

Traccia un sistema di assi cartesiani
ortogonali e trova i seguenti punti
(Disegna le figure di ogni gruppo in un unico
diagramma usando, se possibile, colori diversi)

Unisci i punti in
ordine alfabetico e
scrivi il nome della
figura risultante

	A	B	C	D
1)	A (-8; -7)	B (2; -7)	C (2; 1)	D (-8; 1)
2)	A (-7; -1)	B (-1; -1)	C (-1; 11)	D (-7; 11)
3)	A (-6; -1)	B (6; -1)	C (6; 10)	D (-6; 10)
4)	A (-7; -3)	B (4; -3)	C (4; 4)	D (-7; 4)
5)	A (-3; -3)	B (9; -3)	C (9; 9)	D (-3; 9)

Nome figura
<i>rettangolo</i>
<i>rettangolo</i>
<i>rettangolo</i>
<i>rettangolo</i>
<i>quadrato</i>

	A	B	C
6)	A (-8; -8)	B (0; -8)	C (-8; -2)
7)	A (-2; -9)	B (6; -9)	C (6; -3)
8)	A (-4; -9)	B (8; -9)	C (8; -4)
9)	A (-6; -6)	B (6; -6)	C (6; -1)

Nome figura
<i>triangolo rettangolo</i>
<i>triangolo rettangolo</i>
<i>triangolo rettangolo</i>
<i>triangolo rettangolo</i>

	A	B	C
10)	A (-1; -2)	B (5; -2)	C (1; 5)
11)	A (-1; -8)	B (9; -8)	C (3; -1)
12)	A (-6; -7)	B (5; -7)	C (0; 4)
13)	A (-2; -5)	B (9; -5)	C (2; 5)
14)	A (-1; -4)	B (7; -4)	C (6; 6)

Nome figura
<i>triangolo</i>
<i>triangolo</i>
<i>triangolo</i>
<i>triangolo</i>
<i>triangolo</i>

	A	B	C	D
15)	A (-2; -7)	B (1; -10)	C (4; -7)	D (1; -4)
16)	A (-4; -5)	B (-1; -9)	C (2; -5)	D (-1; -1)
17)	A (-3; -1)	B (2; -4)	C (7; -1)	D (2; 2)
18)	A (-5; -9)	B (0; -15)	C (5; -9)	D (0; -3)

Nome figura
<i>quadrato</i>
<i>rombo</i>
<i>rombo</i>
<i>rombo</i>

	A	B	C	D
19)	A (-9; -5)	B (2; -5)	C (3; 3)	D (-8; 3)
20)	A (-2; -2)	B (8; -2)	C (11; 4)	D (1; 4)
21)	A (-9; -3)	B (1; -3)	C (5; 3)	D (-5; 3)
22)	A (-1; -8)	B (6; -8)	C (7; -4)	D (0; -4)

Nome figura
<i>parallelogramma</i>
<i>parallelogramma</i>
<i>parallelogramma</i>
<i>parallelogramma</i>

	A	B	C	D
23)	A (-7; -6)	B (3; -6)	C (0; -2)	D (-7; -2)
24)	A (-5; -3)	B (4; -3)	C (1; 1)	D (-5; 1)
25)	A (-8; -1)	B (7; -1)	C (-2; 11)	D (-8; 11)
26)	A (-3; -6)	B (10; -6)	C (2; 9)	D (-3; 9)

Nome figura
<i>trapezio rettangolo</i>
<i>trapezio rettangolo</i>
<i>trapezio rettangolo</i>
<i>trapezio rettangolo</i>

Traccia un sistema di assi cartesiani
ortogonali e trova i seguenti punti
(Disegna le figure di ogni gruppo in un unico
diagramma usando, se possibile, colori diversi)

Unisci i punti in
ordine alfabetico e
scrivi il nome della
figura risultante

	A	B	C	D
1)	A (-2; -6)	B (8; -6)	C (8; 4)	D (-2; 4)
2)	A (-5; -9)	B (5; -9)	C (5; 1)	D (-5; 1)
3)	A (-1; -3)	B (5; -3)	C (5; 9)	D (-1; 9)
4)	A (-9; -1)	B (2; -1)	C (2; 5)	D (-9; 5)
5)	A (-4; -8)	B (7; -8)	C (7; -3)	D (-4; -3)

Nome figura
<i>quadrato</i>
<i>quadrato</i>
<i>rettangolo</i>
<i>rettangolo</i>
<i>rettangolo</i>

	A	B	C
6)	A (-7; -5)	B (1; -5)	C (-7; 1)
7)	A (-8; -6)	B (0; -6)	C (0; 0)
8)	A (-6; -8)	B (6; -8)	C (6; -3)
9)	A (-4; -4)	B (8; -4)	C (8; 1)

Nome figura
<i>triangolo rettangolo</i>
<i>triangolo rettangolo</i>
<i>triangolo rettangolo</i>
<i>triangolo rettangolo</i>

	A	B	C
10)	A (-4; -9)	B (4; -9)	C (1; -4)
11)	A (-1; -6)	B (10; -6)	C (5; 0)
12)	A (-1; -2)	B (7; -2)	C (4; 9)
13)	A (-5; -5)	B (2; -5)	C (-4; 2)
14)	A (-9; -9)	B (-4; -9)	C (-8; 2)

Nome figura
<i>triangolo</i>
<i>triangolo</i>
<i>triangolo</i>
<i>triangolo</i>
<i>triangolo</i>

	A	B	C	D
15)	A (-5; -5)	B (-2; -12)	C (1; -5)	D (-2; 2)
16)	A (-7; -6)	B (0; -9)	C (7; -6)	D (0; -3)
17)	A (-9; -1)	B (-5; -4)	C (-1; -1)	D (-5; 2)
18)	A (-1; -1)	B (5; -4)	C (11; -1)	D (5; 2)

Nome figura
<i>rombo</i>
<i>rombo</i>
<i>rombo</i>
<i>rombo</i>

	A	B	C	D
19)	A (-7; -6)	B (5; -6)	C (7; 2)	D (-5; 2)
20)	A (-1; -6)	B (9; -6)	C (13; -3)	D (3; -3)
21)	A (-7; -8)	B (2; -8)	C (3; -3)	D (-6; -3)
22)	A (-8; -5)	B (-1; -5)	C (0; -2)	D (-7; -2)

Nome figura
<i>parallelogramma</i>
<i>parallelogramma</i>
<i>parallelogramma</i>
<i>parallelogramma</i>

	A	B	C	D
23)	A (-7; -6)	B (5; -6)	C (2; -2)	D (-7; -2)
24)	A (-4; -5)	B (8; -5)	C (5; -1)	D (-4; -1)
25)	A (-8; -5)	B (6; -5)	C (-3; 7)	D (-8; 7)
26)	A (-8; -4)	B (6; -4)	C (-2; 11)	D (-8; 11)

Nome figura
<i>trapezio rettangolo</i>
<i>trapezio rettangolo</i>
<i>trapezio rettangolo</i>
<i>trapezio rettangolo</i>

Traccia un sistema di assi cartesiani
ortogonali e trova i seguenti punti
(Disegna le figure di ogni gruppo in un unico
diagramma usando, se possibile, colori diversi)

Unisci i punti in
ordine alfabetico e
scrivi il nome della
figura risultante

	A	B	C	D
1)	A (-2; -5)	B (10; -5)	C (10; 3)	D (-2; 3)
2)	A (-6; -9)	B (3; -9)	C (3; -4)	D (-6; -4)
3)	A (-2; -1)	B (3; -1)	C (3; 7)	D (-2; 7)
4)	A (-4; -1)	B (2; -1)	C (2; 9)	D (-4; 9)
5)	A (-7; -8)	B (1; -8)	C (1; 1)	D (-7; 1)

Nome figura
<i>rettangolo</i>
<i>rettangolo</i>
<i>rettangolo</i>
<i>rettangolo</i>
<i>rettangolo</i>

	A	B	C
6)	A (-1; -3)	B (7; -3)	C (-1; 3)
7)	A (-3; -7)	B (5; -7)	C (5; -1)
8)	A (-6; -1)	B (6; -1)	C (6; 4)
9)	A (-4; -7)	B (8; -7)	C (8; -2)

Nome figura
<i>triangolo rettangolo</i>
<i>triangolo rettangolo</i>
<i>triangolo rettangolo</i>
<i>triangolo rettangolo</i>

	A	B	C
10)	A (-7; -4)	B (2; -4)	C (-3; 6)
11)	A (-9; -1)	B (-3; -1)	C (-4; 8)
12)	A (-3; -9)	B (3; -9)	C (-1; -3)
13)	A (-6; -1)	B (2; -1)	C (-2; 4)
14)	A (-7; -4)	B (0; -4)	C (-4; 7)

Nome figura
<i>triangolo</i>
<i>triangolo</i>
<i>triangolo</i>
<i>triangolo</i>
<i>triangolo</i>

	A	B	C	D
15)	A (-5; -6)	B (2; -11)	C (9; -6)	D (2; -1)
16)	A (-4; -9)	B (2; -15)	C (8; -9)	D (2; -3)
17)	A (-6; -7)	B (-2; -14)	C (2; -7)	D (-2; 0)
18)	A (-8; -3)	B (-4; -9)	C (0; -3)	D (-4; 3)

Nome figura
<i>rombo</i>
<i>quadrato</i>
<i>rombo</i>
<i>rombo</i>

	A	B	C	D
19)	A (-7; -7)	B (0; -7)	C (1; 0)	D (-6; 0)
20)	A (-6; -2)	B (0; -2)	C (1; 2)	D (-5; 2)
21)	A (-6; -7)	B (1; -7)	C (3; -2)	D (-4; -2)
22)	A (-6; -3)	B (1; -3)	C (3; 6)	D (-4; 6)

Nome figura
<i>parallelogramma</i>
<i>parallelogramma</i>
<i>parallelogramma</i>
<i>parallelogramma</i>

	A	B	C	D
23)	A (-5; -9)	B (7; -9)	C (4; -5)	D (-5; -5)
24)	A (-4; -4)	B (7; -4)	C (4; 0)	D (-4; 0)
25)	A (-7; -9)	B (6; -9)	C (-3; 3)	D (-7; 3)
26)	A (-2; -6)	B (10; -6)	C (2; 9)	D (-2; 9)

Nome figura
<i>trapezio rettangolo</i>
<i>trapezio rettangolo</i>
<i>trapezio rettangolo</i>
<i>trapezio rettangolo</i>

Traccia un sistema di assi cartesiani ortogonali e trova i seguenti punti (Disegna le figure di ogni gruppo in un unico diagramma usando, se possibile, colori diversi)

Unisci i punti in ordine alfabetico e scrivi il nome della figura risultante

	A	B	C	D
1)	A (-9; -3)	B (-2; -3)	C (-2; 6)	D (-9; 6)
2)	A (-9; -8)	B (-2; -8)	C (-2; 4)	D (-9; 4)
3)	A (-7; -6)	B (1; -6)	C (1; 5)	D (-7; 5)
4)	A (-9; -9)	B (3; -9)	C (3; -2)	D (-9; -2)
5)	A (-5; -9)	B (3; -9)	C (3; -3)	D (-5; -3)

Nome figura	
	<i>rettangolo</i>
	<i>rettangolo</i>
	<i>rettangolo</i>
	<i>rettangolo</i>
	<i>rettangolo</i>

	A	B	C
6)	A (-1; -6)	B (7; -6)	C (-1; 0)
7)	A (-1; -8)	B (7; -8)	C (7; -2)
8)	A (-8; -6)	B (4; -6)	C (4; -1)
9)	A (-7; -5)	B (5; -5)	C (5; 0)

Nome figura	
	<i>triangolo rettangolo</i>
	<i>triangolo rettangolo</i>
	<i>triangolo rettangolo</i>
	<i>triangolo rettangolo</i>

	A	B	C
10)	A (-1; -4)	B (4; -4)	C (2; 7)
11)	A (-5; -7)	B (0; -7)	C (-2; 1)
12)	A (-2; -6)	B (8; -6)	C (3; 2)
13)	A (-7; -2)	B (-1; -2)	C (-2; 5)
14)	A (-4; -4)	B (1; -4)	C (-2; 2)

Nome figura	
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>

	A	B	C	D
15)	A (-2; -6)	B (2; -9)	C (6; -6)	D (2; -3)
16)	A (-3; -7)	B (1; -14)	C (5; -7)	D (1; 0)
17)	A (-1; -6)	B (4; -9)	C (9; -6)	D (4; -3)
18)	A (-7; -4)	B (-1; -9)	C (5; -4)	D (-1; 1)

