

2024年度 入試問題

一 次

算 数

注意

- 問題は [1] から [5] (10 ページ) までです。
- 解答用紙は冊子の中ほどにはさみこまれています。
- 解答はすべて解答用紙に書いてください。
- 試験時間は 50 分です。
- コンパス、三角定規を使用できます。
- 問題冊子を切り取ってはいけません。
- 解答用紙のみ回収します。

渋谷教育学園
幕張中学校

1 1 から 9 までの数字が書かれたカードがそれぞれ 1 枚ずつ、全部で 9 枚あり、2 つの空の袋 A , B があります。次の各問い合わせに答えなさい。

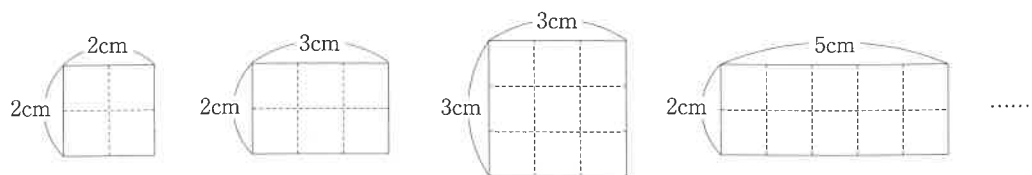
このページは白紙です。

- (1) はじめに、9 枚のカードから 1 枚のカードを選び、袋 A に入れます。次に、残ったカードから 3 枚のカードを選び、袋 B に入れます。袋 A , B からカードをそれぞれ 1 枚ずつ取り出すとき、どのカードを取り出しても、取り出した 2 枚のカードに書かれている数の積が 10 の倍数となるような、袋 A , B に入れるカードの入れ方は、何通り考えられますか。
- (2) はじめに、9 枚のカードから 1 枚以上 4 枚以下の好きな枚数のカードを選び、袋 A に入れます。次に、残ったカードから 1 枚以上 4 枚以下の好きな枚数のカードを選び、袋 B に入れます。袋 A , B からカードをそれぞれ 1 枚ずつ取り出すとき、どのカードを取り出しても、取り出した 2 枚のカードに書かれている数の積が 10 の倍数となるような、袋 A , B に入れるカードの入れ方は、何通り考えられますか。
- (3) はじめに、9 枚のカードから 1 枚以上 3 枚以下の好きな枚数のカードを選び、袋 A に入れます。次に、残ったカードから 1 枚以上 3 枚以下の好きな枚数のカードを選び、袋 B に入れます。袋 A , B からカードをそれぞれ 1 枚ずつ取り出すとき、どのカードを取り出しても、袋 A から取り出したカードに書かれている数が、袋 B から取り出したカードに書かれている数より 6 以上大きくなるような、袋 A , B に入れるカードの入れ方は、何通り考えられますか。

2 次の各問い合わせに答えなさい。

このページは白紙です。

- (1) 縦の長さも横の長さも、それぞれ 2 cm, 3 cm, 4 cm, …, 99 cm, 100 cm のいずれかとなるような、長方形や正方形のタイルを考えます。このようなタイルとして考えられるものをすべて、面積が小さい順に左から一列に並べます。ただし、同じ面積のタイルは、縦の長さが最も短いタイルのみを並べます。次に、あるタイル X が、並べられている他のタイルのうちいずれか 1 種類を、何枚かつつなげて作ることができる場合は、タイル X を列から取り除きます。例えば、縦の長さが 2 cm、横の長さが 4 cm のタイルは、縦の長さが 2 cm、横の長さが 2 cm のタイルを 2 枚つなげて作ることができるので、列から取り除きます。このようにして取り除けるタイルをすべて取り除いたところ、下のようなタイルの列ができました。



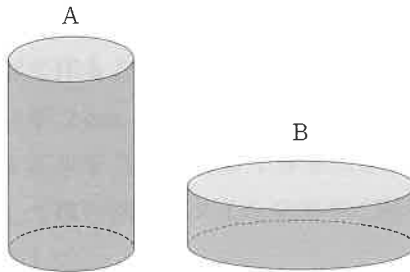
- ① 左から 7 番目にあるタイルの面積は何 cm^2 ですか。
- ② タイルの列に、面積が 60 cm^2 以下のタイルは何枚ありますか。
- (2) どの面の形も(1)の列にあるタイルのいずれかと同じ形であるような、直方体や立方体を考えます。ただし、体積が同じ立体がいくつか考えられるときは、向きが違うものは区別しないで、そのうち一つだけ考えるようにします。こうして考えられる立体をすべて、体積が小さい順に左から一列に並べます。左から 10 番目にある立体の体積は何 cm^3 ですか。

