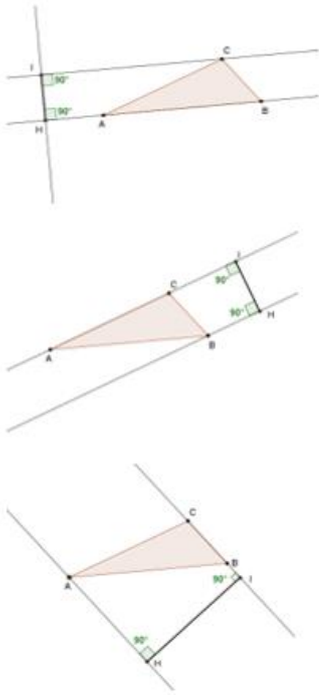
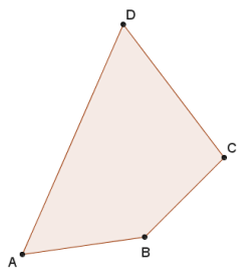
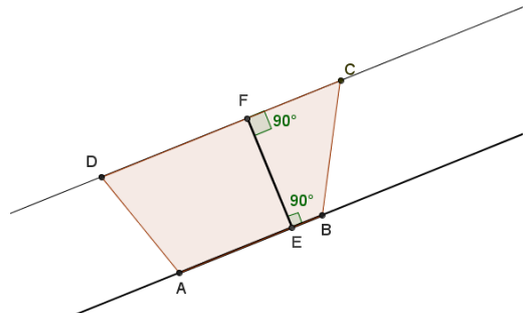
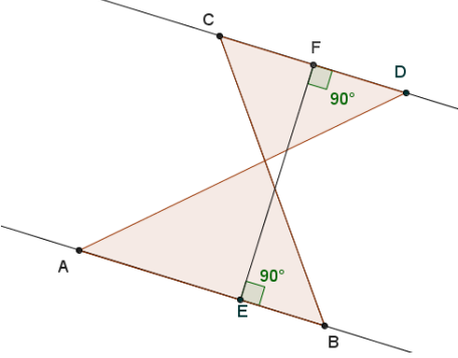
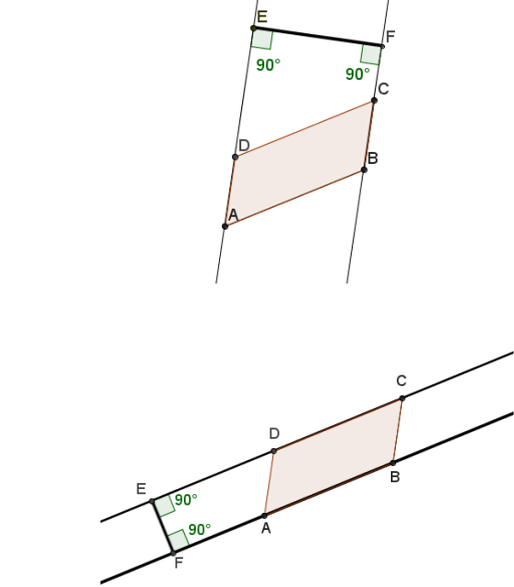
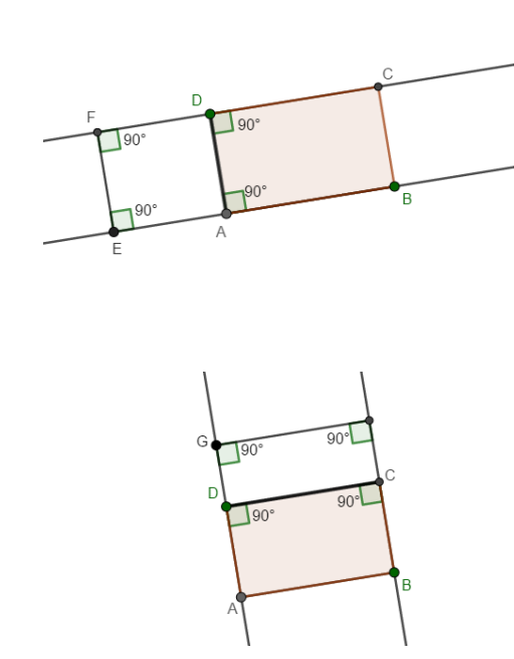


TABELLA RIASSUNTIVA E OSSERVAZIONI POLIGONI

POLIGONO	N. DI COPPIE DI LATI PARALLELI SUI QUALI GIACCIONO TUTTI I VERTICI	RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	N. DI ALTEZZE	OSSERVAZIONI
TRIANGOLO	TRE		TRE	<p>Acutangolo: ortocentro interno</p> <p>Rettangolo: ortocentro coincide con il vertice dell'angolo retto</p> <p>Ottusangolo: ortocentro sempre esterno al triangolo</p> <p>Equilatero: altezze congruenti</p>
QUADRILATERO GENERICO (nessuna coppia di lati paralleli)	ZERO		ZERO	
QUADRILATERO TRAPEZIO (una sola coppia di lati paralleli)	UNA		UNA	<p>I due lati paralleli del trapezio si chiamano basi.</p>

<p>QUADRILATERO CON UNA COPPIA DI LATI PARALLELI FIGURA CONCAVA</p>	<p>UNA</p>		<p>UNA</p>	<p>I due lati paralleli del quadrilatero si possono chiamare basi.</p>
<p>QUADRILATERO PARALLELOGRAMMO GENERICO (due coppie di lati paralleli)</p>	<p>DUE</p>		<p>DUE</p>	<p>Ciascuno dei lati del quadrilatero può essere considerato "base".</p>
<p>QUADRILATERO PARALLELOGRAMMO RETTANGOLO</p>	<p>DUE</p>		<p>DUE</p>	<p>Facendo riferimento ad una rappresentazione di questo tipo,</p>  <p>spesso si identifica come base il segmento AB, ma, ciascuno dei lati del rettangolo può essere scelto "base" e uno dei due lati ad esso consecutivo è "altezza" relativa. Si usa anche il termine "dimensioni" non specificando quale lato sia altezza e quale base.</p>

<p>QUADRILATERO PARALLELOGRAMMO ROMBO</p>	<p>DUE</p>		<p>Ciascuno dei lati del rombo può essere considerato “base”. Poiché le due altezze sono congruenti nei libri di testo spesso si fa riferimento ad una sola altezza, relativa ad un qualunque lato scelto come base.</p> <p>DUE</p>
<p>QUADRILATERO PARALLELOGRAMMO QUADRATO</p>	<p>DUE</p>		<p>Ciascuno dei lati del quadrato può essere considerato “base”. Le due altezze sono congruenti tra loro e alle basi per cui si fa riferimento alla lunghezza del lato del quadrato, non alla lunghezza della base o dell’altezza.</p> <p>DUE</p>
<p>POLIGONO CON NUMERO DI LATI MAGGIORE DI 4</p>	<p>ZERO</p>		<p>Tre vertici consecutivi di un poligono non possono appartenere alla stessa retta quindi non esistono rette parallele sulle quali possano giacere tutti i vertici.</p> <p>ZERO</p>