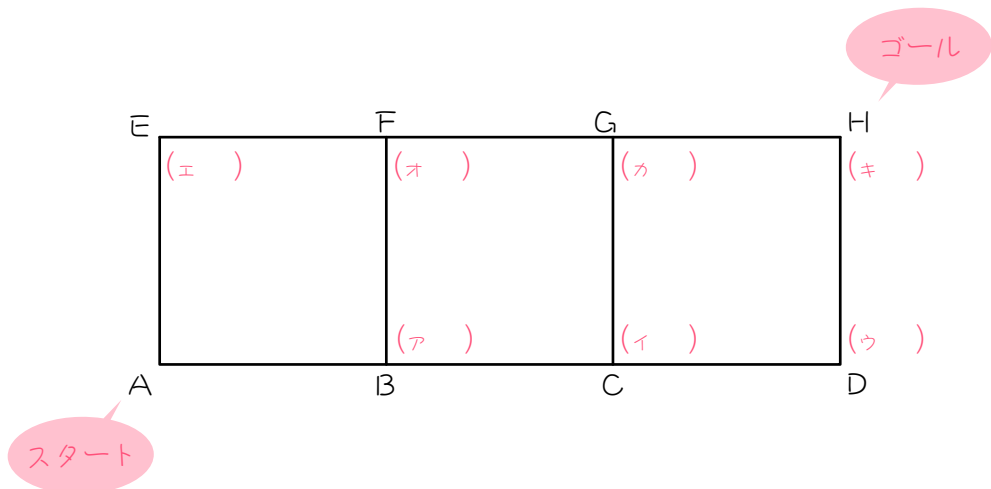


ステップ1 和の法則

|

図のように直角に交わった道があります。この道の上を通り、AからHまで遠回りしないで行く行き方が何通りあるか、次のように求めました。



(1) AからBまで行く行き方は (ア) 通りです。

図にも書きこみなさい。以下同様。

(2) AからCまで行く行き方は (イ) 通りです。

(3) AからDまで行く行き方は (ウ) 通りです。

(4) AからEまで行く行き方は (エ) 通りです。

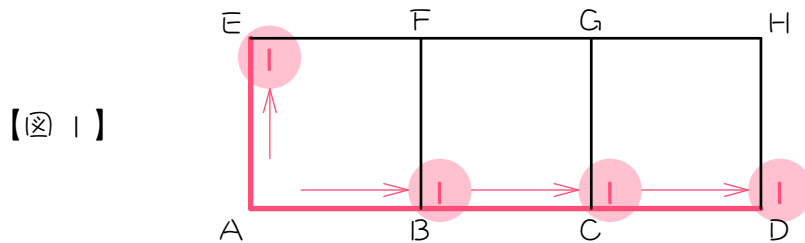
(5) AからFまで行く行き方は (オ) 通りです。

(6) AからGまで行く行き方は (カ) 通りです。

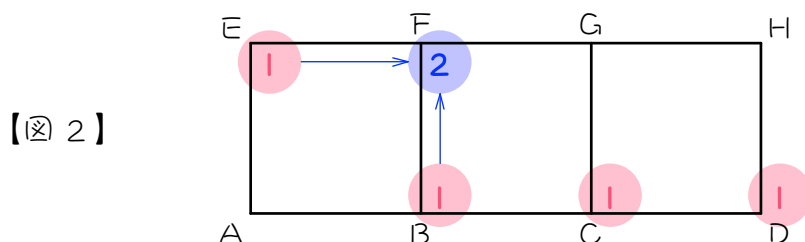
(7) AからHまで行く行き方は (キ) 通りです。

2

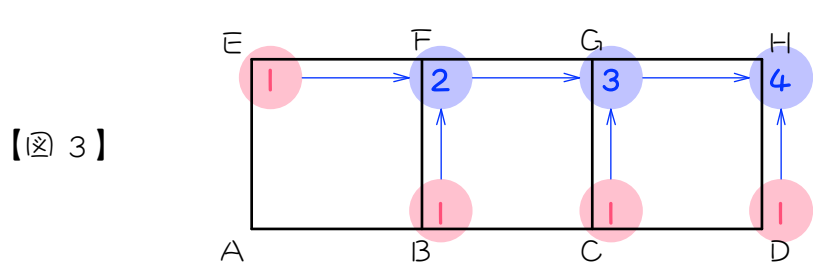
1の結果について考えます。



- (1) まず、図1のように、スタート地点から一直線上にならぶ点への行き方はすべて（　　）通りになります。



- (2) 次に、図2のように、下からくる道と左からくる道の交差点への行き方は、その下の交差点と左の交差点への行き方の和になります。例えばF点への行き方は、（下　　） + （左　　） = （　　）通り、となります。