【図1】のように、2つの円柱の形をしたおもりA，Bがあります。AとBの体積は等しく、Aの高さはBの高さの3倍です。

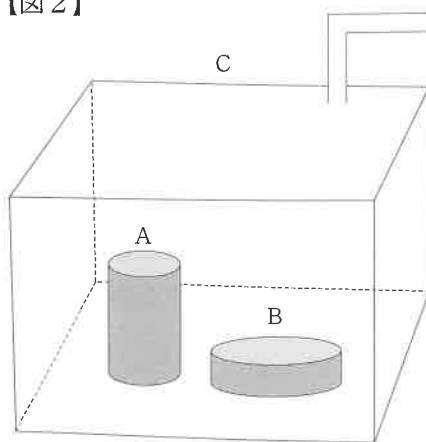
【図2】のように、四角柱の形をした空の容器Cの中に、おもりA，Bを置きます。

このページは白紙です。

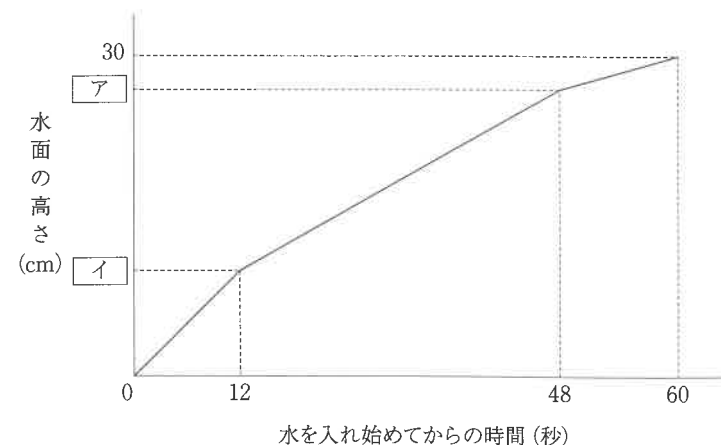
【図1】



【図2】



容器Cの中に、1秒あたり同じ量の水を静かに入れ続けたとき、水を入れ始めてからの時間と、容器Cの底面から水面までの高さの関係は、下のグラフのようになりました。



次の各問いに答えなさい。

(1) Cの底面積は、Aの底面積の何倍ですか。

(2) グラフの ア , イ にあてはまる数を答えなさい。

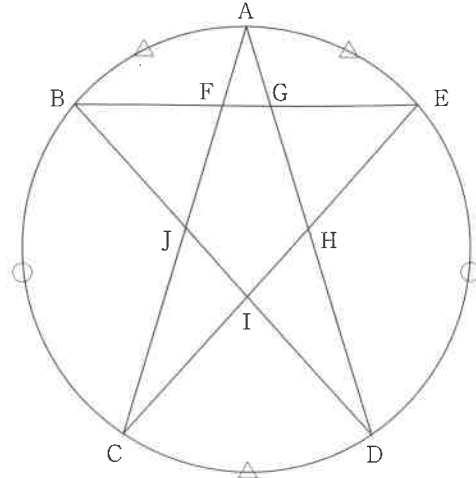
- 4 図のように、円周を 5 つの点 A , B , C , D , E で区切ったとき、△をつけた 3 つ
の曲線部分 AB , CD , AE の長さは等しく、○をつけた 2 つの曲線部分 BC , DE の
長さは等しくなりました。また、直線 AG の長さは 1 cm, 直線 AD の長さは 4 cm,
直線 FE の長さは 2 cm です。次の各問いに答えなさい。

