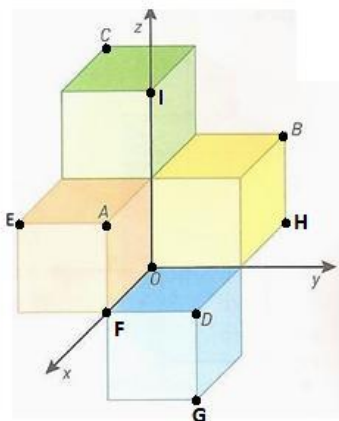


## Narzędzie do monitorowania postępów

**Cel:** Zidentyfikuj punkty i ich współrzędne w kartezjańskim układzie współrzędnych.

	Arytmetyka	Geometria	Algebra
Pamięć			
Rozumowanie			
Wizualizacja przestrzenna		<b>X</b>	

Popatrz na trójwymiarowy układ współrzędnych figury. Przyjmij jednostkę miary równą 1 cm, co odpowiada długości krawędzi każdej kostki.



1. Znajdź współrzędne punktów

- A (.....)    B (.....)  
 C (.....)    D (.....)  
 E (.....)    F (.....)  
 G (.....)    H (.....)  
 I (.....)    O (.....)

2. Wskaż współrzędne dwóch punktów:

- a) na osi x (oś odciętych);  
 b) na osi y (oś rzędnych);  
 c) na osi z (kota).