

Traccia un sistema di assi cartesiani ortogonali e trova i seguenti punti

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

Determina le misure dei lati indicati (*CH* e *DH* sono le altezze dai vertici *C* e *D*)
Determina l'area della figura
Determina il perimetro *p* (dove indicato)

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

Nome figura

AB	BC	p	Area

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

Nome figura

AB	AC	BC	p	Area

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

Nome figura

AB	CH	Area

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

Nome figura

AC	BD	AB	p	Area

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

Nome figura

AB	DH	Area

	A	B	C	D
23)	A (-4; 12)	B (-4; -3)	C (8; 6)	D (8; 12)
24)	A (-6; 13)	B (7; 13)	C (-1; -2)	D (-6; -2)
25)	A (-2; 11)	B (-2; -4)	C (-6; -1)	D (-6; 8)
26)	A (-4; -5)	B (-4; 6)	C (-7; 2)	D (-7; -5)

Nome figura

AB	CD	AD	BC	p	Area

Traccia un sistema di assi cartesiani ortogonali e trova i seguenti punti

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

Determina le misure dei lati indicati (*CH* e *DH* sono le altezze dai vertici *C* e *D*)
Determina l'area della figura
Determina il perimetro *p* (dove indicato)

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

Nome figura

AB	BC	p	Area

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

Nome figura

AB	AC	BC	p	Area

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

Nome figura

AB	CH	Area

	A	B	C	D
15)	A (-4; -6)	B (-1; -12)	C (2; -6)	D (-1; 0)
16)	A (-2; -9)	B (6; -17)	C (14; -9)	D (6; -1)
17)	A (-9; -6)	B (-4; -11)	C (1; -6)	D (-4; -1)
18)	A (-5; -2)	B (3; -5)	C (11; -2)	D (3; 1)

Nome figura

AC	BD	AB	p	Area

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

Nome figura

AB	DH	Area

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

Nome figura

AB	CD	AD	BC	p	Area

Traccia un sistema di assi cartesiani ortogonali e trova i seguenti punti

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

Determina le misure dei lati indicati (*CH* e *DH* sono le altezze dai vertici *C* e *D*)
Determina l'area della figura
Determina il perimetro *p* (dove indicato)

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

Nome figura

AB BC p Area

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

Nome figura

AB AC BC p Area

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

Nome figura

AB CH Area

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

Nome figura

AC BD AB p Area

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

Nome figura

AB DH Area

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

Nome figura

AB CD AD BC p Area

Traccia un sistema di assi cartesiani ortogonali e trova i seguenti punti

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

Determina le misure dei lati indicati (CH e DH sono le altezze dai vertici C e D)
 Determina l'area della figura
 Determina il perimetro p (dove indicato)

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

Nome figura

AB	BC	p	Area

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

Nome figura

AB	AC	BC	p	Area

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

Nome figura

AB	CH	Area

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

Nome figura

AC	BD	AB	p	Area

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

Nome figura

AB	DH	Area

	A	B	C	D
23)	A (14; -7)	B (-1; -7)	C (7; 8)	D (14; 8)
24)	A (7; 3)	B (-5; 3)	C (-2; -1)	D (4; -1)
25)	A (-1; 4)	B (-1; -5)	C (3; -2)	D (3; 4)
26)	A (15; -8)	B (-1; -8)	C (8; 4)	D (15; 4)

Nome figura

AB	CD	AD	BC	p	Area

Traccia un sistema di assi cartesiani ortogonali e trova i seguenti punti

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

Determina le misure dei lati indicati (*CH* e *DH* sono le altezze dai vertici *C* e *D*)
Determina l'area della figura
Determina il perimetro *p* (dove indicato)

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

Nome figura

AB BC p Area

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

Nome figura

AB AC BC p Area

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

Nome figura

AB CH Area

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

Nome figura

AC BD AB p Area

	A	B	C	D
19)	A (-1; -2)	B (11; -2)	C (13; 1)	D (1; 1)
20)	A (-3; -9)	B (4; -9)	C (7; 0)	D (0; 0)
21)	A (-5; -1)	B (6; -1)	C (10; 4)	D (-1; 4)
22)	A (-6; -6)	B (2; -6)	C (4; -1)	D (-4; -1)