Nome figura	
	<i>rombo</i>
	<i>rombo</i>
	<i>rombo</i>
	<i>rombo</i>

	A	B	C	D
19)	A (-3; -2)	B (9; -2)	C (13; 4)	D (1; 4)
20)	A (-6; -7)	B (4; -7)	C (5; -4)	D (-5; -4)
21)	A (-9; -6)	B (-4; -6)	C (0; -1)	D (-5; -1)
22)	A (-7; -2)	B (4; -2)	C (8; 2)	D (-3; 2)

Nome figura	
	<i>parallelogramma</i>
	<i>parallelogramma</i>
	<i>parallelogramma</i>
	<i>parallelogramma</i>

	A	B	C	D
23)	A (-8; -4)	B (2; -4)	C (-1; 0)	D (-8; 0)
24)	A (-3; -9)	B (7; -9)	C (4; -5)	D (-3; -5)
25)	A (-5; -8)	B (7; -8)	C (-2; 4)	D (-5; 4)
26)	A (-8; -3)	B (7; -3)	C (-1; 12)	D (-8; 12)

Nome figura	
	<i>trapezio rettangolo</i>
	<i>trapezio rettangolo</i>
	<i>trapezio rettangolo</i>
	<i>trapezio rettangolo</i>

Traccia un sistema di assi cartesiani
ortogonali e trova i seguenti punti
(Disegna le figure di ogni gruppo in un unico
diagramma usando, se possibile, colori diversi)

Unisci i punti in
ordine alfabetico e
scrivi il nome della
figura risultante

	A	B	C	D
1)	A (-7; -7)	B (4; -7)	C (4; -2)	D (-7; -2)
2)	A (-3; -8)	B (3; -8)	C (3; -1)	D (-3; -1)
3)	A (-8; -6)	B (-1; -6)	C (-1; 2)	D (-8; 2)
4)	A (-9; -5)	B (0; -5)	C (0; 0)	D (-9; 0)
5)	A (-2; -6)	B (7; -6)	C (7; 1)	D (-2; 1)

Nome figura	
	<i>rettangolo</i>
	<i>rettangolo</i>
	<i>rettangolo</i>
	<i>rettangolo</i>
	<i>rettangolo</i>

	A	B	C
6)	A (-9; -3)	B (-1; -3)	C (-9; 3)
7)	A (-8; -7)	B (0; -7)	C (0; -1)
8)	A (-8; -4)	B (4; -4)	C (4; 1)
9)	A (-3; -2)	B (9; -2)	C (9; 3)

Nome figura	
	<i>triangolo rettangolo</i>
	<i>triangolo rettangolo</i>
	<i>triangolo rettangolo</i>
	<i>triangolo rettangolo</i>

	A	B	C
10)	A (-1; -9)	B (7; -9)	C (0; -1)
11)	A (-3; -4)	B (6; -4)	C (-2; 5)
12)	A (-4; -1)	B (7; -1)	C (2; 8)
13)	A (-6; -7)	B (-1; -7)	C (-4; -2)
14)	A (-4; -6)	B (1; -6)	C (-2; 0)

Nome figura	
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>

	A	B	C	D
15)	A (-4; -1)	B (2; -6)	C (8; -1)	D (2; 4)
16)	A (-8; -1)	B (-4; -4)	C (0; -1)	D (-4; 2)
17)	A (-6; -1)	B (-1; -5)	C (4; -1)	D (-1; 3)
18)	A (-8; -7)	B (-3; -10)	C (2; -7)	D (-3; -4)

Nome figura	
	<i>rombo</i>
	<i>rombo</i>
	<i>rombo</i>
	<i>rombo</i>

	A	B	C	D
19)	A (-9; -4)	B (-1; -4)	C (1; -1)	D (-7; -1)
20)	A (-8; -4)	B (-1; -4)	C (1; 1)	D (-6; 1)
21)	A (-5; -6)	B (3; -6)	C (6; 1)	D (-2; 1)
22)	A (-7; -1)	B (2; -1)	C (6; 6)	D (-3; 6)

Nome figura	
	<i>parallelogramma</i>
	<i>parallelogramma</i>
	<i>parallelogramma</i>
	<i>parallelogramma</i>

	A	B	C	D
23)	A (-9; -2)	B (2; -2)	C (-1; 2)	D (-9; 2)
24)	A (-9; -5)	B (1; -5)	C (-2; -1)	D (-9; -1)
25)	A (-3; -8)	B (11; -8)	C (2; 4)	D (-3; 4)
26)	A (-6; -7)	B (8; -7)	C (0; 8)	D (-6; 8)

Nome figura	
	<i>trapezio rettangolo</i>
	<i>trapezio rettangolo</i>
	<i>trapezio rettangolo</i>
	<i>trapezio rettangolo</i>

Traccia un sistema di assi cartesiani
ortogonali e trova i seguenti punti
(Disegna le figure di ogni gruppo in un unico
diagramma usando, se possibile, colori diversi)

Unisci i punti in
ordine alfabetico e
scrivi il nome della
figura risultante

	A	B	C	D
1)	A (-9; -7)	B (-2; -7)	C (-2; -2)	D (-9; -2)
2)	A (-1; -5)	B (4; -5)	C (4; 7)	D (-1; 7)
3)	A (-7; -5)	B (2; -5)	C (2; 2)	D (-7; 2)
4)	A (-4; -2)	B (6; -2)	C (6; 9)	D (-4; 9)
5)	A (-5; -8)	B (1; -8)	C (1; 2)	D (-5; 2)

Nome figura	
	<i>rettangolo</i>
	<i>rettangolo</i>
	<i>rettangolo</i>
	<i>rettangolo</i>
	<i>rettangolo</i>

	A	B	C
6)	A (-6; -5)	B (2; -5)	C (-6; 1)
7)	A (-1; -3)	B (7; -3)	C (7; 3)
8)	A (-5; -5)	B (7; -5)	C (7; 0)
9)	A (-5; -8)	B (7; -8)	C (7; -3)

Nome figura	
	<i>triangolo rettangolo</i>
	<i>triangolo rettangolo</i>
	<i>triangolo rettangolo</i>
	<i>triangolo rettangolo</i>

	A	B	C
10)	A (-1; -7)	B (10; -7)	C (8; 3)
11)	A (-9; -2)	B (-3; -2)	C (-4; 4)
12)	A (-2; -9)	B (8; -9)	C (-1; -4)
13)	A (-7; -2)	B (3; -2)	C (0; 7)
14)	A (-6; -6)	B (1; -6)	C (-3; 3)

Nome figura	
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>

	A	B	C	D
15)	A (-7; -9)	B (-3; -12)	C (1; -9)	D (-3; -6)
16)	A (-9; -2)	B (-4; -7)	C (1; -2)	D (-4; 3)
17)	A (-8; -7)	B (-1; -14)	C (6; -7)	D (-1; 0)
18)	A (-6; -6)	B (-1; -11)	C (4; -6)	D (-1; -1)

Nome figura	
	<i>rombo</i>
	<i>quadrato</i>
	<i>quadrato</i>
	<i>quadrato</i>

	A	B	C	D
19)	A (-7; -8)	B (4; -8)	C (6; 1)	D (-5; 1)
20)	A (-4; -4)	B (6; -4)	C (10; 1)	D (0; 1)
21)	A (-5; -6)	B (4; -6)	C (5; -1)	D (-4; -1)
22)	A (-3; -7)	B (6; -7)	C (7; -1)	D (-2; -1)

Nome figura	
	<i>parallelogramma</i>
	<i>parallelogramma</i>
	<i>parallelogramma</i>
	<i>parallelogramma</i>

	A	B	C	D
23)	A (-8; -9)	B (1; -9)	C (-2; -5)	D (-8; -5)
24)	A (-8; -3)	B (3; -3)	C (0; 1)	D (-8; 1)
25)	A (-6; -1)	B (7; -1)	C (-2; 11)	D (-6; 11)
26)	A (-8; -5)	B (5; -5)	C (-3; 10)	D (-8; 10)

Nome figura	
	<i>trapezio rettangolo</i>
	<i>trapezio rettangolo</i>
	<i>trapezio rettangolo</i>
	<i>trapezio rettangolo</i>

Traccia un sistema di assi cartesiani
ortogonali e trova i seguenti punti
(Disegna le figure di ogni gruppo in un unico
diagramma usando, se possibile, colori diversi)

Unisci i punti in
ordine alfabetico e
scrivi il nome della
figura risultante

	A	B	C	D	Nome figura
1)	A (-6; -5)	B (4; -5)	C (4; 5)	D (-6; 5)	quadrato
2)	A (-1; -1)	B (7; -1)	C (7; 9)	D (-1; 9)	rettangolo
3)	A (-2; -9)	B (10; -9)	C (10; 3)	D (-2; 3)	quadrato
4)	A (-2; -2)	B (8; -2)	C (8; 10)	D (-2; 10)	rettangolo
5)	A (-9; -6)	B (-2; -6)	C (-2; 6)	D (-9; 6)	rettangolo
	A	B	C		Nome figura
6)	A (-6; -5)	B (2; -5)	C (-6; 1)		triangolo rettangolo
7)	A (-2; -2)	B (6; -2)	C (6; 4)		triangolo rettangolo
8)	A (-6; -8)	B (6; -8)	C (6; -3)		triangolo rettangolo
9)	A (-8; -6)	B (4; -6)	C (4; -1)		triangolo rettangolo
	A	B	C		Nome figura
10)	A (-2; -2)	B (5; -2)	C (2; 9)		triangolo
11)	A (-5; -4)	B (4; -4)	C (-2; 7)		triangolo
12)	A (-1; -8)	B (6; -8)	C (0; -3)		triangolo
13)	A (-7; -7)	B (-1; -7)	C (-2; -1)		triangolo
14)	A (-1; -2)	B (10; -2)	C (3; 3)		triangolo
	A	B	C	D	Nome figura
15)	A (-2; -1)	B (5; -7)	C (12; -1)	D (5; 5)	rombo
16)	A (-7; -2)	B (-4; -9)	C (-1; -2)	D (-4; 5)	rombo
17)	A (-9; -2)	B (-6; -9)	C (-3; -2)	D (-6; 5)	rombo
18)	A (-2; -7)	B (2; -11)	C (6; -7)	D (2; -3)	quadrato
	A	B	C	D	Nome figura
19)	A (-7; -3)	B (-2; -3)	C (1; 0)	D (-4; 0)	parallelogramma
20)	A (-5; -4)	B (6; -4)	C (8; 5)	D (-3; 5)	parallelogramma
21)	A (-4; -4)	B (4; -4)	C (5; 2)	D (-3; 2)	parallelogramma
22)	A (-2; -2)	B (5; -2)	C (7; 3)	D (0; 3)	parallelogramma
	A	B	C	D	Nome figura
23)	A (-8; -6)	B (3; -6)	C (0; -2)	D (-8; -2)	trapezio rettangolo
24)	A (-2; -2)	B (8; -2)	C (5; 2)	D (-2; 2)	trapezio rettangolo
25)	A (-9; -7)	B (3; -7)	C (-6; 5)	D (-9; 5)	trapezio rettangolo
26)	A (-2; -9)	B (11; -9)	C (3; 6)	D (-2; 6)	trapezio rettangolo

Traccia un sistema di assi cartesiani
ortogonali e trova i seguenti punti
(Disegna le figure di ogni gruppo in un unico
diagramma usando, se possibile, colori diversi)

Unisci i punti in
ordine alfabetico e
scrivi il nome della
figura risultante

	A	B	C	D
1)	A (-5; -3)	B (1; -3)	C (1; 7)	D (-5; 7)
2)	A (-2; -7)	B (10; -7)	C (10; 5)	D (-2; 5)
3)	A (-5; -2)	B (3; -2)	C (3; 5)	D (-5; 5)
4)	A (-2; -8)	B (6; -8)	C (6; 0)	D (-2; 0)
5)	A (-5; -4)	B (7; -4)	C (7; 3)	D (-5; 3)

Nome figura	
	<i>rettangolo</i>
	<i>quadrato</i>
	<i>rettangolo</i>
	<i>quadrato</i>
	<i>rettangolo</i>

	A	B	C
6)	A (-7; -6)	B (1; -6)	C (-7; 0)
7)	A (-3; -1)	B (5; -1)	C (5; 5)
8)	A (-3; -8)	B (9; -8)	C (9; -3)
9)	A (-1; -8)	B (11; -8)	C (11; -3)

Nome figura	
	<i>triangolo rettangolo</i>
	<i>triangolo rettangolo</i>
	<i>triangolo rettangolo</i>
	<i>triangolo rettangolo</i>

	A	B	C
10)	A (-9; -5)	B (-3; -5)	C (-6; 4)
11)	A (-3; -6)	B (6; -6)	C (2; 3)
12)	A (-2; -2)	B (8; -2)	C (0; 7)
13)	A (-6; -8)	B (1; -8)	C (-1; -3)
14)	A (-5; -7)	B (2; -7)	C (-2; 4)

