

2024年度 入学試験問題

算 数

(6 0 分)

〔 注 意 〕

- ① 問題は①～④まであります。
- ② 解答用紙はこの問題冊子の間にはさんであります。
- ③ 解答用紙には受験番号と氏名を必ず記入のこと。
- ④ 各問題とも解答は解答用紙の所定のところへ記入のこと。

西大和学園中学校

1 次の にあてはまる数を答えなさい。

計算用紙

※切りはなしてはいけません。

(1) $\left(\frac{2024}{2025} \times 10.125 - 7\right) \times \frac{4}{13} = \text{$

(2) $\left\{(20 \div 2 + 4) \div \text{$ $\right\} \times \frac{8}{7} = 8 + 11 + 23$

(3) 学年全体の生徒を組分けします。最初に 7 人 1 組にしようとすると、3 組だけ 8 人 1 組の組分けになります。次に 8 人 1 組とすると、3 組だけ 7 人 1 組にすることで、最初の組の数より 3 組少ない組分けになります。学年全体の生徒は 人です。

(4) 一辺の長さが 10 cm の正方形で同じ大きさの青色のタイルと黄色のタイルがあります。辺を共有するタイルは色が異なるものとして、横の長さが 70 cm、縦の長さが 110 cm の敷地を敷き詰めるを考えます。左上のタイルが青色であったとき、黄色のタイルは全部で 枚必要です。

(5) AさんとAさんの父が、自宅から 15 km ^{はな}離れたキャンプ場に同じ道を通って向かいます。Aさんは自転車で 12 時ちょうどに、父は自動車で 13 時 4 分にそれぞれ自宅を出発しました。自転車、自動車の移動速度はそれぞれ時速 12 km、時速 km で一定であるとします。途中でAさんが運転する自転車がパンクして、Aさんは移動できなくなっていました。その場で父が通りかかるのを待ち、13 時 12 分に合流しました。父の自動車に 6 分間で自転車を積み込み、同乗してキャンプ場に向かったところ、Aさんは予定より 15 分遅れで到着することができました。

(6) 2022 個の分数

$$\frac{2}{2024}, \frac{3}{2024}, \frac{4}{2024}, \dots, \frac{2022}{2024}, \frac{2023}{2024}$$

のうち、約分すると分子が 1 になる分数をすべてかけると、 $\frac{1}{A}$ となりました。

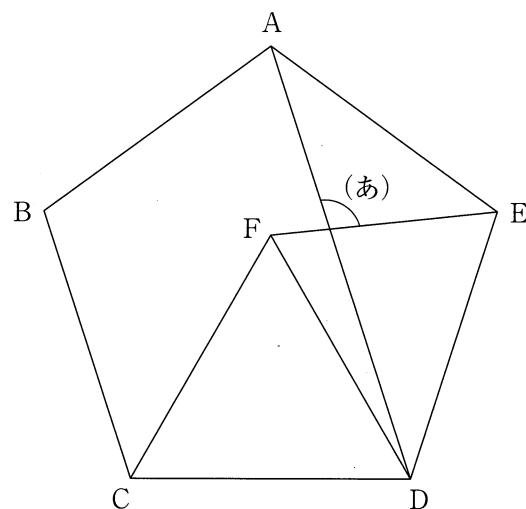
このとき、 A は 4 で 回割り切れます。ただし、 としてあてはまる整数のうち、もっとも大きい値を答えなさい。

問題は次のページへ続きます。

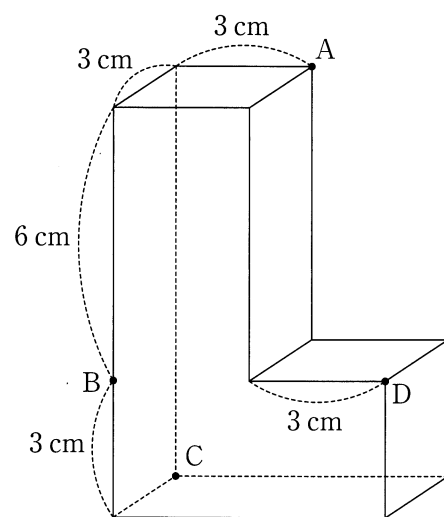
2 次の にあてはまる数を答えなさい。

- (1) 正五角形 ABCDE と正三角形 CDF があり、A と D、E と F を結びました。

図の(あ)の角の大きさは °です。



- (2) 一辺の長さが 3 cm と 6 cm の長方形を底面とし、高さが 9 cm の直方体から、図のように、一辺の長さが 3 cm の正方形を底面とし高さが 6 cm の直方体を切り取って、立体 V をつくりました。点 A、B、C、D を結んでできる三角すいと立体 V の共通部分の体積は cm^3 です。ただし、角すいの体積は (底面積) $\times$ (高さ) $\div 3$ で求められます。