Nome figura

AB DH Area

	A	B	C	D
23)	A (6; 9)	B (-6; 9)	C (2; -6)	D (6; -6)
24)	A (-4; 12)	B (-4; -3)	C (-1; 1)	D (-1; 8)
25)	A (15; -9)	B (-1; -9)	C (8; 3)	D (15; 3)
26)	A (2; -3)	B (-7; -3)	C (-3; 0)	D (2; 0)

Nome figura

AB CD AD BC p Area

Traccia un sistema di assi cartesiani ortogonali e trova i seguenti punti

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

Determina le misure dei lati indicati (*CH* e *DH* sono le altezze dai vertici *C* e *D*)
Determina l'area della figura
Determina il perimetro *p* (dove indicato)

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

Nome figura

AB	BC	p	Area

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

Nome figura

AB	AC	BC	p	Area

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

Nome figura

AB	CH	Area

	A	B	C	D
15)	A (-8; -1)	B (-4; -5)	C (0; -1)	D (-4; 3)
16)	A (-6; -8)	B (0; -11)	C (6; -8)	D (0; -5)
17)	A (-6; -7)	B (1; -14)	C (8; -7)	D (1; 0)
18)	A (-5; -6)	B (3; -13)	C (11; -6)	D (3; 1)

Nome figura

AC	BD	AB	p	Area

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

Nome figura

AB	DH	Area

	A	B	C	D
23)	A (10; -2)	B (10; 13)	C (-5; 5)	D (-5; -2)
24)	A (-9; -2)	B (-9; 7)	C (-6; 3)	D (-6; -2)
25)	A (7; 10)	B (7; -5)	C (-5; 4)	D (-5; 10)
26)	A (-8; -5)	B (8; -5)	C (5; -1)	D (-5; -1)

Nome figura

AB	CD	AD	BC	p	Area

Traccia un sistema di assi cartesiani ortogonali e trova i seguenti punti

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

Determina le misure dei lati indicati (*CH* e *DH* sono le altezze dai vertici *C* e *D*)
Determina l'area della figura
Determina il perimetro *p* (dove indicato)

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

Nome figura

AB	BC	p	Area

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

Nome figura

AB	AC	BC	p	Area

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

Nome figura

AB	CH	Area

	A	B	C	D
15)	A (-2; -7)	B (6; -15)	C (14; -7)	D (6; 1)
16)	A (-2; -7)	B (4; -11)	C (10; -7)	D (4; -3)
17)	A (-7; -8)	B (-2; -15)	C (3; -8)	D (-2; -1)
18)	A (-1; -1)	B (2; -4)	C (5; -1)	D (2; 2)

Nome figura

AC	BD	AB	p	Area

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

Nome figura

AB	DH	Area

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

Nome figura

AB	CD	AD	BC	p	Area

Traccia un sistema di assi cartesiani ortogonali e trova i seguenti punti

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

Determina le misure dei lati indicati (*CH* e *DH* sono le altezze dai vertici *C* e *D*)
Determina l'area della figura
Determina il perimetro *p* (dove indicato)

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

Nome figura

AB BC p Area

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

Nome figura

AB AC BC p Area

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

Nome figura

AB CH Area

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

Nome figura

AC BD AB p Area

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

Nome figura

AB DH Area

	A	B	C	D
23)	A (-9; -2)	B (-9; 11)	C (-5; 8)	D (-5; 1)
24)	A (-2; 7)	B (-2; -6)	C (13; 2)	D (13; 7)
25)	A (0; -1)	B (0; 10)	C (-3; 6)	D (-3; -1)
26)	A (4; -9)	B (4; 7)	C (-8; -2)	D (-8; -9)

Nome figura

AB CD AD BC p Area

Traccia un sistema di assi cartesiani ortogonali e trova i seguenti punti

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

Determina le misure dei lati indicati (*CH* e *DH* sono le altezze dai vertici *C* e *D*)
Determina l'area della figura
Determina il perimetro *p* (dove indicato)

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

Nome figura

AB	BC	p	Area

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

Nome figura

AB	AC	BC	p	Area

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

Nome figura

AB	CH	Area

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

Nome figura

AC	BD	AB	p	Area

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

Nome figura

AB	DH	Area

	A	B	C	D
23)	A (-1; 15)	B (-1; -1)	C (11; 8)	D (11; 15)
24)	A (0; -5)	B (0; 7)	C (-4; 4)	D (-4; -5)
25)	A (-8; -3)	B (-8; 9)	C (7; 1)	D (7; -3)
26)	A (-5; 13)	B (-5; -1)	C (-2; 3)	D (-2; 9)

