



پیش دبستان و دبستان پژوهان

پایه:

نام و نام خانوادگی دانش آموز:

تاریخ:

درس:

۱) جاهای خالی را کامل کنید.

عدد ۹۱ را می توان به صورت ده تایی و قسمت از ۱۰ قسمت مساوی بیان کرد.

۲۴ میلی متر یعنی سانتی متر و قسمت از قسمت مساوی.

۲) نقطه‌ی داده شده را روی محور مشخص کنید.

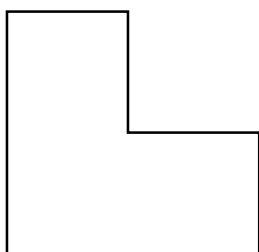
• ۳ واحد و ۴ قسمت از ۵ قسمت مساوی.

• ۲ واحد و ۱ قسمت از ۲ قسمت مساوی.

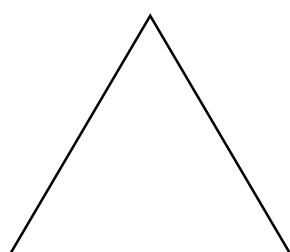
• ۳ قسمت از ۴ قسمت مساوی.

۳) با رسم برش های لازم، شکل ها را به قسمت های مساوی تقسیم کنید.

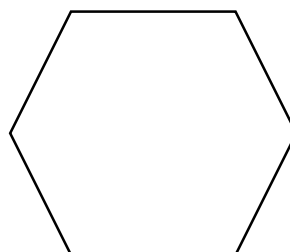
(تعداد قسمت های مساوی زیر هر شکل نوشته شده است).



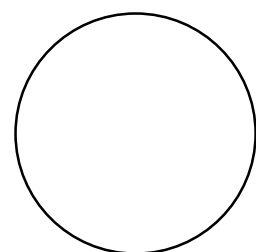
۳



۳



۶



۸

۴) طول مداد علی ۱۵۳ میلی متر است. مداد رضا ۱۴ میلی متر بلندتر است. طول مداد این دو برادر روی هم چند میلی متر است؟ (به روش تقریب حل کنید).

۵) هادی یک دفتر نقاشی خرید که آن را نقاشی کرده است. یعنی هادی
..... قسمت از قسمت مساوی دفتر خود را نقاشی کرده است.

۶) پیمان تا صفحه ۱۰۵ کتابش را خواند. اما ۲۸ صفحه به عقب رفت تا دوباره آن را بخواند.

الف) او از چه صفحه ای دوباره شروع به خواندن کرده است؟

ب) اگر او ۱۲۴ صفحه‌ی دیگر هم بخواند، روی هم چند صفحه خوانده است؟

۷) در شکل مقابل ساعت چند است؟



• اگر عقربه‌ی بزرگ ۱ قسمت از ۴ قسمت صفحه را بچرخد، چند دقیقه می‌گذرد؟



• ساعت چند می‌شود؟

۸) در یک جعبه ۱۸ تیله وجود دارد. ۵ تا از آن‌ها سبز، ۶ تا از آن‌ها زرد و بقیه قرمز است. جمله‌های زیر را کامل کنید.

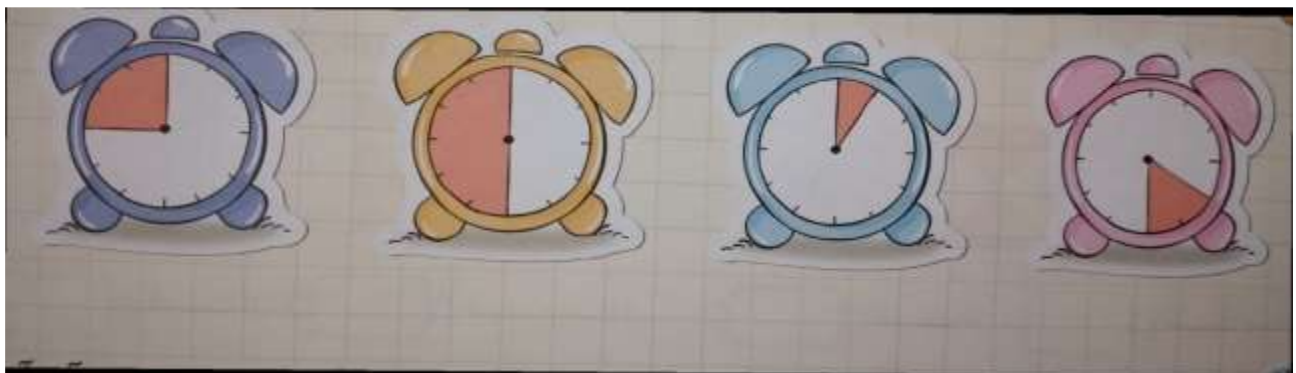
• تیله از تیله سبز است.

• تیله از تیله زرد است.

• تیله از تیله قرمز است.

۹) در ساعت های زیر، قسمت های رنگ شده چه کسری از صفحه ای ساعت است؟

(عبارت کسر را به صورت کامل زیر هر ساعت بنویسید.)



۱۰) جمع و تفریق زیر را به روش تکنیکی به دست آورید.

$$\begin{array}{r} ۳۵۴ \\ + ۲۷۸ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۸۰۰ \\ - ۳۵۶ \\ \hline \end{array}$$



موفق و پیروز باشید.

یکه فلاح