(3) 同様に、

G 点への行き方は、(下) + (左) = () 通り、

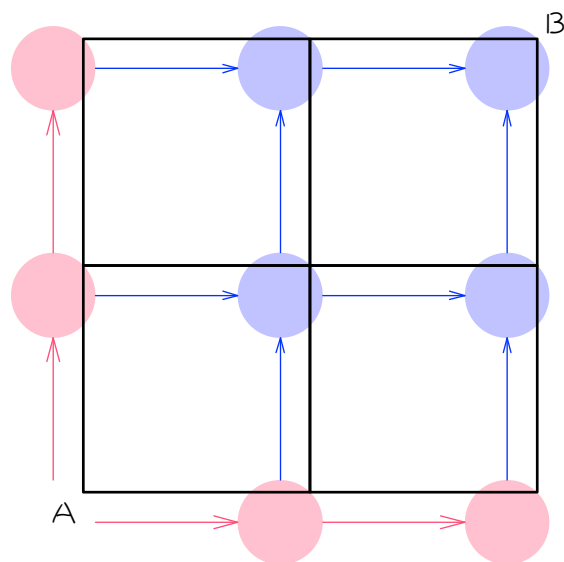
H 点への行き方は、(下) + (左) = () 通り、

となります。

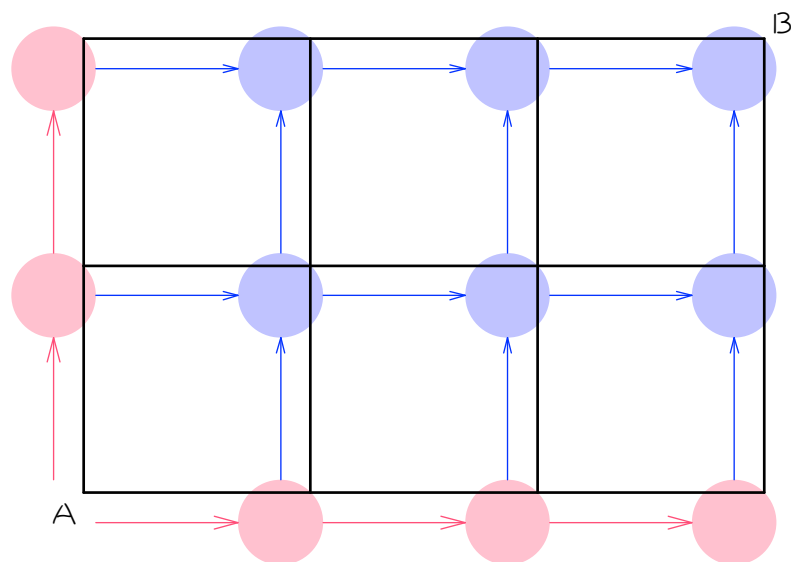
3

(1)、(2)のように、直角に交わった道があります。この道の上を通り、AからBまで遠回りしないで行く行き方は何通りありますか。

(1)



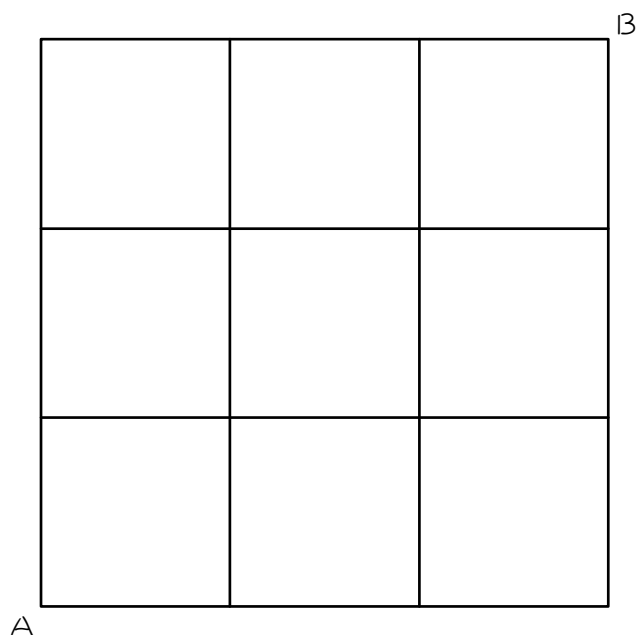
(2)