Nome figura

AB	CD	AD	BC	p	Area

Traccia un sistema di assi cartesiani ortogonali e trova i seguenti punti

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

Determina le misure dei lati indicati (*CH* e *DH* sono le altezze dai vertici *C* e *D*)
Determina l'area della figura
Determina il perimetro *p* (dove indicato)

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

Nome figura

AB	BC	p	Area

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

Nome figura

AB	AC	BC	p	Area

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

Nome figura

AB	CH	Area

	A	B	C	D
15)	A (-4; -4)	B (2; -10)	C (8; -4)	D (2; 2)
16)	A (-4; -2)	B (0; -6)	C (4; -2)	D (0; 2)
17)	A (-9; -6)	B (-4; -14)	C (1; -6)	D (-4; 2)
18)	A (-3; -4)	B (3; -12)	C (9; -4)	D (3; 4)

Nome figura

AC	BD	AB	p	Area

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

Nome figura

AB	DH	Area

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

Nome figura

AB	CD	AD	BC	p	Area

Traccia un sistema di assi cartesiani ortogonali e trova i seguenti punti

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

Determina le misure dei lati indicati (*CH* e *DH* sono le altezze dai vertici *C* e *D*)
Determina l'area della figura
Determina il perimetro *p* (dove indicato)

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

Nome figura

AB	BC	p	Area

	A	B	C
6)	A (-1; -1)	B (7; -1)	C (-1; 14)
7)	A (3; -4)	B (-9; -4)	C (-9; 1)
8)	A (5; -9)	B (-3; -9)	C (5; -3)
9)	A (5; 3)	B (-4; 3)	C (-4; -9)

Nome figura

AB	AC	BC	p	Area

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

Nome figura

AB	CH	Area

	A	B	C	D
15)	A (-3; -5)	B (5; -13)	C (13; -5)	D (5; 3)
16)	A (-9; -7)	B (-5; -12)	C (-1; -7)	D (-5; -2)
17)	A (-6; -2)	B (0; -8)	C (6; -2)	D (0; 4)
18)	A (-4; -5)	B (4; -8)	C (12; -5)	D (4; -2)

Nome figura

AC	BD	AB	p	Area

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

Nome figura

AB	DH	Area

	A	B	C	D
23)	A (-3; 5)	B (-3; -4)	C (0; 0)	D (0; 5)
24)	A (-6; -8)	B (-6; 5)	C (6; -4)	D (6; -8)
25)	A (-5; 5)	B (-5; -7)	C (-8; -3)	D (-8; 1)
26)	A (-1; 14)	B (14; 14)	C (6; -1)	D (-1; -1)

Nome figura

AB	CD	AD	BC	p	Area

Traccia un sistema di assi cartesiani ortogonali e trova i seguenti punti

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

Determina le misure dei lati indicati (*CH* e *DH* sono le altezze dai vertici *C* e *D*)
Determina l'area della figura
Determina il perimetro *p* (dove indicato)

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

Nome figura

AB BC p Area

	A	B	C
6)	A (-2; 2)	B (6; 2)	C (-2; -13)
7)	A (-3; 3)	B (9; 3)	C (9; -2)
8)	A (4; -4)	B (-5; -4)	C (4; 8)
9)	A (9; 2)	B (3; 2)	C (9; -6)

Nome figura

AB AC BC p Area

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

Nome figura

AB CH Area

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

Nome figura

AC BD AB p Area

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

Nome figura

AB DH Area

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

Nome figura

AB CD AD BC p Area

Traccia un sistema di assi cartesiani ortogonali e trova i seguenti punti

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

Determina le misure dei lati indicati (*CH* e *DH* sono le altezze dai vertici *C* e *D*)
Determina l'area della figura
Determina il perimetro *p* (dove indicato)

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

Nome figura

AB	BC	p	Area

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

Nome figura

AB	AC	BC	p	Area

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

Nome figura

AB	CH	Area

	A	B	C	D
15)	A (-5; -3)	B (0; -8)	C (5; -3)	D (0; 2)
16)	A (-4; -9)	B (2; -12)	C (8; -9)	D (2; -6)
17)	A (-4; -3)	B (-1; -10)	C (2; -3)	D (-1; 4)
18)	A (-8; -5)	B (-1; -11)	C (6; -5)	D (-1; 1)