Nome figura	
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>

	A	B	C	D
15)	A (-8; -2)	B (-5; -6)	C (-2; -2)	D (-5; 2)
16)	A (-4; -1)	B (0; -5)	C (4; -1)	D (0; 3)
17)	A (-2; -9)	B (3; -14)	C (8; -9)	D (3; -4)
18)	A (-2; -8)	B (2; -11)	C (6; -8)	D (2; -5)

Nome figura	
	<i>rombo</i>
	<i>quadrato</i>
	<i>quadrato</i>
	<i>rombo</i>

	A	B	C	D
19)	A (-7; -6)	B (4; -6)	C (6; -1)	D (-5; -1)
20)	A (-2; -7)	B (10; -7)	C (13; 2)	D (1; 2)
21)	A (-3; -2)	B (3; -2)	C (7; 2)	D (1; 2)
22)	A (-8; -7)	B (4; -7)	C (7; -2)	D (-5; -2)

Nome figura	
	<i>parallelogramma</i>
	<i>parallelogramma</i>
	<i>parallelogramma</i>
	<i>parallelogramma</i>

	A	B	C	D
23)	A (-2; -9)	B (7; -9)	C (4; -5)	D (-2; -5)
24)	A (-4; -9)	B (5; -9)	C (2; -5)	D (-4; -5)
25)	A (-8; -8)	B (7; -8)	C (-2; 4)	D (-8; 4)
26)	A (-1; -2)	B (12; -2)	C (4; 13)	D (-1; 13)

Nome figura	
	<i>trapezio rettangolo</i>
	<i>trapezio rettangolo</i>
	<i>trapezio rettangolo</i>
	<i>trapezio rettangolo</i>

Traccia un sistema di assi cartesiani
ortogonali e trova i seguenti punti
(Disegna le figure di ogni gruppo in un unico
diagramma usando, se possibile, colori diversi)

Unisci i punti in
ordine alfabetico e
scrivi il nome della
figura risultante

	A	B	C	D
1)	A (-8; -7)	B (4; -7)	C (4; -1)	D (-8; -1)
2)	A (-7; -9)	B (-1; -9)	C (-1; 1)	D (-7; 1)
3)	A (-7; -2)	B (3; -2)	C (3; 4)	D (-7; 4)
4)	A (-5; -5)	B (4; -5)	C (4; 0)	D (-5; 0)
5)	A (-5; -6)	B (0; -6)	C (0; -1)	D (-5; -1)

Nome figura	
	<i>rettangolo</i>
	<i>rettangolo</i>
	<i>rettangolo</i>
	<i>rettangolo</i>
	<i>quadrato</i>

	A	B	C
6)	A (-5; -9)	B (3; -9)	C (-5; -3)
7)	A (-9; -3)	B (-1; -3)	C (-1; 3)
8)	A (-4; -4)	B (8; -4)	C (8; 1)
9)	A (-9; -5)	B (3; -5)	C (3; 0)

Nome figura	
	<i>triangolo rettangolo</i>
	<i>triangolo rettangolo</i>
	<i>triangolo rettangolo</i>
	<i>triangolo rettangolo</i>

	A	B	C
10)	A (-4; -7)	B (7; -7)	C (0; -1)
11)	A (-3; -8)	B (6; -8)	C (2; 3)
12)	A (-2; -5)	B (9; -5)	C (-1; 2)
13)	A (-9; -1)	B (-1; -1)	C (-2; 10)
14)	A (-9; -7)	B (-4; -7)	C (-5; 0)

Nome figura	
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>

	A	B	C	D
15)	A (-5; -8)	B (2; -12)	C (9; -8)	D (2; -4)
16)	A (-2; -3)	B (2; -10)	C (6; -3)	D (2; 4)
17)	A (-3; -9)	B (3; -16)	C (9; -9)	D (3; -2)
18)	A (-8; -8)	B (-3; -12)	C (2; -8)	D (-3; -4)

Nome figura	
	<i>rombo</i>
	<i>rombo</i>
	<i>rombo</i>
	<i>rombo</i>

	A	B	C	D
19)	A (-2; -3)	B (7; -3)	C (11; 6)	D (2; 6)
20)	A (-9; -4)	B (3; -4)	C (4; 4)	D (-8; 4)
21)	A (-4; -1)	B (8; -1)	C (11; 4)	D (-1; 4)
22)	A (-9; -5)	B (-1; -5)	C (1; 0)	D (-7; 0)

Nome figura	
	<i>parallelogramma</i>
	<i>parallelogramma</i>
	<i>parallelogramma</i>
	<i>parallelogramma</i>

	A	B	C	D
23)	A (-3; -3)	B (6; -3)	C (3; 1)	D (-3; 1)
24)	A (-7; -2)	B (2; -2)	C (-1; 2)	D (-7; 2)
25)	A (-3; -5)	B (9; -5)	C (0; 7)	D (-3; 7)
26)	A (-2; -6)	B (10; -6)	C (2; 9)	D (-2; 9)

Nome figura	
	<i>trapezio rettangolo</i>
	<i>trapezio rettangolo</i>
	<i>trapezio rettangolo</i>
	<i>trapezio rettangolo</i>

Traccia un sistema di assi cartesiani
ortogonali e trova i seguenti punti
(Disegna le figure di ogni gruppo in un unico
diagramma usando, se possibile, colori diversi)

Unisci i punti in
ordine alfabetico e
scrivi il nome della
figura risultante

	A	B	C	D
1)	A (-1; -4)	B (11; -4)	C (11; 7)	D (-1; 7)
2)	A (-5; -7)	B (0; -7)	C (0; 2)	D (-5; 2)
3)	A (-4; -6)	B (7; -6)	C (7; 4)	D (-4; 4)
4)	A (-8; -1)	B (-1; -1)	C (-1; 4)	D (-8; 4)
5)	A (-3; -4)	B (7; -4)	C (7; 1)	D (-3; 1)

Nome figura	
	<i>rettangolo</i>
	<i>rettangolo</i>
	<i>rettangolo</i>
	<i>rettangolo</i>
	<i>rettangolo</i>

	A	B	C
6)	A (-5; -6)	B (3; -6)	C (-5; 0)
7)	A (-9; -6)	B (-1; -6)	C (-1; 0)
8)	A (-1; -8)	B (11; -8)	C (11; -3)
9)	A (-1; -4)	B (11; -4)	C (11; 1)

Nome figura	
	<i>triangolo rettangolo</i>
	<i>triangolo rettangolo</i>
	<i>triangolo rettangolo</i>
	<i>triangolo rettangolo</i>

	A	B	C
10)	A (-4; -9)	B (4; -9)	C (1; 1)
11)	A (-1; -4)	B (7; -4)	C (4; 4)
12)	A (-2; -4)	B (4; -4)	C (3; 7)
13)	A (-4; -9)	B (3; -9)	C (-3; -4)
14)	A (-2; -4)	B (3; -4)	C (0; 5)

Nome figura	
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>

	A	B	C	D
15)	A (-1; -7)	B (4; -14)	C (9; -7)	D (4; 0)
16)	A (-7; -1)	B (0; -6)	C (7; -1)	D (0; 4)
17)	A (-7; -6)	B (-3; -10)	C (1; -6)	D (-3; -2)
18)	A (-8; -2)	B (-5; -9)	C (-2; -2)	D (-5; 5)

Nome figura	
	<i>rombo</i>
	<i>rombo</i>
	<i>quadrato</i>
	<i>rombo</i>

	A	B	C	D
19)	A (-2; -3)	B (10; -3)	C (14; 5)	D (2; 5)
20)	A (-6; -7)	B (6; -7)	C (7; -4)	D (-5; -4)
21)	A (-8; -9)	B (3; -9)	C (4; -3)	D (-7; -3)
22)	A (-1; -9)	B (11; -9)	C (12; -1)	D (0; -1)

Nome figura	
	<i>parallelogramma</i>
	<i>parallelogramma</i>
	<i>parallelogramma</i>
	<i>parallelogramma</i>

	A	B	C	D
23)	A (-3; -5)	B (8; -5)	C (5; -1)	D (-3; -1)
24)	A (-8; -1)	B (1; -1)	C (-2; 3)	D (-8; 3)
25)	A (-6; -5)	B (9; -5)	C (0; 7)	D (-6; 7)
26)	A (-4; -4)	B (11; -4)	C (3; 11)	D (-4; 11)

Nome figura	
	<i>trapezio rettangolo</i>
	<i>trapezio rettangolo</i>
	<i>trapezio rettangolo</i>
	<i>trapezio rettangolo</i>

Traccia un sistema di assi cartesiani
ortogonali e trova i seguenti punti
(Disegna le figure di ogni gruppo in un unico
diagramma usando, se possibile, colori diversi)

Unisci i punti in
ordine alfabetico e
scrivi il nome della
figura risultante

	A	B	C	D
1)	A (-5; -9)	B (6; -9)	C (6; 0)	D (-5; 0)
2)	A (-5; -8)	B (6; -8)	C (6; 3)	D (-5; 3)
3)	A (-4; -2)	B (3; -2)	C (3; 5)	D (-4; 5)
4)	A (-6; -4)	B (-1; -4)	C (-1; 1)	D (-6; 1)
5)	A (-6; -1)	B (3; -1)	C (3; 11)	D (-6; 11)

Nome figura
<i>rettangolo</i>
<i>quadrato</i>
<i>quadrato</i>
<i>quadrato</i>
<i>rettangolo</i>

	A	B	C
6)	A (-8; -7)	B (0; -7)	C (-8; -1)
7)	A (-4; -8)	B (4; -8)	C (4; -2)
8)	A (-7; -4)	B (5; -4)	C (5; 1)
9)	A (-2; -3)	B (10; -3)	C (10; 2)

Nome figura
<i>triangolo rettangolo</i>
<i>triangolo rettangolo</i>
<i>triangolo rettangolo</i>
<i>triangolo rettangolo</i>

	A	B	C
10)	A (-7; -5)	B (1; -5)	C (0; 3)
11)	A (-8; -2)	B (-2; -2)	C (-7; 8)
12)	A (-2; -6)	B (5; -6)	C (-1; -1)
13)	A (-4; -2)	B (1; -2)	C (-3; 4)
14)	A (-9; -4)	B (-3; -4)	C (-8; 2)

Nome figura
<i>triangolo</i>
<i>triangolo</i>
<i>triangolo</i>
<i>triangolo</i>
<i>triangolo</i>

	A	B	C	D
15)	A (-1; -4)	B (5; -10)	C (11; -4)	D (5; 2)
16)	A (-3; -9)	B (0; -15)	C (3; -9)	D (0; -3)
17)	A (-8; -6)	B (-2; -13)	C (4; -6)	D (-2; 1)
18)	A (-2; -7)	B (3; -13)	C (8; -7)	D (3; -1)

Nome figura
<i>quadrato</i>
<i>rombo</i>
<i>rombo</i>
<i>rombo</i>

	A	B	C	D
19)	A (-6; -9)	B (4; -9)	C (8; -2)	D (-2; -2)
20)	A (-2; -6)	B (7; -6)	C (11; 2)	D (2; 2)
21)	A (-2; -1)	B (9; -1)	C (11; 2)	D (0; 2)
22)	A (-6; -7)	B (2; -7)	C (3; -3)	D (-5; -3)

Nome figura
<i>parallelogramma</i>
<i>parallelogramma</i>
<i>parallelogramma</i>
<i>parallelogramma</i>

	A	B	C	D
23)	A (-3; -8)	B (6; -8)	C (3; -4)	D (-3; -4)
24)	A (-6; -6)	B (5; -6)	C (2; -2)	D (-6; -2)
25)	A (-7; -8)	B (7; -8)	C (-2; 4)	D (-7; 4)
26)	A (-3; -1)	B (11; -1)	C (3; 14)	D (-3; 14)

Nome figura
<i>trapezio rettangolo</i>
<i>trapezio rettangolo</i>
<i>trapezio rettangolo</i>
<i>trapezio rettangolo</i>

Traccia un sistema di assi cartesiani
ortogonali e trova i seguenti punti
(Disegna le figure di ogni gruppo in un unico
diagramma usando, se possibile, colori diversi)

Unisci i punti in
ordine alfabetico e
scrivi il nome della
figura risultante

	A	B	C	D
1)	A (-1; -9)	B (5; -9)	C (5; 0)	D (-1; 0)
2)	A (-4; -7)	B (5; -7)	C (5; 4)	D (-4; 4)
3)	A (-3; -1)	B (6; -1)	C (6; 8)	D (-3; 8)
4)	A (-6; -8)	B (4; -8)	C (4; -1)	D (-6; -1)
5)	A (-6; -6)	B (5; -6)	C (5; 3)	D (-6; 3)

