac{۱}{۴} =$$

۶- عبارت زیر را با روش طریقین و سببین محاسبه کنید

$$\frac{۵۴}{\square} = \frac{۴۲}{۴۹}$$

۷- من خواهم  $۸\frac{۴}{۷}$  کیلوگرم پسته را در بسته های  $\frac{۵}{۱۴}$  کیلوگرم بسته بندی کردیم. به چند بسته

نیاز است؟

۸- دانش آموزان در دوره ابتدایی تحصیل می کنند اگر  $\frac{۲}{۱۲}$  آن ها در کلاس هشتم باشند چه کسر از آن ها در کلاس نهم است؟