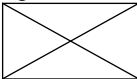


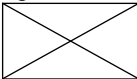
Risultati compito A

Ognuna delle seguenti righe rappresenta un poligono. Traccia un sistema di assi cartesiani per ogni blocco di due poligoni, trova i punti e uniscili in ordine alfabetico, scrivi il nome della figura e calcola perimetro e area

1)	A (-5; 5)	B (7; 5)	C (-5; -4)	Nome figura	perimetro	area
				<i>triangolo rettangolo</i>	36	54
2)	A (8; 9)	B (-7; 9)	C (-7; 1)	Nome figura	perimetro	area
				<i>triangolo rettangolo</i>	40	60
3)	A (-9; -7)	B (-3; -7)	C (-7; 1)	Nome figura	perimetro	area
				<i>triangolo</i>		24
4)	A (-8; -5)	B (-1; -5)	C (-1; 3)	Nome figura	perimetro	area
			D (-8; 3)	<i>rettangolo</i>	30	56
5)	A (-9; -7)	B (-6; -10)	C (-3; -7)	Nome figura	perimetro	area
			D (-6; -4)	<i>quadrato</i>	16,96	18
6)	A (-2; -8)	B (2; -15)	C (6; -8)	Nome figura	perimetro	area
			D (2; -1)	<i>rombo</i>	32,24	56
7)	A (-1; -1)	B (-1; 10)	C (2; 6)	Nome figura	perimetro	area
			D (2; -1)	<i>trapezio rettangolo</i>	26	27
8)	A (-8; -1)	B (8; -1)	C (5; -5)	Nome figura	perimetro	area
			D (-5; -5)	<i>trapezio isoscele</i>	36	52

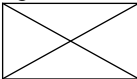
Risultati compito B

Ognuna delle seguenti righe rappresenta un poligono. Traccia un sistema di assi cartesiani per ogni blocco di due poligoni, trova i punti e uniscili in ordine alfabetico, scrivi il nome della figura e calcola perimetro e area

1)	A (-1; 6)	B (11; 6)	C (11; -3)	Nome figura	perimetro	area	
				<i>triangolo rettangolo</i>	<i>36</i>	<i>54</i>	
2)	A (9; -9)	B (1; -9)	C (9; 6)	Nome figura	perimetro	area	
				<i>triangolo rettangolo</i>	<i>40</i>	<i>60</i>	
3)	A (-3; -1)	B (5; -1)	C (0; 6)	Nome figura	perimetro	area	
				<i>triangolo</i>		<i>28</i>	
4)	A (-5; -3)	B (2; -3)	C (2; 6)	D (-5; 6)	Nome figura	perimetro	area
				<i>rettangolo</i>	<i>32</i>	<i>63</i>	
5)	A (-8; -7)	B (-4; -11)	C (0; -7)	D (-4; -3)	Nome figura	perimetro	area
				<i>quadrato</i>	<i>22,64</i>	<i>32</i>	
6)	A (-2; -4)	B (4; -9)	C (10; -4)	D (4; 1)	Nome figura	perimetro	area
				<i>rombo</i>	<i>31,24</i>	<i>60</i>	
7)	A (3; 6)	B (-9; 6)	C (-1; -9)	D (3; -9)	Nome figura	perimetro	area
				<i>trapezio rettangolo</i>	<i>48</i>	<i>120</i>	
8)	A (-1; -2)	B (-1; 14)	C (-4; 10)	D (-4; 2)	Nome figura	perimetro	area
				<i>trapezio isoscele</i>	<i>34</i>	<i>36</i>	

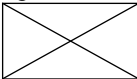
Risultati compito C

Ognuna delle seguenti righe rappresenta un poligono. Traccia un sistema di assi cartesiani per ogni blocco di due poligoni, trova i punti e uniscili in ordine alfabetico, scrivi il nome della figura e calcola perimetro e area

1)	A (-7; 7)	B (2; 7)	C (2; -5)	Nome figura	perimetro	area
				<i>triangolo rettangolo</i>	<i>36</i>	<i>54</i>
2)	A (-8; -3)	B (7; -3)	C (-8; 5)	Nome figura	perimetro	area
				<i>triangolo rettangolo</i>	<i>40</i>	<i>60</i>
3)	A (-5; -8)	B (1; -8)	C (-1; -1)	Nome figura	perimetro	area
				<i>triangolo</i>		<i>21</i>
4)	A (-8; -6)	B (4; -6)	C (4; 5)	Nome figura	perimetro	area
			D (-8; 5)	<i>rettangolo</i>	<i>46</i>	<i>132</i>
5)	A (-5; -1)	B (-1; -8)	C (3; -1)	Nome figura	perimetro	area
			D (-1; 6)	<i>rombo</i>	<i>32,24</i>	<i>56</i>
6)	A (-4; -7)	B (2; -13)	C (8; -7)	Nome figura	perimetro	area
			D (2; -1)	<i>quadrato</i>	<i>33,96</i>	<i>72</i>
7)	A (-6; -2)	B (3; -2)	C (0; -6)	Nome figura	perimetro	area
			D (-6; -6)	<i>trapezio rettangolo</i>	<i>24</i>	<i>30</i>
8)	A (-9; 6)	B (-9; -9)	C (-6; -5)	Nome figura	perimetro	area
			D (-6; 2)	<i>trapezio isoscele</i>	<i>32</i>	<i>33</i>

Risultati compito D

Ognuna delle seguenti righe rappresenta un poligono. Traccia un sistema di assi cartesiani per ogni blocco di due poligoni, trova i punti e uniscili in ordine alfabetico, scrivi il nome della figura e calcola perimetro e area

1)	A (6; 7)	B (-2; 7)	C (-2; -8)	Nome figura	perimetro	area	
				<i>triangolo rettangolo</i>	40	60	
2)	A (-1; -6)	B (8; -6)	C (-1; 6)	Nome figura	perimetro	area	
				<i>triangolo rettangolo</i>	36	54	
3)	A (-6; -7)	B (3; -7)	C (2; -1)	Nome figura	perimetro	area	
				<i>triangolo</i>		27	
4)	A (-2; -3)	B (6; -3)	C (6; 9)	D (-2; 9)	Nome figura	perimetro	area
				<i>rettangolo</i>	40	96	
5)	A (-3; -8)	B (1; -16)	C (5; -8)	D (1; 0)	Nome figura	perimetro	area
				<i>rombo</i>	35,76	64	
6)	A (-5; -1)	B (0; -6)	C (5; -1)	D (0; 4)	Nome figura	perimetro	area
				<i>quadrato</i>	28,28	50	
7)	A (-9; 10)	B (-9; -4)	C (-6; 0)	D (-6; 6)	Nome figura	perimetro	area
				<i>trapezio isoscele</i>	30	30	
8)	A (-7; -3)	B (5; -3)	C (-3; 12)	D (-7; 12)	Nome figura	perimetro	area
				<i>trapezio rettangolo</i>	48	120	