

算 数
(その1)

氏名

1 次の計算をし、分数で答えなさい。

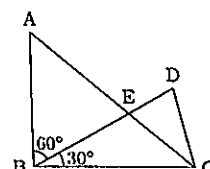
$$\left\{ \left(4.2 - \frac{7}{3} \right) \times 2.25 - 4 \frac{1}{9} \right\} \div \left(0.895 + 2 \frac{1}{6} \div 9 \frac{1}{11} \right)$$

答

$$\frac{4}{51}$$

2 以下の問いに答えなさい。

- (1) 右の図において、 $AB = 5\text{ cm}$ であり、 $BC = BD = 6\text{ cm}$ です。三角形 ABE の面積から三角形 CDE の面積を引くと何 cm^2 になりますか。

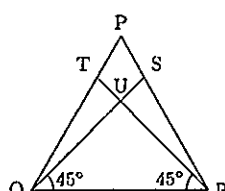


答

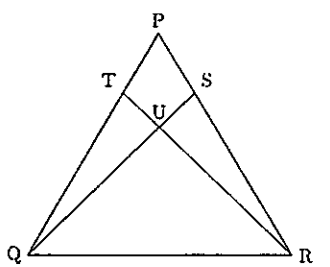
$$6$$

 cm^2

- (2) 右の図において、 $QS = 5\text{ cm}$ であり、三角形 PQR は正三角形です。三角形 UQR の面積から四角形 PTUS の面積を引くと何 cm^2 になりますか。



必要ならば、下の図は自由に用いてかまいません。



答

$$6\frac{1}{4}$$

 cm^2

整理番号

3 川に船着き場 A があり、A から 7200m 下流の地点に船着き場 B があります。船アが A を出発して B へ向かい、船アの出発と同時に船イが B を出発して A へ向かうと、2 そうの船は A から 4500m 下流の地点ですれ違います。また、船イが A を出発して B へ向かい、船イの出発と同時に船アが B を出発して A へ向かうと、2 そうの船は A から 3750m 下流の地点ですれ違います。ただし、川の流れの速さはつねに一定で、静水時の船ア、イの速さもそれぞれ一定であるものとします。以下の問い合わせに答えなさい。

- (1) 静水時の船ア、イの速さの比を最も簡単な整数の比で答えなさい。

答 船アの速さ : 船イの速さ = 53 : 43

- (2) 船アが A から B へ移動するのにかかる時間は、船イが B から A へ移動するのにかかる時間よりも 4 分 48 秒短いことがわかりました。川の流れの速さは分速何 m ですか。

答 分速 116\frac{2}{3} m

小計

2024年度
算 数
(その2)

受験番号	
氏名	

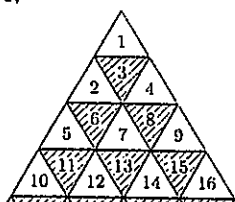
4 右の図のように白黒2色の正三角形をしきつめて、

- 1段目の三角形に 1
- 2段目の三角形に 2, 3, 4
- 3段目の三角形に 5, 6, 7, 8, 9
- ⋮

というように規則的に数を書きこみます。

以下の問に答えなさい。

(1) 13段目の三角形に書きこまれたすべての数の和を答えなさい。



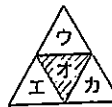
答 3925

(2) しきつめられた三角形の中から、右の図のように上下に並んだ2つの三角形を考えます。ア + イ = 464であるとき、数 ア、イを答えなさい。



答 ア = 217, イ = 247

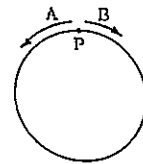
(3) しきつめられた三角形の中から、右の図のように並んだ4つの三角形を考えます。ウ + エ + オ + カ = 1608であるとき、数オを答えなさい。



答 オ = 412

5 1周1kmの円形のコースがあります。A君とB君はコース上のP地点を同時に出発し、A君は自転車に乗って反時計回りに、B君は歩いて時計回りに、それぞれコースを周回します。2人はこれを2日行いました。以下の問いに答えなさい。

(1) 1日目、A君の進む速さとB君の進む速さの比は9:4でした。2人が18回目にすれ違うまでにA君が進んだ道のりは何kmですか。



答 2 $\frac{6}{13}$ km

(2) 2日目、A君の進む速さとB君の進む速さの比は、出発してしばらく9:4でしたが、途中でA君だけが速さをそれまでの2倍に変えました。すると、2人が18回目にすれ違った場所はP地点でした。

① 2人が18回目にすれ違ったのは、A君がコースを何周したときですか。考えられるものをすべて答えなさい。ただし、解答欄はすべて使うとは限りません。

答 3 周, 14 周, 周, 周

② A君が出発してから途中で速さを変えるまでに進んだ道のりは何kmですか。考えられるものをすべて答えなさい。ただし、解答欄はすべて使うとは限りません。

答 4 km, 9.5 km,
 km, km

整理番号

小計

2024年度
算 数
(その3)

受験番号	
氏名	

- 6 1から9999までの整数を小さい順につなげて書き並べ、数字の並びAを作ります。

数字の並びA 123456789101112...00089999

この数字の並びAを左から順に3つの数字ごとに区切り、整数の列Bを作ります。

整数の列B 123, 456, 789, 101, 112, ..., 999

ただし、3つの数字の一一番左が0である場合には、左の0を取って2桁や1桁の整数にします。例えば、021は整数21、007は整数7になります。また、000は整数0にします。

以下の間に答えなさい。

- (1) Bの1001番目の整数を答えなさい。

答

710

- (2) Aに数字0は何回現れるか答えなさい。

答

2889

回

- (3) Aの中で、20から30までを書き並べた部分に注目し、Bを作るときに区切られる位置に縦線を書きました。このとき、縦線のすぐ右にある数字0をすべて丸で囲むと、以下のようにになります。

2|①2 1|2 2 2|3 2 4|2 5 2|6 2 7|2 8 2|9 3 0|

これにならって、解答欄にある

- 1000から1003までを書き並べた部分
- 2000から2003までを書き並べた部分
- 3000から3003までを書き並べた部分

に、それぞれBを作るときに区切られる位置に縦線を書き入れ、縦線のすぐ右にある数字0をすべて丸で囲みなさい。ただし、0が2個以上続いている場合も、縦線のすぐ右にある0だけを丸で囲みなさい。

答

1 0 0 ① 1 0 ① 1 1 ① 0 2 1 0 0 3
2 0 ① 0 2 ① 0 1 2 0 0 2 2 0 ① 3
3 ① 0 0 3 0 0 1 3 0 ① 2 3 ① 0 3

- (4) Bの中に100未満の整数は何回現れるか答えなさい。

答

903

回

整理番号

小計