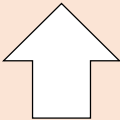
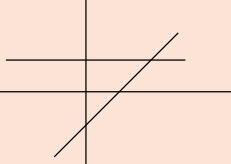
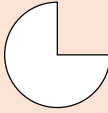
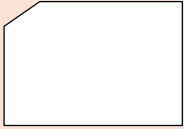
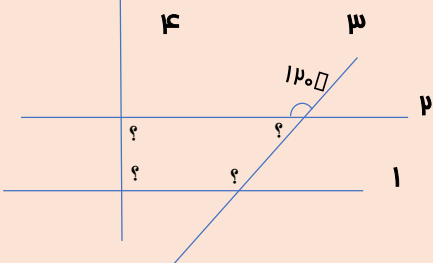
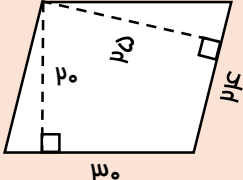

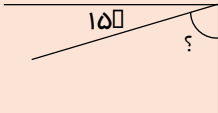
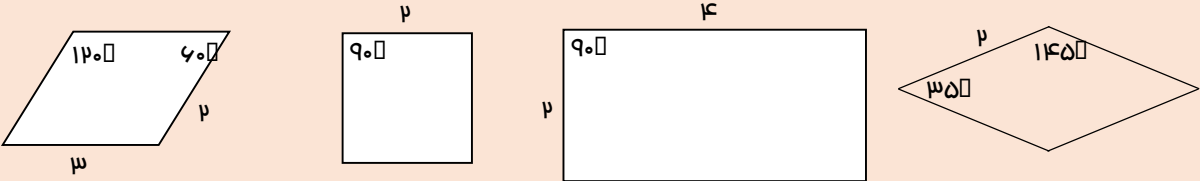
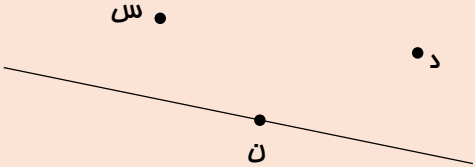
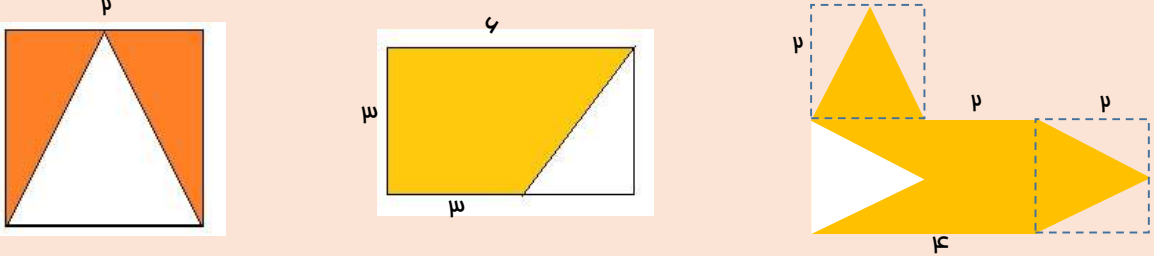
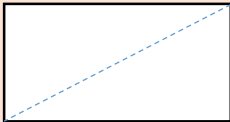
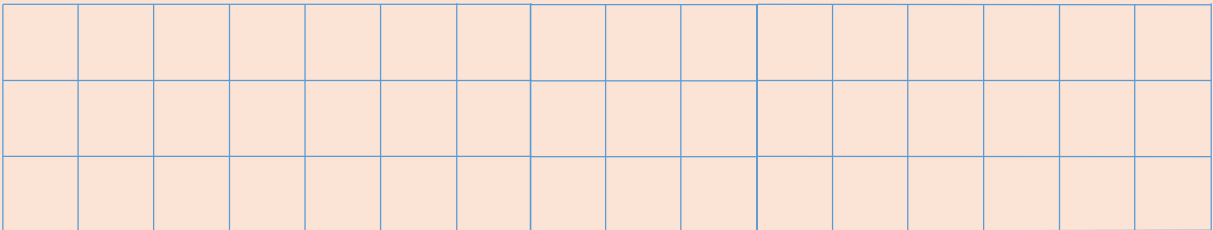


