

۶) کسرهای زیر را مقایسه کنید. ( $< = >$ )

۳ واحد و  $\frac{۲}{۴}$  واحد  $\bigcirc$  ۳ واحد و  $\frac{۳}{۴}$  واحد

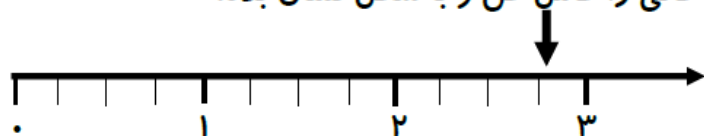
$\frac{۲}{۳}$  واحد  $\bigcirc$   $\frac{۲}{۴}$  واحد

$\frac{۲}{۶}$  واحد  $\bigcirc$   $\frac{۴}{۶}$  واحد

$\frac{۳}{۳}$  واحد  $\bigcirc$  ۱

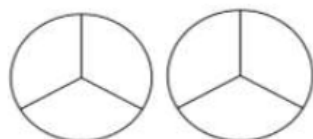
۷) مریم و زهرا هر کدام به مقدار مساوی پول دارند. آن‌ها برای خرید به فروشگاه رفتند. مریم  $\frac{۲}{۴}$  و زهرا  $\frac{۲}{۳}$  از پول خود را خرج کردند. با رسم شکل نشان بده که چه کسی پول بیشتری خرج کرده است؟

۸) با توجه به نقطه‌ی مشخص شده روی محور، جاهای خالی را کامل کن و با شکل نشان بده.



..... واحد و - واحد است.

۹) شکل‌های زیر را با توجه به کسر نوشته شده، رنگ بزن.



۱ واحد و  $\frac{۱}{۳}$  واحد



۲ واحد و  $\frac{۴}{۶}$  واحد

۱۰) دایره‌ای بکشید که مرکز آن نقطه‌ی (س) بوده و از نقطه‌ی (م) بگذرد. این دایره را به صورت تقریبی به قسمت‌های مساوی تقسیم کرده و کسر  $\frac{۵}{۸}$  را روی آن نشان بده.

● م

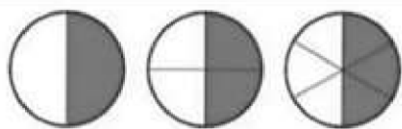
● س

موضوع: ریاضی (مبحث کسرها ۴)

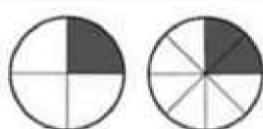
(شعبه نبرد)

پایه:

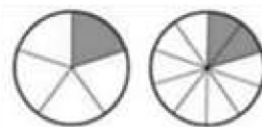
• برای شکل‌های زیر کسر مساوی بنویس.



— = — = —

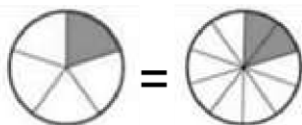


— = —



— = —

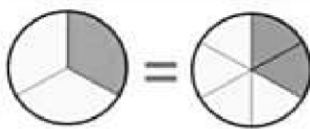
• هر شکل را به کسرهای مساوی مربوط به خودش وصل کن.



$$\frac{1}{3} = \frac{2}{6}$$

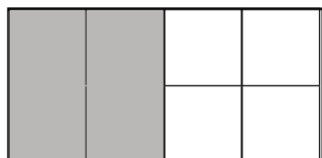


$$\frac{1}{5} = \frac{2}{10}$$



$$\frac{1}{3} = \frac{4}{12}$$

• برای شکل زیر سه کسر مساوی بنویس.



— = — = —

• تساوی  $\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$  را با رسم شکل مناسب نشان بده.

• حالا که عالی تمرینات را انجام دادی، یک سوال مانند سوالات بالا طراحی و حل کن.

