

'23	算	1
中		4

- [ 注意 ] ① 答えはすべて、解答用紙の定められたところに記入しなさい。  
② 円周率は 3.14 を用いなさい。

[ 1 ] 1 から 2023 までの整数がひとつずつ書かれた 2023 枚のカードがあります。たかし君は、この中から 3 の倍数が書かれたカードをすべて取り、残ったカードから、さらに 5 の倍数が書かれたカードをすべて取りました。  
次の問い合わせに答えなさい。

- (1) たかし君が取ったカードの枚数は、全部で何枚ですか。
- (2) たかし君が取らなかったカードに書かれた数のうち、100 より小さいものの合計を求めなさい。
- (3) たかし君が取らなかったカードに書かれた数のうち、1 からある数までを合計したところ、7777 より大きくなりました。ある数として考えられるもののうち、もっとも小さい数を答えなさい。

'23	算	2
中		4

[2] 次の図1または図2のマスに、0から9までの数を1つずつ書くことを考えます。

図1

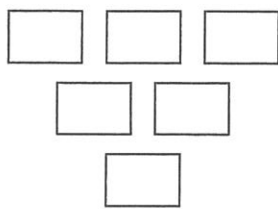
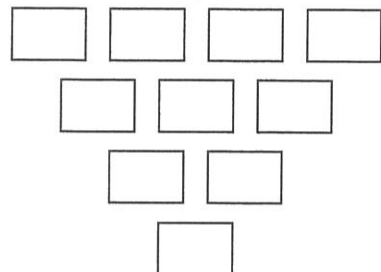


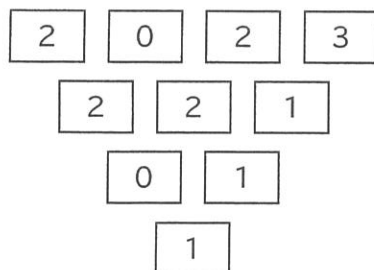
図2



図のマスに数を書くときまりは次の通りです。

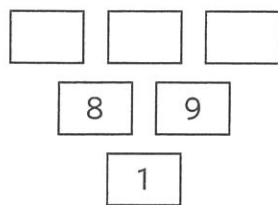
- ときまり
- ① はじめに、3けたの整数、または4けたの整数を、1けたずつに分けて、図の一番上の段のマスに書きこむ。3けたのときは図1を、4けたのときは図2を使う。
  - ② 同じ段の、となりあう左右2つのマスに書かれた数のうち、大きい数から小さい数をひき、その結果を2つのマスのすぐ下のマスに書く。ただし、2つのマスの数が同じときは0を書く。
  - ③ 図の一番下の段のマスに数が書かれるまで、②をくり返す。

例えば、次のように、はじめの整数が2023のとき、ときまりにしたがって最後に書かれる数は1です。



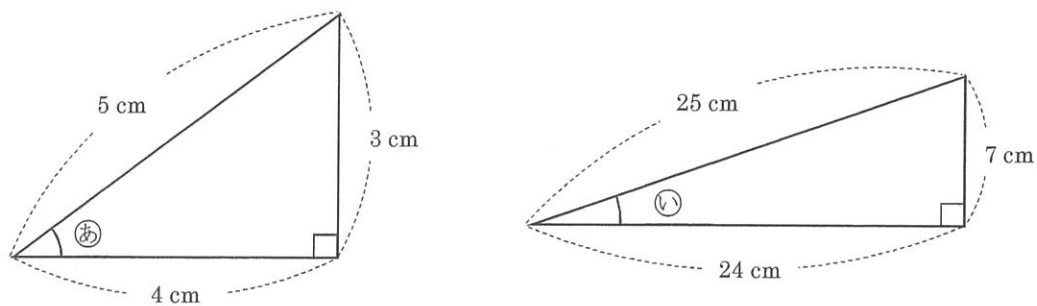
次の問いに答えなさい。

- (1) 次の図は、ときまりにしたがって数を書いた結果の一部です。はじめの3けたの整数として考えられるものをすべて答えなさい。



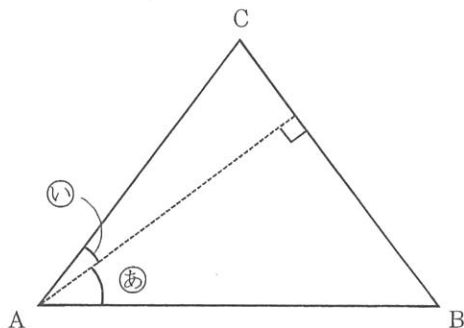
- (2) 100から999までの900個の整数のうち、ときまりにしたがって最後に書かれる数が9であるものをすべて答えなさい。
- (3) 100から999までの900個の整数のうち、ときまりにしたがって最後に書かれる数が8であるものは何個ありますか。
- (4) 1000から9999までの9000個の整数のうち、ときまりにしたがって最後に書かれる数が8であるものは何個ありますか。

