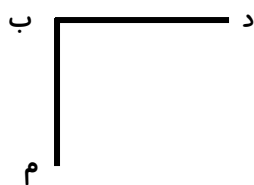




۱- در شکل زیر از نقطه ی (م) خط موازی با خط (ب د) و از نقطه ی (د) خط موازی با خط (ب م) رسم کن . شکل حاصل چه نام دارد ؟ دو ویژگی آن را بنویس .



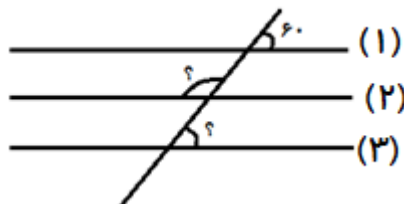
۲- جاهای خالی را پر کن .

الف) دو یا چند خط عمود بر یک خط ، همیشه با هم هستند .

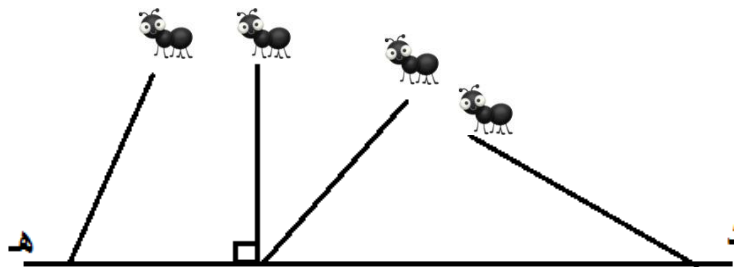
ب) متوازی الاضلاع زاویه باز و زاویه تند دارد .

ج) روی یک خط نقطه وجود دارد که می توان از هر کدام یک خط کرد .

۳- در شکل زیر خط های ۱ و ۲ و ۳ با هم موازیند . مجموع زاویه هایی که با علامت (?) مشخص شده اند ، چند درجه است ؟



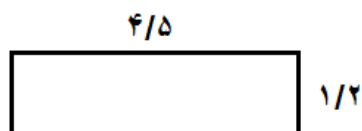
۴- اگر همه ی مورچه ها با یک سرعت حرکت کنند کدام مورچه زودتر به پاره خط (د ه) می رسد ؟



۵- شباهت و تفاوت متوازی الاضلاع با ذوزنقه را بنویس .

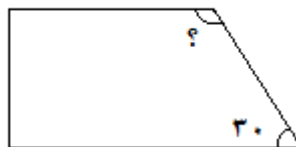
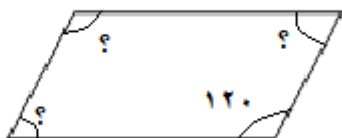
۶- اگر کانگورویی در ۶ ثانیه ۴ پرش انجام دهد، در چه مدتی ۱۰ پرش را انجام خواهد داد؟

۷- محیط شکل روبه رو را حساب کن.



۸- مریم برای جشن میلاد امام علی (ع) شربت نذر دارد. او در یک ظرف ۱۰ لیتری $\frac{1}{2}$ لیتر مایع شربت و $\frac{4}{5}$ لیتر آب ریخت. چه مقدار از ظرف پر شده است و چه مقدار از آن خالی است؟

۹- با توجه به اندازه های داده شده زاویه ها را حساب کن.



$$\frac{7}{4} + \frac{3}{6} =$$

۱۰- حاصل عبارات زیر را به دست آور.

$$6 - \frac{1}{4} =$$

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

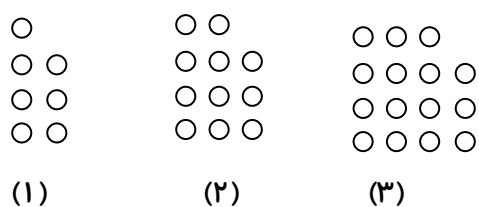
$$\frac{2}{7} + \frac{4}{4} =$$

۱۱- برای عبارات اعشاری زیر، جدول ارزش مکانی همراه با شکل بکش.

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

$$\frac{4}{5} + \frac{2}{6} =$$

۱۲- هفتمین الگوی شکل زیر از چند دایره تشکیل شده است؟



شکل	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷
تعداد							
دایره							

۱۳- عدد زیر را به صورت گسترده بنویس.

۷۳۱۴۵۸ →

۱۴- جمع و تفریق زیر را از راه فرآیندی حل کن.

$$\begin{array}{r} ۳۴۷۰۰۰ \\ - ۸۴۰۰۰ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۸۷۴۲۰۶ \\ + ۸۷۰۰۰ \\ \hline \end{array}$$

۱۵- جمع و تفریق زیر را به کمک محور اعداد انجام بده.

$$\frac{۴}{۱۰} + \frac{۱}{۲} =$$



$$\frac{۹}{۱۲} + \frac{۲}{۴} =$$



۱۶- ضرب زیر را از راه فرآیندی حل کن.

$$\begin{array}{r} ۶۱ \\ \times ۴۸ \\ \hline \end{array}$$



shutterstock.ir

			انتظارات
			درست و صحیح نویسی
			تحويل به موقع
			زیبا نویسی و رعایت خط تحریری
			فعالیت ویژه