令和7年度 帝塚山中学校 1次A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。

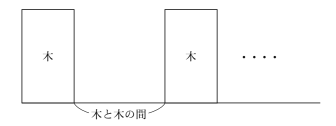
※円周率は3.14とします。また、答えが分数になるときは、仮分数で答えてもよろしい。

- 1 次の に, あてはまる数を答えなさい。
 - (1) $(13-3.4)\times0.75\div6=$
 - (2) $\left(1\frac{1}{3} + \frac{8}{9} \times \right]$ $\div 0.25 6 = 10$
 - (3) 家から学校まで行きます。時速 20 km の自転車で行くと時速 12 km で走るより 16 分早く着きます。 家から学校までの道のりは km です。
 - (4) 630 の約数のうち、4番目に大きいものは です。
 - (5) あるクラス(生徒8名)のテストの点数のデータを表にしました。

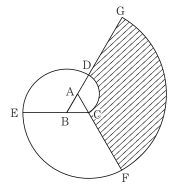
このデータの平均値は 7 で、 最頻値は 7 で、中央値は 5 です。

生徒	$A \mid B$		C	D	E	F	G	H		
点数	24	25	23	28	29	23	28	28		

- (6) 10 %の食塩水 500 g と, 15 %の食塩水 300 g を混ぜ合わせます。その後、水だけを g 蒸発させると、20 % の食塩水になります。
- (7) 長さ $1 \, \mathrm{km}$ の道路沿いに木を植えていきます。木は円柱とし、その直径の長さは $70 \, \mathrm{cm}$ です。また、下図のように木と木の間は $3 \, \mathrm{m}$ 以上の間隔をあけて植えなければなりません。このとき、木は最大で 本植えることができます。

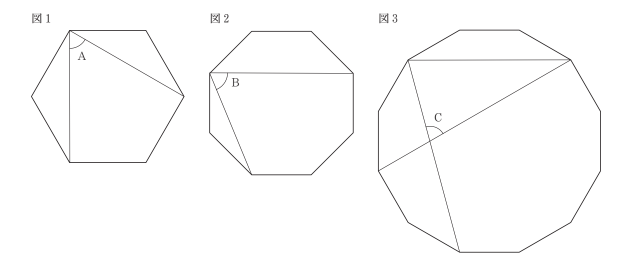


- (8) 体育館に 4 人がけのいすと 7 人がけのいすを合わせて 90 脚用意しましたが、24 人が座れませんでした。そこで、 4 人がけのいすと 7 人がけのいすの脚数を入れかえたところ、全員が座ってもさらに 36 人が座れるようになりました。 最初に用意した 7 人がけのいすは $\boxed{}$ 脚です。
- (9) 右図において、 $\triangle ABC$ は正三角形で周りの図形はすべておうぎ形です。 斜線部分の面積が $141.3\,\mathrm{cm}^2$ のとき、 $\triangle ABC$ の 1 辺の長さは $\boxed{}$ cm です。



令和7年度 帝塚山中学校 1次A入学試験問題 算 数 (その2)

- 2 (1) 図 1 は正六角形です。A の角度を求めなさい。
 - (2) 図2は正八角形です。Bの角度を求めなさい。
 - (3) 図3は正十二角形です。Cの角度を求めなさい。



3 上流のA町と下流のD町を往復する船が2そうあります。2そうとも船の静水時の速さは毎秒4mです。

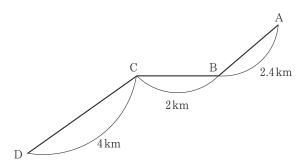
また、A町とD町の間にはB町とC町があり、下の図のようになっています。

A町とB町の間と、C町とD町の間は、流れが急なため、上りの速さも下りの速さも川の流れの影響をうけますが、B町とC町の間は平坦で船の速さは川の流れに影響されません。

1そうの船はA町からD町へ向けて移動し、もう1そうの船はD町からA町へ向けて移動します。

今、それぞれの船がA町とD町を同時に出発しました。次の問いに答えなさい。

ただし、A町とB町の間の川の流れの速さと、C町とD町の間の川の流れの速さは同じとします。



- (1) 船がA町からB町へ移動するのにかかった時間とB町からA町へ移動するのにかかった時間の比は、2:3 でした。 川の流れの速さは毎秒何mですか。
- (2) 2つの船の先頭が初めて出会うのは、出発してから何分何秒後ですか。

令和7年度 帝塚山中学校 1次A入学試験問題 算 数 (その3)

4 下の図のように番号が書かれたライトが並んでいます。上の段を「上段」, 下の段を「下段」と呼ぶことにします。

上段: ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ 下段: ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

初めはすべてのライトが消えています。

上段のライトは ① \rightarrow ② \rightarrow …… \rightarrow ⑩ \rightarrow ① …… の順に 1 秒おきに点灯します。

そして、点灯した 2 つのライトの番号に対して、大きい番号から小さい番号を引いた値を「差の値」と呼び、1 秒ごとに 差の値を観測します。

例えば、1 秒後は上段が ① で、下段が ⑩ なので差の値は 9 です。

2秒後は上段が②で、下段が③なので差の値は7です。

次の問いに答えなさい。

- (1) 2025 秒後の差の値はいくらですか。
- (2) 初めから90秒後までライトが点灯したとき、差の値が7になるのは全部で何回ですか。
- | 5 | Aさんはある本を読むために以下の計画を立てています。