計算用紙

※切りはなしてはいけません。

問題は次のページへ続きます。

- (3) 正方形 ABCD があり、西さんは図 1 のように、正方形 ABCD の辺 AB, BC, CD, DA を 3 : 1 に分ける点 E, F, G, H をとり、EF, FG, GH, HE を結びました。大和さんは図 2 のように、正方形 ABCD の内側に大きさの同じ小さな正方形 6 つを入れました。ただし、4 点 I, J, K, L は小さな正方形の頂点で、それぞれが正方形 ABCD の辺上にあります。三角形 EBF の面積が 72 cm^2 であるとします。

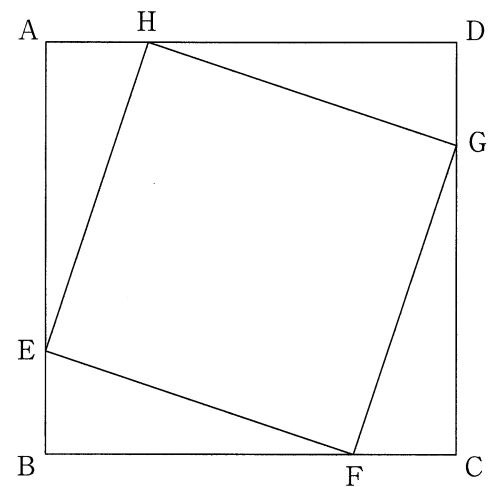


図 1

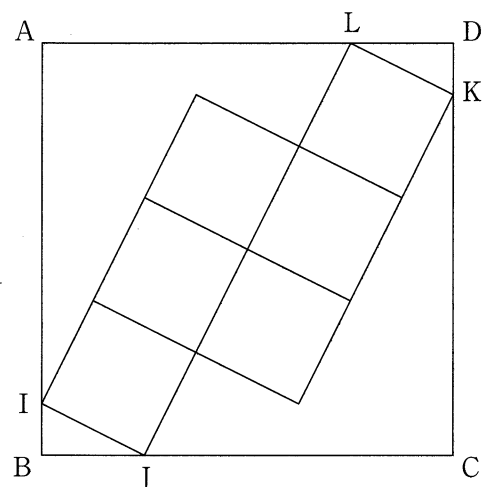


図 2

- (i) 正方形 ABCD の面積は cm^2 です。
- (ii) IB の長さと BJ の長さの比 $\frac{IB}{BJ}$ は です。
- (iii) 図 2 の小さな正方形 1 つの面積は cm^2 です。

計算用紙

※切りはなしてはいけません。

問題は次のページへ続きます。

3 次の にあてはまる数を答えなさい。

- (1) 3828 や 5991 のように、4桁のうち2桁の数字が同じで、残りの2桁は相異なる数字でできた「2つかぶりの整数」を考えます。ただし、各位の数字は1から9までとします。
- また、相異なる2桁の数字を入れ替える操作を操作 A とします。たとえば、3828 に操作 A をすると 2838 になります。

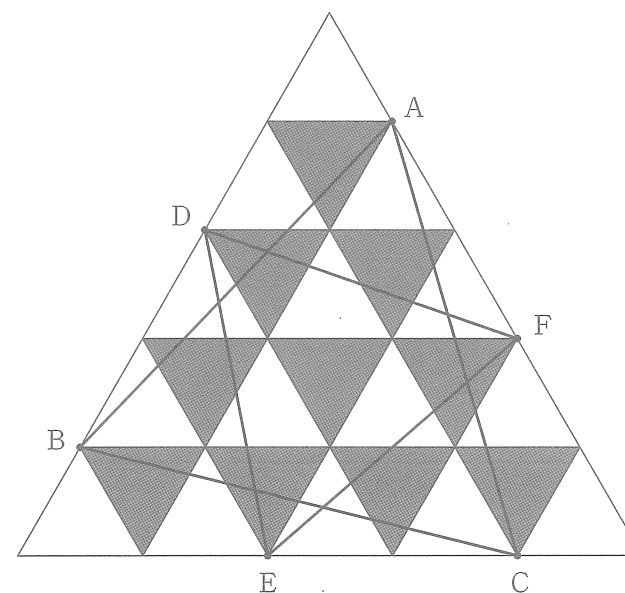
- (i) 3828 のように、百の位と一の位が同じ数字である「2つかぶりの整数」【ア】を考えます。