Nome figura	
	<i>rettangolo</i>
	<i>rettangolo</i>
	<i>quadrato</i>
	<i>rettangolo</i>
	<i>rettangolo</i>

	A	B	C
6)	A (-6; -2)	B (2; -2)	C (-6; 4)
7)	A (-7; -3)	B (1; -3)	C (1; 3)
8)	A (-8; -8)	B (4; -8)	C (4; -3)
9)	A (-7; -7)	B (5; -7)	C (5; -2)

Nome figura	
	<i>triangolo rettangolo</i>
	<i>triangolo rettangolo</i>
	<i>triangolo rettangolo</i>
	<i>triangolo rettangolo</i>

	A	B	C
10)	A (-6; -8)	B (3; -8)	C (-2; 3)
11)	A (-7; -5)	B (4; -5)	C (1; 0)
12)	A (-5; -4)	B (5; -4)	C (2; 1)
13)	A (-6; -7)	B (4; -7)	C (-5; 0)
14)	A (-7; -2)	B (0; -2)	C (-3; 9)

Nome figura	
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>

	A	B	C	D
15)	A (-6; -1)	B (0; -8)	C (6; -1)	D (0; 6)
16)	A (-3; -4)	B (2; -8)	C (7; -4)	D (2; 0)
17)	A (-7; -7)	B (-2; -14)	C (3; -7)	D (-2; 0)
18)	A (-9; -6)	B (-2; -9)	C (5; -6)	D (-2; -3)

Nome figura	
	<i>rombo</i>
	<i>rombo</i>
	<i>rombo</i>
	<i>rombo</i>

	A	B	C	D
19)	A (-4; -2)	B (5; -2)	C (9; 6)	D (0; 6)
20)	A (-5; -3)	B (0; -3)	C (3; 3)	D (-2; 3)
21)	A (-9; -9)	B (0; -9)	C (1; -2)	D (-8; -2)
22)	A (-5; -9)	B (7; -9)	C (10; -2)	D (-2; -2)

Nome figura	
	<i>parallelogramma</i>
	<i>parallelogramma</i>
	<i>parallelogramma</i>
	<i>parallelogramma</i>

	A	B	C	D
23)	A (-1; -2)	B (11; -2)	C (8; 2)	D (-1; 2)
24)	A (-2; -3)	B (9; -3)	C (6; 1)	D (-2; 1)
25)	A (-5; -4)	B (9; -4)	C (0; 8)	D (-5; 8)
26)	A (-8; -2)	B (4; -2)	C (-4; 13)	D (-8; 13)

Nome figura	
	<i>trapezio rettangolo</i>
	<i>trapezio rettangolo</i>
	<i>trapezio rettangolo</i>
	<i>trapezio rettangolo</i>

Traccia un sistema di assi cartesiani
ortogonali e trova i seguenti punti
(Disegna le figure di ogni gruppo in un unico
diagramma usando, se possibile, colori diversi)

Unisci i punti in
ordine alfabetico e
scrivi il nome della
figura risultante

	A	B	C	D	Nome figura
1)	A (-6; -3)	B (5; -3)	C (5; 8)	D (-6; 8)	quadrato
2)	A (-8; -5)	B (-1; -5)	C (-1; 0)	D (-8; 0)	rettangolo
3)	A (-8; -3)	B (2; -3)	C (2; 6)	D (-8; 6)	rettangolo
4)	A (-4; -7)	B (5; -7)	C (5; 5)	D (-4; 5)	rettangolo
5)	A (-9; -8)	B (-1; -8)	C (-1; 3)	D (-9; 3)	rettangolo
	A	B	C		Nome figura
6)	A (-5; -9)	B (3; -9)	C (-5; -3)		triangolo rettangolo
7)	A (-4; -6)	B (4; -6)	C (4; 0)		triangolo rettangolo
8)	A (-9; -7)	B (3; -7)	C (3; -2)		triangolo rettangolo
9)	A (-9; -3)	B (3; -3)	C (3; 2)		triangolo rettangolo
	A	B	C		Nome figura
10)	A (-6; -5)	B (1; -5)	C (-2; 5)		triangolo
11)	A (-2; -2)	B (3; -2)	C (-1; 4)		triangolo
12)	A (-9; -6)	B (-3; -6)	C (-8; 4)		triangolo
13)	A (-9; -4)	B (0; -4)	C (-8; 2)		triangolo
14)	A (-3; -2)	B (3; -2)	C (-2; 3)		triangolo
	A	B	C	D	Nome figura
15)	A (-2; -2)	B (2; -9)	C (6; -2)	D (2; 5)	rombo
16)	A (-7; -5)	B (-4; -12)	C (-1; -5)	D (-4; 2)	rombo
17)	A (-6; -1)	B (-1; -4)	C (4; -1)	D (-1; 2)	rombo
18)	A (-6; -2)	B (1; -5)	C (8; -2)	D (1; 1)	rombo
	A	B	C	D	Nome figura
19)	A (-9; -7)	B (0; -7)	C (4; -2)	D (-5; -2)	parallelogramma
20)	A (-1; -2)	B (6; -2)	C (8; 5)	D (1; 5)	parallelogramma
21)	A (-3; -9)	B (4; -9)	C (8; -3)	D (1; -3)	parallelogramma
22)	A (-3; -4)	B (3; -4)	C (5; 3)	D (-1; 3)	parallelogramma
	A	B	C	D	Nome figura
23)	A (-2; -8)	B (7; -8)	C (4; -4)	D (-2; -4)	trapezio rettangolo
24)	A (-3; -8)	B (6; -8)	C (3; -4)	D (-3; -4)	trapezio rettangolo
25)	A (-3; -5)	B (11; -5)	C (2; 7)	D (-3; 7)	trapezio rettangolo
26)	A (-8; -1)	B (4; -1)	C (-4; 14)	D (-8; 14)	trapezio rettangolo

Traccia un sistema di assi cartesiani
ortogonali e trova i seguenti punti
(Disegna le figure di ogni gruppo in un unico
diagramma usando, se possibile, colori diversi)

Unisci i punti in
ordine alfabetico e
scrivi il nome della
figura risultante

	A	B	C	D
1)	A (-2; -1)	B (10; -1)	C (10; 7)	D (-2; 7)
2)	A (-3; -7)	B (6; -7)	C (6; -2)	D (-3; -2)
3)	A (-7; -6)	B (-2; -6)	C (-2; 0)	D (-7; 0)
4)	A (-9; -6)	B (2; -6)	C (2; 1)	D (-9; 1)
5)	A (-4; -1)	B (4; -1)	C (4; 7)	D (-4; 7)

Nome figura
<i>rettangolo</i>
<i>rettangolo</i>
<i>rettangolo</i>
<i>rettangolo</i>
<i>quadrato</i>

	A	B	C
6)	A (-8; -7)	B (0; -7)	C (-8; -1)
7)	A (-8; -8)	B (0; -8)	C (0; -2)
8)	A (-3; -8)	B (9; -8)	C (9; -3)
9)	A (-3; -6)	B (9; -6)	C (9; -1)

Nome figura
<i>triangolo rettangolo</i>
<i>triangolo rettangolo</i>
<i>triangolo rettangolo</i>
<i>triangolo rettangolo</i>

	A	B	C
10)	A (-7; -2)	B (4; -2)	C (-3; 4)
11)	A (-2; -6)	B (3; -6)	C (2; 2)
12)	A (-3; -5)	B (8; -5)	C (2; 0)
13)	A (-5; -5)	B (2; -5)	C (-2; 3)
14)	A (-3; -9)	B (2; -9)	C (-2; -4)

Nome figura
<i>triangolo</i>
<i>triangolo</i>
<i>triangolo</i>
<i>triangolo</i>
<i>triangolo</i>

	A	B	C	D
15)	A (-1; -2)	B (2; -5)	C (5; -2)	D (2; 1)
16)	A (-8; -7)	B (-3; -10)	C (2; -7)	D (-3; -4)
17)	A (-7; -2)	B (-3; -6)	C (1; -2)	D (-3; 2)
18)	A (-3; -7)	B (2; -13)	C (7; -7)	D (2; -1)

Nome figura
<i>quadrato</i>
<i>rombo</i>
<i>quadrato</i>
<i>rombo</i>

	A	B	C	D
19)	A (-7; -9)	B (0; -9)	C (2; -4)	D (-5; -4)
20)	A (-2; -2)	B (7; -2)	C (8; 1)	D (-1; 1)
21)	A (-3; -5)	B (2; -5)	C (3; -2)	D (-2; -2)
22)	A (-9; -7)	B (2; -7)	C (3; -4)	D (-8; -4)

Nome figura
<i>parallelogramma</i>
<i>parallelogramma</i>
<i>parallelogramma</i>
<i>parallelogramma</i>

	A	B	C	D
23)	A (-5; -5)	B (6; -5)	C (3; -1)	D (-5; -1)
24)	A (-2; -2)	B (10; -2)	C (7; 2)	D (-2; 2)
25)	A (-1; -9)	B (11; -9)	C (2; 3)	D (-1; 3)
26)	A (-2; -8)	B (12; -8)	C (4; 7)	D (-2; 7)

Nome figura
<i>trapezio rettangolo</i>
<i>trapezio rettangolo</i>
<i>trapezio rettangolo</i>
<i>trapezio rettangolo</i>

Traccia un sistema di assi cartesiani
ortogonali e trova i seguenti punti
(Disegna le figure di ogni gruppo in un unico
diagramma usando, se possibile, colori diversi)

Unisci i punti in
ordine alfabetico e
scrivi il nome della
figura risultante

	A	B	C	D
1)	A (-3; -7)	B (8; -7)	C (8; -2)	D (-3; -2)
2)	A (-9; -5)	B (-4; -5)	C (-4; 5)	D (-9; 5)
3)	A (-8; -1)	B (4; -1)	C (4; 6)	D (-8; 6)
4)	A (-7; -7)	B (5; -7)	C (5; 4)	D (-7; 4)
5)	A (-8; -4)	B (3; -4)	C (3; 2)	D (-8; 2)

Nome figura	
	<i>rettangolo</i>
	<i>rettangolo</i>
	<i>rettangolo</i>
	<i>rettangolo</i>
	<i>rettangolo</i>

	A	B	C
6)	A (-7; -3)	B (1; -3)	C (-7; 3)
7)	A (-4; -6)	B (4; -6)	C (4; 0)
8)	A (-2; -3)	B (10; -3)	C (10; 2)
9)	A (-4; -1)	B (8; -1)	C (8; 4)

Nome figura	
	<i>triangolo rettangolo</i>
	<i>triangolo rettangolo</i>
	<i>triangolo rettangolo</i>
	<i>triangolo rettangolo</i>

	A	B	C
10)	A (-6; -5)	B (0; -5)	C (-2; 2)
11)	A (-6; -9)	B (2; -9)	C (-1; -2)
12)	A (-1; -5)	B (9; -5)	C (0; 0)
13)	A (-5; -6)	B (3; -6)	C (-3; 0)
14)	A (-3; -4)	B (2; -4)	C (-1; 6)

Nome figura	
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>

	A	B	C	D
15)	A (-9; -1)	B (-4; -5)	C (1; -1)	D (-4; 3)
16)	A (-4; -2)	B (3; -5)	C (10; -2)	D (3; 1)
17)	A (-1; -4)	B (6; -9)	C (13; -4)	D (6; 1)
18)	A (-6; -5)	B (-1; -10)	C (4; -5)	D (-1; 0)

Nome figura	
	<i>rombo</i>
	<i>rombo</i>
	<i>rombo</i>
	<i>quadrato</i>

	A	B	C	D
19)	A (-4; -5)	B (4; -5)	C (8; 1)	D (0; 1)
20)	A (-8; -4)	B (3; -4)	C (4; 5)	D (-7; 5)
21)	A (-3; -9)	B (9; -9)	C (11; -1)	D (-1; -1)
22)	A (-8; -5)	B (3; -5)	C (7; 0)	D (-4; 0)

Nome figura	
	<i>parallelogramma</i>
	<i>parallelogramma</i>
	<i>parallelogramma</i>
	<i>parallelogramma</i>

	A	B	C	D
23)	A (-6; -9)	B (4; -9)	C (1; -5)	D (-6; -5)
24)	A (-8; -3)	B (4; -3)	C (1; 1)	D (-8; 1)
25)	A (-8; -4)	B (6; -4)	C (-3; 8)	D (-8; 8)
26)	A (-2; -2)	B (13; -2)	C (5; 13)	D (-2; 13)

Nome figura	
	<i>trapezio rettangolo</i>
	<i>trapezio rettangolo</i>
	<i>trapezio rettangolo</i>
	<i>trapezio rettangolo</i>

