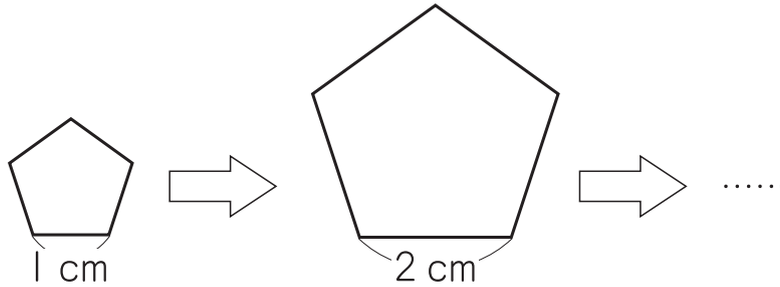


9

正五角形の1辺の長さを1 cm, 2 cm, 3 cm, ……と変えたときのまわりの長さを調べて, 下の表にまとめました。



| | | | | | |
|---------------|---|----|----|----|--|
| 1 辺の長さ (□ cm) | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| まわりの長さ (△ cm) | 5 | 10 | 15 | 20 | |

1 辺の長さを□ cm, まわりの長さを△ cmとして, □と△の関係を正しく表している式を, 次の **1** から **4** までの中から1つ選んで, その番号を書きましょう。

1 $\Delta + 5 = \square$

2 $\square + 5 = \Delta$

3 $\Delta \times 5 = \square$

4 $\square \times 5 = \Delta$