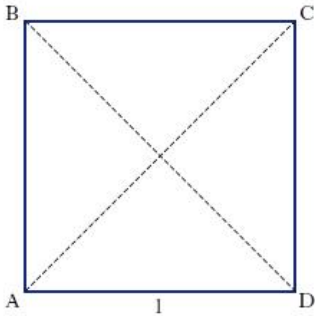
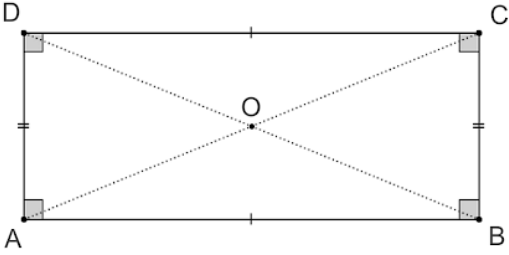
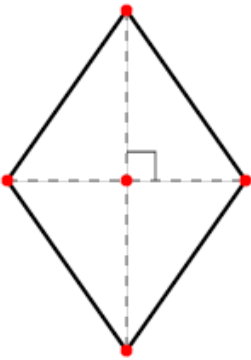
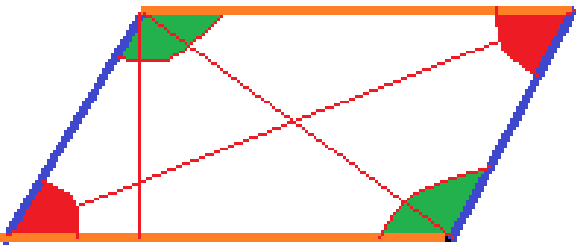


VERIFICA DI GEOMETRIA "I PARALLELOGRAMMI": CLASSE 5[^]

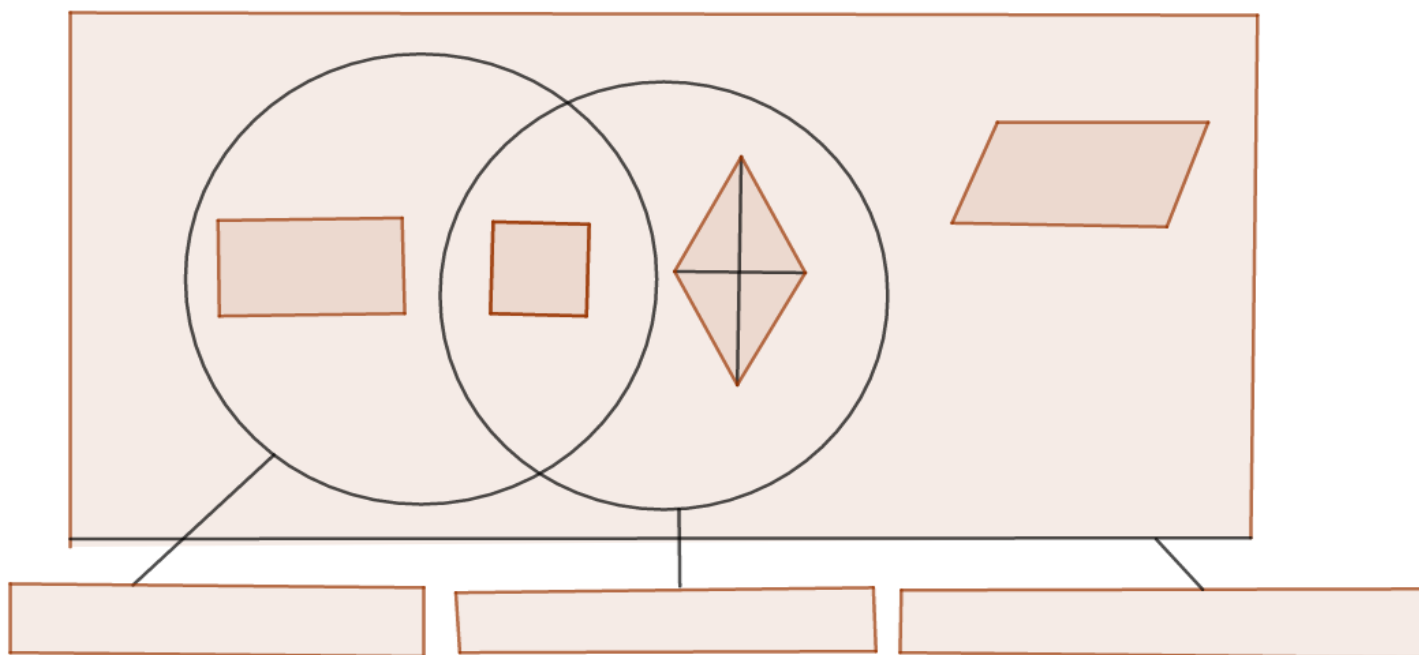
[Obiettivo: CONOSCERE IL LESSICO E LE CARATTERISTICHE DEI PARALLELOGRAMMI]