Traccia un sistema di assi cartesiani
ortogonali e trova i seguenti punti
(Disegna le figure di ogni gruppo in un unico
diagramma usando, se possibile, colori diversi)

Unisci i punti in
ordine alfabetico e
scrivi il nome della
figura risultante

	A	B	C	D
1)	A (-6; -8)	B (1; -8)	C (1; 4)	D (-6; 4)
2)	A (-4; -2)	B (8; -2)	C (8; 9)	D (-4; 9)
3)	A (-1; -8)	B (11; -8)	C (11; -2)	D (-1; -2)
4)	A (-6; -1)	B (4; -1)	C (4; 5)	D (-6; 5)
5)	A (-9; -8)	B (-4; -8)	C (-4; 4)	D (-9; 4)

Nome figura	
	<i>rettangolo</i>
	<i>rettangolo</i>
	<i>rettangolo</i>
	<i>rettangolo</i>
	<i>rettangolo</i>

	A	B	C
6)	A (-9; -5)	B (-1; -5)	C (-9; 1)
7)	A (-1; -5)	B (7; -5)	C (7; 1)
8)	A (-5; -8)	B (7; -8)	C (7; -3)
9)	A (-3; -1)	B (9; -1)	C (9; 4)

Nome figura	
	<i>triangolo rettangolo</i>
	<i>triangolo rettangolo</i>
	<i>triangolo rettangolo</i>
	<i>triangolo rettangolo</i>

	A	B	C
10)	A (-4; -4)	B (1; -4)	C (-3; 6)
11)	A (-5; -7)	B (3; -7)	C (-2; -2)
12)	A (-1; -1)	B (5; -1)	C (3; 7)
13)	A (-9; -9)	B (-4; -9)	C (-5; 0)
14)	A (-6; -1)	B (3; -1)	C (1; 9)

Nome figura	
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>

	A	B	C	D
15)	A (-8; -5)	B (-1; -11)	C (6; -5)	D (-1; 1)
16)	A (-6; -4)	B (-1; -10)	C (4; -4)	D (-1; 2)
17)	A (-7; -1)	B (0; -8)	C (7; -1)	D (0; 6)
18)	A (-7; -5)	B (-1; -11)	C (5; -5)	D (-1; 1)

Nome figura	
	<i>rombo</i>
	<i>rombo</i>
	<i>quadrato</i>
	<i>quadrato</i>

	A	B	C	D
19)	A (-9; -1)	B (-3; -1)	C (-2; 6)	D (-8; 6)
20)	A (-4; -9)	B (1; -9)	C (5; -2)	D (0; -2)
21)	A (-8; -1)	B (2; -1)	C (6; 5)	D (-4; 5)
22)	A (-7; -7)	B (-1; -7)	C (2; 1)	D (-4; 1)

Nome figura	
	<i>parallelogramma</i>
	<i>parallelogramma</i>
	<i>parallelogramma</i>
	<i>parallelogramma</i>

	A	B	C	D
23)	A (-1; -6)	B (11; -6)	C (8; -2)	D (-1; -2)
24)	A (-6; -9)	B (3; -9)	C (0; -5)	D (-6; -5)
25)	A (-6; -1)	B (9; -1)	C (0; 11)	D (-6; 11)
26)	A (-8; -5)	B (7; -5)	C (-1; 10)	D (-8; 10)

Nome figura	
	<i>trapezio rettangolo</i>
	<i>trapezio rettangolo</i>
	<i>trapezio rettangolo</i>
	<i>trapezio rettangolo</i>

Traccia un sistema di assi cartesiani
ortogonali e trova i seguenti punti
(Disegna le figure di ogni gruppo in un unico
diagramma usando, se possibile, colori diversi)

Unisci i punti in
ordine alfabetico e
scrivi il nome della
figura risultante

	A	B	C	D
1)	A (-4; -7)	B (1; -7)	C (1; -1)	D (-4; -1)
2)	A (-4; -7)	B (6; -7)	C (6; -2)	D (-4; -2)
3)	A (-4; -3)	B (1; -3)	C (1; 2)	D (-4; 2)
4)	A (-5; -3)	B (6; -3)	C (6; 7)	D (-5; 7)
5)	A (-6; -9)	B (5; -9)	C (5; -3)	D (-6; -3)

Nome figura	
	<i>rettangolo</i>
	<i>rettangolo</i>
	<i>quadrato</i>
	<i>rettangolo</i>
	<i>rettangolo</i>

	A	B	C
6)	A (-7; -6)	B (1; -6)	C (-7; 0)
7)	A (-5; -6)	B (3; -6)	C (3; 0)
8)	A (-9; -3)	B (3; -3)	C (3; 2)
9)	A (-6; -1)	B (6; -1)	C (6; 4)

Nome figura	
	<i>triangolo rettangolo</i>
	<i>triangolo rettangolo</i>
	<i>triangolo rettangolo</i>
	<i>triangolo rettangolo</i>

	A	B	C
10)	A (-2; -3)	B (5; -3)	C (1; 3)
11)	A (-3; -9)	B (2; -9)	C (-2; 0)
12)	A (-6; -5)	B (2; -5)	C (-5; 4)
13)	A (-3; -3)	B (2; -3)	C (0; 2)
14)	A (-3; -6)	B (3; -6)	C (1; 2)

Nome figura	
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>

	A	B	C	D
15)	A (-7; -6)	B (0; -12)	C (7; -6)	D (0; 0)
16)	A (-5; -5)	B (0; -11)	C (5; -5)	D (0; 1)
17)	A (-6; -3)	B (1; -10)	C (8; -3)	D (1; 4)
18)	A (-8; -9)	B (-1; -13)	C (6; -9)	D (-1; -5)

Nome figura	
	<i>rombo</i>
	<i>rombo</i>
	<i>quadrato</i>
	<i>rombo</i>

	A	B	C	D
19)	A (-6; -7)	B (0; -7)	C (1; 2)	D (-5; 2)
20)	A (-4; -1)	B (7; -1)	C (9; 8)	D (-2; 8)
21)	A (-6; -5)	B (1; -5)	C (4; 3)	D (-3; 3)
22)	A (-7; -3)	B (5; -3)	C (9; 6)	D (-3; 6)

Nome figura	
	<i>parallelogramma</i>
	<i>parallelogramma</i>
	<i>parallelogramma</i>
	<i>parallelogramma</i>

	A	B	C	D
23)	A (-6; -8)	B (3; -8)	C (0; -4)	D (-6; -4)
24)	A (-5; -2)	B (6; -2)	C (3; 2)	D (-5; 2)
25)	A (-3; -7)	B (10; -7)	C (1; 5)	D (-3; 5)
26)	A (-9; -4)	B (6; -4)	C (-2; 11)	D (-9; 11)

Nome figura	
	<i>trapezio rettangolo</i>
	<i>trapezio rettangolo</i>
	<i>trapezio rettangolo</i>
	<i>trapezio rettangolo</i>

Traccia un sistema di assi cartesiani
ortogonali e trova i seguenti punti
(Disegna le figure di ogni gruppo in un unico
diagramma usando, se possibile, colori diversi)

Unisci i punti in
ordine alfabetico e
scrivi il nome della
figura risultante

	A	B	C	D
1)	A (-9; -5)	B (1; -5)	C (1; 2)	D (-9; 2)
2)	A (-5; -8)	B (7; -8)	C (7; 0)	D (-5; 0)
3)	A (-6; -1)	B (2; -1)	C (2; 4)	D (-6; 4)
4)	A (-9; -7)	B (3; -7)	C (3; 1)	D (-9; 1)
5)	A (-7; -8)	B (-2; -8)	C (-2; 1)	D (-7; 1)

Nome figura	
	<i>rettangolo</i>
	<i>rettangolo</i>
	<i>rettangolo</i>
	<i>rettangolo</i>
	<i>rettangolo</i>

	A	B	C
6)	A (-8; -9)	B (0; -9)	C (-8; -3)
7)	A (-1; -3)	B (7; -3)	C (7; 3)
8)	A (-5; -5)	B (7; -5)	C (7; 0)
9)	A (-5; -9)	B (7; -9)	C (7; -4)

Nome figura	
	<i>triangolo rettangolo</i>
	<i>triangolo rettangolo</i>
	<i>triangolo rettangolo</i>
	<i>triangolo rettangolo</i>

	A	B	C
10)	A (-1; -1)	B (10; -1)	C (5; 6)
11)	A (-4; -4)	B (1; -4)	C (0; 4)
12)	A (-7; -1)	B (-2; -1)	C (-5; 7)
13)	A (-4; -5)	B (2; -5)	C (-2; 0)
14)	A (-2; -8)	B (4; -8)	C (-1; 1)

Nome figura	
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>

	A	B	C	D
15)	A (-4; -1)	B (-1; -6)	C (2; -1)	D (-1; 4)
16)	A (-7; -8)	B (0; -14)	C (7; -8)	D (0; -2)
17)	A (-2; -6)	B (4; -13)	C (10; -6)	D (4; 1)
18)	A (-2; -5)	B (1; -9)	C (4; -5)	D (1; -1)

Nome figura	
	<i>rombo</i>
	<i>rombo</i>
	<i>rombo</i>
	<i>rombo</i>

	A	B	C	D
19)	A (-6; -9)	B (6; -9)	C (7; -4)	D (-5; -4)
20)	A (-1; -9)	B (6; -9)	C (8; -3)	D (1; -3)
21)	A (-5; -3)	B (1; -3)	C (4; 6)	D (-2; 6)
22)	A (-4; -1)	B (4; -1)	C (8; 7)	D (0; 7)

Nome figura	
	<i>parallelogramma</i>
	<i>parallelogramma</i>
	<i>parallelogramma</i>
	<i>parallelogramma</i>

	A	B	C	D
23)	A (-9; -2)	B (2; -2)	C (-1; 2)	D (-9; 2)
24)	A (-9; -9)	B (0; -9)	C (-3; -5)	D (-9; -5)
25)	A (-7; -2)	B (7; -2)	C (-2; 10)	D (-7; 10)
26)	A (-8; -7)	B (7; -7)	C (-1; 8)	D (-8; 8)

Nome figura	
	<i>trapezio rettangolo</i>
	<i>trapezio rettangolo</i>
	<i>trapezio rettangolo</i>
	<i>trapezio rettangolo</i>

Traccia un sistema di assi cartesiani
ortogonali e trova i seguenti punti
(Disegna le figure di ogni gruppo in un unico
diagramma usando, se possibile, colori diversi)

Unisci i punti in
ordine alfabetico e
scrivi il nome della
figura risultante

	A	B	C	D
1)	A (-1; -9)	B (9; -9)	C (9; 0)	D (-1; 0)
2)	A (-1; -6)	B (8; -6)	C (8; 4)	D (-1; 4)
3)	A (-6; -8)	B (3; -8)	C (3; 3)	D (-6; 3)
4)	A (-1; -1)	B (9; -1)	C (9; 11)	D (-1; 11)
5)	A (-5; -8)	B (2; -8)	C (2; -2)	D (-5; -2)

Nome figura
<i>rettangolo</i>
<i>rettangolo</i>
<i>rettangolo</i>
<i>rettangolo</i>
<i>rettangolo</i>

	A	B	C
6)	A (-1; -8)	B (7; -8)	C (-1; -2)
7)	A (-1; -2)	B (7; -2)	C (7; 4)
8)	A (-2; -5)	B (10; -5)	C (10; 0)
9)	A (-5; -9)	B (7; -9)	C (7; -4)

Nome figura
<i>triangolo rettangolo</i>
<i>triangolo rettangolo</i>
<i>triangolo rettangolo</i>
<i>triangolo rettangolo</i>

	A	B	C
10)	A (-2; -6)	B (7; -6)	C (4; 5)
11)	A (-8; -5)	B (3; -5)	C (-5; 3)
12)	A (-2; -9)	B (5; -9)	C (2; -1)
13)	A (-1; -8)	B (7; -8)	C (4; 0)
14)	A (-8; -1)	B (-3; -1)	C (-6; 4)

Nome figura
<i>triangolo</i>
<i>triangolo</i>
<i>triangolo</i>
<i>triangolo</i>
<i>triangolo</i>

	A	B	C	D
15)	A (-8; -2)	B (-3; -5)	C (2; -2)	D (-3; 1)
16)	A (-5; -6)	B (0; -13)	C (5; -6)	D (0; 1)
17)	A (-8; -2)	B (-2; -9)	C (4; -2)	D (-2; 5)
18)	A (-5; -3)	B (0; -7)	C (5; -3)	D (0; 1)

Nome figura
<i>rombo</i>
<i>rombo</i>
<i>rombo</i>
<i>rombo</i>

	A	B	C	D
19)	A (-1; -4)	B (10; -4)	C (11; 1)	D (0; 1)
20)	A (-7; -1)	B (-2; -1)	C (0; 6)	D (-5; 6)
21)	A (-2; -7)	B (7; -7)	C (8; 0)	D (-1; 0)
22)	A (-5; -3)	B (7; -3)	C (11; 2)	D (-1; 2)