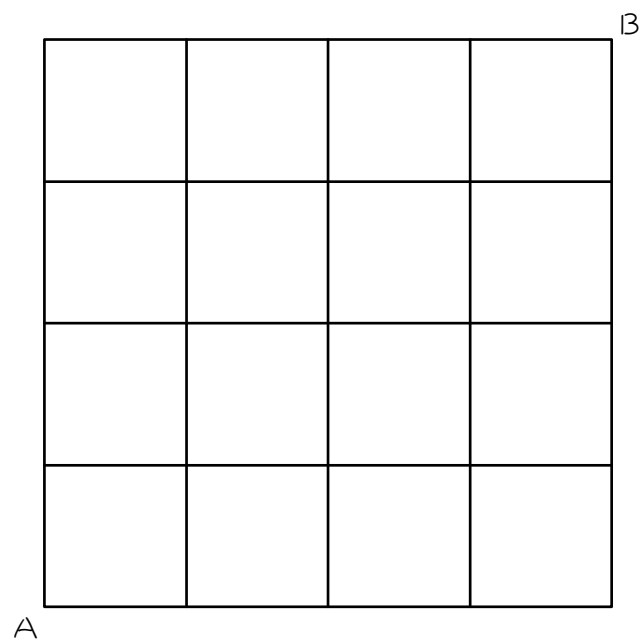
4

(1)、(2)のように直角に交わった道があります。AからBまで最短距離で行く行き方は何通りありますか。

(1)



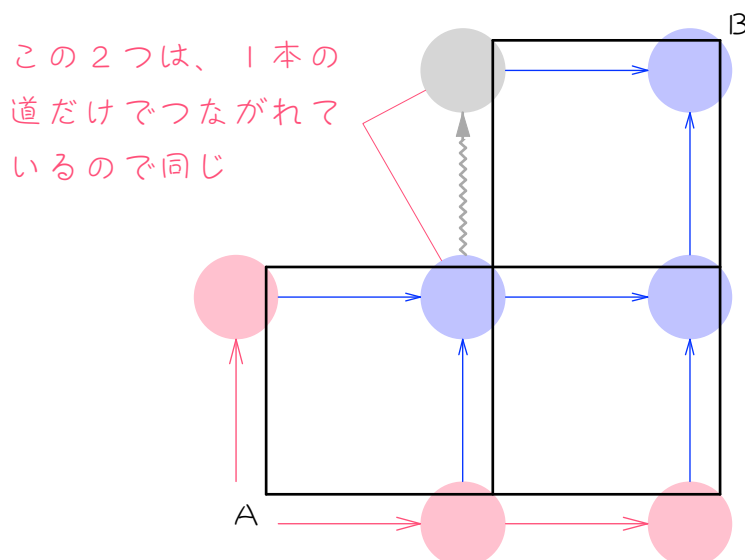
(2)



ステップ2 1本の道

5

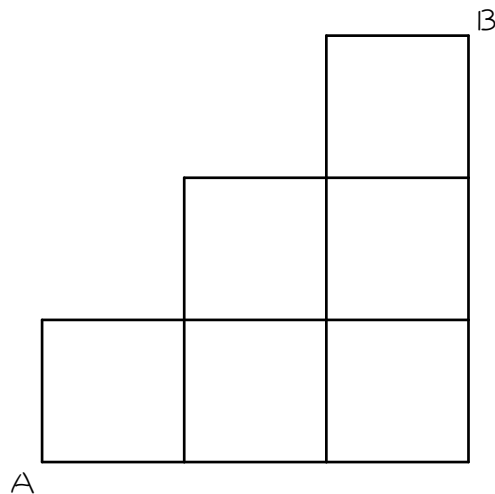
図のように、直角に交わった道があります。この道の上を通り、AからBまで遠回りしないで行く行き方は何通りありますか。



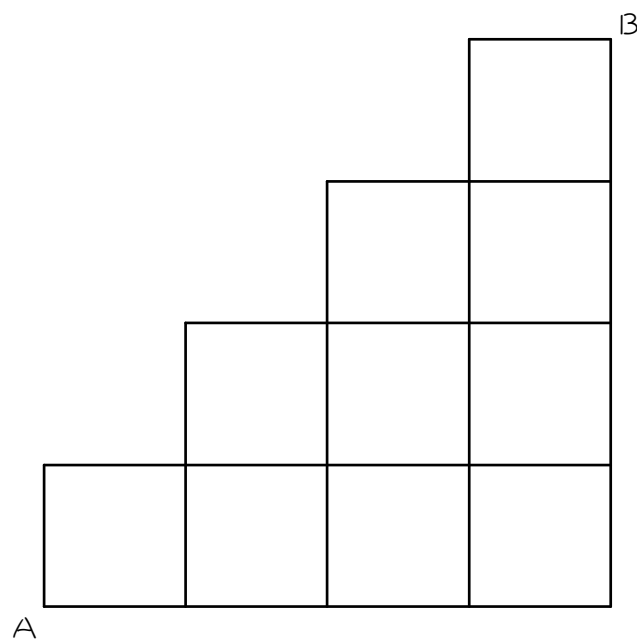
6

(1)、(2)のように直角に交わった道があります。AからBまで最短距離で行く行き方は何通りありますか。

(1)



