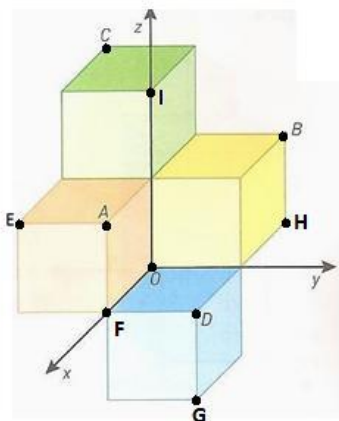


Narzędzie do monitorowania postępów

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

	Arytmetyka	Geometria	Algebra
Pamięć			
Rozumowanie			
Wizualizacja przestrzenna		X	

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).