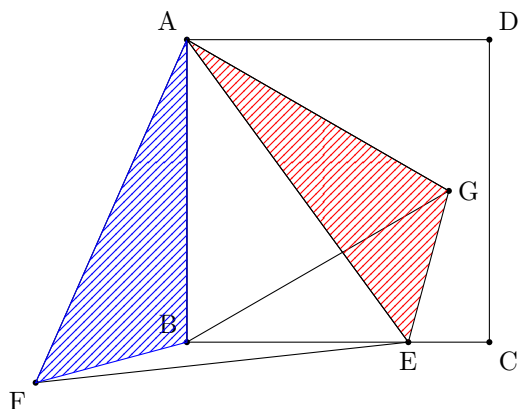


# 問題 1

次のように、三角形 ABG が正三角形となるように点 G をとる。



このとき、 $\triangle AFB$  と  $\triangle AEG$  について、

$$\begin{cases} AF = AE \\ AB = AG \\ \angle FAB = \angle EAG = 60^\circ - \angle BAE \end{cases}$$

が成り立つので、 $\triangle FAB \equiv \triangle EAG$  が成り立つ。よって、

$$\angle AGE = \angle ABF = 105^\circ$$

これより、 $\angle GEC$  を計算すれば、

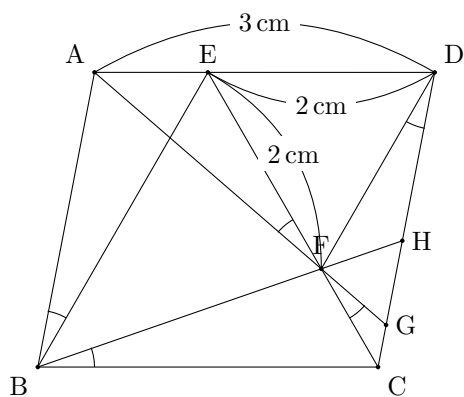
$$\begin{aligned} \angle GEC &= \angle BGE + \angle GBE \\ &= 30^\circ + 45^\circ \\ &= 75^\circ \end{aligned}$$

このことから 3 点 D, G, E は同一直線上にあることがわかる。

今、 $BF = GE$  であるから、 $BF : DE = 1 : 2$  である。

## 問 題 2

図のように点をとる.



このとき,

$$\triangle ABE \equiv \triangle FBC$$

$$\triangle CFH \sim \triangle CDE$$

$$\triangle AEF \sim \triangle FHD$$

が成り立つので,  $\triangle FGH$  が正三角形であることの注意すれば,  $FC = 1\text{ cm}$ ,  $EF = 2\text{ cm}$ ,  $ED = 2\text{ cm}$ ,  $CG : GH : HD = 1 : 2 : 4$  である. ここで, 特に  $\triangle AEF \sim \triangle FHD$  であることに注意すれば,  $CG = \textcircled{1}\text{ cm}$  とおくと,  $1 : \textcircled{7} = \textcircled{2} : 2$ . すなわち,  $7 \times \textcircled{1} \times \textcircled{1} = 1$  が成り立つ. 求める面積は  $\textcircled{7} \times \textcircled{7} = 49 \times \textcircled{1} \times \textcircled{1} = 7$ . よって  $7\text{ cm}^2$ .

### 問 題 3

#### 《こたえ》

- (1) できるよ！
- (2) できるよ！
- (3) 実はできないんだ...

#### 《せつめい》

- (1) 星のトゲの先っぽから、2 コとなりのトゲまでまっすぐ書いてみよう！
- (2) まわりをぐるっと一周するように書いてみてね！
- (3) 葉っぱのぶぶんが、ぜったいに一筆書きできないんだ...

