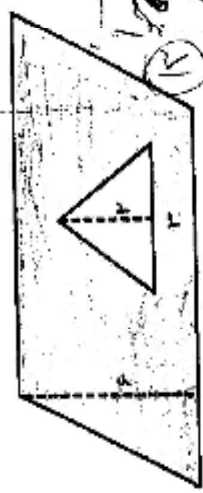


<p>۷ یک تفاوت مربع و متوازی الاضلاع را نام ببر. اختلاف ضلع برابر</p>	<p>پنج</p>  <p>مساحت: $\frac{6 \times 4}{2} = 12$</p> <p>مساحت مربع: $6 \times 4 = 24$</p> <p>تفاوت: $24 - 12 = 12$</p>
<p>۸ مساحت قسمت رنگی را حساب کن. $6 \times 12 = 72$</p> <p>مساحت مربع: $6 \times 6 = 36$</p> <p>مساحت کل: $36 + 36 = 72$</p> <p>مساحت قسمت رنگی: $72 - 36 = 36$</p>	<p>۹ یک باغچه مستطیل شکل به طول ۴ متر و عرض ۳ متر داریم. می خواهیم دور این باغچه را نرده بکشیم. چند متر نرده برای دور باغچه لازم است؟ $3 + 4 + 3 + 4 = 14$ ۱۴ متر</p>
<p>۱۰ یک مثلث چند ارتفاع دارد؟ چرا؟ در مثلث هر دو ضلع عمود بر هم است.</p>	

موفقیت و سر بلندی دختر خوبم آرزوی من است.

- باز خورد آموزگار:
- بسیار خوب:
- خوب:
- قابل قبول:
- نیاز به تلاش:

نوع آزمون: طراحی
زمان آزمون: ۶۰ دقیقه

نام و نام خانوادگی: ساره سید علی پهلوان
طراح سوال: وحامد احمدی

۱ یک چهارضلعی رسم کن که قطرهایش بر هم عمود باشند ولی هم اندازه نباشند.



۲ از یک نقطه خارج از این خط یک خط عمود بر آن رسم کن.



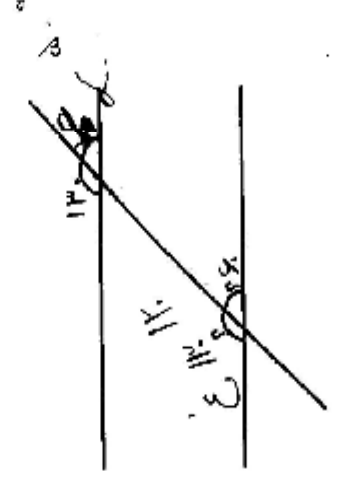
۳ دو ویژگی متوازی الاضلاع را بنویس.

میانگین دو قطر برابر است
زاویه‌های مقابل برابرند

۴ مجموع زاویه‌های داخلی شکل‌های زیر را بنویس.



۵ به جای علامت‌های ؟ چه عددهایی را بگذاریم.



۶ یک دوزنقه با دو زاویه قائمه رسم کن.