(2)

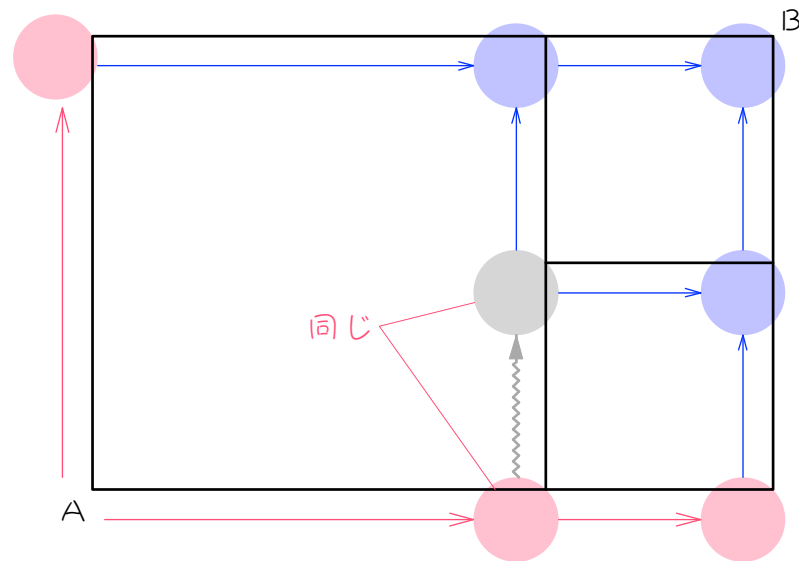


ステップ3 複雑な道

7

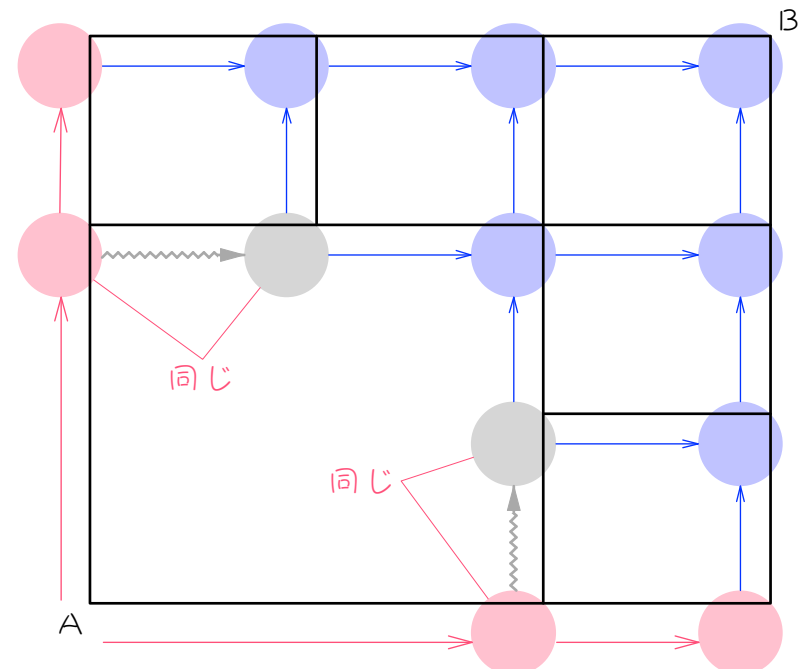
(1)、(2)のように直角に交わった道があります。この道の上を通り、AからBまで遠回りしないで行く行き方が何通りありますか。

(1)



同じ

(2)