#### 《保護者の方へ》

一筆書きできる図形には、ある条件があります。それは「奇数本の線が集まっている点」が0個または2個でなくちゃいけない、ということです。一筆書きするときには、ある点に向かって線を引き、またその点から別の点に行きます。この「出て入る」という動作には2本の線が必要なんです。線が奇数本集まっているということは、「出る」か「入る」が1個増えているということになります。つまりこの点が、最初に出る「スタート」や最後に出る「ゴール」になるわけです。

今回の問題では、(1)(2)は「奇数本集まっている点」が0個のため、そこからスタートしても必ずクリアできます。しかし(3)は花の葉の部分に「奇数本集まっている点」が3個ある(3本、3本、7本)ため、その部分がどうしても一筆書きできないのです。実は葉っぱのスジを2本とも消すと、一筆書きできるようになるんです。余力のあるお子さんには、ぜひやらせてみてください。

## 考え方のポイント

ゴールである「20 マス目」にたどり着くには、その一手手前はどんな状況だったかを考えてみましょう。

- コインを投げて裏が出てゴールする場合、その前に 19 マス目にいなければなりません。
- コインを投げて表が出てゴールする場合、その前に 18 マス目にいなければなりません。

つまり、「20 マス目までの進み方の数」は、「19 マス目までの進み方の数」と「18 マス目までの進み方の数」を足したものになります。

この考え方を使って、最初のマスから順番に調べてみましょう。

- 1 マス目までの進み方
  - 裏を 1 回出す → 1 通り
- 2 マス目までの進み方
  - 裏 → 裏と出す
  - 表を 1 回出す
  - 合計 2 通り
- 3 マス目までの進み方
  - これは「1 マス目までの進み方 (1 通り)」と「2 マス目までの進み方 (2 通り)」を足せばいいので、  
 $1 + 2 = 3$  通り
- 4 マス目までの進み方
  - 「2 マス目までの進み方 (2 通り)」と「3 マス目までの進み方 (3 通り)」を足せばいいので、 $2 + 3 = 5$  通り

進み方の数を並べてみると、次のようになっています。

1, 2, 3, 5, ...

これは、「2 つ前の数と 1 つ前の数を足すと、次の数になる」という規則に従ったならび方になっていますね。このような数列を「フィボナッチ数列」と呼びます。

この規則に従って、20 番目の数まで計算していきましょう。

マス目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
通り	1	2	3	5	8	13	21	34	55	89
マス目	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
通り	144	233	377	610	987	1597	2584	4181	6765	10946

20 番目の数は **10946** となりました。

## 答え

太郎さんがゴールするまでの表と裏の出方は **10946 通り** あります。

## 問 題 5

【解答】

分数の値は、分母が大きいほど小さく、分子が大きいほど大きくなる。

$\frac{97943}{101561}$  と  $\frac{97931}{101573}$  を比べると、ひとつめの分数のほうが分子が大きくて分母が小さいから、こちらの方が値が大きい。

よって答えは  $\frac{97943}{101561}$ 。

## 問 題 6

まずは、 $1:00 \sim 2:00, \dots, 10:00 \sim 11:00$  のそれぞれの時を考えましょう。これらのそれぞれの間において、長針は「12」の位置から2回時計回りに、1回反時計回りに回転する一方で、短針は長針よりもゆっくり回転し、一度も「12」の位置を通りません。なので、それぞれの間に長針と短針は3回重なります。

次に、 $0:00 \sim 1:00$  の間を考えましょう。 $0:00$  ちょうどで長針と短針は「12」の位置で重なり、それ以降、 $0:30$  まで、長針と短針は時計方向に回ります。この間に、長針は短針より早く回り、短針は1周もせず、長針は2周します。なので、 $0:00 \sim 0:30$  の間 ( $0:00$  も含める) は長針と短針は2回重なります。また、 $0:30 \sim 1:00$  の間は、短針は時計回りにゆっくり回転し、一度も「12」の位置を通らない一方で、長針は反時計回りに1回転します。なので、 $0:30 \sim 1:00$  の間は長針と短針は1回重なります。以上から、 $0:00 \sim 1:00$  の間 ( $0:00$  も含める) は長針と短針は3回重なります。