عملکرد	صفحه ۱	ردیف
	<p>سوالات</p> <p>پاسخ درست را با علامت × انتخاب کن.</p> <p>الف) کدام یک چهار ضلعی نیست؟ <input type="checkbox"/> (۱) مربع <input type="checkbox"/> (۲) ذوزنقه <input type="checkbox"/> (۳) مثلث <input type="checkbox"/> (۴) لوزی</p> <p>ب) متوازی الاضلاعی که تمام زاویه ها و تمام ضلع هایش برابر باشد چه می نامند؟ <input type="checkbox"/> (۱) لوزی <input type="checkbox"/> (۲) مربع <input type="checkbox"/> (۳) مستطیل <input type="checkbox"/> (۴) همه ی موارد</p> <p>د) گزینه ها مربوط به مساحت چهار مستطیل با مساحت برابر هستند. در کدام گزینه محیط مستطیل از همه بیشتر است؟ <input type="checkbox"/> (۱) ۲×۹ <input type="checkbox"/> (۲) ۳×۶ <input type="checkbox"/> (۳) $۱۸ \times$ <input type="checkbox"/> (۴) محیط ها نیز برابرند</p>	<p>۱</p>
	<p>سوالات</p> <p>درست یا نادرست بودن هر گزینه را معلوم کن.</p> <p>الف) دو خط عمود بر یک خط باهم موازی هستند. <input type="radio"/> درست <input type="radio"/> نادرست</p> <p>ب) اندازه ی تمام زاویه های یک لوزی باهم برابر است. <input type="radio"/> درست <input type="radio"/> نادرست</p> <p>ج) اگر دو مثلث متساوی الاضلاع را به هم وصل کنیم یک مستطیل به وجود می آید. <input type="radio"/> درست <input type="radio"/> نادرست</p>	<p>۲</p>
	<p>سوالات</p> <p>جاهای خالی را با عدد یا کلمه ی مناسب پر کنید.</p> <p>الف) هرگاه دو خط باهم زاویه ی بسازند می گوئیم آن دو خط بر هم عمودند. <input type="radio"/> در هر مثلث تا ارتفاع وجود دارد.</p> <p>ج) لوزی، مربع و مستطیل هر کدام نوعی هستند.</p> <p>د) $۲/۱$ متر یعنی سانتی متر.</p>	<p>۳</p>
	<p>سوالات</p> <p>زاویه های راست را با علامت مربوط به آن (\square) مشخص کنید.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">     </div>	<p>۴</p>
	<p>سوالات</p> <p>در شکل زیر دو خط ۱ و ۲ باهم موازیند و خط ۴ بر خط ۲ عمود است.</p> <p>الف) اندازه ی زاویه های خواسته شده را بدست آورید.</p> <p>ب) نام چهار ضلعی به وجود آمده چیست؟</p> 	<p>۵</p>
	<p>سوالات</p> <p>مساحت متوازی الاضلاع زیر را به دو روش بدست آورید.</p> 	<p>۶</p>

عملکرد	صفحه ۱	سوالات	ردیف
			۷
	<p>در هر شکل، اندازه ی بعضی از ضلع ها و زاویه ها داده شده است. اندازه ی بقیه ی ضلع ها و زاویه ها را پیدا کنید.</p> 		۸
		<p>از نقاط خواسته شده برای پاره خط زیر عمود رسم کنید.</p>	۹
		<p>مساحت قسمت رنگی را بدست آورید.</p>	۱۰
		<p>اگر مستطیل رو برو را از محل خط چین ببریم. با کنار هم قرار دادن دو تکه ی حاصل کدام چهار ضلعی یا چهار ضلعی ها را می توانیم درست کنیم؟ چرا؟</p>	۱۱
		<p>یک زمین مستطیل شکل به طول و عرض ۱۲۰ و ۶۰ متر داریم اگر بخواهیم دو ر آن سیم خار دار بکشیم به چند متر سیم نیاز داریم؟</p> <p>اگر $\frac{1}{3}$ این زمین را گوجه فرنگی بکاریم چند متر مربع از زمین باقی می ماند؟</p>	۱۲
	<p>در صفحه شطرنجی مقابل یک متوازی الاضلاع به مساحت ۴ و یک مثلث به مساحت ۴ سانتی متر مربع رسم کنید.</p> 	۱۳	