Nome figura

AC	BD	AB	p	Area

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

Nome figura

AB	DH	Area

	A	B	C	D
23)	A (9; 6)	B (9; -6)	C (-6; 2)	D (-6; 6)
24)	A (6; 14)	B (6; -1)	C (-6; 8)	D (-6; 14)
25)	A (-5; 11)	B (-5; -1)	C (-8; 3)	D (-8; 11)
26)	A (-9; -4)	B (4; -4)	C (0; -1)	D (-5; -1)

Nome figura

AB	CD	AD	BC	p	Area

Traccia un sistema di assi cartesiani ortogonali e trova i seguenti punti

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

Determina le misure dei lati indicati (*CH* e *DH* sono le altezze dai vertici *C* e *D*)
Determina l'area della figura
Determina il perimetro *p* (dove indicato)

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

Nome figura

AB	BC	p	Area

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

Nome figura

AB	AC	BC	p	Area

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

Nome figura

AB	CH	Area

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

Nome figura

AC	BD	AB	p	Area

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

Nome figura

AB	DH	Area

	A	B	C	D
23)	A (10; 0)	B (-3; 0)	C (0; -4)	D (7; -4)
24)	A (-3; 9)	B (-3; -6)	C (12; 2)	D (12; 9)
25)	A (-5; -4)	B (-5; 8)	C (-8; 4)	D (-8; -4)
26)	A (-8; -1)	B (-8; 15)	C (4; 6)	D (4; -1)

Nome figura

AB	CD	AD	BC	p	Area

Traccia un sistema di assi cartesiani ortogonali e trova i seguenti punti

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

Determina le misure dei lati indicati (*CH* e *DH* sono le altezze dai vertici *C* e *D*)
Determina l'area della figura
Determina il perimetro *p* (dove indicato)

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

Nome figura

AB BC p Area

	A	B	C
6)	A (-4; -7)	B (5; -7)	C (5; 5)
7)	A (4; 8)	B (-4; 8)	C (4; 2)
8)	A (-1; 1)	B (7; 1)	C (-1; -14)
9)	A (-8; 8)	B (4; 8)	C (4; 3)

Nome figura

AB AC BC p Area

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

Nome figura

AB CH Area

	A	B	C	D
15)	A (-7; -8)	B (-4; -15)	C (-1; -8)	D (-4; -1)
16)	A (-8; -8)	B (-1; -12)	C (6; -8)	D (-1; -4)
17)	A (-4; -5)	B (0; -9)	C (4; -5)	D (0; -1)
18)	A (-2; -7)	B (2; -15)	C (6; -7)	D (2; 1)

Nome figura

AC BD AB p Area

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

Nome figura

AB DH Area

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

Nome figura

AB CD AD BC p Area

Traccia un sistema di assi cartesiani ortogonali e trova i seguenti punti

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

Determina le misure dei lati indicati (*CH* e *DH* sono le altezze dai vertici *C* e *D*)
Determina l'area della figura
Determina il perimetro *p* (dove indicato)

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

Nome figura

AB	BC	p	Area

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

Nome figura

AB	AC	BC	p	Area

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

Nome figura

AB	CH	Area

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

Nome figura

AC	BD	AB	p	Area

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

Nome figura

AB	DH	Area

	A	B	C	D
23)	A (-4; -6)	B (-4; 6)	C (-1; 2)	D (-1; -2)
24)	A (15; -2)	B (-1; -2)	C (8; 10)	D (15; 10)
25)	A (-9; -5)	B (0; -5)	C (-3; -1)	D (-9; -1)
26)	A (-5; -8)	B (7; -8)	C (-1; 7)	D (-5; 7)

Nome figura

AB	CD	AD	BC	p	Area

Traccia un sistema di assi cartesiani ortogonali e trova i seguenti punti

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

Determina le misure dei lati indicati (*CH* e *DH* sono le altezze dai vertici *C* e *D*)
Determina l'area della figura
Determina il perimetro *p* (dove indicato)

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

Nome figura

AB	BC	p	Area

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

Nome figura

AB	AC	BC	p	Area

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

Nome figura

AB	CH	Area

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

Nome figura

AC	BD	AB	p	Area

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

Nome figura

AB	DH	Area

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

Nome figura

AB	CD	AD	BC	p	Area

Traccia un sistema di assi cartesiani ortogonali e trova i seguenti punti

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

Determina le misure dei lati indicati (*CH* e *DH* sono le altezze dai vertici *C* e *D*)
Determina l'area della figura
Determina il perimetro *p* (dove indicato)

