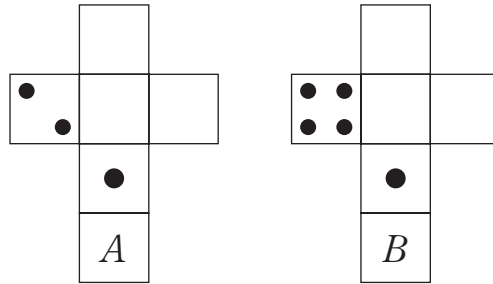


目の配置が同じ2個のサイコロの展開図を作ったところ、図のようになった。図中に示す4か所の目が分かっているとき、 A 、 B の目の組合せは2通りあるが、これについて正しく言えるのはどれか。

ただし、サイコロの向かい合う面の目の合計は7であり、展開図の折り目はすべて山折りである。



1. $A=3$ のときには $B=3$ である。
2. $A=3$ のときには $B=5$ である。
3. $A=4$ のときには $B=2$ である。
4. $A=4$ のときには $B=3$ である。
5. $A=4$ のときには $B=5$ である。