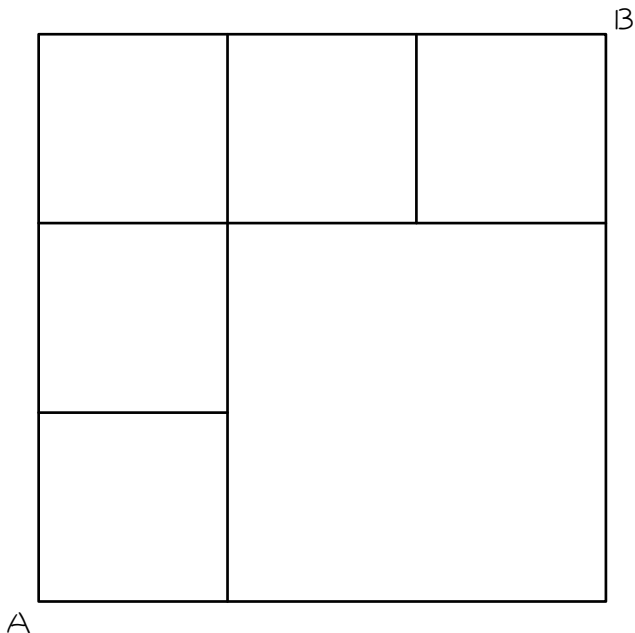
同じ

同じ

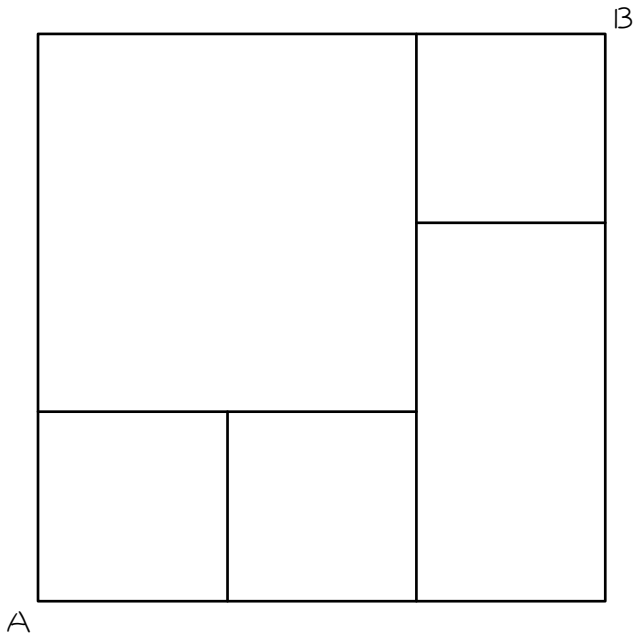
8

(1)、(2)のように直角に交わった道があります。この道の上を通り、AからBまで遠回りしないで行く行き方が何通りありますか。

(1)



(2)



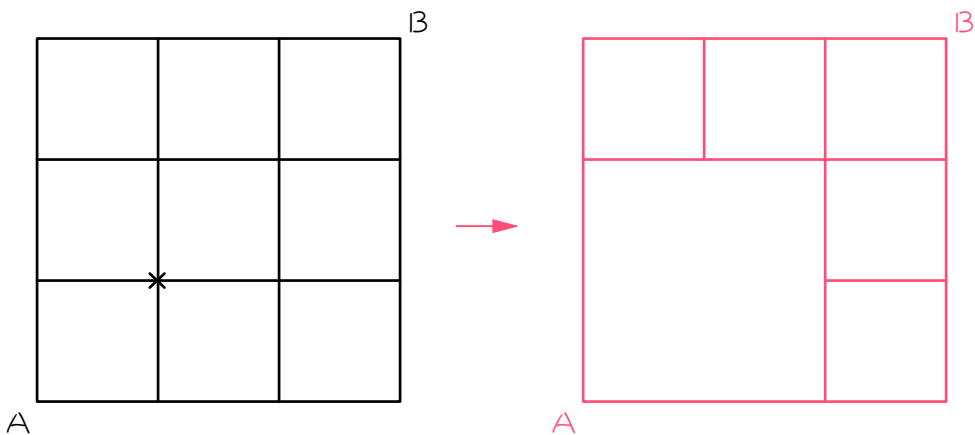
ステップ4 通行止め

9

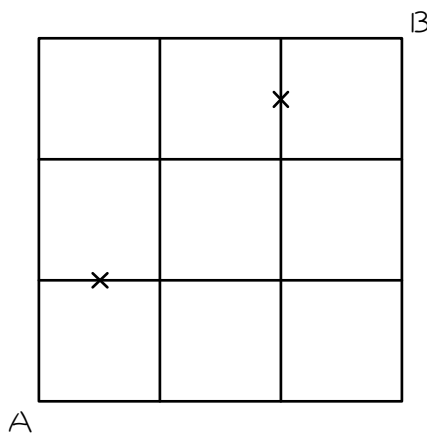
(1)～(4)] のように直角に交わった道があります。×印の地点は通行止めで通れません。AからBまで最短距離で行く行き方は何通りありますか。