Nome figura
<i>parallelogramma</i>
<i>parallelogramma</i>
<i>parallelogramma</i>
<i>parallelogramma</i>

	A	B	C	D
23)	A (-4; -6)	B (5; -6)	C (2; -2)	D (-4; -2)
24)	A (-6; -8)	B (4; -8)	C (1; -4)	D (-6; -4)
25)	A (-1; -9)	B (12; -9)	C (3; 3)	D (-1; 3)
26)	A (-3; -7)	B (12; -7)	C (4; 8)	D (-3; 8)

Nome figura
<i>trapezio rettangolo</i>
<i>trapezio rettangolo</i>
<i>trapezio rettangolo</i>
<i>trapezio rettangolo</i>

Traccia un sistema di assi cartesiani
ortogonali e trova i seguenti punti
(Disegna le figure di ogni gruppo in un unico
diagramma usando, se possibile, colori diversi)

Unisci i punti in
ordine alfabetico e
scrivi il nome della
figura risultante

	A	B	C	D
1)	A (-4; -7)	B (7; -7)	C (7; 1)	D (-4; 1)
2)	A (-9; -2)	B (1; -2)	C (1; 6)	D (-9; 6)
3)	A (-4; -2)	B (7; -2)	C (7; 10)	D (-4; 10)
4)	A (-5; -1)	B (1; -1)	C (1; 6)	D (-5; 6)
5)	A (-8; -9)	B (4; -9)	C (4; -1)	D (-8; -1)

Nome figura	
	<i>rettangolo</i>
	<i>rettangolo</i>
	<i>rettangolo</i>
	<i>rettangolo</i>
	<i>rettangolo</i>

	A	B	C
6)	A (-5; -5)	B (3; -5)	C (-5; 1)
7)	A (-6; -1)	B (2; -1)	C (2; 5)
8)	A (-5; -3)	B (7; -3)	C (7; 2)
9)	A (-8; -9)	B (4; -9)	C (4; -4)

Nome figura	
	<i>triangolo rettangolo</i>
	<i>triangolo rettangolo</i>
	<i>triangolo rettangolo</i>
	<i>triangolo rettangolo</i>

	A	B	C
10)	A (-4; -9)	B (1; -9)	C (-3; 2)
11)	A (-9; -7)	B (2; -7)	C (1; 2)
12)	A (-2; -6)	B (8; -6)	C (7; 1)
13)	A (-9; -4)	B (2; -4)	C (0; 6)
14)	A (-7; -6)	B (-2; -6)	C (-4; 5)

Nome figura	
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>

	A	B	C	D
15)	A (-9; -9)	B (-5; -16)	C (-1; -9)	D (-5; -2)
16)	A (-9; -4)	B (-2; -7)	C (5; -4)	D (-2; -1)
17)	A (-9; -8)	B (-3; -15)	C (3; -8)	D (-3; -1)
18)	A (-3; -9)	B (1; -12)	C (5; -9)	D (1; -6)

Nome figura	
	<i>rombo</i>
	<i>rombo</i>
	<i>rombo</i>
	<i>rombo</i>

	A	B	C	D
19)	A (-3; -2)	B (9; -2)	C (12; 2)	D (0; 2)
20)	A (-2; -7)	B (3; -7)	C (6; 1)	D (1; 1)
21)	A (-4; -8)	B (7; -8)	C (9; 0)	D (-2; 0)
22)	A (-2; -1)	B (7; -1)	C (11; 7)	D (2; 7)

Nome figura	
	<i>parallelogramma</i>
	<i>parallelogramma</i>
	<i>parallelogramma</i>
	<i>parallelogramma</i>

	A	B	C	D
23)	A (-2; -1)	B (8; -1)	C (5; 3)	D (-2; 3)
24)	A (-8; -1)	B (4; -1)	C (1; 3)	D (-8; 3)
25)	A (-6; -2)	B (6; -2)	C (-3; 10)	D (-6; 10)
26)	A (-7; -4)	B (7; -4)	C (-1; 11)	D (-7; 11)

Nome figura	
	<i>trapezio rettangolo</i>
	<i>trapezio rettangolo</i>
	<i>trapezio rettangolo</i>
	<i>trapezio rettangolo</i>

Traccia un sistema di assi cartesiani
ortogonali e trova i seguenti punti
(Disegna le figure di ogni gruppo in un unico
diagramma usando, se possibile, colori diversi)

Unisci i punti in
ordine alfabetico e
scrivi il nome della
figura risultante

	A	B	C	D
1)	A (-7; -3)	B (4; -3)	C (4; 3)	D (-7; 3)
2)	A (-5; -9)	B (3; -9)	C (3; -1)	D (-5; -1)
3)	A (-1; -5)	B (11; -5)	C (11; 0)	D (-1; 0)
4)	A (-2; -6)	B (8; -6)	C (8; 4)	D (-2; 4)
5)	A (-6; -2)	B (-1; -2)	C (-1; 6)	D (-6; 6)

Nome figura	
	<i>rettangolo</i>
	<i>quadrato</i>
	<i>rettangolo</i>
	<i>quadrato</i>
	<i>rettangolo</i>

	A	B	C
6)	A (-1; -3)	B (7; -3)	C (-1; 3)
7)	A (-2; -1)	B (6; -1)	C (6; 5)
8)	A (-5; -2)	B (7; -2)	C (7; 3)
9)	A (-9; -5)	B (3; -5)	C (3; 0)

Nome figura	
	<i>triangolo rettangolo</i>
	<i>triangolo rettangolo</i>
	<i>triangolo rettangolo</i>
	<i>triangolo rettangolo</i>

	A	B	C
10)	A (-3; -6)	B (5; -6)	C (-1; 3)
11)	A (-5; -2)	B (5; -2)	C (3; 9)
12)	A (-1; -6)	B (7; -6)	C (6; 0)
13)	A (-7; -2)	B (4; -2)	C (1; 3)
14)	A (-8; -2)	B (0; -2)	C (-1; 7)

Nome figura	
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>

	A	B	C	D
15)	A (-6; -9)	B (-2; -15)	C (2; -9)	D (-2; -3)
16)	A (-3; -7)	B (4; -13)	C (11; -7)	D (4; -1)
17)	A (-9; -3)	B (-5; -9)	C (-1; -3)	D (-5; 3)
18)	A (-2; -6)	B (4; -12)	C (10; -6)	D (4; 0)

Nome figura	
	<i>rombo</i>
	<i>rombo</i>
	<i>rombo</i>
	<i>quadrato</i>

	A	B	C	D
19)	A (-8; -6)	B (-2; -6)	C (2; 0)	D (-4; 0)
20)	A (-1; -8)	B (5; -8)	C (6; -4)	D (0; -4)
21)	A (-8; -9)	B (-3; -9)	C (1; -1)	D (-4; -1)
22)	A (-5; -5)	B (0; -5)	C (2; 1)	D (-3; 1)

Nome figura	
	<i>parallelogramma</i>
	<i>parallelogramma</i>
	<i>parallelogramma</i>
	<i>parallelogramma</i>

	A	B	C	D
23)	A (-1; -9)	B (11; -9)	C (8; -5)	D (-1; -5)
24)	A (-3; -7)	B (6; -7)	C (3; -3)	D (-3; -3)
25)	A (-2; -5)	B (11; -5)	C (2; 7)	D (-2; 7)
26)	A (-3; -8)	B (11; -8)	C (3; 7)	D (-3; 7)

Nome figura	
	<i>trapezio rettangolo</i>
	<i>trapezio rettangolo</i>
	<i>trapezio rettangolo</i>
	<i>trapezio rettangolo</i>

Traccia un sistema di assi cartesiani
ortogonali e trova i seguenti punti
(Disegna le figure di ogni gruppo in un unico
diagramma usando, se possibile, colori diversi)

Unisci i punti in
ordine alfabetico e
scrivi il nome della
figura risultante

	A	B	C	D
1)	A (-8; -8)	B (0; -8)	C (0; -1)	D (-8; -1)
2)	A (-1; -2)	B (6; -2)	C (6; 7)	D (-1; 7)
3)	A (-2; -5)	B (3; -5)	C (3; 1)	D (-2; 1)
4)	A (-2; -1)	B (9; -1)	C (9; 6)	D (-2; 6)
5)	A (-4; -6)	B (5; -6)	C (5; 4)	D (-4; 4)

Nome figura	
	<i>rettangolo</i>
	<i>rettangolo</i>
	<i>rettangolo</i>
	<i>rettangolo</i>
	<i>rettangolo</i>

	A	B	C
6)	A (-4; -4)	B (4; -4)	C (-4; 2)
7)	A (-4; -1)	B (4; -1)	C (4; 5)
8)	A (-7; -7)	B (5; -7)	C (5; -2)
9)	A (-1; -6)	B (11; -6)	C (11; -1)

Nome figura	
	<i>triangolo rettangolo</i>
	<i>triangolo rettangolo</i>
	<i>triangolo rettangolo</i>
	<i>triangolo rettangolo</i>

	A	B	C
10)	A (-6; -5)	B (0; -5)	C (-4; 1)
11)	A (-7; -1)	B (2; -1)	C (-1; 10)
12)	A (-4; -1)	B (1; -1)	C (-2; 9)
13)	A (-7; -2)	B (-1; -2)	C (-5; 5)
14)	A (-9; -2)	B (2; -2)	C (-6; 9)

Nome figura	
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>

	A	B	C	D
15)	A (-3; -7)	B (3; -14)	C (9; -7)	D (3; 0)
16)	A (-8; -8)	B (-5; -14)	C (-2; -8)	D (-5; -2)
17)	A (-6; -6)	B (-2; -11)	C (2; -6)	D (-2; -1)
18)	A (-2; -4)	B (1; -11)	C (4; -4)	D (1; 3)

Nome figura	
	<i>rombo</i>
	<i>rombo</i>
	<i>rombo</i>
	<i>rombo</i>

	A	B	C	D
19)	A (-4; -8)	B (5; -8)	C (9; -3)	D (0; -3)
20)	A (-5; -8)	B (1; -8)	C (4; -1)	D (-2; -1)
21)	A (-4; -2)	B (8; -2)	C (10; 7)	D (-2; 7)
22)	A (-9; -4)	B (-1; -4)	C (2; 5)	D (-6; 5)

Nome figura	
	<i>parallelogramma</i>
	<i>parallelogramma</i>
	<i>parallelogramma</i>
	<i>parallelogramma</i>

	A	B	C	D
23)	A (-8; -9)	B (4; -9)	C (1; -5)	D (-8; -5)
24)	A (-5; -5)	B (5; -5)	C (2; -1)	D (-5; -1)
25)	A (-7; -9)	B (7; -9)	C (-2; 3)	D (-7; 3)
26)	A (-7; -4)	B (6; -4)	C (-2; 11)	D (-7; 11)

Nome figura	
	<i>trapezio rettangolo</i>
	<i>trapezio rettangolo</i>
	<i>trapezio rettangolo</i>
	<i>trapezio rettangolo</i>

Traccia un sistema di assi cartesiani
ortogonali e trova i seguenti punti
(Disegna le figure di ogni gruppo in un unico
diagramma usando, se possibile, colori diversi)