【ア】に操作 A をすると【ア】より小さい数【イ】になり、【ア】と【イ】の差は連続する4つの整数の積で表せる数になりました。【ア】として考えられる最大の数は あ です。ただし、連続する4つの整数の積で表せる数とは、 $5040 (= 7 \times 8 \times 9 \times 10)$ と、7から10までの連続する4つの整数の積になっている) のような数のことです。

- (ii) 「2つかぶりの整数」【ウ】を考えます。【ウ】に操作 A をすると【ウ】より小さい数【エ】になり、【ウ】と【エ】の差は連続する4つの整数の積で表せる数になりました。【ウ】として考えられる最小の数は い です。

- (2) 大きさの等しい白い正三角形15枚と黒い正三角形10枚を組み合わせて、図のような大きな正三角形をつくりました。点 A から F はそれぞれ小さな正三角形の頂点です。

- (i) 三角形 ABC の中で、黒い部分の面積 B_1 と白い部分の面積 W_1 の比は $\frac{W_1}{B_1} =$ あ です。
- (ii) 三角形 ABC と三角形 DEF が重なる部分において、黒い部分の面積 B_2 と白い部分の面積 W_2 の比は $\frac{W_2}{B_2} =$ い です。



問題は次のページへ続きます。

4

1	2	3	4	5
2	4	6	8	10
3	6	9	12	15
4	8	12	16	20
5	10	15	20	25

4 番目

• • • • •

たとえば、1 番目の表に現れている数すべての和は $1 + 2 + 2 + 4 = 9$ です。

(1) 6 番目の表に現れている数すべての和を求めなさい。

それぞれの表に対して、記号 $\langle X \rangle$, $\{Y\}$ を次のように定めます。

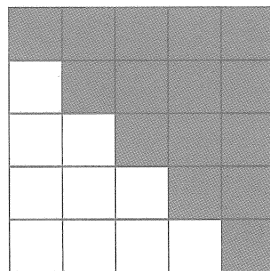


图 2

$\langle X \rangle$: X 番目の表の対角線の数の和

(図1の塗りつぶされた部分の和が $\langle 5 \rangle$ を表します。)

{ Y } : Y 番目の表の対角線より右上にある数の和

(図2の塗りつぶされた部分の和が{5}を表します。)

たとえば,

$$\langle 3 \rangle = 1 + 4 + 9 + 16 = 30,$$

$$\{3\} = 1 + 2 + 3 + 4 + 4 + 6 + 8 + 9 + 12 + 16 = 65$$

となるので、3番目に現れている数すべての和は ① と表すことができます。

(2) 空らん①にあてはまる，記号 $\langle \quad \rangle$ と $\{ \quad \}$ を用いた式として正しいものを次のア.～

エ.の中から選び、記号で答えなさい。

$$7. \{3\} + \langle 3 \rangle \qquad 1. 2 \times \{3\} + \langle 3 \rangle$$
ウ. $\{3\} - \langle 3 \rangle$ エ. $2 \times \{3\} - \langle 3 \rangle$

1 から A までの数がかかれた玉①, ②, …, ④が1つずつあり, この A 個の玉を横一列に並べます。また, 左から 2 番目以降に並んでいる玉について, 次の【性質】を考えます。

【性質】

自分より大きな数がかかれた玉が,自分より左側に少なくとも 1 個ある

たとえば, $A=10$ のとき, 10 個の玉が

② ① ③ ⑦ ⑤ ④ ⑧ ⑨ ⑩ ⑥

と並んだ場合、【性質】を満たす玉は①、④、⑤、⑥の4個になります。

このとき、次の問いに答えなさい。

(3) $A=10$ のとき，【性質】を満たす玉がちょうど 1 個だけになるような並べ方は何通りありますか。

(4) $A=10$ のとき，【性質】を満たす玉が③と④だけになるような並べ方は何通りありますか。

(5) $A = 7$ のとき、【性質】を満たす玉がちょうど 2 個だけになるような並べ方は何通りありますか。

(6) $A=12$ のとき，【性質】を満たす玉がちょうど2個だけになるような並べ方は何通りありますか。

問題は以上です。

2024年度 西大和学園中学校入学試験
算 数 解 答 用 紙



240114-30

↓ここにシールを貼ってください↓

受 験 番 号	氏 名

※のらんには何も書かないこと。

1	(1)	(2)	(3)	※
	(4)	(5)	(6)	
2	(1)	(2)		※
	(3)			
	あ	い	う	
3	(1)		(2)	※
	あ	い	あ	
	(2)			
	い			
4	(1)	(2)	(3)	
			通り	
	(4)	(5)	(6)	
	通り	通り	通り	

※