(1) 直線 FG の長さは何 cm ですか。

(2) 直線 HI と直線 IC の長さの比

$(HI \text{ の長さ}) : (IC \text{ の長さ})$
を、最も簡単な整数の比で
答えなさい。

(3) 五角形 FGHIJ の面積は、三角形
AFG の面積の何倍ですか。

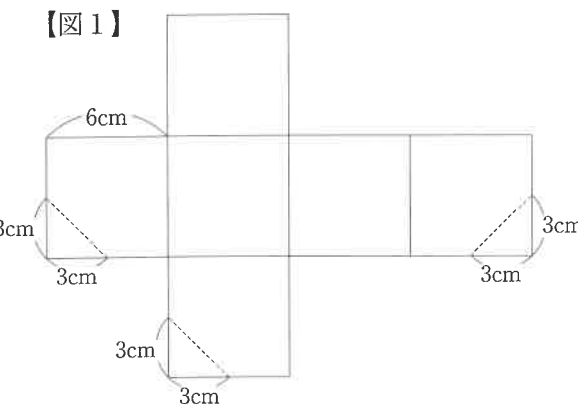


このページは白紙です。

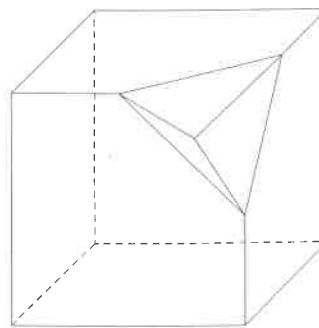
5 次の各問に答えなさい。

ただし、角すいの体積は、(底面積) × (高さ) ÷ 3 で求められるものとします。

- (1) 【図1】のように、立方体の展開図に点線をひきます。もとの折り目に加え、点線部分も折り目とし、すべての折り目が立体の辺になるようにして、この展開図を組み立てると、【図2】のような立体ができました。この立体の体積は何cm³ですか。



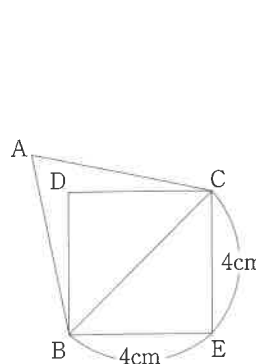
【図1】



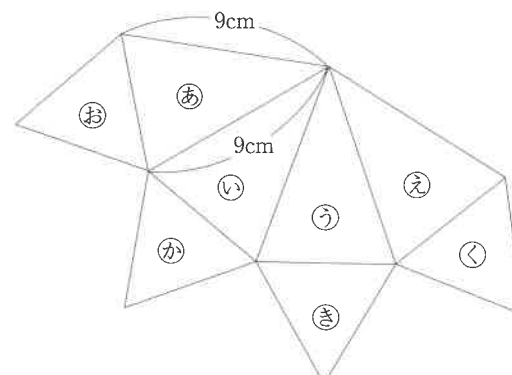
【図2】

- (2) 【図3】のように、正方形BECDの対角線を一辺とする正三角形ABCを考えます。【図4】の展開図において、Ⓐ～Ⓑは合同な二等辺三角形で、Ⓒ～Ⓓは【図3】の正三角形ABCと合同です。この展開図を組み立てて立体を作ると、二種類の立体が作れます。そのうち、体積が大きい方の立体を立体A、体積が小さい方の立体を立体Bとします。立体Aの体積は、立体Bの体積より何cm³大きいですか。

【図3】

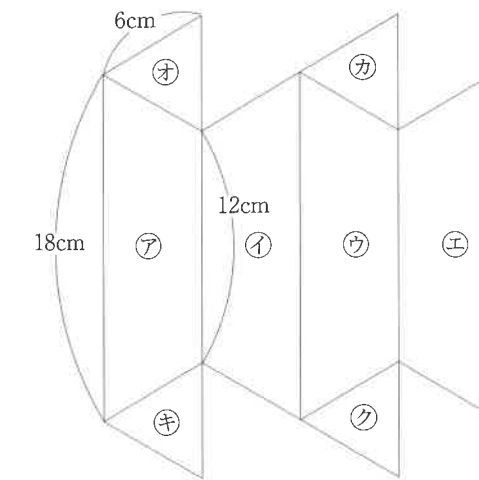


【図4】



- (3) 【図5】の展開図において、Ⓐ～Ⓑは合同な台形で、Ⓒ～Ⓓは合同な正三角形です。この展開図を組み立てて立体を作ると、二種類の立体が作れます。そのうち、体積が大きい方の立体を立体C、体積が小さい方の立体を立体Dとします。2つの立体C,Dの体積の比 (立体Cの体積) : (立体Dの体積) を、最も簡単な整数の比で答えなさい。

【図5】



(問題は以上です。)

2024年度 渋谷教育学園幕張中学校 算数解答用紙 一次

※らんには記入しないこと。

1

(1)	通り
(2)	通り
(3)	通り

4

(1)		cm
(2)	(HI の長さ)	(IC の長さ)
(3)	:	

2

①		cm ²
(1)		
②		
(2)	枚	
		cm ³

5

(1)		cm ³
(2)		cm ³
(3)	(立体 C の体積)	(立体 D の体積)
	:	

※4,5

3

(1)		倍
(2) ア	イ	

※1,2,3

受験番号	氏名

※