【計画】

1日目 全体の $\frac{17}{65}$ 2日目 1日目より 9ページ多い 3日目 2日目の60%

4日目 3日目までに読んだページ数の合計の $\frac{1}{7}$ より 3ページ多い 5日目 残りのページ

を読みます。次の問いに答えなさい。

- (1) 4日目までに読んだページ数の合計が171ページだったとき、3日目までに読んだページ数の合計は何ページですか。
- (2) (1)のとき、2日目に読んだページ数は何ページですか。
- (3) 1日目,2日目は計画通りに読み、3日目は計画より多く読みました。 そして、4日目は計画通りに読んだので、4日目でこの本をちょうど読み終えました。3日目は2日目の何%のページを読みましたか。

令和7年度 帝塚山中学校 1次A入学試験問題 算 数 (その4)

6 直方体の"どう体","うで","足"のパーツと立方体の"頭"のパーツを組合せた模型があります。図1は模型を正面から見た図,図2は模型を真横から見た図,図3は模型を下から見た図,図4は模型を上から見た図です。

図 5 の直方体の容器に、模型を足の下面が容器の底面とぴったりとつくように入れ、容器の上から毎秒 $256 \mathrm{cm}^3$ で水を入れていきます。

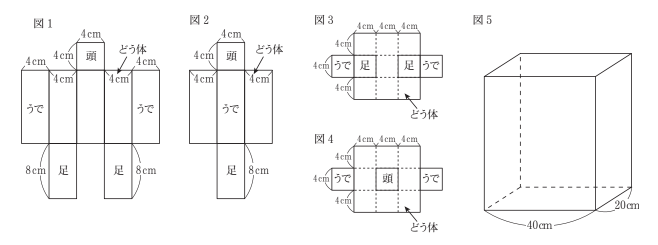


図 6

(A)

水面の高さ(cm)

·→ 60.625 時間(秒)

次の文章は、太郎さんと花子さんの会話文です。空欄に当てはまる記号や数値を答えなさい。

太郎 「水を入れ始めてから、模型が完全に水につかるまでの時間と 水面の高さとの関係をグラフにすると図6のようになったよ。」

花子 「あれ?グラフの途中が消えているよ。」

太郎 「ごめん。途中で目を離してしまって、わからなくなったんだ。 だけど、足が完全に水につかる時と模型が完全に水につかる時 は、観測できたよ。それに、水面の表面積の変化から、図 6 の 点線で囲まれた部分のグラフの形は予測できるよ。」

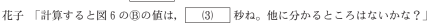
花子 「確かにそうね。 (1) のような形になると予測できるね。」 ※(1)の解答は図 6 の点線で囲まれた部分のグラフの形として、適当なものを下の選択肢 "ア〜エ"の中から選び、記号で答えなさい。

花子 「数値が書いていないところもあるよ。」

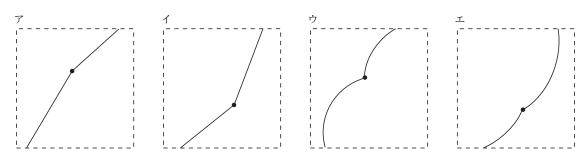
太郎 「だけど、模型の大きさから分かる部分もあるよね。例えば、 図 6 の \hat{a} の値は、 \hat{b} cm だよね。」

太郎 「模型が完全に水につかった時間はちゃんと書いたよ。」

花子 「やるじゃない!それが分かれば、どう体が完全に水につかった時間も計算できるし、模型の"どう体"と"うで"の 長さもわかるよ。だから、図 6 の \mathbb{C} の値は、 $\boxed{ (4) }$ cm ね。」



<選択肢>



		7年度 帝塚山中 :A入学試験問題・			解	答用紙	受験	番号 ここ	こにシ	ールを貼っ	てください	251120
	(1)		(2)				(3)		k	xm (4)	
((5)	7	ı		,	1	•		ゥ		1	
	(6)	g	(7)		•	本	(8)		•	脚 (9)	cm
1 -												
	(1)			度	(2)			度	(3)			度
	(1)	毎秒		m	(2)		分	秒後				
	·											
	(1)				(2)			□	(3)			□
_												
	(1)		~-	- ジ	(2)			ページ	(3)			%
	1								1			
			Т									

		17年度 音 《A入学試》				解	答用約	£	受験	番号		こにシ	ールを! 	貼って	ください		251120
1	(1)	6 5	-	(2)			3		(3)		8]	km	(4)		126	
	(5)	7	26				1		28	8		Ċ	,		26.	5	
	(6)	325	5 g	(7)			271	本	(8)		35		脚	(9)		3	cm
0													ı				
2	(1)		60		度	(2)			67.5		度	(3)			75		度
3												7					
U	(1)	毎秒	0.8		m	(2)		18	分	20	秒後						
4												1	I				
1	(1)		1			(2)			18		□	(3)			81		回
5												1	<u> </u>				
J	(1)		147	~-	ジ	(2)			60		ページ	(3)			95		%
6									 								
U	(1)	ア		(2)			8	cm	(3)		24		秒	(4)		22	cm