通れない道をとりのぞいた図を描いて考えなさい。

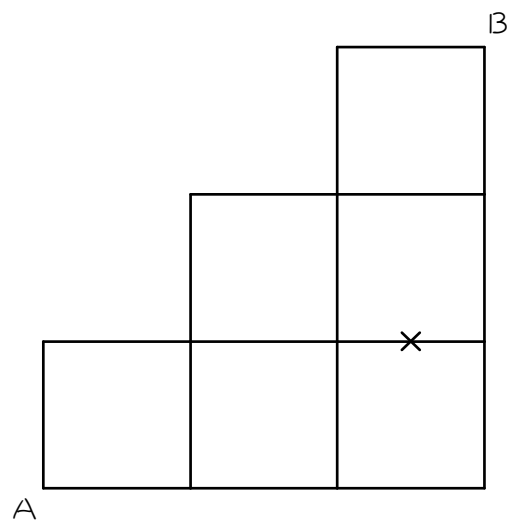
(1)



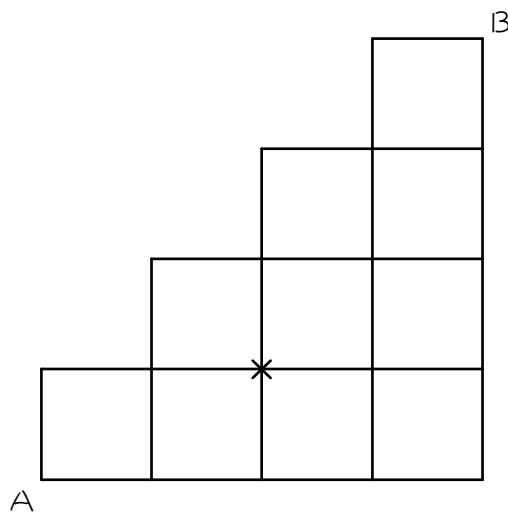
(2)



(3)



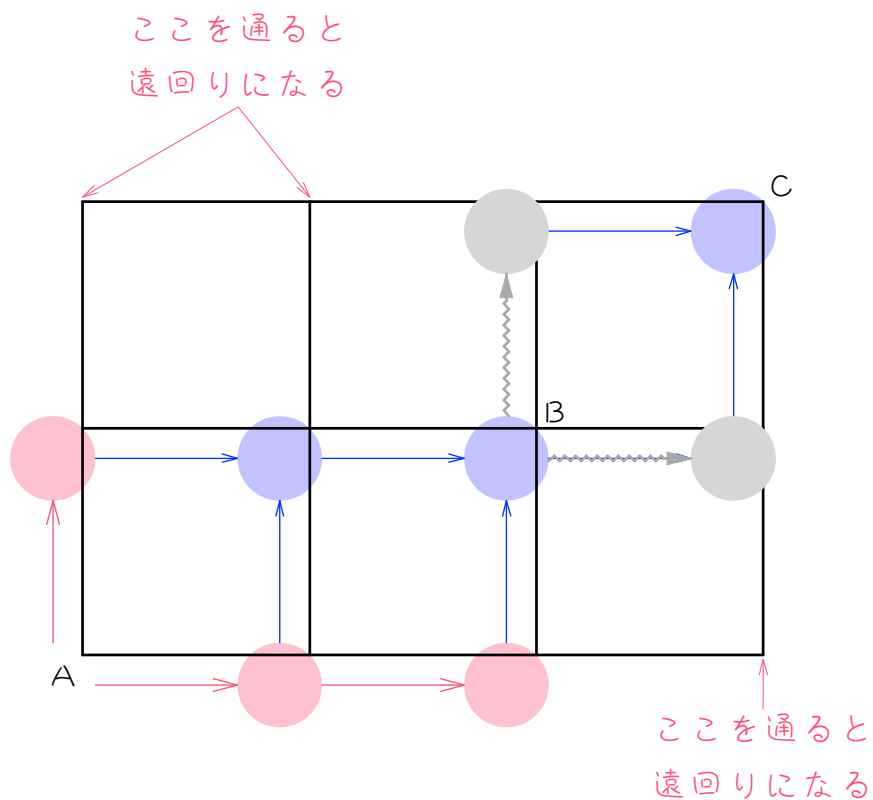
(4)



