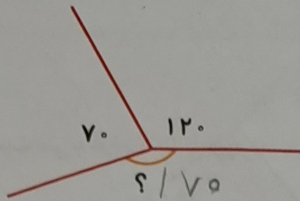


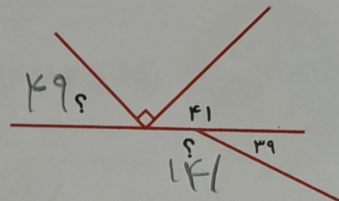
$$93 + 37 = 130$$

$$180 - 130 = 50$$



$$70 + 120 = 190$$

$$360 - 190 = 170$$



$$49 + 41 = 90$$

$$180 - 90 = 90$$

$$90 - 39 = 51$$

تمرین

عبارت درست را به پاسخ مربوط به خودش وصل کن. (دایره و مربع و مثلث را به عدد درست آن وصل کنید).

	<input checked="" type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 9
--	--

درستی و نادرستی هر عبارت را مشخص کن.

الف: برای این که بدانیم دو خط بر هم عمودند باید آن‌ها را ادامه دهیم و بعد با گونیا مشخص کنیم آیا زاویه‌ی راست بین آن‌ها هست یا نه؟

ب: وقتی یک مورچه دور یک شش ضلعی حرکت کند و به جای خودش برگردد ۳۶۰ درجه حرکت کرده است.

در جاهای خالی اعداد مناسب قرار بده.

$3 \times 15 = 45$

$2 \times 10 + 3 = 23$

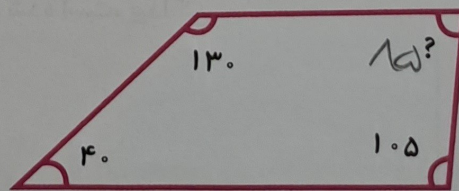
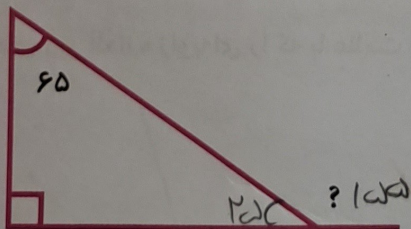
$24 \div 2 = 12$

$24 - 7 = 17$

$5 \times 9 - 6 = 39$

$14 \div 4 + 5 = 26$

اندازه زاویه‌های خواسته شده را محاسبه کن.



