

※ 角すい、円すいの体積は(底面積) × (高さ) ÷ 3 で求められます。

※ 2つの数量の差とは、等しい2つであれば0、異なる2つであれば大きいものから小さいものを引いた数量をさすものとします。

1 次の各問い合わせに答えなさい (解答欄には答のみ記入しなさい)。

- (1) 1から200までの200個の整数を、下のようにある規則に従って一列に並べました。

1, 51, 101, 151, 2, 52, 102, 152, 3, 53, 103, 153, ……, 48, 98, 148, 198, 49, 99, 149, 199, 50, 100, 150, 200

(i) 123は左から何番目に並んでいますか。

(ii) 連続して並んでいる4つの整数の和を計算したら323でした。この4つの整数の中で最も左にある整数は、列全体の左から何番目に並んでいますか。

- (3) 下のように、ある規則に従って整数が並んでいます。

31, 63, 107, 163, 231, ア, イ, ウ, 623, 751, ……

このア, イ, ウを用いて、下の式が成り立っています。ただし、Eには整数が入り、A, B, C, Dには連続する4つの整数が入り、小さい順に $A < B < C < D$ であるとします。

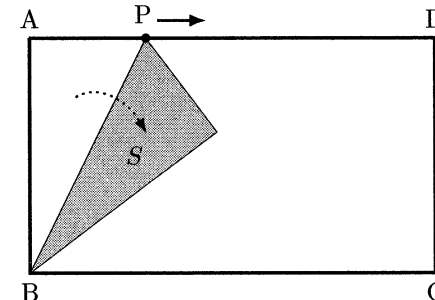
$$(1042 \div 2 - \boxed{\text{ア}}) + (1478 \div 2 - \boxed{\text{イ}}) + (2022 \div 2 - \boxed{\text{ウ}}) = (7 \times 8 \times 9 \times 10 - \boxed{\text{A}} \times \boxed{\text{B}} \times \boxed{\text{C}} \times \boxed{\text{D}}) \div \boxed{\text{E}}$$

(i) ア, イ, ウに入る整数をそれぞれ求めなさい。

(ii) A, B, C, D, Eに入る整数をそれぞれ求めなさい。

- (2) 図の長方形ABCDは紙でできていて、対角線の長さはABの長さの2倍です。点PはAD上をAからDまで動きます。三角形ABPをBPを折り目として折り返したとき、紙が2枚重なっている部分の面積をSとします。

(i) Pが点Eに一致するまでは、SはAPの長さに比例し、Eを通り過ぎると、SはAPの長さに比例しなくなります。このEに対し、 $\angle ABE$ の大きさを求めなさい。ただし、たとえば三角形XYZについて、頂点Yでの内角を $\angle XYZ$ または $\angle ZYX$ と表します。



(ii) Pが点Fに一致するときのSが、PがDに一致するときのSの $\frac{1}{2}$ となります。このFに対し、AF : ADを最も簡単な整数の比で答えなさい。

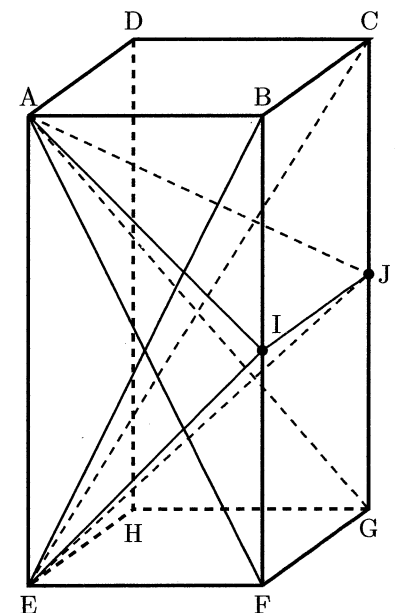
2 次の各問い合わせ下さい。

(1)



図のような通学路に、T君の家、D君の家、学校があります。T君とD君は8時にそれぞれの家を出で、それぞれ一定の速さで学校に向かいました。途中のJ地点を通過したのはT君の方が3分早く、学校への到着時刻の差は5分でした。D君の家からJ地点までの道のりと、J地点から学校までの道のりの比が7:3だとすると、T君がD君の家を通過したのは8時何分何秒だったでしょうか。

- (3) 右の図の直方体ABCD-EFGHは、 $AB = AD = 2\text{ cm}$, $AE = 4\text{ cm}$ の直方体で、I, JはそれぞれBF, CGの真ん中の点です。このとき、四角すいA-IFGJと四角すいE-BIJCの重なっている部分の体積を求めなさい。