1. Per ogni parallelogramma disegnato scrivi il nome sui puntini e metti la spunta solo alle affermazioni corrette.

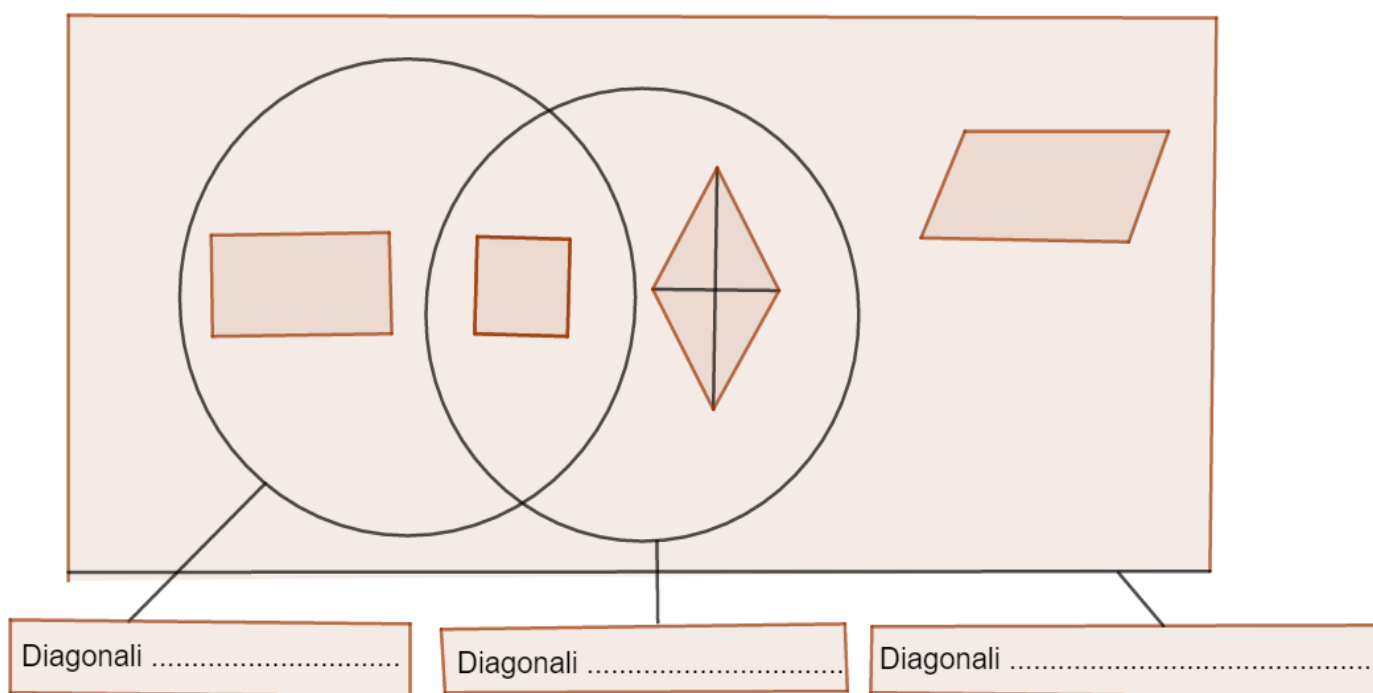
<p>.....</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> È un poligono regolare. <input type="checkbox"/> È un equiangolo e un rettangolo. <input type="checkbox"/> Le diagonali sono congruenti e parallele. <input type="checkbox"/> Ha 4 assi di simmetria. <input type="checkbox"/> lato = $P : 4$ <input type="checkbox"/> È un poligono equilatero. <input type="checkbox"/> Le diagonali sono assi di simmetria.
<p>.....</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> È un poligono regolare. <input type="checkbox"/> È un equiangolo e un rettangolo. <input type="checkbox"/> Le diagonali sono assi di simmetria. <input type="checkbox"/> $P = (l_1 + l_2) \times 2$ <input type="checkbox"/> È un poligono equilatero. <input type="checkbox"/> Le diagonali sono congruenti e perpendicolari.
<p>.....</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> È un poligono regolare. <input type="checkbox"/> Le diagonali sono assi di simmetria. <input type="checkbox"/> Ha 4 assi di simmetria. <input type="checkbox"/> È un poligono equilatero. <input type="checkbox"/> Le diagonali sono congruenti e perpendicolari. <input type="checkbox"/> $P = (l_1 + l_2) \times 2$ <input type="checkbox"/> Le diagonali si tagliano a metà.
<p>.....</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> È un poligono regolare. <input type="checkbox"/> Ha due angoli acuti e due ottusi. <input type="checkbox"/> Le diagonali sono assi di simmetria. <input type="checkbox"/> $P = (l_1 + l_2) \times 2$ <input type="checkbox"/> Gli angoli opposti sono congruenti. <input type="checkbox"/> Le diagonali sono congruenti.