$65 + 90 = 155$

$180 - 155 = 25$

$130 + 40 + 105 = 275$

$360 - 275 = 85$

$180 - 155 = 25$

از دوازده برابر عددی سه واحد کم کردیم حاصل ۹۳ شد آن عدد چند است؟

$12x - 3 = 93$

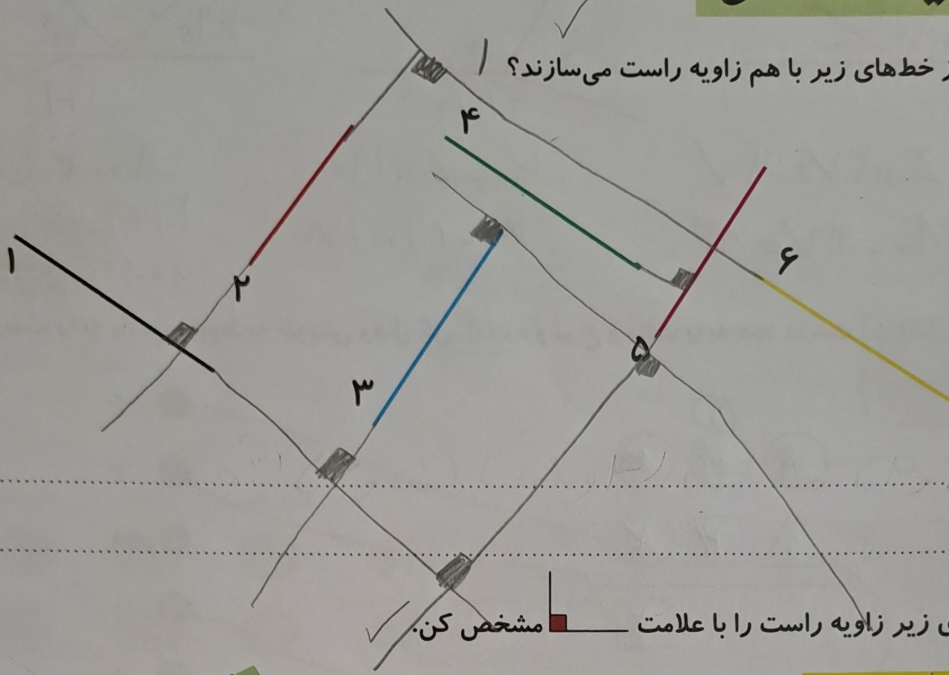
$93 + 3 = 96$

$$\begin{array}{r} 96 \\ - 3 \\ \hline 93 \end{array}$$

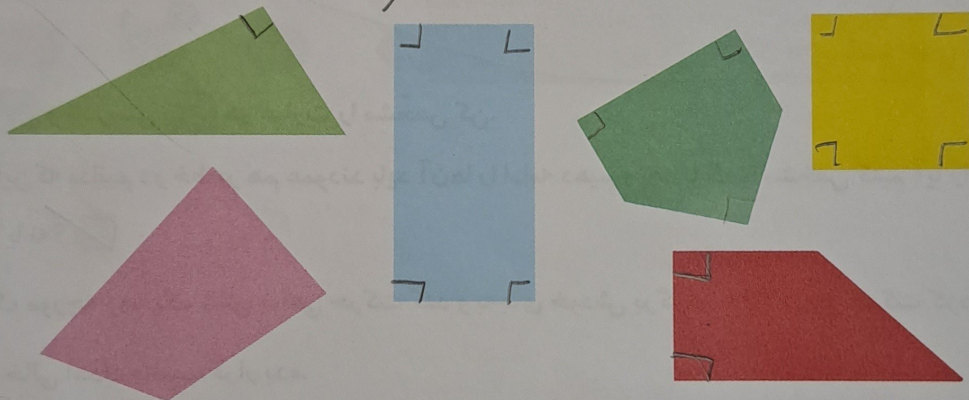
فعالیت کلاسی



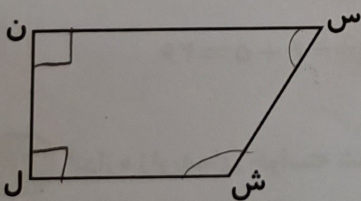
۱ کدام یک از خط‌های زیر با هم زاویه راست می‌سازند؟



۲ در شکل‌های زیر زاویه راست را با علامت \square مشخص کن.

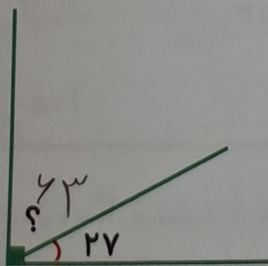


۳ در شکل مقابل زاویه‌ها را به ترتیب اندازه مقایسه کن و بنویس.

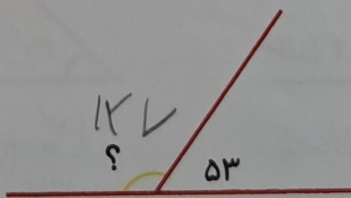


$\angle س < \angle ن = \angle ل < \angle ش$

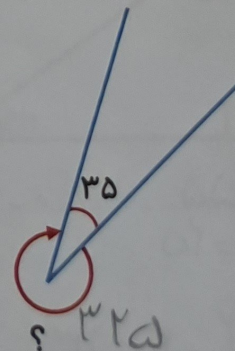
۴ در شکل‌های زیر اندازه زاویه‌ای را که با علامت (?) مشخص شده است، پیدا کن.



$$90 - 27 = 43$$



$$180 - 53 = 127$$



$$360 - 35 = 325$$