令和7年度 帝塚山中学校 1次B入学試験問題 算 数 (その1)

受験番号	

※答えはすべて解答用紙に書きなさい。

※円周率は3.14とします。また、答えが分数になるときは、仮分数で答えてもよろしい。

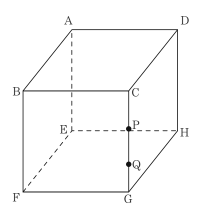
- 1 次の に、あてはまる数を答えなさい。
 - (1) $\{4 \times (2025 + 679) + 673 \times 8\} \times 0.125 =$
 - (2) $\left(\left(\right) \times \frac{1}{4} + 2\frac{1}{6} \right) \div 2.4 = 1\frac{1}{4}$
 - (3) 6%の食塩水 200gと、7%の食塩水 400gと、食塩 g を混ぜると、20%の食塩水ができました。
 - (4) 枚のクッキーを男の子に10枚ずつ,女の子に6枚ずつ配ると,12枚不足します。 全員に7枚ずつ配ると17枚あまります。男の子に6枚ずつ,女の子に10枚ずつ配ると,8枚あまります。
 - (5) $4\frac{3}{8}$ をかけても、 $1\frac{11}{21}$ でわっても整数となる数のうち、最小の数は です。
 - (6) 今,午後6時14分24秒です。この日の残り時間は
 時間
 分
 秒で,この残り時間は1日の時間の
 - (7) A さん,B さん,C さんがそれぞれお金を持っています。A さんとC さんのはじめの所持金の比は 5:6 ですが,C さんが 600 円の商品を購入したのでB さんとC さんの所持金の比は 5:3 になりました。

その後、Aさんの所持金からBさんとCさんに同じだけお金を \tilde{m} したところ、AさんとBさんとCさんの所持金の比は 9:23:15になりました。Aさんのはじめの所持金は \Box

(8) 下の図は、1辺が1 cm の正方形を8 個、横に1列に並べてできた長方形に対角線を1本ひいたものです。このとき、塗りつぶした部分の面積は 1 cm 2 です。



なお、必要ならば、角すいの体積が (底面積) \times (高さ) \div 3 で求められることを使ってよろしい。



令和7年度 帝塚山中学校 1次B入学試験問題 算 数 (その2)

2 次のように、ある規則にしたがって数が並んでいます。

1,
$$\frac{1}{3}$$
, $\frac{1}{5}$, 2, $\frac{2}{3}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{2}{7}$, 3, 1, $\frac{3}{5}$, $\frac{3}{7}$, $\frac{1}{3}$, 4, $\frac{4}{3}$, $\frac{4}{5}$, ...

このとき,次の問いに答えなさい。

- (1) 最初に「6」が現れるのは、はじめから何番目ですか。
- (2) はじめから85番目の数は何ですか。
- (3) 3回目に「 $\frac{7}{5}$ 」が現れるのは、はじめから何番目ですか。
- ③ 流れが一定の速さの大きな川があります。ここの下流 A 地点から上流 B 地点までの $20\,\mathrm{km}$ の距離を,船① が往復しています。船① は,それぞれの地点に到着した後は $10\,\mathrm{分間}$ 体 憩し,その後出発します。

ここの営業に関してのCさんとDさんの会話文を読んで、 に、あてはまる数を答えなさい。

- C:ホームページで調べてみたところ、営業時間は午前8時から午後5時までみたい。そこに載っていた時刻表を見ると、船①は午前8時にA地点を出発してから50分でB地点に到着しているよ。そして、ちょうど1往復してA地点に 戻ってくる時刻が9時40分だってさ。
- D:ということは、船①の静水時の速さは時速 (1) kmってことだね。
- C: その通り。あと、午前 8 時に船①と同時にA地点から出発する船②もあって、この船②は船①よりゆっくり進むから、はじめてB地点につくまでの間に、船①に合計 3 回、すれ違ったり追い越されたりするらしいよ。そのときにお互い手を振ったりするのも楽しそうだね。
- D: うん。 3 回すれ違ったり追い越されたりするってことは、船②の静水時での速さは時速 (2) km より速く、 (3) km より遅いってことだね。
- C: あと、どうやら来年から、船①のかわりに、静水時の速さが時速30kmの船③を新しく導入するみたい。
- D: そうなんだ。それなら、これまでの船①と同じ往復回数でも各地点で休憩時間が(4) 分ずつとれるから、乗り換えであわてることも無くなるね。今度、行ってみようよ。

※(4)は、あてはまるもっとも大きい整数を答えること。

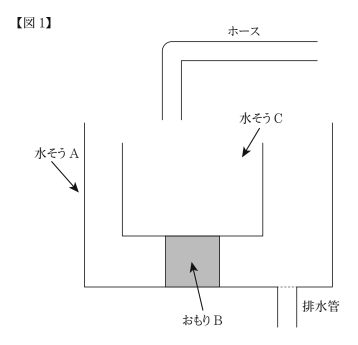
令和7年度 帝塚山中学校 1次B入学試験問題 算 数 (その3)

