

Ordine 1 (barca 6)

- Il ponte si trova su una retta di equazione $x = 2n$, con n numero intero positivo
- L'ascissa della testa d'albero è maggiore di 8
- L'ordinata di tutti i punti della chiglia è negativa

Ordine 2 (barca 13)

- La barca si trova tutta nel quarto quadrante
- La chiglia è parallela all'asse delle ascisse
- L'ordinata di tutti i punti del ponte è maggiore dell'ordinata di tutti i punti della chiglia

Ordine 3 (barca 14)

- L'ordinata della testa d'albero è compresa tra $\sqrt{3}$ e $\sqrt{80}$
- La chiglia si trova su una retta di equazione $x = n^2$, con n numero intero positivo
- Il ponte si trova su una retta di equazione $x = p$ con p numero primo

Ordine 4 (barca 1)

- La barca si trova tutta nel semipiano $-10 < x < -2$
- L'ascissa della testa d'albero è minore dell'ascissa di tutti i punti del ponte

Ordine 5 (barca 4)

- Il prodotto delle ordinate degli estremi del ponte è negativo
- L'ascissa della testa d'albero è negativa

Ordine 6 (barca 20)

- Il prodotto dell'ordinata di tutti i punti della chiglia con l'ordinata della testa d'albero vale zero
- Il ponte appartiene a una retta di equazione $y = 2n$ con n intero positivo

Ordine 7 (barca 2)

- La barca è simmetrica rispetto a una retta di equazione $x = 4n$ con n intero positivo
- L'ordinata di tutti i punti del ponte è minore dell'ordinata di tutti i punti della chiglia
- La barca si trova tutta nel quarto quadrante

Ordine 8 (barca 3)

- La barca si trova tutta nel secondo quadrante
- L'albero maestro è parallelo all'asse delle ascisse
- La barca è simmetrica rispetto a una retta di equazione $y = p$ con p numero primo

Ordine 9 (barca 15)

- La barca si trova tutta nel semipiano $x < -10$
- La chiglia è perpendicolare all'asse delle ordinate
- La testa d'albero appartiene alla retta di equazione $x = -15$

Ordine 10 (barca 10)

- La testa d'albero giace su una retta di equazione $x = -3n$, con n numero intero positivo
- L'ascissa della testa d'albero è minore dell'ascissa di tutti i punti della chiglia

Ordine 11 (barca 12)

- La barca è simmetrica rispetto all'asse delle ordinate
- L'ordinata di tutti i punti del ponte è un numero primo

Ordine 12 (barca 17)

- Il prodotto delle coordinate della testa d'albero è negativo
- Almeno uno dei punti del ponte ha ordinata nulla

Ordine 13 (barca 5)

- La barca è interamente contenuta nel primo quadrante
- La barca è simmetrica rispetto a una retta di equazione $x = 4n$ con n numero intero positivo

Ordine 14 (barca 19)

- La barca è simmetrica di un'altra barca rispetto alla retta di equazione $y = 1$
- Le ordinate di tutti i punti della barca hanno segno negativo

Ordine 15 (barca 9)

- L'ordinata della testa d'albero è divisibile per 5
- La barca è interamente contenuta nel terzo quadrante
- L'albero è perpendicolare all'asse delle ascisse

Ordine 16 (barca 7)

- La chiglia sta su una retta di equazione $y = p$ con p numero primo
- La barca si trova tutta nel primo quadrante

Ordine 17 (barca 11)

- Tutti i punti del ponte hanno ordinata maggiore di tutti i punti della chiglia
- La barca ha dei punti con ordinata nulla

Ordine 18 (barca 8)

- Il ponte è parallelo alla retta di equazione $x = 10$
- La barca è simmetrica rispetto alla retta $y = 10$

Ordine 19 (barca 16)

- Il prodotto tra l'ascissa e l'ordinata della testa d'albero è 24

Ordine 20 (barca 18)

- L'albero si trova su una retta di equazione $y = n^3$ con n numero intero positivo
- Tutti i punti della chiglia hanno ascissa minore di 10