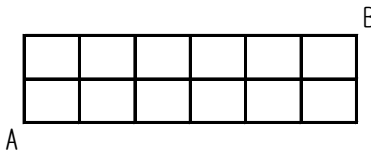


基本トレーニング 【場合の数～和の法則・積の法則～】

(1) 下の図のAからBまで最短で行く道順は何通りありますか。



1	3	6	10	15	21	28
1	2	3	4	5	6	7
1	1	1	1	1	1	1

28通り

(2) 大きさのことなるサイコロを2つふり、出た目の和が6の倍数になる目の出方は何通りありますか。

6の倍数…(1, 5) (2, 4) (3, 3) (4, 2) (5, 1) →5通り

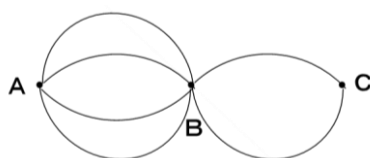
12の倍数…(6, 6) →1通り

よって、5通り+1通り = 6通り

6通り

(3) 下の図のような道を通ってA町とC町を1往復する道順は何通りありますか。

ただし、同じ道は1度しか通れません。



$$\begin{array}{ccccccc} AB & \rightarrow & BC & \rightarrow & CB & \rightarrow & BA \\ 4 & \times & 2 & \times & 1 & \times & 3 = 24 \end{array}$$

24通り

(4) A、B、C、D、Eと書かれた5枚のカードを横1列に並べます。

① 全部で何通りのならべ方がありますか。

1番目 2番目 3番目 4番目 5番目

$$5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$$

120通り

② AとBが両端になるならべ方は何通りですか。

A、Bを除いた、C、D、Eのならべ方を考えると、 $3 \times 2 \times 1 = 6$

一方で、A、Bのならべ方が $2 \times 1 = 2$ 通りあるので、

$$6 \times 2 = 12$$

12通り

(5) 0、1、2、3と書かれた4枚のカードから、3枚のカードをならべて3けたの整数をつくります。

① 全部で何通りのならべ方がありますか。

百の位 十の位 一の位

$$\begin{array}{r} 3 \times 3 \times 2 = 18 \\ \uparrow \text{百のくらいに0はこれない!} \end{array}$$

18通り

② 偶数は何通りできますか。

※一の位が偶数になれば良い。一の位の数を決めて考える！

①一の位が0のとき ②一の位が2のとき よって $6 + 4 = 10$

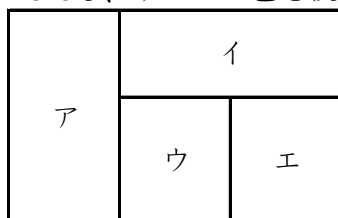
百の位 十の位 百の位 十の位

$$3 \times 2 = 6 \quad 2 \times 2 = 4$$

10通り

(6) 4色のペンキがあります。下の図のア～エをぬり分ける方法は、全部で何通りありますか。

ただし、すべての色を使わなくても良い。



①4色使う場合 → $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$ 通り

②3色使う場合 → 同じ色でぬれるところは、アとエのみ

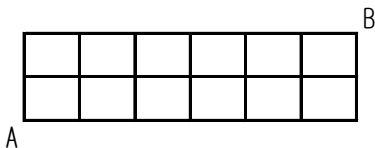
(ア, エ)→イ→ウでぬると、 $4 \times 3 \times 2 = 24$ 通り

③2色だけ使う→無理っ！

48通り

基本トレーニング 【場合の数～和の法則・積の法則～】

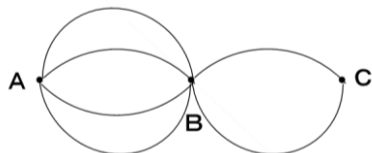
(1) 下の図のAからBまで最短で行く道順は何通りありますか。



(2) 大きさのことなるサイコロを2つふり、出た目の和が6の倍数になる目の出方は何通りありますか。

(3) 下の図のような道を通ってA町とC町を1往復する道順は何通りありますか。

ただし、同じ道は1度しか通れません。



(4) A、B、C、D、Eと書かれた5枚のカードを横1列に並べます。

① 全部で何通りのならべ方がありますか。

② AとBが両端になるならべ方は何通りですか。

(5) 0、1、2、3と書かれた4枚のカードから、3枚のカードをならべて3けたの整数をつくります。

① 全部で何通りのならべ方がありますか。

② 偶数は何通りできますか。

(6) 4色のペンキがあります。下の図のア～エをぬり分ける方法は、全部で何通りありますか。

ただし、すべての色を使わなくても良い。

