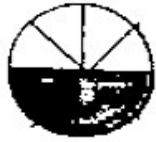
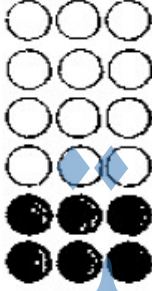
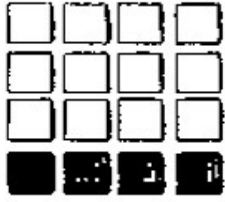


۱) سه کسر بنویسید که نشان دهنده ی قسمت های رنگی شکل های زیر باشد.



..... =

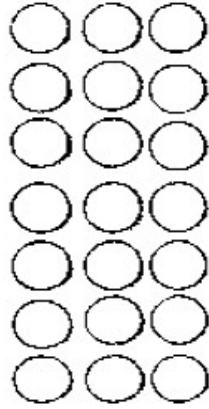
..... =

..... =

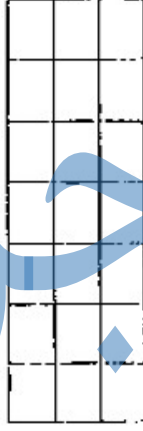
۲) تساوی $\frac{1}{3} = \frac{3}{9}$ را روی شکل زیر نشان دهید.



۳) برای تساوی $\frac{3}{4} = \frac{3}{8}$ شکل مناسب رسم کنید.



۴) تساوی $\frac{2}{7} = \frac{4}{14}$ را روی شکل های زیر نشان دهید.



..... =

۵) با رسم شکل مناسب سه کسر مساوی با $\frac{2}{3}$ بنویسید.

۶) زهرا گردوهای خود را در ۳ ردیف ۴ تایی قرار داده است. اگر $\frac{3}{4}$ گردو هایش را به برادرش بدهد، چند گردو برای خودش باقی می ماند؟

۱۱ سر $\frac{m}{v}$ چه دسری کم دارد تا یک واحد کامل شود ؟

(۸) $\frac{10}{3}$ از ثلث مقدار ۲۴، چه قدر است؟

(۹) $\frac{1}{5}$ بولی ۸۰ تومان است. تمام آن پول چند تومان است؟

(۱۰) $\frac{1}{3}$ گنجایش ظرف مقابل آب دارد. ۲ مطلق ۵ لیتری پر از آب داخل آن ریختیم نصف ظرف پر از آب شد، گنجایش ظرف



چند لیتر است؟

(۱۱) من ۶۰ تا شکلات داشتم، ثلث آن را به آرمن دادم. ربع بقیه را به آراز دادم و خمس باقی مانده ی آخر را به عادی دادم.

حالا چند تا شکلات داریم؟

(۱۲) جاهای خالی را با عبارات مناسب پر کنید.

نصف ۸ برابر با است.

خمس نصف ۳۰ برابر با است.

ثلث ربع نصف ۲۴ برابر با است.

(۱۳) ماهان ۲۴۰۰ تومان داشت، با ثلث آن یک کتاب و با ربع باقی مانده ی پولش یک خود نویس خرید، قیمت کتاب و خودنویس را به دست آورید.

(۱۴) $\frac{2}{3}$ هریک از شکل های زیر را رنگ کنید.