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

Nome figura

AB BC p Area

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

Nome figura

AB AC BC p Area

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

Nome figura

AB CH Area

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

Nome figura

AC BD AB p Area

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

Nome figura

AB DH Area

	A	B	C	D
23)	A (2; -2)	B (-9; -2)	C (-6; -6)	D (2; -6)
24)	A (-4; 10)	B (11; 10)	C (2; -2)	D (-4; -2)
25)	A (11; 14)	B (11; -1)	C (-4; 7)	D (-4; 14)
26)	A (-8; -6)	B (-8; 10)	C (-4; 7)	D (-4; -3)

Nome figura

AB CD AD BC p Area

Traccia un sistema di assi cartesiani ortogonali e trova i seguenti punti

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

Determina le misure dei lati indicati (*CH* e *DH* sono le altezze dai vertici *C* e *D*)
Determina l'area della figura
Determina il perimetro *p* (dove indicato)

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

Nome figura

AB	BC	p	Area

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

Nome figura

AB	AC	BC	p	Area

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

Nome figura

AB	CH	Area

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

Nome figura

AC	BD	AB	p	Area

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

Nome figura

AB	DH	Area

	A	B	C	D
23)	A (-2; 1)	B (12; 1)	C (9; -3)	D (1; -3)
24)	A (-7; 8)	B (-7; -2)	C (-4; 2)	D (-4; 8)
25)	A (-8; -1)	B (7; -1)	C (-1; 14)	D (-8; 14)
26)	A (-6; 8)	B (-6; -6)	C (6; 3)	D (6; 8)

Nome figura

AB	CD	AD	BC	p	Area

Traccia un sistema di assi cartesiani ortogonali e trova i seguenti punti

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

Determina le misure dei lati indicati (*CH* e *DH* sono le altezze dai vertici *C* e *D*)
Determina l'area della figura
Determina il perimetro *p* (dove indicato)

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

Nome figura

AB	BC	p	Area

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

Nome figura

AB	AC	BC	p	Area

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

Nome figura

AB	CH	Area

	A	B	C	D
15)	A (-4; -8)	B (2; -12)	C (8; -8)	D (2; -4)
16)	A (-9; -6)	B (-2; -12)	C (5; -6)	D (-2; 0)
17)	A (-7; -2)	B (-3; -10)	C (1; -2)	D (-3; 6)
18)	A (-7; -1)	B (-2; -6)	C (3; -1)	D (-2; 4)

Nome figura

AC	BD	AB	p	Area

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

Nome figura

AB	DH	Area

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

Nome figura

AB	CD	AD	BC	p	Area

Traccia un sistema di assi cartesiani ortogonali e trova i seguenti punti

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

Determina le misure dei lati indicati (CH e DH sono le altezze dai vertici C e D)
 Determina l'area della figura
 Determina il perimetro p (dove indicato)

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

Nome figura

AB	BC	p	Area

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

Nome figura

AB	AC	BC	p	Area

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

Nome figura

AB	CH	Area

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

Nome figura

AC	BD	AB	p	Area

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

Nome figura

AB	DH	Area

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

Nome figura

AB	CD	AD	BC	p	Area

Traccia un sistema di assi cartesiani ortogonali e trova i seguenti punti

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

Determina le misure dei lati indicati (*CH* e *DH* sono le altezze dai vertici *C* e *D*)
Determina l'area della figura
Determina il perimetro *p* (dove indicato)

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

Nome figura

AB	BC	p	Area

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

Nome figura

AB	AC	BC	p	Area

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

Nome figura

AB	CH	Area

	A	B	C	D
15)	A (-5; -6)	B (1; -12)	C (7; -6)	D (1; 0)
16)	A (-8; -5)	B (-4; -11)	C (0; -5)	D (-4; 1)
17)	A (-8; -8)	B (-3; -16)	C (2; -8)	D (-3; 0)
18)	A (-5; -2)	B (0; -5)	C (5; -2)	D (0; 1)