[3] 下の図のような2つの直角三角形があります。Ⓐ, Ⓛは、それぞれの三角形における角度を表しています。

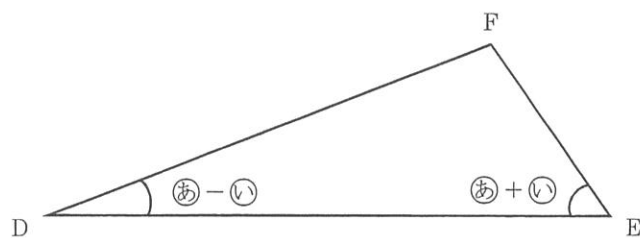


次の問いに答えなさい。

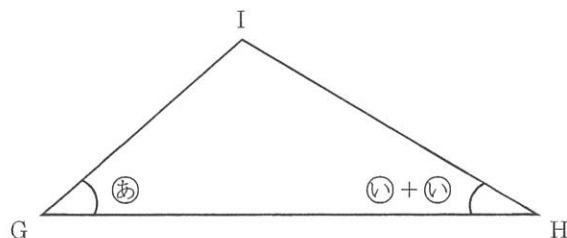
(1) 次の三角形ABCについて、辺の長さの比AB : BCを、もっとも簡単な整数の比で答えなさい。



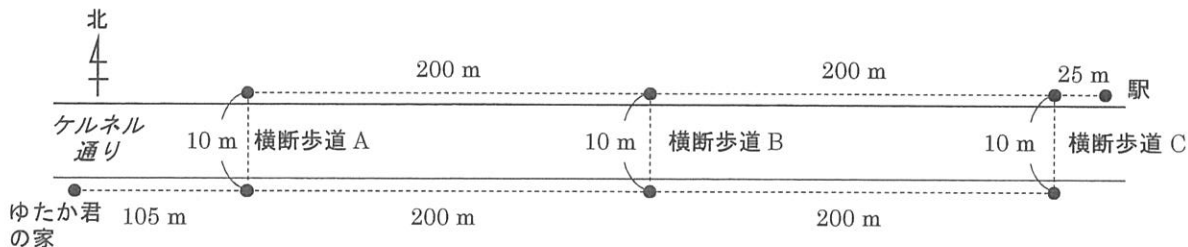
(2) 次の三角形DEFについて、辺の長さの比DE : EFを、もっとも簡単な整数の比で答えなさい。



(3) 次の三角形GHIについて、辺の長さの比IG : GHを、もっとも簡単な整数の比で答えなさい。



[4] ゆたか君の家は、東西方向にのびる「ケルネル通り」という道の南側に面しています。駅は道の北側に面しており、家から駅までの間に、3つの横断歩道A, B, Cがあります。下の図は、家、駅、3つの横断歩道の位置の関係と、それぞれの経路の道のりを表したものです。



それぞれの横断歩道にある信号は、次の＜規則＞にしたがって、くり返し変わります。

- ＜規則＞ 横断歩道 A にある信号：『青』30秒間 → 『点滅』10秒間 → 『赤』20秒間 → (『青』にもどる)  
 横断歩道 B にある信号：『青』40秒間 → 『点滅』10秒間 → 『赤』30秒間 → (『青』にもどる)  
 横断歩道 C にある信号：『青』50秒間 → 『点滅』10秒間 → 『赤』40秒間 → (『青』にもどる)

歩行者が横断歩道に着いたとき、信号が『青』であれば、横断歩道を渡り始めることができます。『点滅』または『赤』であれば、横断歩道を渡り始めることはできません。

『赤』から『青』に変わる瞬間、および『青』から『点滅』に変わる瞬間は、渡り始めることができます。これらの3つの信号はすべて、11時00分00秒に『赤』から『青』に変わります。

ゆたか君は家を出発し、秒速1mの速さで歩いて最短経路で駅に向かいます。そのとき、ゆたか君は3つの横断歩道A, B, Cのいずれかを選ぶことができます。

次の問い合わせに答えなさい。

- (1) ゆたか君が家を出発する時刻が11時00分00秒のとき、駅に着く時刻は11時何分何秒ですか。  
 もっとも早く着く場合の時刻を答えなさい。また、そのときにゆたか君が渡る横断歩道をA, B, Cの記号で答えなさい。
  
- (2) ゆたか君が駅に11時30分00秒までに着くためには、家を11時何分何秒に出発すればよいですか。  
 もっとも遅く出発する場合の時刻を答えなさい。また、そのときにゆたか君が渡る横断歩道をA, B, Cの記号で答えなさい。
  
- (3) ゆたか君のお姉さんは駅を11時31分00秒に出発します。お姉さんは秒速1mの速さで歩いて最短経路でゆたか君の家に向かいます。ただし、お姉さんは必ず横断歩道Cを渡ります。  
 お姉さんが横断歩道Cを渡り始める時刻までに、ゆたか君とお姉さんが出会うためには、ゆたか君は家を11時何分何秒に出発すればよいですか。もっとも遅く出発する場合の時刻を答えなさい。また、そのときにゆたか君が渡る横断歩道をA, B, Cの記号で答えなさい。

'23 中	算
----------	---

受 験 番 号		氏 名	
------------------	--	--------	--

解 答 用 紙

【注意】 ① 答えはすべて、解答用紙の定められたところに記入しなさい。  
 ② 円周率は 3.14 を用いなさい。

評 点	
--------	--

計 算		答 え	
[ 1 ]		(1)	枚
		(2)	
		(3)	
[ 2 ]		(1)	
		(2)	
		(3)	個
		(4)	個
[ 3 ]		(1)	AB : BC :
		(2)	DE : EF :
		(3)	IG : GH :
[ 4 ]		(1)	11 時 分 秒   横断歩道
		(2)	11 時 分 秒   横断歩道
		(3)	11 時 分 秒   横断歩道