

答えはすべて解答用紙に書きなさい。
円周率を用いるときは、3.14としなさい。

I 次の にあてはまる数を答えなさい。

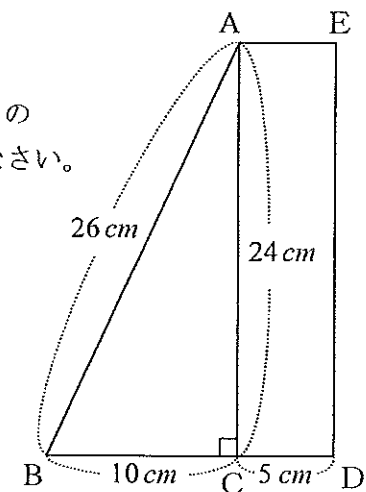
$$(1) \textcircled{1} \left\{ \left(13\frac{3}{5} + 10.7 \right) \times 2\frac{1}{2} - 1.95 \right\} \div 0.49 - 21 = \boxed{\quad}$$

$$\textcircled{2} 11\frac{8}{15} \div \left(4\frac{16}{17} - 1.2 \times \frac{37}{51} \right) + \boxed{\quad} \times 0.5 = 5$$

(2) 4けたの整数のうち、28の倍数は ア 個あります。また、28で割ると小数第1位でちょうど割り切れる4けたの整数のうち、最も小さい数は イ です。4けたの整数のうち、28で割ると小数第1位でちょうど割り切れる数は ウ 個あります。

II 右の図で、三角形ABCはAB=26cm, BC=10cm, CA=24cmの直角三角形です。また、四角形ACDEは長方形で、CD=5cmです。四角形ABDEを、直線ACのまわりに1回転してできる立体について、次の問い合わせに答えなさい。

- (1) 体積を求めなさい。ただし、円すいの体積は
(底面積)×(高さ)÷3で求めることができます。
(2) 表面積を求めなさい。



III ある学校では、文化祭を2日間行いました。2日とも、入場開始前の受付にすでに長い列ができていて、入場開始後は5分ごとに100人の入場希望者が列に加わっていました。

1日目は受付の数を7ヶ所にしたところ、入場開始から45分後に列に並んでいる人は10人になりました。

2日目は入場開始前の列が1日目よりも25人多かったので、受付の数を8ヶ所にしたところ、入場開始からちょうど20分後に列に並んでいる人がいなくなりました。

どの受付場所でも、5分ごとに受付のできる人数は同じです。

このとき、次の問い合わせに答えなさい。

- (1) 1ヶ所の受付場所で、5分ごとに何人の受付ができましたか。
(2) 2日目の入場開始前に列に並んでいた人は何人ですか。

IV 整数を下のAのように並べたものから、Bのような整数の列を作りました。

Bに並んでいる数は0から9までの整数のどれかです。

A : 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, ……

B : 2, 4, 6, 8, 1, 0, 1, 2, 1, 4, 1, 6, 1, 8, 2, 0, ……

整数の列Bについて、次の問い合わせに答えなさい。

- (1) はじめから100番目の数は何ですか。
- (2) はじめから40番目の数までの和を求めなさい。
- (3) 53番目の5があらわれるのは、はじめから何番目ですか。

V 直方体A B C D-E F G H があり、 $AD = 6\text{ cm}$,

$AB = BF = 8\text{ cm}$ です。また、長方形A E H D,

長方形B F G C の対角線AH, BGの長さはともに

10 cm です。3点P, Q, Rは同時にAを出発し、

それぞれ一定の速さで次のように動きます。

点Pは長方形A B C Dの周上を

$A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow \dots$

点Qは長方形A B G Hの周上を

$A \rightarrow B \rightarrow G \rightarrow H \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow \dots$

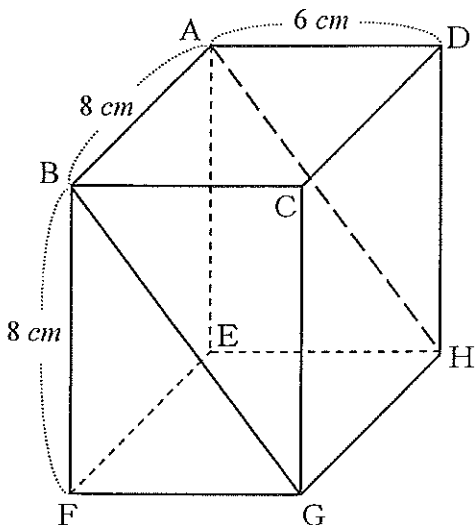
点Rは正方形A E F Bの周上を

$A \rightarrow E \rightarrow F \rightarrow B \rightarrow A \rightarrow E \rightarrow \dots$

点Pの速さは毎秒 2 cm 、点Qの速さは毎秒 2.5 cm です。

このとき、次の問い合わせに答えなさい。

- (1) PとQがはじめて重なるのは、同時にAを出発してから何秒後ですか。
- (2) Rは、P, QとともにAを出発してから正方形A E F Bの周上を1周し終える前に、Pとはじめて出会いました。そのちょうど1秒後に、PとQははじめて重なりました。Rの速さは毎秒何cmですか。
- (3) 3点が同時にAを出発してから、QがはじめてGに着いたときの3点P, Q, Rを通る平面で直方体を切ったとき、頂点Bを含む立体の体積を求めなさい。



(1)	①		②	
(2)	ア		イ	ウ

II (1)式

答 cm^3

(2)式

答 cm^2

III (1)考え方

答 人

(2)考え方

答 人

IV (1)考え方

答

(2)考え方

答

(3)考え方

答 番目

V (1)考え方

答 秒後

(2)考え方

答 每秒 cm

(3)考え方

答 cm^3