Nome figura

AC	BD	AB	p	Area

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

Nome figura

AB	DH	Area

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

Nome figura

AB	CD	AD	BC	p	Area

Traccia un sistema di assi cartesiani ortogonali e trova i seguenti punti

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

Determina le misure dei lati indicati (*CH* e *DH* sono le altezze dai vertici *C* e *D*)
Determina l'area della figura
Determina il perimetro *p* (dove indicato)

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

Nome figura

AB	BC	p	Area

	A	B	C
6)	A (3; 8)	B (-6; 8)	C (-6; -4)
7)	A (2; -2)	B (-6; -2)	C (-6; 13)
8)	A (-6; -8)	B (2; -8)	C (-6; -2)
9)	A (-2; -7)	B (10; -7)	C (-2; -2)

Nome figura

AB	AC	BC	p	Area

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

Nome figura

AB	CH	Area

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

Nome figura

AC	BD	AB	p	Area

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

Nome figura

AB	DH	Area

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

Nome figura

AB	CD	AD	BC	p	Area

Traccia un sistema di assi cartesiani ortogonali e trova i seguenti punti

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

Determina le misure dei lati indicati (*CH* e *DH* sono le altezze dai vertici *C* e *D*)
Determina l'area della figura
Determina il perimetro *p* (dove indicato)

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

Nome figura

AB BC p Area

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

Nome figura

AB AC BC p Area

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

Nome figura

AB CH Area

	A	B	C	D
15)	A (-3; -7)	B (3; -13)	C (9; -7)	D (3; -1)
16)	A (-2; -4)	B (3; -9)	C (8; -4)	D (3; 1)
17)	A (-6; -9)	B (-2; -12)	C (2; -9)	D (-2; -6)
18)	A (-9; -8)	B (-4; -14)	C (1; -8)	D (-4; -2)

Nome figura

AC BD AB p Area

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

Nome figura

AB DH Area

	A	B	C	D
23)	A (-3; -1)	B (11; -1)	C (7; -4)	D (1; -4)
24)	A (5; 10)	B (-9; 10)	C (0; -2)	D (5; -2)
25)	A (13; 8)	B (13; -7)	C (-2; 1)	D (-2; 8)
26)	A (3; -9)	B (-9; -9)	C (-5; -6)	D (3; -6)

Nome figura

AB CD AD BC p Area

Traccia un sistema di assi cartesiani ortogonali e trova i seguenti punti

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

Determina le misure dei lati indicati (*CH* e *DH* sono le altezze dai vertici *C* e *D*)
Determina l'area della figura
Determina il perimetro *p* (dove indicato)

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

Nome figura

AB BC p Area

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

Nome figura

AB AC BC p Area

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

Nome figura

AB CH Area

	A	B	C	D
15)	A (-5; -8)	B (0; -12)	C (5; -8)	D (0; -4)
16)	A (-7; -1)	B (0; -8)	C (7; -1)	D (0; 6)
17)	A (-8; -4)	B (-1; -10)	C (6; -4)	D (-1; 2)
18)	A (-7; -9)	B (-2; -12)	C (3; -9)	D (-2; -6)

Nome figura

AC BD AB p Area

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

Nome figura

AB DH Area

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

Nome figura

AB CD AD BC p Area

Traccia un sistema di assi cartesiani ortogonali e trova i seguenti punti

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

Determina le misure dei lati indicati (*CH* e *DH* sono le altezze dai vertici *C* e *D*)
Determina l'area della figura
Determina il perimetro *p* (dove indicato)

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

Nome figura

AB	BC	p	Area

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

Nome figura

AB	AC	BC	p	Area

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

Nome figura

AB	CH	Area

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

Nome figura

AC	BD	AB	p	Area

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

Nome figura

AB	DH	Area

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

Nome figura

AB	CD	AD	BC	p	Area

Traccia un sistema di assi cartesiani ortogonali e trova i seguenti punti

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

Determina le misure dei lati indicati (*CH* e *DH* sono le altezze dai vertici *C* e *D*)
Determina l'area della figura
Determina il perimetro *p* (dove indicato)

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

Nome figura

AB	BC	p	Area

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

Nome figura

AB	AC	BC	p	Area

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

Nome figura

AB	CH	Area

	A	B	C	D
15)	A (-8; -7)	B (-5; -11)	C (-2; -7)	D (-5; -3)
16)	A (-7; -6)	B (-3; -10)	C (1; -6)	D (-3; -2)
17)	A (-1; -5)	B (6; -10)	C (13; -5)	D (6; 0)
18)	A (-4; -6)	B (3; -14)	C (10; -6)	D (3; 2)