Unisci i punti in
ordine alfabetico e
scrivi il nome della
figura risultante

	A	B	C	D	Nome figura
1)	A (-5; -8)	B (7; -8)	C (7; 2)	D (-5; 2)	rettangolo
2)	A (-7; -7)	B (1; -7)	C (1; 4)	D (-7; 4)	rettangolo
3)	A (-5; -1)	B (1; -1)	C (1; 5)	D (-5; 5)	quadrato
4)	A (-1; -9)	B (10; -9)	C (10; 0)	D (-1; 0)	rettangolo
5)	A (-8; -8)	B (3; -8)	C (3; -2)	D (-8; -2)	rettangolo
	A	B	C		Nome figura
6)	A (-8; -5)	B (0; -5)	C (-8; 1)		triangolo rettangolo
7)	A (-5; -7)	B (3; -7)	C (3; -1)		triangolo rettangolo
8)	A (-9; -3)	B (3; -3)	C (3; 2)		triangolo rettangolo
9)	A (-5; -5)	B (7; -5)	C (7; 0)		triangolo rettangolo
	A	B	C		Nome figura
10)	A (-8; -5)	B (-1; -5)	C (-7; 3)		triangolo
11)	A (-7; -1)	B (-1; -1)	C (-5; 10)		triangolo
12)	A (-1; -9)	B (9; -9)	C (1; 2)		triangolo
13)	A (-5; -5)	B (2; -5)	C (-2; 4)		triangolo
14)	A (-9; -6)	B (-2; -6)	C (-6; 4)		triangolo
	A	B	C	D	Nome figura
15)	A (-4; -7)	B (0; -14)	C (4; -7)	D (0; 0)	rombo
16)	A (-2; -2)	B (4; -7)	C (10; -2)	D (4; 3)	rombo
17)	A (-4; -7)	B (-1; -12)	C (2; -7)	D (-1; -2)	rombo
18)	A (-2; -3)	B (5; -7)	C (12; -3)	D (5; 1)	rombo
	A	B	C	D	Nome figura
19)	A (-6; -1)	B (0; -1)	C (1; 2)	D (-5; 2)	parallelogramma
20)	A (-2; -1)	B (10; -1)	C (14; 6)	D (2; 6)	parallelogramma
21)	A (-8; -5)	B (4; -5)	C (7; 3)	D (-5; 3)	parallelogramma
22)	A (-9; -4)	B (1; -4)	C (5; 4)	D (-5; 4)	parallelogramma
	A	B	C	D	Nome figura
23)	A (-9; -2)	B (1; -2)	C (-2; 2)	D (-9; 2)	trapezio rettangolo
24)	A (-8; -2)	B (1; -2)	C (-2; 2)	D (-8; 2)	trapezio rettangolo
25)	A (-1; -6)	B (13; -6)	C (4; 6)	D (-1; 6)	trapezio rettangolo
26)	A (-6; -1)	B (8; -1)	C (0; 14)	D (-6; 14)	trapezio rettangolo

Traccia un sistema di assi cartesiani
ortogonali e trova i seguenti punti
(Disegna le figure di ogni gruppo in un unico
diagramma usando, se possibile, colori diversi)

Unisci i punti in
ordine alfabetico e
scrivi il nome della
figura risultante

	A	B	C	D
1)	A (-9; -7)	B (-1; -7)	C (-1; -1)	D (-9; -1)
2)	A (-1; -6)	B (8; -6)	C (8; 5)	D (-1; 5)
3)	A (-7; -5)	B (2; -5)	C (2; 1)	D (-7; 1)
4)	A (-3; -9)	B (8; -9)	C (8; -3)	D (-3; -3)
5)	A (-2; -8)	B (6; -8)	C (6; 2)	D (-2; 2)

Nome figura	
	<i>rettangolo</i>
	<i>rettangolo</i>
	<i>rettangolo</i>
	<i>rettangolo</i>
	<i>rettangolo</i>

	A	B	C
6)	A (-2; -5)	B (6; -5)	C (-2; 1)
7)	A (-7; -1)	B (1; -1)	C (1; 5)
8)	A (-8; -5)	B (4; -5)	C (4; 0)
9)	A (-2; -8)	B (10; -8)	C (10; -3)

Nome figura	
	<i>triangolo rettangolo</i>
	<i>triangolo rettangolo</i>
	<i>triangolo rettangolo</i>
	<i>triangolo rettangolo</i>

	A	B	C
10)	A (-4; -2)	B (6; -2)	C (4; 7)
11)	A (-6; -7)	B (0; -7)	C (-4; 2)
12)	A (-7; -5)	B (4; -5)	C (1; 3)
13)	A (-1; -9)	B (10; -9)	C (1; -1)
14)	A (-4; -8)	B (3; -8)	C (-1; -2)

Nome figura	
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>

	A	B	C	D
15)	A (-8; -9)	B (-3; -13)	C (2; -9)	D (-3; -5)
16)	A (-5; -5)	B (2; -9)	C (9; -5)	D (2; -1)
17)	A (-4; -5)	B (3; -10)	C (10; -5)	D (3; 0)
18)	A (-1; -9)	B (5; -16)	C (11; -9)	D (5; -2)

Nome figura	
	<i>rombo</i>
	<i>rombo</i>
	<i>rombo</i>
	<i>rombo</i>

	A	B	C	D
19)	A (-7; -9)	B (3; -9)	C (4; -5)	D (-6; -5)
20)	A (-3; -3)	B (4; -3)	C (8; 5)	D (1; 5)
21)	A (-5; -4)	B (0; -4)	C (4; 1)	D (-1; 1)
22)	A (-5; -4)	B (6; -4)	C (10; -1)	D (-1; -1)

Nome figura	
	<i>parallelogramma</i>
	<i>parallelogramma</i>
	<i>parallelogramma</i>
	<i>parallelogramma</i>

	A	B	C	D
23)	A (-7; -4)	B (3; -4)	C (0; 0)	D (-7; 0)
24)	A (-5; -1)	B (4; -1)	C (1; 3)	D (-5; 3)
25)	A (-6; -7)	B (6; -7)	C (-3; 5)	D (-6; 5)
26)	A (-2; -8)	B (13; -8)	C (5; 7)	D (-2; 7)

Nome figura	
	<i>trapezio rettangolo</i>
	<i>trapezio rettangolo</i>
	<i>trapezio rettangolo</i>
	<i>trapezio rettangolo</i>

Traccia un sistema di assi cartesiani
ortogonali e trova i seguenti punti
(Disegna le figure di ogni gruppo in un unico
diagramma usando, se possibile, colori diversi)

Unisci i punti in
ordine alfabetico e
scrivi il nome della
figura risultante

	A	B	C	D
1)	A (-8; -4)	B (1; -4)	C (1; 4)	D (-8; 4)
2)	A (-5; -5)	B (4; -5)	C (4; 4)	D (-5; 4)
3)	A (-7; -5)	B (2; -5)	C (2; 0)	D (-7; 0)
4)	A (-9; -1)	B (2; -1)	C (2; 4)	D (-9; 4)
5)	A (-3; -4)	B (4; -4)	C (4; 7)	D (-3; 7)

Nome figura	
	<i>rettangolo</i>
	<i>quadrato</i>
	<i>rettangolo</i>
	<i>rettangolo</i>
	<i>rettangolo</i>

	A	B	C
6)	A (-5; -4)	B (3; -4)	C (-5; 2)
7)	A (-3; -5)	B (5; -5)	C (5; 1)
8)	A (-4; -2)	B (8; -2)	C (8; 3)
9)	A (-6; -3)	B (6; -3)	C (6; 2)

Nome figura	
	<i>triangolo rettangolo</i>
	<i>triangolo rettangolo</i>
	<i>triangolo rettangolo</i>
	<i>triangolo rettangolo</i>

	A	B	C
10)	A (-1; -8)	B (5; -8)	C (0; 3)
11)	A (-7; -6)	B (0; -6)	C (-3; 2)
12)	A (-4; -5)	B (5; -5)	C (0; 2)
13)	A (-7; -3)	B (-1; -3)	C (-4; 7)
14)	A (-5; -2)	B (6; -2)	C (3; 7)

Nome figura	
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>

	A	B	C	D
15)	A (-6; -6)	B (-2; -12)	C (2; -6)	D (-2; 0)
16)	A (-8; -9)	B (-2; -12)	C (4; -9)	D (-2; -6)
17)	A (-6; -6)	B (0; -9)	C (6; -6)	D (0; -3)
18)	A (-4; -3)	B (-1; -8)	C (2; -3)	D (-1; 2)

Nome figura	
	<i>rombo</i>
	<i>rombo</i>
	<i>rombo</i>
	<i>rombo</i>

	A	B	C	D
19)	A (-9; -5)	B (2; -5)	C (6; -1)	D (-5; -1)
20)	A (-4; -2)	B (2; -2)	C (3; 7)	D (-3; 7)
21)	A (-3; -2)	B (6; -2)	C (8; 2)	D (-1; 2)
22)	A (-3; -1)	B (6; -1)	C (10; 8)	D (1; 8)

Nome figura	
	<i>parallelogramma</i>
	<i>parallelogramma</i>
	<i>parallelogramma</i>
	<i>parallelogramma</i>

	A	B	C	D
23)	A (-8; -6)	B (4; -6)	C (1; -2)	D (-8; -2)
24)	A (-6; -2)	B (6; -2)	C (3; 2)	D (-6; 2)
25)	A (-7; -5)	B (7; -5)	C (-2; 7)	D (-7; 7)
26)	A (-4; -8)	B (9; -8)	C (1; 7)	D (-4; 7)

Nome figura	
	<i>trapezio rettangolo</i>
	<i>trapezio rettangolo</i>
	<i>trapezio rettangolo</i>
	<i>trapezio rettangolo</i>

Traccia un sistema di assi cartesiani
ortogonali e trova i seguenti punti
(Disegna le figure di ogni gruppo in un unico
diagramma usando, se possibile, colori diversi)

Unisci i punti in
ordine alfabetico e
scrivi il nome della
figura risultante

	A	B	C	D
1)	A (-2; -9)	B (4; -9)	C (4; -1)	D (-2; -1)
2)	A (-8; -9)	B (1; -9)	C (1; 2)	D (-8; 2)
3)	A (-4; -8)	B (2; -8)	C (2; 3)	D (-4; 3)
4)	A (-8; -7)	B (-3; -7)	C (-3; 2)	D (-8; 2)
5)	A (-2; -1)	B (10; -1)	C (10; 5)	D (-2; 5)

Nome figura	
	<i>rettangolo</i>
	<i>rettangolo</i>
	<i>rettangolo</i>
	<i>rettangolo</i>
	<i>rettangolo</i>

	A	B	C
6)	A (-3; -1)	B (5; -1)	C (-3; 5)
7)	A (-6; -6)	B (2; -6)	C (2; 0)
8)	A (-7; -5)	B (5; -5)	C (5; 0)
9)	A (-2; -8)	B (10; -8)	C (10; -3)

Nome figura	
	<i>triangolo rettangolo</i>
	<i>triangolo rettangolo</i>
	<i>triangolo rettangolo</i>
	<i>triangolo rettangolo</i>

	A	B	C
10)	A (-1; -8)	B (5; -8)	C (0; 2)
11)	A (-3; -7)	B (2; -7)	C (0; 2)
12)	A (-6; -5)	B (-1; -5)	C (-3; 0)
13)	A (-3; -5)	B (5; -5)	C (-2; 2)
14)	A (-3; -9)	B (8; -9)	C (2; 1)

Nome figura	
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>

	A	B	C	D
15)	A (-5; -5)	B (-2; -10)	C (1; -5)	D (-2; 0)
16)	A (-9; -8)	B (-2; -14)	C (5; -8)	D (-2; -2)
17)	A (-5; -6)	B (0; -13)	C (5; -6)	D (0; 1)
18)	A (-2; -8)	B (2; -14)	C (6; -8)	D (2; -2)

Nome figura	
	<i>rombo</i>
	<i>rombo</i>
	<i>rombo</i>
	<i>rombo</i>

	A	B	C	D
19)	A (-4; -1)	B (8; -1)	C (12; 2)	D (0; 2)
20)	A (-4; -2)	B (6; -2)	C (9; 1)	D (-1; 1)
21)	A (-1; -7)	B (10; -7)	C (13; -1)	D (2; -1)
22)	A (-6; -6)	B (2; -6)	C (6; 0)	D (-2; 0)

Nome figura	
	<i>parallelogramma</i>
	<i>parallelogramma</i>
	<i>parallelogramma</i>
	<i>parallelogramma</i>

	A	B	C	D
23)	A (-4; -3)	B (7; -3)	C (4; 1)	D (-4; 1)
24)	A (-5; -2)	B (5; -2)	C (2; 2)	D (-5; 2)
25)	A (-3; -1)	B (11; -1)	C (2; 11)	D (-3; 11)
26)	A (-7; -3)	B (5; -3)	C (-3; 12)	D (-7; 12)

Nome figura	
	<i>trapezio rettangolo</i>
	<i>trapezio rettangolo</i>
	<i>trapezio rettangolo</i>
	<i>trapezio rettangolo</i>

Traccia un sistema di assi cartesiani
ortogonali e trova i seguenti punti
(Disegna le figure di ogni gruppo in un unico
diagramma usando, se possibile, colori diversi)

Unisci i punti in
ordine alfabetico e
scrivi il nome della
figura risultante

	A	B	C	D
1)	A (-2; -9)	B (4; -9)	C (4; 1)	D (-2; 1)
2)	A (-2; -3)	B (3; -3)	C (3; 8)	D (-2; 8)
3)	A (-7; -7)	B (5; -7)	C (5; 5)	D (-7; 5)
4)	A (-1; -4)	B (10; -4)	C (10; 3)	D (-1; 3)
5)	A (-7; -7)	B (0; -7)	C (0; 1)	D (-7; 1)

Nome figura
<i>rettangolo</i>
<i>rettangolo</i>
<i>quadrato</i>
<i>rettangolo</i>
<i>rettangolo</i>

