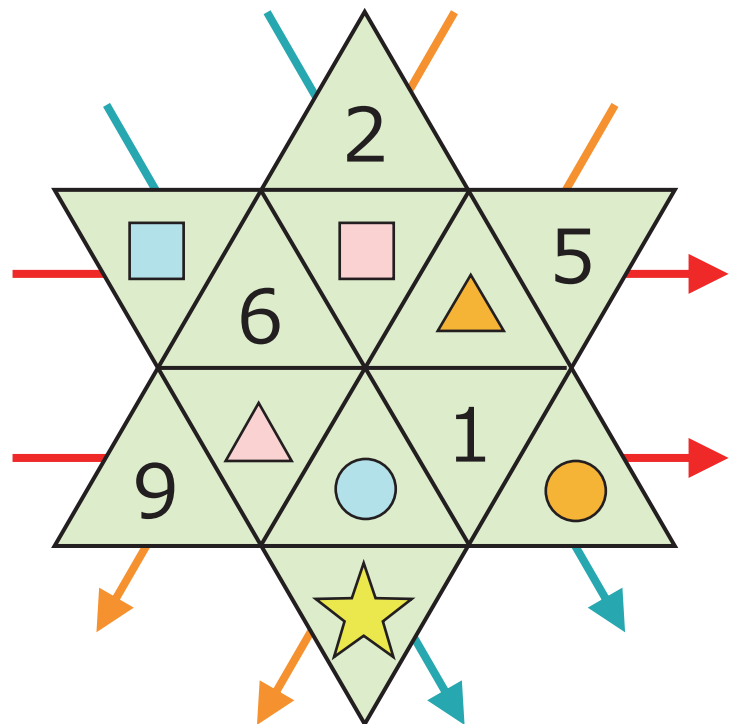




27 | 六ぼう星のま方じん

なまえ
名前

- したす せいさんかくけい
正三角形のマスが12個ならんでいます。この正三角形のマスの中に
1から12までの数を1つずつ入れて、矢印の線にならぶ5つの数の合計が32になるようにします。
このとき、**★**に入る数はいくつですか。



ヒント!

たと
例えれば、オレンジの右の線にならんで
いる数は、5、△、1、○、★なので、
 $5 + \triangle + 1 + \circlearrowleft + \star = 32$ になるよ。
でも、分かってない数が多すぎるよね。
別の考え方はないかな？



こた
答え

思考力・脳トレ小学生学習プリント

RISU