ステップ5 積の法則

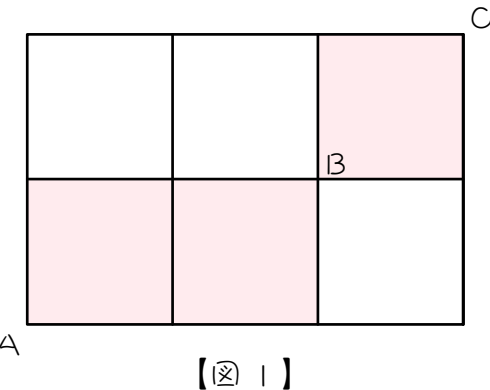
10

図のように直角に交わった道があります。AからBを通ってCまで最短距離で行くとき、何通りの行き方がありますか。ヒントにしたがって求めなさい。

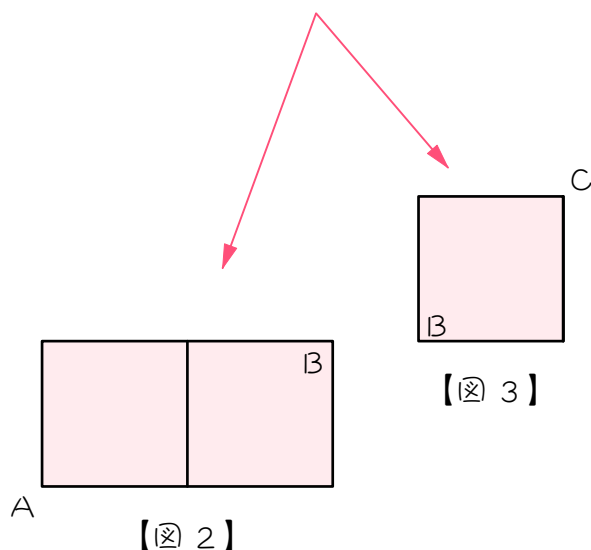


||

10を違う解き方で解きます。図1を、図2と図3に分解して考えます。



【図 1】

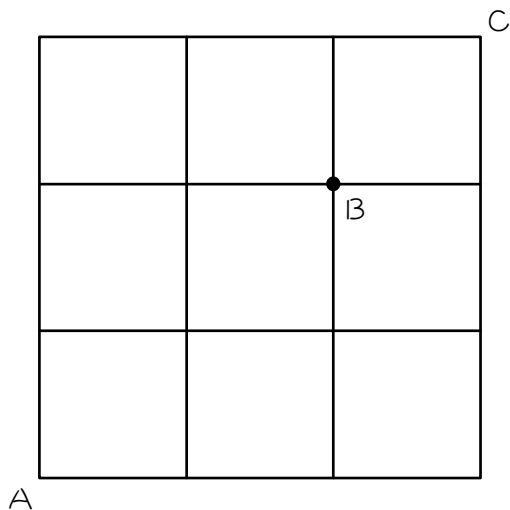


- (1) 図2で、AからBまで行く行き方は (ア) 通り。
- (2) 図3で、BからCまで行く行き方は (イ) 通り。
- (3) (1)(2)より、図1で、AからBを通ってCまで最短距離で行く行き方は、
(ア) × (イ) = (ウ) 通り、となります。

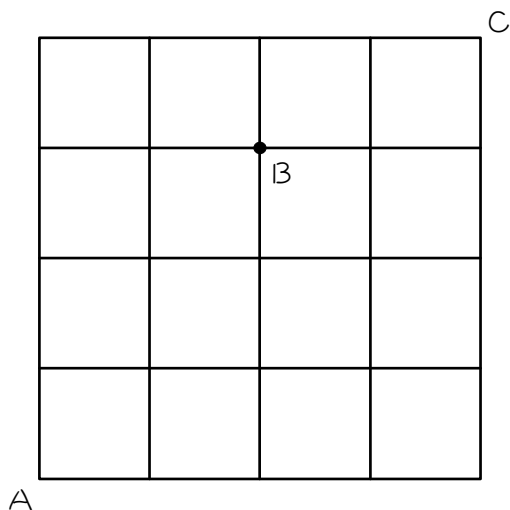
12

(1)～(4)のように直角に交わった道があります。 AからBを通りてCまで最短距離で行く行き方は何通りありますか。

(1)



(2)



