

算数

令和4年度 渋谷教育学園渋谷中学校入学試験問題

【注】解答はすべて解答用紙に記入すること。
定規、コンパスは使用しないこと。

1

次の問いに答えなさい。ただし、(6)は答えを求めるのに必要な式、考え方なども順序よくかきなさい。

(1) $\frac{1}{12} - \frac{2}{7} \div \left\{ \frac{1}{3} \div 1\frac{2}{3} \div \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{5} \right) \right\}$ を計算しなさい。

(2) 中学1年生がテストを受けました。中学1年生はA組、B組、C組の3クラスあり、それぞれ29人、31人、30人がテストを受けました。中学1年生全体、A組、B組の平均点は、四捨五入しないで計算することができて、それぞれ59.1点、62点、58点でした。このとき、C組の平均点は何点ですか。ただし、答えは小数第2位を四捨五入して小数第1位まで求めなさい。

(3) 8%の食塩水Aが400gあります。5%の食塩水Bを食塩水Aに加え、よく混ぜると、7.5%の食塩水になりました。加えた食塩水Bは何gですか。

(4) 原価900円の品物があります。この品物300個を定価の1割引きで売るときの利益は、この品物675個を定価の2割引きで売るときの利益に等しいです。この品物の定価はいくらですか。

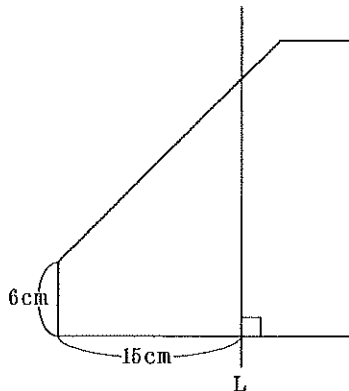
(5) 3桁の数ABC, DEF, GHIの3つを足したら2022になりました。

$$\begin{array}{r}
 & A & B & C \\
 & D & E & F \\
 + & G & H & I \\
 \hline
 & 2 & 0 & 2 & 2
 \end{array}$$

A～Iには、0～9の10個の数字のうち、9個の異なる数字が1つずつ入ります。また、Cは6、Hは0です。A～Iで使わなかった数字をPとします。

ABCが考えられる数の中で一番大きい数になるとき、BとPはそれぞれいくつですか。

(6) 右の図は1辺24cmの正方形から、直角二等辺三角形を取り除いた图形です。
この图形を直線Lを軸として1回転させ
てできる立体の体積は何cm³ですか。
ただし、円周率は3.14とします。また、
すい体の体積は「(底面積)×(高さ)÷3」
で求めることができます。



(計算用紙)

2

1, 2, 3, 4, 5 の 5 つの数字だけを使ってできる 4 桁の数すべてを次のように小さい順に並べました。

1111, 1112, 1113, 1114, 1115, 1121, 1122, ··· ···, 5553, 5554, 5555

次の問い合わせに答えなさい。

- (1) 全部で何個並んでいますか。
- (2) 8 の倍数は何個並んでいますか。
- (3) 並んでいる数をすべてかけあわせました。その積は一の位から 0 が何個続いていますか。

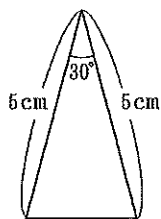
(計算用紙)

3

次の問いに答えなさい。

(1) 図1の三角形の面積は何 cm^2 ですか。

図 1



(2) 1辺の長さが 7 cm の正三角形の面積と、図2の三角形の面積の差は何 cm^2 ですか。

図3を利用して考えなさい。

図 2

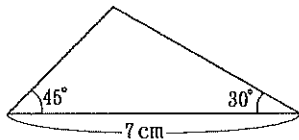
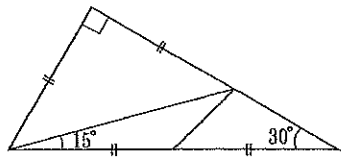


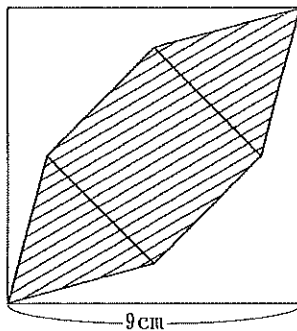
図 3



(3) 図4のように1辺の長さが 9 cm の正方形の中に、2つの正三角形と正方形が入っています。

斜線部分の面積は何 cm^2 ですか。

図 4



(計算用紙)

4

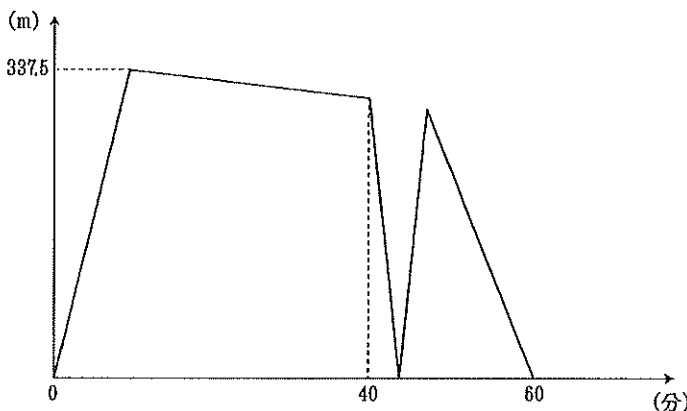
渋男君と教子さんが丘のふもとの公園と頂上を往復する競争をしました。スタート地点とゴール地点は、公園で、上りも下りも同じ道を通りました。

渋男君の下りの速さは、上りの速さの1.25倍でした。教子さんは上りの速さも下りの速さも同じでした。

教子さんが先にスタートし、7分30秒後に渋男君がスタートしました。

渋男君は下りの途中で教子さんに追いつきました。そのまま渋男君が勝ちました。

以下のグラフは、渋男君と教子さんの2人の間の距離と教子さんがスタートしてから渋男君が教子さんに追いつくまでの時間の関係を表したものです。



次の問い合わせに答えなさい。ただし、(3)、(4)は答えを求めるのに必要な式、考え方なども順序よくかきなさい。

(1) 教子さんの速さは分速何mですか。

(2) 公園から頂上までの道のりは何mですか。

(3) 渋男君の上りの速さは分速何mですか。

(4) 渋男君と教子さんが最初にすれ違ったのは、教子さんがスタートしてから何分何秒後ですか。

〔問題は以上です。〕



220120

↓ここにシールを貼ってください↓

--

令和4年度
算数解答用紙
渋谷教育学園渋谷中学校

※欄には記入しないこと。

1	(1)	(2)	点			(3)	g
	(4)	円	(5)	B	P		
	(6)	式・考え方					
						答え	cm ³
							*

2	(1)	個	(2)	個	(3)	個	*
---	-----	---	-----	---	-----	---	---

3	(1)	cm ²	(2)	cm ²	(3)	cm ²	*
---	-----	-----------------	-----	-----------------	-----	-----------------	---

受験番号						番	氏 名	
------	--	--	--	--	--	---	--------	--

令和4年度

算数解答用紙

渋谷教育学園渋谷中学校

※欄には記入しないこと。

4

(1)	分速	m	(2)	m
-----	----	---	-----	---

(3) 式・考え方

答え

分速

m

(4) 式・考え方

答え

分

秒後

※

受験番号						番	氏名	
------	--	--	--	--	--	---	----	--

得点合計	*	点
------	---	---