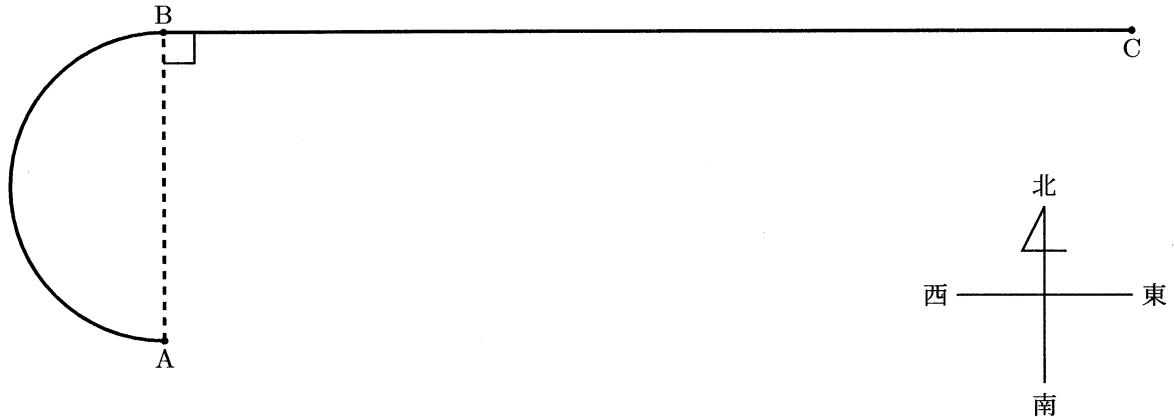
- (2) 整数を異なる3個の整数の積として表すことを考えます。たとえば、24は、

$$1 \times 2 \times 12, \quad 1 \times 3 \times 8, \quad 1 \times 4 \times 6, \quad 2 \times 3 \times 4$$

と4通りの表し方があります。

- (i) 90を異なる3個の整数の積として表す方法は全部で何通りありますか。ただし、積の順序だけが異なるものは、それらを全部で1通りとして数えます。
- (ii) 20以上の整数Aを、異なる3個の整数の積として表すことはできず、 $A+4$ も異なる3個の整数の積として表すことはできませんでした。このような20以上の整数Aとして考えられるものを小さいものから順に5個答えなさい。

- 3** ある高層ビルの屋上には、図のような直径7mの円周の半分と、長さ22mの直線を組み合わせた形の展望コースがあり、C地点はB地点の真東の方向にあります。身長180cmの父と身長120cmの子どもがこのコース上をA地点からC地点まで、それぞれ一定の速さで歩きます。ただし、A地点とB地点を結ぶ、図の点線は半円の直径です。円周率を $\frac{22}{7}$ として、次の問いに答えなさい。



(1) ある日、子どもがA地点を出発し、父がそのS秒後にA地点を出発しました。父はB地点で子どもを追いこし、さらにそのT秒後にC地点に到着しました。このとき $S:T = 11:76$ でした。

(i) 父と子どもが歩く速さの比を、最も簡単な整数の比で答えなさい。

(ii) 父が子どもを追いこしてから7秒後に、太陽は真東の方角に出ており、太陽による二人の影の先端がB地点から3.2m真東の地点で重なりました。父の歩く速さは毎秒何mですか。

(2) 別のある日、子どもがA地点を出発し、その後、父がA地点を出発しました。前を行く子どもがB地点を通過するまでに太陽による二人の影の先端が重なり、そのとき、子どもの影の長さは7mでした。影の先端が重なってから何秒後に父が子どもを追いこしますか。ただし、二人が歩く速さは(1)(ii)の速さと等しいものとします。

4 整数 N に対して、 N の各位の数の和を $S(N)$ と表します。たとえば、

$$\begin{aligned} S(7) &= 7 \\ S(46) &= 4 + 6 = 10 \\ S(1975) &= 1 + 9 + 7 + 5 = 22 \end{aligned}$$

です。

整数 N について、次のような【特性】を考えます。

【特性】 N は $S(N)$ で割り切れる。

たとえば、 $S(2022) = 6$ で、 $2022 \div 6 = 337$ より、 2022 は $S(2022)$ で割り切れます。つまり、 2022 は【特性】をもちます。

このように、【特性】をもつ整数について、次の問い合わせに答えなさい。

(1) 整数 N は【特性】をもち、1以上2022以下とします。このような整数 N の中で、 $S(N) = 5$ となる N は全部で何個ありますか。

(2) 整数 N は【特性】をもち、1以上2022以下とします。このような整数 N の中で、 $S(N) = 9$ となる N は全部で何個ありますか。

(3) 整数 N は【特性】をもち、1以上2022以下とします。このような整数 N の中で、 $S(N) = 18$ となる N は全部で何個ありますか。

(4) 整数 N は【特性】をもち、1以上2022以下とします。 $S(N)$ の値として考えられるものの中で、大きいものから3番目の値を求め、そのときの N をすべて求めなさい。

1

(1)(i) 番目	(ii)	(2)(i) 番目	(ii) 度	(ii) ：
(3)(i) ア イ ウ	(ii) A B C D E			

2

(1) (考え方・式)

(2)(i) (考え方・式)

(1)
8 時 分 秒

(2)(i)

通り

2

(ii) (考え方・式)

(ii)

(3) (考え方・式)

(3)

cm³

※ 右の欄には何も記入しないこと。

(1)(i)	(ii)	(2)(i)	(ii)	(3)(i)	(ii)	[1]
--------	------	--------	------	--------	------	-----

※ 右の欄には何も記入しないこと。

(1)	(2)(i)	(ii)	(3)	[2]	総計
-----	--------	------	-----	-----	----

3

(1) (考え方・式)

(i)	:	(ii) 毎秒
		m

(2) (考え方・式)

(2)
秒後

4

(2) (考え方・式)

(2)
個

(3) (考え方・式)

(3)
個

(4) (考え方・式)

(4)	
$S(N) =$	$N =$

4

(1) (考え方・式)

(1)
個

(1)(i) (ii) (2) 3

--	--	--	--

※ 右の欄には何も記入しないこと。

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

--	--	--	--	--

※ 右の欄には何も記入しないこと。