【4】底面の縦の長さが $50\,\mathrm{cm}$,横の長さが $50\,\mathrm{cm}$ で高さが $40\,\mathrm{cm}$ である直方体の水そう A に排水管がついています。この水 そう A の中に,1 辺の長さが $10\,\mathrm{cm}$ の立方体のおもり B を入れ,その上に底面の縦の長さが $20\,\mathrm{cm}$,横の長さが $30\,\mathrm{cm}$ で高さが $20\,\mathrm{cm}$ である直方体の水そう C を置いて固定すると【図1】のようになりました。最初はどちらの水そうにも水は入っておらず,排水管も閉じています。

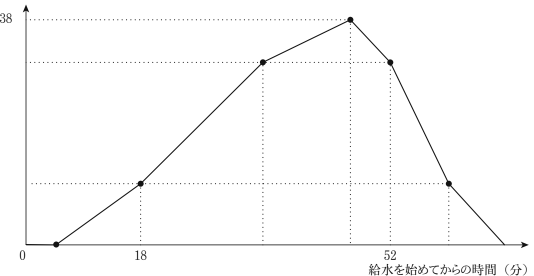
この状態から、ホースで水そうCに一定の割合で給水をはじめ、少し時間が経ったところで、給水を続けながら排水管を開けます。

給水をはじめてからの時間と、水そうAの水面の高さの関係をグラフを用いて表すと【図 2】のようになったとき、次の問いに答えなさい。

- (1) ホースの給水量は毎分何しですか。
- (2) 排水管の排水量は毎分何しですか。
- (3) 水そう A の水面の高さが 14 cm になるのは給水をはじめてから何分何秒後ですか。すべて答えなさい。 (例: 「25 秒」の場合は「0 分 25 秒」と答え、「3 分」の場合は「3 分 0 秒」と答えること)



【図 2】 水そう A の水面の高さ (cm)

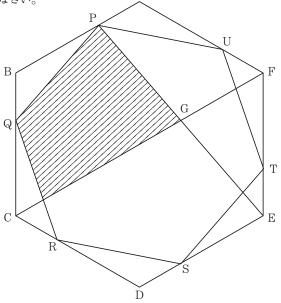


令和7年度 帝塚山中学校 1次B入学試験問題 算 数 (その4)

[5] 図のような正六角形ABCDEFについて、6つの比AP:PB、BQ:QC、CR:RD、DS:SE、ET:TF、FU:UAはすべて1:2です。また、CFとPEとの交点をGとします。

このとき,次のそれぞれの比を,もっとも簡単な整数の比で答えなさい。

- (1) CGとGFの長さの比
- (2) 正六角形ABCDEFと正六角形PQRSTUの面積の比
- (3) 正六角形ABCDEFと斜線部分の面積の比

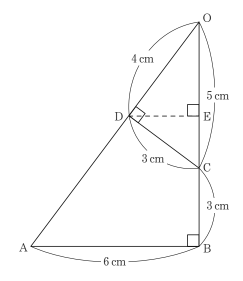


[6] 図のような直角三角形OABがあります。辺OB上にBCの長さが3cm, 辺OA上にODの長さが4cmとなるように点C, Dをとります。

また、点Dから辺OBに垂直に線を引き、交わるところをEとします。このとき、次の問いに答えなさい。

なお、必要ならば、円すいの体積が (底面積) \times (高さ) \div 3 で求められることを使ってよろしい。

- (1) DEの長さは何 cm ですか。
- (2) 三角形OABをOBを軸として1回転したときにできる立体の体積と、四角形ABCDをBCを軸として1回転したときにできる立体の体積の比を、もっとも簡単な整数の比で答えなさい。
- (3) 三角形 O A B を O B を軸として 1 回転したときにできる立体 と、三角形 O A B を A B を軸として 1 回転したときにできる立体 を以下の < **重ね方**> で重ねました。



<重ね方>

- それぞれの立体の軸(OB, AB)が重なる。
- ・高さが低い方の立体の頂点がもう一方の立体の底面にちょうどあたる。

このとき、重ねてできた立体の共通部分をある平面で切ると、切り口が円になりました。 このような円のうち、もっとも大きいものの半径は何 cm ですか。

	1次B入学試験問題·算数解答用紙 251220														
1	(1)					(2)				(3)	g) g				
	(4)				枚	(5)									
	(6)		時間 分		秒				%	(7)	円				
	(8)			(em²	(9)			${ m cm}^3$						
2															
	(1)			1	計	(2)				(3)	(3) 番目				
3															
o	(1)	時速	km	(2)	時	速	km	(3)	時速	km		(4)		分	
					Γ										
4	(1)	毎分	L	(2)	毎	分	L								
5	(1)	:				(2)			(3)	:					
6	(1)				cm	(2)			(3) cm						
	•														

ここにシールを貼ってください

受験番号

令和7年度 帝塚山中学校

1	(1)			2025			(2)			3 - 1 - 3			(3)		100	g
	(4)		150 枚			枚	(5)	4 - 4 7						<u> </u>		
	(6)	5	時間	45 分	36	秒				24		%	(7)		1500	Į.
	(8)			4.5	(em²	(9)			6		cm ³				
2	(1)	1) 26 番目					(2)	(2) 11/19							676	番目
3	(1)	時速	27	km	(2)	時	速	7 4 9	km	(3)	時速	10 17	, k	xm (4)	15	分
4	(1)	毎分	2	L	(2)	毎	分	6	L	(3)		21 :	分 48	砂後と	59 分 36 秒後	
5	(1)		2	: 1			(2)		,	9 :	7		(3)		81 : 22	
6				2.4		cm	(2)			10 :			(3)		3.84	cm