最後に、 $11:00 \sim 12:00$  の間を考えましょう。 $11:00 \sim 11:30$  の間は、短針は時計回りにゆっくり回転し、一度も「12」の位置を通らない一方で、長針は時計回りに2回転します。なので、この間に長針と短針は2回重なります。また、 $11:30 \sim 12:00$  の間 ( $12:00$  も含める) は、短針は「12」の位置から少し反時計回りに回転した位置から「12」の位置にゆっくり移動し、長針は「12」の位置から「12」の位置へ反時計回りに1周します。 $12:00$  に長針と短針が「12」の位置で重なることに注意すると、 $11:30 \sim 12:00$  の間 ( $12:00$  も含める) は長針と短針は2回重なることが分かります。以上から、 $11:00 \sim 12:00$  の間 ( $12:00$  も含める) は長針と短針は4回重なることが分かります。

以上から、求める回数は  $3 \times 11 + 4 = 37$  回であると分かります。

# 問題 7

下図のように、点 K, J, M をとる。ただし、四角形 AIKJ は正方形であり、M はその中心である。このとき、 $\angle BAI = 15^\circ$ ,  $\angle ABI = 135^\circ$  から、

$$\angle AIB = 30^\circ$$

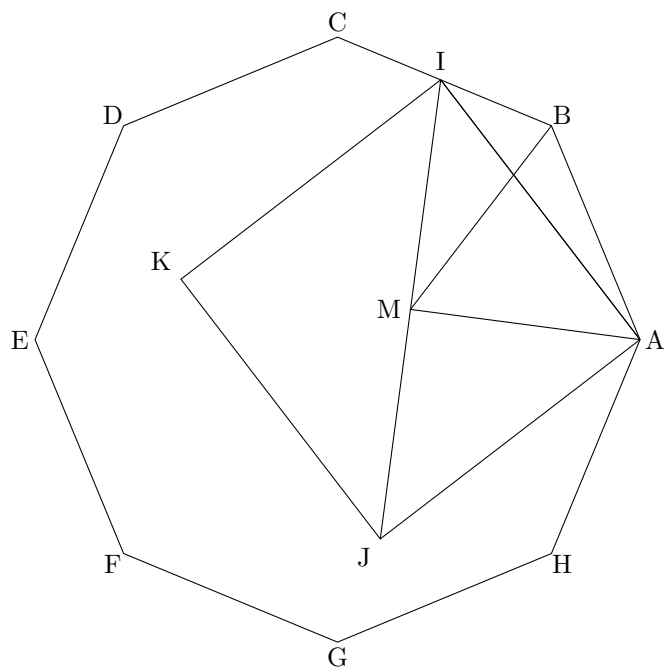
である。辺 BC を B の方へ延長した線と、点 A から下ろした垂線が交わる点を P とする。これにより、 $\triangle ABP$  は直角二等辺三角形、 $\triangle API$  は角度が  $30^\circ, 60^\circ, 90^\circ$  の直角三角形となる。よって、 $AI = 2 \times AP$  が成り立つ。

また、 $\triangle ABP$  の面積は、対角線を AB (1 cm) とする正方形の面積の半分であるから、 $1 \times 1 \div 2 \div 2 = 0.25 \text{ cm}^2$  となる。この面積は  $AP \times AP \div 2$  と表せるので、 $AP \times AP = 0.5$  である。

したがって、求める正方形の面積 ( $AI \times AI$ ) は、

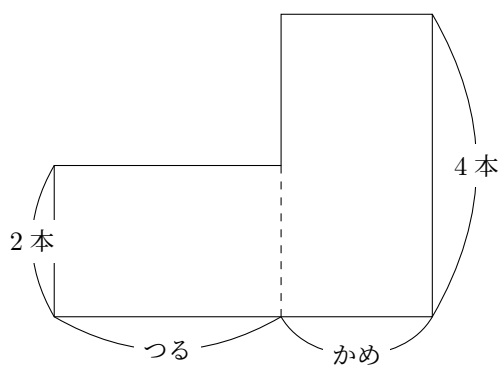
$$\begin{aligned} AI \times AI &= (2 \times AP) \times (2 \times AP) \\ &= 4 \times (AP \times AP) \\ &= 4 \times 0.5 = 2 \end{aligned}$$

