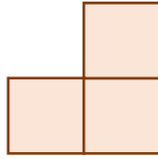




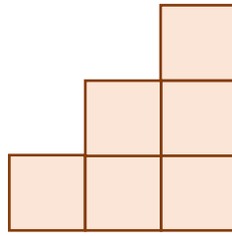
下の図のように、1辺の長さが1cmの正方形をならべます。



1だん



2だん



3だん

- ① だんの数とまわりの長さの関係を下の表に整理しましょう。

だんの数とまわりの長さ

だんの数 (○だん)	1	2	3	4	5	
まわりの長さ (△cm)	4	8				

- ② だんの数を○だん、まわりの長さを△cmとして、○と△の関係を式に表しましょう。

式

- ③ だんの数が10だんのとき、まわりの長さは何cmになりますか。

式

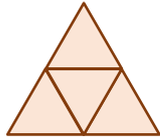
答え



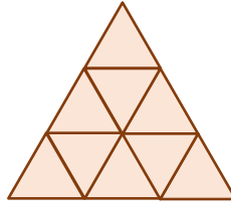
下の図のように、1辺の長さが1cmの正三角形をならべます。



1だん



2だん



3だん

① だんの数とまわりの長さの関係を下の表に整理しましょう。

だんの数とまわりの長さ

だんの数 (○だん)	1	2	3	4	5	
まわりの長さ (△cm)	3	6				

② だんの数を○だん、まわりの長さを△cmとして、○と△の関係を式に表しましょう。

式

③ だんの数が13だんのとき、まわりの長さは何cmになりますか。

式

答え