[Obiettivo: CLASSIFICARE I PARALLELOGRAMMI.]

Classifica osservando i lati e/o gli angoli: scegli una sola caratteristica.



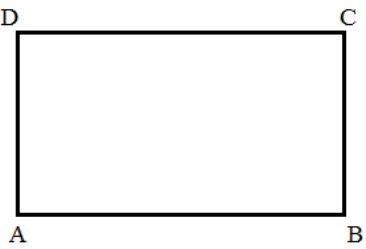
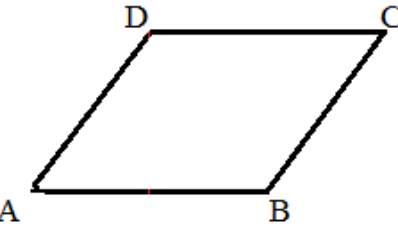

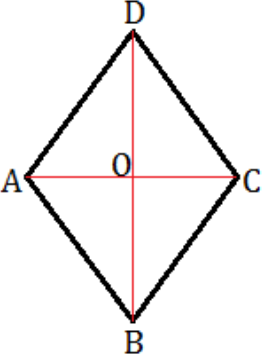
1. Classifica osservando le diagonali



[Obiettivo: CONOSCERE E APPLICARE LE FORMULE PER RISOLVERE PROBLEMI.

OPERARE EQUIVALENZE TRA MISURE DI LUNGHEZZA]

1. Esegui i seguenti problemi illustrati, scrivendo formula e operazione.

 <p>Dati $AB = 5,2 \text{ m}$ $BC = 4,8 \text{ m}$ $? = P$</p>	
 <p>Dati $AB = 40,5 \text{ m}$ $BC = 27 \text{ m}$ $? P$</p>	
 <p>$P = 124 \text{ cm}$ $? = \ell$</p>	
 <p>Dati $P = 260 \text{ cm}$ $\overline{BD} = 104 \text{ cm}$ $? = \ell \text{ in mm}$</p>	

2. Sul retro del foglio esegui in maniera completa il seguente problema: disegna la figura, raccogli i dati, risolvi il problema e rispondi.

Un giardino quadrato ha il lato lungo 3050 cm. Viene recintato con una rete che € 12,50 al metro. Quanto si spende per la recinzione?

