

فصل ۳ اندازه گیری طول و زاویه

۱_ متر ۱۰۰۰ میلی متر

۱_ سانتی متر ۱۰ میلی متر

۱_ متر ۱۰۰ سانتی متر

۱_ کیلومتر ۱۰۰۰ متر

۱- تبدیل واحدهای زیر را به کمک جدول تناسب انجام دهید.

$100 \times$	1 کیلومتر	2	$\times 100$
	100000 سانتیمتر		

الف) ۲ کیلومتر سانتی متر است.

ب) ۲۰۰ متر کیلومتر است.



پ) ۴۰ سانتی متر متر است.

ت) ۴ کیلومتر متر است.

$1000 \div$	1 متر		$\div 1000$
	1000 میلی متر	150	

ث) ۱۵۰ میلی متر متر است.

ج) ۳۵۰۰ سانتی متر کیلومتر است.

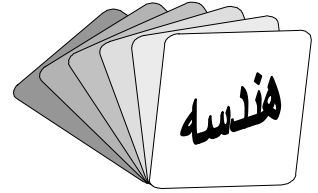
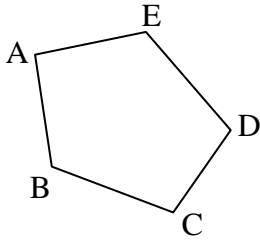
چ) $9/2$ متر سانتی متر است.

ح) $5/36$ سانتی متر میلی متر است.

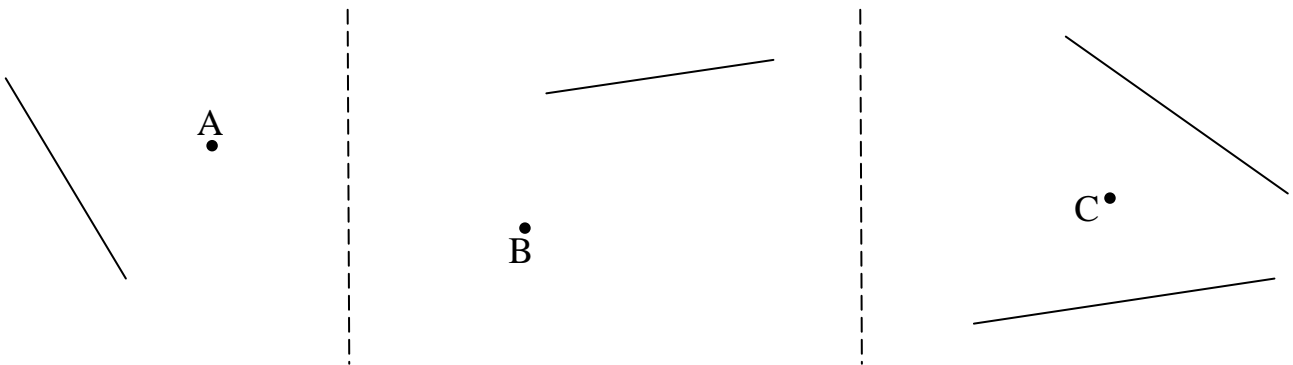
به نام خالق تواناییها
فعالیت تکمیلی ریاضی ششم ابتدایی

نام و نام خانوادگی:

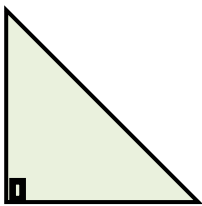
۲- در ۵ ضلعی مقابل فاصله رأسها را از یکدیگر اندازه بگیرید.



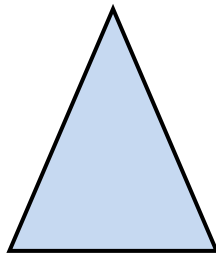
۳- در شکلهای زیر فاصله نقطه از خط را بیابید و ابزار اندازه گیری را مشخص کنید.



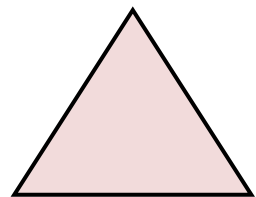
۴- همانطور که می دانید هر مثلث دارای ۳ ارتفاع می باشد. با استفاده از ابزار مناسب برای انواع مثلثهای زیر هر سه ارتفاع را با رنگهای مختلف رسم نمایید.



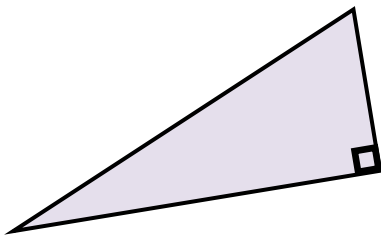
مثلث قائم الزاویه متساوی الساقین



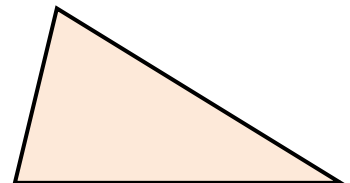
مثلث متساوی الساقین



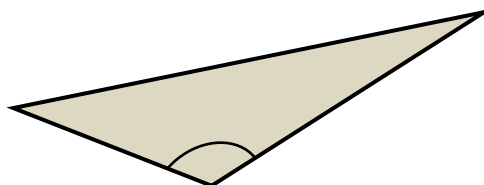
مثلث متساوی الاضلاع



مثلث قائم الزاویه



مثلث مختلف الاضلاع (بدون زاویه باز)



مثلث مختلف الاضلاع (با یک زاویه باز)