	A	B	C
6)	A (-1; -9)	B (7; -9)	C (-1; -3)
7)	A (-1; -6)	B (7; -6)	C (7; 0)
8)	A (-9; -4)	B (3; -4)	C (3; 1)
9)	A (-1; -9)	B (11; -9)	C (11; -4)

Nome figura
<i>triangolo rettangolo</i>
<i>triangolo rettangolo</i>
<i>triangolo rettangolo</i>
<i>triangolo rettangolo</i>

	A	B	C
10)	A (-4; -3)	B (7; -3)	C (0; 8)
11)	A (-4; -5)	B (5; -5)	C (-3; 0)
12)	A (-1; -1)	B (8; -1)	C (1; 6)
13)	A (-9; -3)	B (0; -3)	C (-5; 5)
14)	A (-6; -6)	B (5; -6)	C (3; 3)

Nome figura
<i>triangolo</i>
<i>triangolo</i>
<i>triangolo</i>
<i>triangolo</i>
<i>triangolo</i>

	A	B	C	D
15)	A (-4; -5)	B (2; -11)	C (8; -5)	D (2; 1)
16)	A (-4; -7)	B (3; -12)	C (10; -7)	D (3; -2)
17)	A (-7; -6)	B (-2; -13)	C (3; -6)	D (-2; 1)
18)	A (-9; -5)	B (-3; -11)	C (3; -5)	D (-3; 1)

Nome figura
<i>quadrato</i>
<i>rombo</i>
<i>rombo</i>
<i>quadrato</i>

	A	B	C	D
19)	A (-6; -3)	B (4; -3)	C (6; 0)	D (-4; 0)
20)	A (-9; -9)	B (-4; -9)	C (-2; -3)	D (-7; -3)
21)	A (-4; -8)	B (5; -8)	C (9; -3)	D (0; -3)
22)	A (-4; -1)	B (4; -1)	C (6; 5)	D (-2; 5)

Nome figura
<i>parallelogramma</i>
<i>parallelogramma</i>
<i>parallelogramma</i>
<i>parallelogramma</i>

	A	B	C	D
23)	A (-1; -8)	B (9; -8)	C (6; -4)	D (-1; -4)
24)	A (-8; -5)	B (1; -5)	C (-2; -1)	D (-8; -1)
25)	A (-3; -9)	B (11; -9)	C (2; 3)	D (-3; 3)
26)	A (-7; -3)	B (8; -3)	C (0; 12)	D (-7; 12)

Nome figura
<i>trapezio rettangolo</i>
<i>trapezio rettangolo</i>
<i>trapezio rettangolo</i>
<i>trapezio rettangolo</i>

Traccia un sistema di assi cartesiani
ortogonali e trova i seguenti punti
(Disegna le figure di ogni gruppo in un unico
diagramma usando, se possibile, colori diversi)

Unisci i punti in
ordine alfabetico e
scrivi il nome della
figura risultante

	A	B	C	D
1)	A (-9; -5)	B (3; -5)	C (3; 1)	D (-9; 1)
2)	A (-6; -8)	B (-1; -8)	C (-1; -1)	D (-6; -1)
3)	A (-8; -5)	B (-2; -5)	C (-2; 7)	D (-8; 7)
4)	A (-1; -2)	B (4; -2)	C (4; 9)	D (-1; 9)
5)	A (-1; -4)	B (4; -4)	C (4; 6)	D (-1; 6)

Nome figura	
	<i>rettangolo</i>
	<i>rettangolo</i>
	<i>rettangolo</i>
	<i>rettangolo</i>
	<i>rettangolo</i>

	A	B	C
6)	A (-5; -4)	B (3; -4)	C (-5; 2)
7)	A (-1; -8)	B (7; -8)	C (7; -2)
8)	A (-3; -3)	B (9; -3)	C (9; 2)
9)	A (-2; -5)	B (10; -5)	C (10; 0)

Nome figura	
	<i>triangolo rettangolo</i>
	<i>triangolo rettangolo</i>
	<i>triangolo rettangolo</i>
	<i>triangolo rettangolo</i>

	A	B	C
10)	A (-1; -8)	B (8; -8)	C (4; 2)
11)	A (-1; -7)	B (5; -7)	C (0; 4)
12)	A (-7; -5)	B (2; -5)	C (-1; 2)
13)	A (-2; -2)	B (5; -2)	C (-1; 4)
14)	A (-6; -8)	B (4; -8)	C (-1; 2)

Nome figura	
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>

	A	B	C	D
15)	A (-3; -6)	B (0; -13)	C (3; -6)	D (0; 1)
16)	A (-4; -2)	B (1; -8)	C (6; -2)	D (1; 4)
17)	A (-3; -6)	B (2; -11)	C (7; -6)	D (2; -1)
18)	A (-5; -8)	B (1; -13)	C (7; -8)	D (1; -3)

Nome figura	
	<i>rombo</i>
	<i>rombo</i>
	<i>quadrato</i>
	<i>rombo</i>

	A	B	C	D
19)	A (-6; -7)	B (5; -7)	C (8; -4)	D (-3; -4)
20)	A (-4; -8)	B (7; -8)	C (8; -5)	D (-3; -5)
21)	A (-3; -3)	B (3; -3)	C (6; 6)	D (0; 6)
22)	A (-3; -1)	B (7; -1)	C (10; 7)	D (0; 7)

Nome figura	
	<i>parallelogramma</i>
	<i>parallelogramma</i>
	<i>parallelogramma</i>
	<i>parallelogramma</i>

	A	B	C	D
23)	A (-5; -4)	B (7; -4)	C (4; 0)	D (-5; 0)
24)	A (-3; -8)	B (8; -8)	C (5; -4)	D (-3; -4)
25)	A (-8; -5)	B (5; -5)	C (-4; 7)	D (-8; 7)
26)	A (-9; -6)	B (4; -6)	C (-4; 9)	D (-9; 9)

Nome figura	
	<i>trapezio rettangolo</i>
	<i>trapezio rettangolo</i>
	<i>trapezio rettangolo</i>
	<i>trapezio rettangolo</i>

Traccia un sistema di assi cartesiani
ortogonali e trova i seguenti punti
(Disegna le figure di ogni gruppo in un unico
diagramma usando, se possibile, colori diversi)

Unisci i punti in
ordine alfabetico e
scrivi il nome della
figura risultante

	A	B	C	D
1)	A (-1; -5)	B (11; -5)	C (11; 4)	D (-1; 4)
2)	A (-5; -4)	B (0; -4)	C (0; 1)	D (-5; 1)
3)	A (-8; -9)	B (4; -9)	C (4; -1)	D (-8; -1)
4)	A (-7; -6)	B (1; -6)	C (1; 4)	D (-7; 4)
5)	A (-6; -7)	B (-1; -7)	C (-1; 5)	D (-6; 5)

Nome figura	
	<i>rettangolo</i>
	<i>quadrato</i>
	<i>rettangolo</i>
	<i>rettangolo</i>
	<i>rettangolo</i>

	A	B	C
6)	A (-1; -1)	B (7; -1)	C (-1; 5)
7)	A (-2; -1)	B (6; -1)	C (6; 5)
8)	A (-1; -5)	B (11; -5)	C (11; 0)
9)	A (-5; -7)	B (7; -7)	C (7; -2)

Nome figura	
	<i>triangolo rettangolo</i>
	<i>triangolo rettangolo</i>
	<i>triangolo rettangolo</i>
	<i>triangolo rettangolo</i>

	A	B	C
10)	A (-1; -7)	B (7; -7)	C (0; 3)
11)	A (-3; -6)	B (2; -6)	C (-1; 3)
12)	A (-4; -9)	B (1; -9)	C (0; 1)
13)	A (-6; -7)	B (4; -7)	C (-2; 2)
14)	A (-6; -1)	B (1; -1)	C (-2; 10)

Nome figura	
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>

	A	B	C	D
15)	A (-2; -1)	B (1; -7)	C (4; -1)	D (1; 5)
16)	A (-9; -1)	B (-2; -7)	C (5; -1)	D (-2; 5)
17)	A (-9; -4)	B (-2; -7)	C (5; -4)	D (-2; -1)
18)	A (-1; -6)	B (3; -9)	C (7; -6)	D (3; -3)

Nome figura	
	<i>rombo</i>
	<i>rombo</i>
	<i>rombo</i>
	<i>rombo</i>

	A	B	C	D
19)	A (-6; -7)	B (0; -7)	C (4; 2)	D (-2; 2)
20)	A (-1; -6)	B (5; -6)	C (8; 2)	D (2; 2)
21)	A (-2; -6)	B (5; -6)	C (8; -1)	D (1; -1)
22)	A (-8; -6)	B (0; -6)	C (2; -2)	D (-6; -2)

Nome figura	
	<i>parallelogramma</i>
	<i>parallelogramma</i>
	<i>parallelogramma</i>
	<i>parallelogramma</i>

	A	B	C	D
23)	A (-3; -6)	B (6; -6)	C (3; -2)	D (-3; -2)
24)	A (-3; -2)	B (7; -2)	C (4; 2)	D (-3; 2)
25)	A (-5; -6)	B (8; -6)	C (-1; 6)	D (-5; 6)
26)	A (-1; -8)	B (13; -8)	C (5; 7)	D (-1; 7)

Nome figura	
	<i>trapezio rettangolo</i>
	<i>trapezio rettangolo</i>
	<i>trapezio rettangolo</i>
	<i>trapezio rettangolo</i>

Traccia un sistema di assi cartesiani
ortogonali e trova i seguenti punti
(Disegna le figure di ogni gruppo in un unico
diagramma usando, se possibile, colori diversi)

Unisci i punti in
ordine alfabetico e
scrivi il nome della
figura risultante

	A	B	C	D
1)	A (-9; -7)	B (-4; -7)	C (-4; -1)	D (-9; -1)
2)	A (-4; -8)	B (4; -8)	C (4; 1)	D (-4; 1)
3)	A (-4; -9)	B (7; -9)	C (7; 3)	D (-4; 3)
4)	A (-3; -4)	B (4; -4)	C (4; 8)	D (-3; 8)
5)	A (-8; -6)	B (2; -6)	C (2; 0)	D (-8; 0)

Nome figura	
	<i>rettangolo</i>
	<i>rettangolo</i>
	<i>rettangolo</i>
	<i>rettangolo</i>
	<i>rettangolo</i>

	A	B	C
6)	A (-6; -9)	B (2; -9)	C (-6; -3)
7)	A (-2; -8)	B (6; -8)	C (6; -2)
8)	A (-8; -9)	B (4; -9)	C (4; -4)
9)	A (-6; -2)	B (6; -2)	C (6; 3)

Nome figura	
	<i>triangolo rettangolo</i>
	<i>triangolo rettangolo</i>
	<i>triangolo rettangolo</i>
	<i>triangolo rettangolo</i>

	A	B	C
10)	A (-6; -7)	B (-1; -7)	C (-5; 3)
11)	A (-8; -6)	B (0; -6)	C (-1; 4)
12)	A (-2; -3)	B (8; -3)	C (7; 2)
13)	A (-9; -5)	B (0; -5)	C (-1; 5)
14)	A (-9; -2)	B (2; -2)	C (-3; 6)

Nome figura	
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>
	<i>triangolo</i>

	A	B	C	D
15)	A (-6; -9)	B (1; -15)	C (8; -9)	D (1; -3)
16)	A (-4; -4)	B (3; -7)	C (10; -4)	D (3; -1)
17)	A (-6; -3)	B (-3; -10)	C (0; -3)	D (-3; 4)
18)	A (-1; -8)	B (5; -13)	C (11; -8)	D (5; -3)

Nome figura	
	<i>rombo</i>
	<i>rombo</i>
	<i>rombo</i>
	<i>rombo</i>

	A	B	C	D
19)	A (-3; -3)	B (3; -3)	C (4; 1)	D (-2; 1)
20)	A (-2; -9)	B (6; -9)	C (8; -5)	D (0; -5)
21)	A (-4; -2)	B (4; -2)	C (6; 7)	D (-2; 7)
22)	A (-4; -9)	B (6; -9)	C (8; 0)	D (-2; 0)

Nome figura	
	<i>parallelogramma</i>
	<i>parallelogramma</i>
	<i>parallelogramma</i>
	<i>parallelogramma</i>

	A	B	C	D
23)	A (-4; -1)	B (6; -1)	C (3; 3)	D (-4; 3)
24)	A (-7; -5)	B (4; -5)	C (1; -1)	D (-7; -1)
25)	A (-7; -2)	B (6; -2)	C (-3; 10)	D (-7; 10)
26)	A (-8; -4)	B (7; -4)	C (-1; 11)	D (-8; 11)

Nome figura	
	<i>trapezio rettangolo</i>
	<i>trapezio rettangolo</i>
	<i>trapezio rettangolo</i>
	<i>trapezio rettangolo</i>