



Project Number: 2018-1-IT02-KA201-048274

## Narzędzie do monitorowania postępów

# Zadania z klockami (sześcianami)

**Cel:** Rozwijanie umiejętności wizualizacji przestrzennej

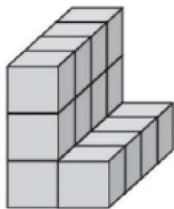
	Arytmetyka	Geometria	Algebra
Pamięć			
Rozumowanie			
Wizualizacja przestrzenna		X	

**Zadania służące do monitorowania umiejętności wizualizacji przestrzennej**

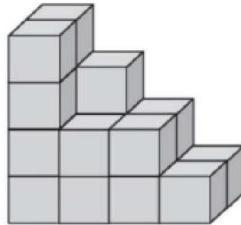
Przyjrzyj się konstrukcjom przedstawionym na rysunku, wykonanym z przystających kostek ułożonych jedna na drugiej

1. .

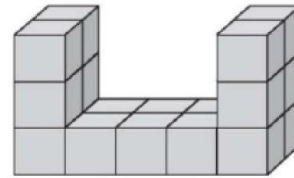
Konstrukcja A



Konstrukcja B



Konstrukcja C



Objętości konstrukcji A , B i C wynoszą odpowiednio  $V_A$  ,  $V_B$  and  $V_C$  .

Zaznacz X w opcji, w której objętości konstrukcji są prawidłowo uporządkowane.

$V_A < V_B < V_C$

$V_A < V_C < V_B$

$V_B < V_C < V_A$

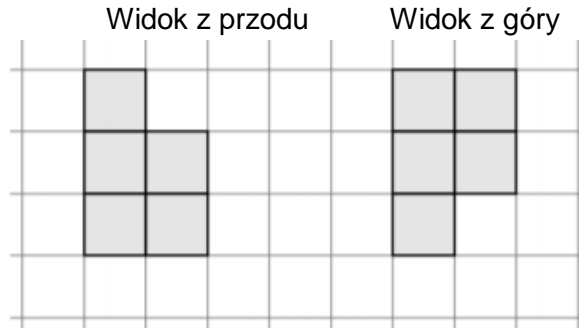
$V_B < V_A < V_C$



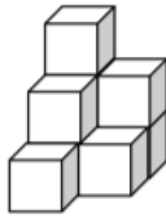
Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union

The European Commission support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents which reflects the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

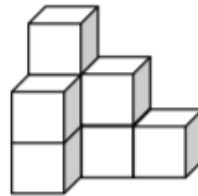
2. Na poniższej siatce przedstawiono widok z przodu i widok z góry jednej z brył *A*, *B* lub *C*.



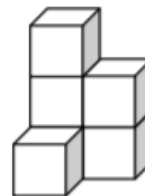
Którą bryłę przedstawiono na siatce?



**A**



**B**



**C**

Odpowiedź: \_\_\_\_\_