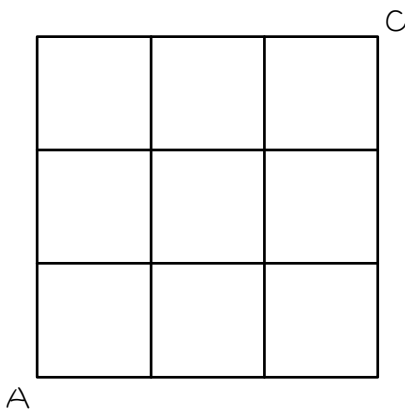
ステップ4　まとめ

13

図のように直角に交わった道があります。目的地まで最短距離で行くとき、次の問いに答えなさい。

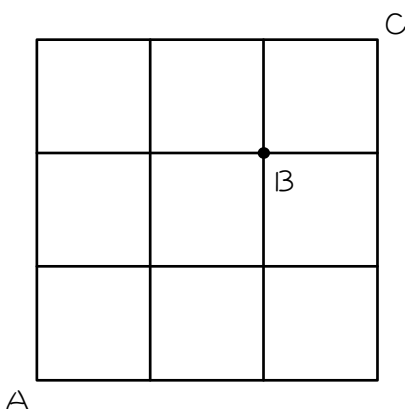
(1) AからCまで行く行き方は

何通りですか。



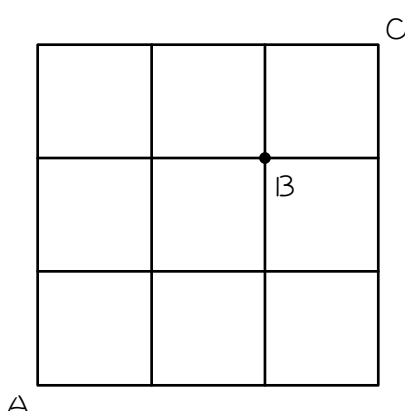
(2) AからBを経ってCまで行

く行き方は何通りですか。



(3) AからBを経らずにCまで

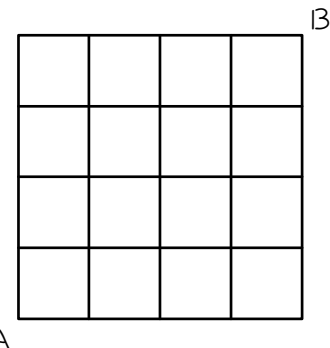
行く行き方は何通りですか。



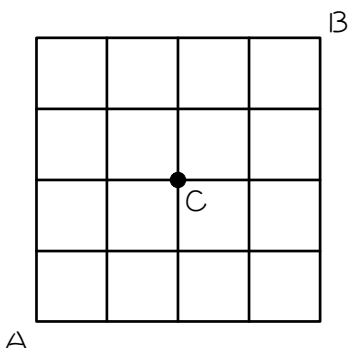
14

図のように直角に交わった道があります。目的地まで最短距離で行くとき、次の問いに答えなさい。

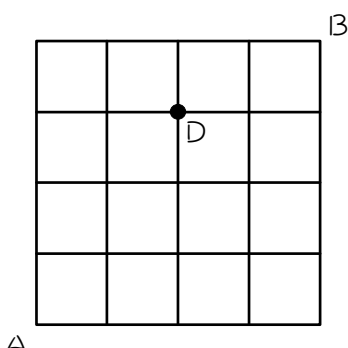
- (1) AからBまで行く行き方は何通りですか。



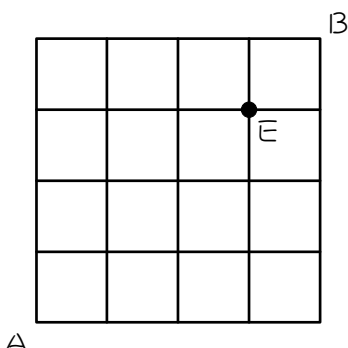
- (2) AからCを通りてBまで行く行き方は何通りですか。



- (3) AからDを通りてBまで行く行き方は何通りですか。



- (4) AからEを通りずにBまで行く行き方は何通りですか。



■ 解答 ■

1 (1) 1 (2) 1 (3) 1 (4) 1

(5) 2 (6) 3 (7) 4

2 (1) 1

(2) 1、1、2

(3) 1、2、3、

1、3、4

3 (1) 6通り

(2) 10通り

4 (1) 20通り

(2) 70通り

5 5通り

6 (1) 14通り

(2) 42通り

7 (1) 4通り

(2) 8通り

8 (1) 11通り

(2) 8通り

9 (1) 8通り

(2) 10通り

(3) 11通り

(4) 15通り

10 6通り

11 (1) 3

(2) 2

(3) 3、2、6

12 (1) 12通り

(2) 30通り

13 (1) 20通り

(2) 12通り

(3) 8通り

14 (1) 70通り

(2) 36通り

(3) 30通り

(4) 30通り