Nome figura

AC	BD	AB	p	Area

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

Nome figura

AB	DH	Area

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

Nome figura

AB	CD	AD	BC	p	Area

Traccia un sistema di assi cartesiani ortogonali e trova i seguenti punti

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

Determina le misure dei lati indicati (*CH* e *DH* sono le altezze dai vertici *C* e *D*)
Determina l'area della figura
Determina il perimetro *p* (dove indicato)

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

Nome figura

AB	BC	p	Area

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

Nome figura

AB	AC	BC	p	Area

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

Nome figura

AB	CH	Area

	A	B	C	D
15)	A (-3; -4)	B (2; -9)	C (7; -4)	D (2; 1)
16)	A (-1; -3)	B (3; -9)	C (7; -3)	D (3; 3)
17)	A (-8; -8)	B (-3; -16)	C (2; -8)	D (-3; 0)
18)	A (-4; -2)	B (4; -5)	C (12; -2)	D (4; 1)

Nome figura

AC	BD	AB	p	Area

	A	B	C	D
19)	A (-7; -8)	B (-2; -8)	C (-1; -5)	D (-6; -5)
20)	A (-2; -9)	B (6; -9)	C (10; -5)	D (2; -5)
21)	A (-3; -6)	B (3; -6)	C (6; 3)	D (0; 3)
22)	A (-1; -8)	B (11; -8)	C (13; -4)	D (1; -4)

Nome figura

AB	DH	Area

	A	B	C	D
23)	A (-6; -2)	B (6; -2)	C (3; 2)	D (-3; 2)
24)	A (-6; -3)	B (6; -3)	C (3; 1)	D (-6; 1)
25)	A (10; -1)	B (10; 11)	C (-5; 3)	D (-5; -1)
26)	A (13; 10)	B (-2; 10)	C (7; -2)	D (13; -2)

Nome figura

AB	CD	AD	BC	p	Area

Traccia un sistema di assi cartesiani ortogonali e trova i seguenti punti

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

Determina le misure dei lati indicati (*CH* e *DH* sono le altezze dai vertici *C* e *D*)
 Determina l'area della figura
 Determina il perimetro *p* (dove indicato)

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

Nome figura

AB	BC	p	Area

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

Nome figura

AB	AC	BC	p	Area

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

Nome figura

AB	CH	Area

	A	B	C	D
15)	A (-2; -6)	B (6; -14)	C (14; -6)	D (6; 2)
16)	A (-2; -7)	B (5; -13)	C (12; -7)	D (5; -1)
17)	A (-9; -7)	B (-6; -14)	C (-3; -7)	D (-6; 0)
18)	A (-1; -3)	B (3; -7)	C (7; -3)	D (3; 1)

Nome figura

AC	BD	AB	p	Area

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

Nome figura

AB	DH	Area

	A	B	C	D
23)	A (-9; 13)	B (-9; -3)	C (3; 6)	D (3; 13)
24)	A (13; -3)	B (-2; -3)	C (6; 12)	D (13; 12)
25)	A (-9; 5)	B (-9; -7)	C (-5; -4)	D (-5; 5)
26)	A (6; 1)	B (-6; 1)	C (-2; -2)	D (2; -2)

Nome figura

AB	CD	AD	BC	p	Area

Traccia un sistema di assi cartesiani ortogonali e trova i seguenti punti

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

Determina le misure dei lati indicati (*CH* e *DH* sono le altezze dai vertici *C* e *D*)
Determina l'area della figura
Determina il perimetro *p* (dove indicato)

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

Nome figura

AB	BC	p	Area

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

Nome figura

AB	AC	BC	p	Area

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

Nome figura

AB	CH	Area

	A	B	C	D
15)	A (-4; -2)	B (0; -10)	C (4; -2)	D (0; 6)
16)	A (-2; -7)	B (3; -12)	C (8; -7)	D (3; -2)
17)	A (-8; -7)	B (-1; -14)	C (6; -7)	D (-1; 0)
18)	A (-9; -9)	B (-4; -16)	C (1; -9)	D (-4; -2)

Nome figura

AC	BD	AB	p	Area

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

Nome figura

AB	DH	Area

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

Nome figura

AB	CD	AD	BC	p	Area