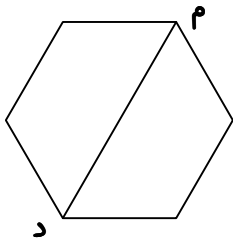


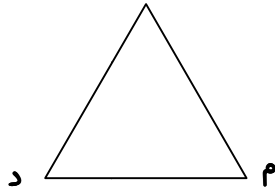


ریاضی

۱- پاره خط (م د) در هر شکل چه نام دارد؟



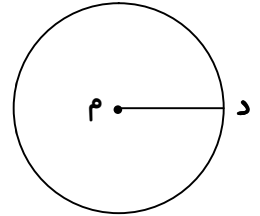
.....



.....



.....

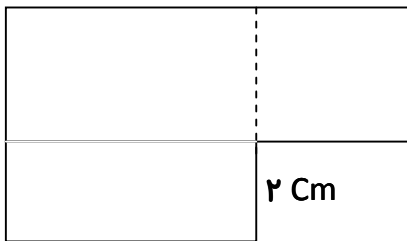


.....

۲- مساحت و محیط شکل‌های زیر را به دست آورید.

۵ Cm

۴ Cm

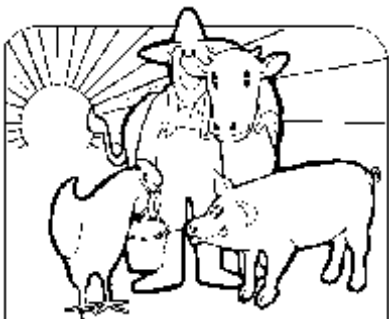


۳ Cm

۲ Cm

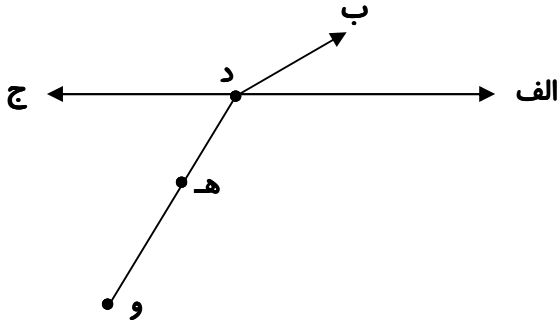
۳- با سیمی به طول ۲۴ سانتی‌متر یک مربع می‌سازیم. مساحت این مربع چقدر است؟

۴- کشاورزی در زمین مستطیل شکل خود که عرض آن ۳۰ متر و طول آن دو برابر عرض می‌باشد، خانه‌ای مربع شکل به ضلع ۲۰ متر ساخته است. اگر بخواهد دور زمین و خانه خود را نرده بزند او چند متر نرده باید استفاده کند؟





۵- با توجه به شکل تعداد خط‌های راست، پاره خط و نیم خط را مشخص کنید و نام ببرید.



خط راست :

نیم خط :

پاره خط :

۶- پروین هر روز ساعت ۶:۳۰ از منزل خارج و بعد از ۸ ساعت به خانه بر می‌گردد. او چه ساعتی به خانه می‌رسد؟



۷- اعداد زیر را به روش فرایندی جمع و تفریق کنید.

$$\begin{array}{r} ۶۸۵۴ \\ - ۲۴۳۱ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۳۴۳۵ \\ + ۲۱۲۲ \\ \hline \end{array}$$

۸- در جاهای خالی علامت مناسب ($<$ $=$ $>$) بگذارید.

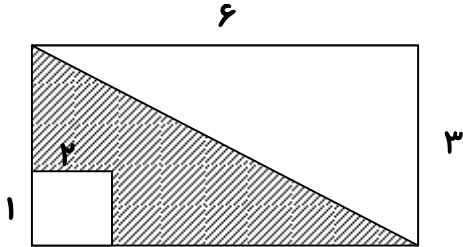
$(۳۶ \div ۴) \times (۲۴ \div ۳)$ $(۸ \times ۸) + ۸$

۶×۷ $(۲ \times ۷) + (۴ \times ۷)$

۹- اگر قیمت ۸ شکلات ۵۶ تومان باشد. قیمت ۵ شکلات چند تومان است؟



۱۰- اگر محیط یک مثلث متساوی الساقین ۲۱ سانتی‌متر باشد و ضلع سوم آن ۵ سانتی‌متر باشد، مجموع دو ساق آن چقدر است؟



۱۱- در شکل زیر، مساحت قسمت رنگ شده چند سانتی‌متر مربع است؟

۱۲- جمع و تفریق اعداد زیر را با شکل به دست آورید.

$$\begin{array}{r} 3174 \\ + 1440 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2576 \\ - 744 \\ \hline \end{array}$$

۱۳- جواد برای خریدن یک مداد ۷۵۰ تومانی و یک تراش ۲۵۰ تومانی و دو دفتر ۱۵۰۰ تومانی چند اسکناس ۱۰۰۰ تومانی باید به مغازه‌دار بدهد؟

۱۴- مریم ۳۵۰۰ تومان پول دارد. سارا ۷۵۰ تومان کم‌تر از مریم پول دارد، اگر مریم و سارا بخواهند پول‌ها خود را جمع کنند آن دو روی هم چقدر پول دارند؟





باسمه تعالی

موسسه‌ی فرهنگی آموزشی پیوند ادب
پیش دبستان و دبستان (هوشمند) دخترانه پیوند
پیک آدینه‌ی شماره ۱۱

نام و نام خانوادگی:
کلاس: سوم یاس

تاریخ: / / ۱۳۹۵

۱۵- حاصل جمع و تفریق‌های زیر را به دست آورید.

$$\begin{array}{r} ۶۰۰۰ \\ + ۲۳۷۳ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۴۰۵۶ \\ - ۲۷۳۹ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۶۰۵۶ \\ + ۱۴۳۷ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۲۷۹۸ \\ + ۲۴۶۹ \\ \hline \end{array}$$