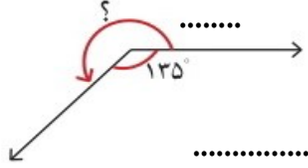
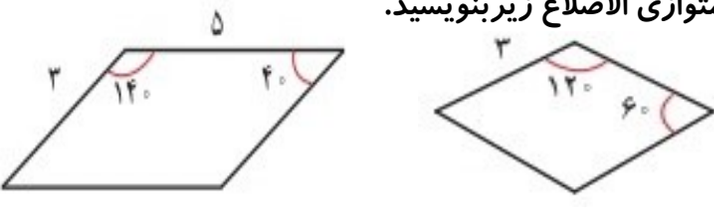
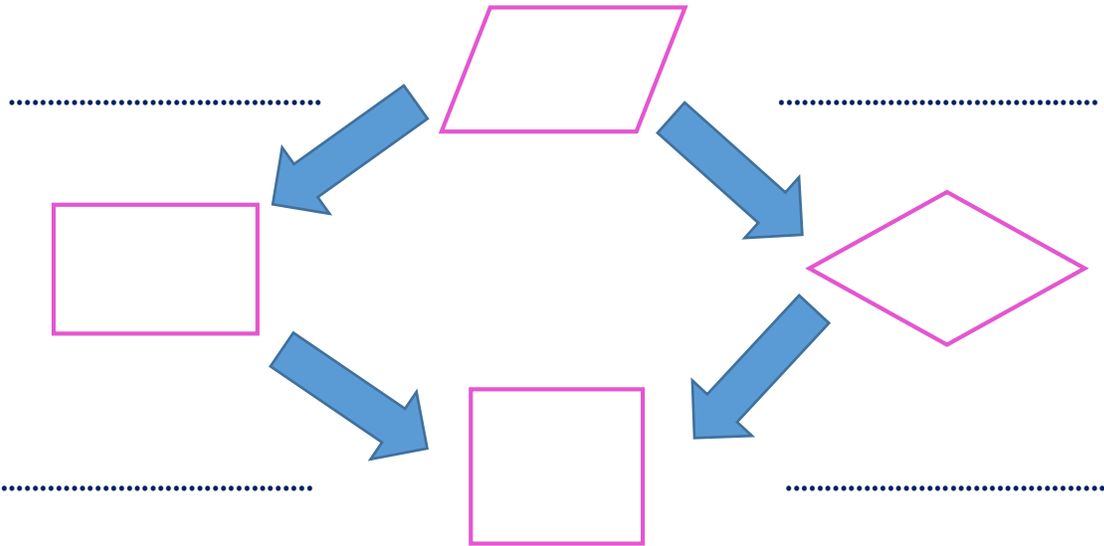




آزمونک فصل (۶) ریاضی کلاس چهارم (۲)

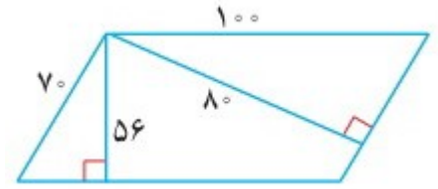
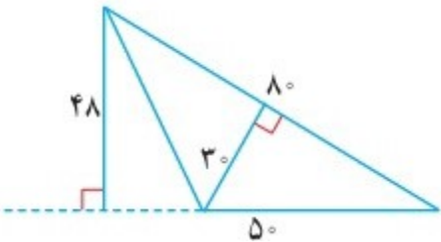
| | | |
|--|--|----------|
| | <p>جاهای خالی را پر کنید.</p> <p>◀ هر متوازی اضلاع ارتفاع دارد.</p> <p>◀ در مربع و مستطیل اضلاع متوالی برهم</p> <p>◀ به هر چهار ضلعی که فقط دو ضلع موازی داشته باشد می گویند.</p> <p>◀ در مربع قطر ها با هم مساوی و برهم عمود بوده و یکدیگر را می کنند.</p> <p>◀ اگر خطی بر یک خط دیگر عمود شود، برقیّه ی خط های موازی با آن عمود</p> <p>◀ در مثلث قائم الزاویه ی متساوی الساقین اندازه ی زاویه ی قائمه ۹۰ درجه و دیگر زاویه ها است.</p> | <p>۱</p> |
| | <p>کامل ترین شکل از لحاظ هندسی کدام یک از چهار ضلعی های زیر است؟</p> <p>الف : مستطیل <input type="checkbox"/> ب: متوازی الاضلاع <input type="checkbox"/> ج : مربع <input type="checkbox"/> د : لوزی <input type="checkbox"/></p> <p>چرا؟</p> | <p>۲</p> |
| | <p>متوازی الاضلاع را تعریف کرده و بنویسید بر اساس تعریفی که کرده اید کدام چهار ضلعی ها، ویژگی های متوازی الاضلاع را دارند؟</p> | <p>۳</p> |
| | <p>اندازه ی زاویه ی خواسته شده را بانوشتن روش محاسبه به دست آورید؟</p> <p>توجه : بدون استفاده از هر گونه وسیله ی اندازه گیری</p>  <p>.....</p> | <p>۴</p> |
| | <p>اندازه ی بقیه ی ضلع ها و زاویه های لوزی و متوازی الاضلاع زیر بنویسید.</p> <p>توجه : بدون استفاده از نقاله و خط کش</p>  | <p>۵</p> |
| | <p>ارتفاع های مثلث مختلف الاضلاع داده شده را رسم کنید.</p> <p>توجه : با استفاده از گونیا و خط کش</p>  | <p>۶</p> |

جاهای خالی را با عبارات مناسب پر کنید.



۷

مساحت هریک از شکل های زیر را با دوروش محاسبه کنید.

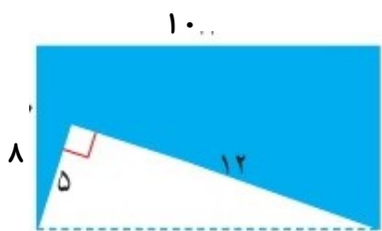


۸

.....
.....

.....
.....

مساحت قسمت رنگی را در شکل مقابل کنید.



.....
.....
.....

۹

مساحت شکل مقابل را به دست آورید.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

توجه: با روش دلخواه

۱۰