となり、答えは  $\boxed{2 \text{ cm}^2}$  である。

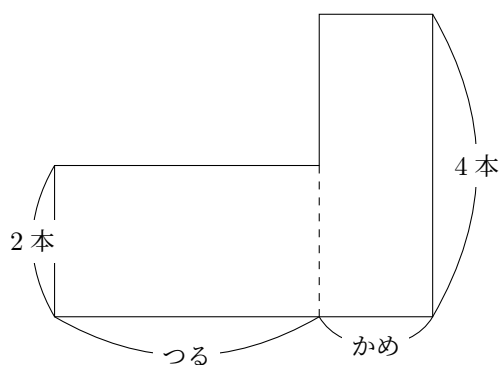


# 問題 8

つるの足の本数は2本、かめの足の本数は4本であることに注意する。2つの動物園にいるつるの数とかめの数とその足の本数の関係を図示すると次のようになる。

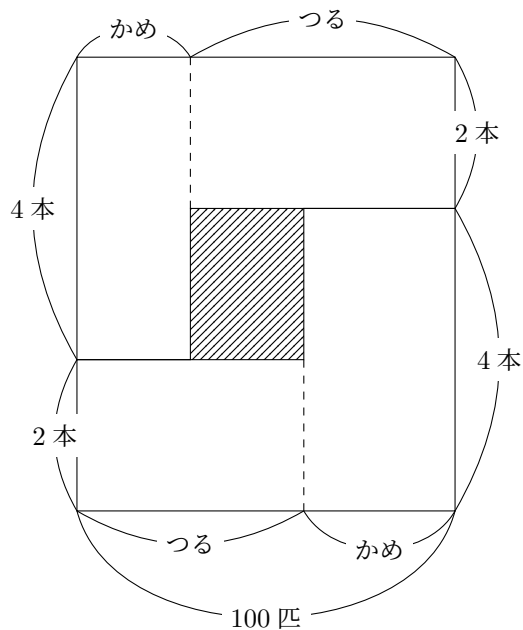


早稲田動物園



作問動物園

さて、この2つの動物園はどちらもつるとかめを合わせて100匹飼っていて同じ数であるから、作問動物園の方の図をひっくり返して次のようにできる。



足の本数はこの面積と考えられる。よって、図の斜線部の面積は

$$6 \times 100 - 540 = 60$$

である。つるとかめの足の本数の差は2本であるから、斜線部分の匹数は、

$$60 \div 2 = 30$$

よって、30匹である。以上からかめは

$$100 - 30 = 70$$

より、70匹。



コサックくん待ち

## 問 題 10

### (方針)

四則演算は、基本的には左側から順に計算しますが、①かっこの中の式、②掛け算・割り算、③足し算・引き算の順番に計算します。 $\frac{1}{9}$  など、小数では表せない数があるので、今回は小数を分数に直してから計算しましょう。

### (解答)

$$\left(0.0875 + \frac{1}{4}\right) = \frac{7}{80} + \frac{1}{4} = \frac{27}{80},$$

$$\frac{1}{8} - 1 \div \left(9 - \frac{1}{9}\right) = \left(\frac{1}{8} - 1 \div \frac{80}{9}\right) = \frac{10}{80} - \frac{9}{80} = \frac{1}{80},$$

$$20 \frac{\boxed{\phantom{000}}}{26} = \frac{520 + \boxed{\phantom{000}}}{26}$$

だから、= の左側の式は

$$\left(\frac{27}{80} \div \frac{1}{80} - 1\right) \times \frac{520 + \boxed{\phantom{000}}}{26} = (27 - 1) \times \frac{520 + \boxed{\phantom{000}}}{26} = 520 + \boxed{\phantom{000}}$$

です。

また、= の右側の式について、

$$\left(29 - \frac{1}{4}\right) \times 18.4 = \frac{116 - 1}{4} \times \frac{92}{5} = \frac{115}{4} \times \frac{92}{5} = 23 \times 23 = 529$$

です。

よって、 $520 + \boxed{\phantom{000}} = 529$  だから  $\boxed{\phantom{000}}$  には 9 があてはまります。

### (コメント)

$0.0875$  は、 $0.875 = \frac{1}{8}$  の  $\frac{1}{10}$  倍と考えるとわかりやすいです。