

Punti a coordinate intere sul piano

Periodo 2 - UdA 2

Rappresentare sul piano i seguenti punti

1. $A(3; -1)$ $B(-1; 2)$ $C(1; 2)$

2. $A(2; 3)$ $B(1; 2)$ $C(0; 2)$

3. $A(-2; -2)$ $B(-1; 1)$ $C(0; 2)$

4. $A(0; -1)$ $B(2; -3)$ $C(-2; 2)$

5. $A(0; 0)$ $B(2; 2)$ $C(1; -1)$

6. $A(-3; 1)$ $B(-3; -2)$ $C(3; 1)$

7. $A(-4; 2)$ $B(-4; -1)$ $C(0; 3)$

8. $A(0; 3)$ $B(-3; 0)$ $C(2; -1)$

9. $A(1; 1)$ $B(0; 0)$ $C(-2; -3)$

10. $A(2; 2)$ $B(-1; 3)$ $C(-3; 1)$

11. $A(3; 1)$ $B(0; 0)$ $C(-2; -3)$

12. $A(3; 1)$ $B(2; 3)$ $C(0; 2)$