

# 算 数

(60分)

試験開始の合図があるまで、この問題冊子を開かず、  
下記の注意事項をよく読むこと。

## 注 意 事 項

1. 問題冊子は、5ページまであります。
2. 解答用紙は問題冊子の中央にはさんでいます。解答はすべて、解答用紙に書き込みなさい。
3. 始めの合図でページ数を確認し、受験番号・名前を書きなさい。
4. 問題の内容についての質問には、いっさい応じません。印刷のはっきりしないところがあれば、静かに手をあげなさい。
5. 時間を知りたいときも、静かに手をあげなさい。
6. 具合が悪くなったり、トイレに行きたいときは、手をあげて、監督の先生の指示に従って行動しなさい。
7. 問題冊子は、各自持ち帰ってよろしい。



問題は次のページから始まります

1

(1) 次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \left( 5\frac{5}{6} - 3\frac{3}{4} - 1\frac{1}{2} \right) \div \left\{ \left( \frac{2}{5} - \frac{1}{6} \right) \div \frac{2}{7} \div 2\frac{4}{5} \right\}$$

$$\textcircled{2} 0.75 \div \frac{4}{3} + \left( 1.25 - \frac{5}{6} \right) \times \frac{3}{5} + \frac{5}{16} - 0.875 \div \left( \frac{2}{3} + \frac{1}{9} \right)$$

$$\textcircled{3} \frac{10}{9 \times 9 + 9} - \frac{100}{99 \times 99 + 99} + \frac{10000}{9999 \times 9999 + 9999}$$

(2) 次の問いに答えなさい。

① 次の  にあてはまる数を求めなさい。

$$350 - \left( 2.04 \times \frac{3}{4} + 5\frac{9}{20} \right) \div \frac{1}{\text{□}} = 1$$

②  $\frac{121}{143}$  について、小数第2024位の数を求めなさい。

2 2人の兄弟は、家を同時に出発し、家と別の場所の間を往復しました。  
このとき、次の問いに答えなさい。

(1) 家と公園の間を往復しました。

兄は時速5 km、弟は時速4 kmの一定の速さで歩きました。

2人が最初に出会った地点は公園から200mはなれていました。このとき、家から公園までの道のりを求めなさい。

(2) 家と駅の間を往復しました。

兄は行きを時速18km、帰りを時速12kmの速さで走りました。

弟は、はじめの15分間を時速18kmで、次の15分間を時速15kmの速さで走りました。このように弟は15分間走るときに時速3 kmずつ減速していき、家に着いたときの速さは時速9 kmで、2人は同時に家に着きました。このとき、家から駅までの道のりを求めなさい。

(3) 家と学校の間を何度も往復しました。

兄は時速5 km、弟は時速4 kmの一定の速さで歩きました。2人が2回目に出会った地点は、最初に出会った地点から家寄りに3 kmはなれていました。このとき、家から学校までの道のりを求めなさい。

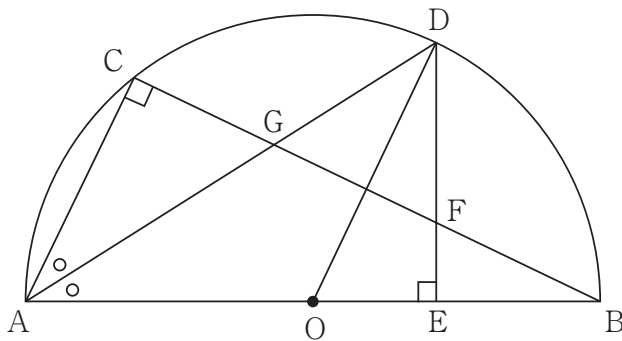
**3** 1 から  $A$  までの整数の積を  $[A]$  と表すこととします。

例えば,  $[4] = 1 \times 2 \times 3 \times 4 = 24$  です。このとき, 次の問いに答えなさい。

- (1)  $[100]$  は 10 で何回割り切れますか。
- (2)  $[50]$  は 2 で何回割り切れますか。
- (3)  $[100] \div [50]$  は 36 で何回割り切れますか。求め方を式や言葉を使って書くこと。

4 下の図のように、 $AB$  を直径とし、点  $O$  を中心とする直径  $13\text{cm}$  の半円があります。

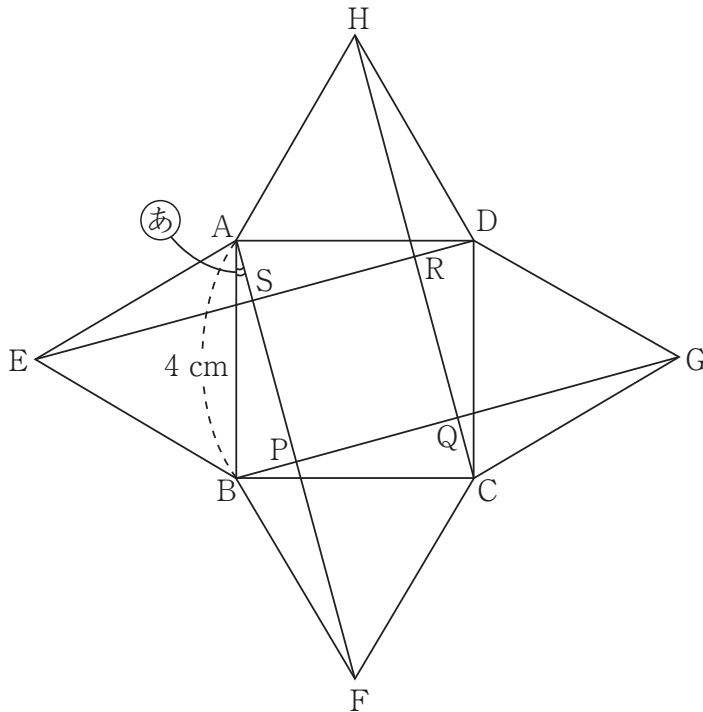
点  $C$  は円周上の点で、 $AC = 5\text{cm}$ 、 $BC = 12\text{cm}$  となるように三角形  $ABC$  をつくと、角  $C$  の大きさが  $90^\circ$  になりました。角  $A$  を二等分する直線が円周と交わる点を  $D$  とします。点  $D$  から  $AB$  に垂直な直線をひき、 $AB$  と交わる点を  $E$  とします。また、 $BC$  と  $DE$ 、 $BC$  と  $AD$  の交わる点をそれぞれ  $F$ 、 $G$  とします。このとき、次の問いに答えなさい。



- (1)  $DE$  の長さを求めなさい。
- (2) 三角形  $ACG$  の面積を求めなさい。
- (3) 三角形  $DFG$  の面積を求めなさい。

5 下の図のように、1辺の長さが4 cmの正方形ABCDと4つの正三角形ABE, BCF, CDG, DAHがあります。

AとF, BとG, CとH, DとEをそれぞれ直線で結び、直線AFとBG, BGとCH, CHとDE, DEとAFの交わる点をそれぞれP, Q, R, Sとします。このとき、四角形PQRSは正方形になります。次の問いに答えなさい。



- (1) 角あの大きさを求めなさい。
- (2) 正方形PQRSの面積を求めなさい。求め方を式や言葉を使って書くこと。
- (3) 正方形PQRSを底面とする四角すいを考えます。その四角すいのすべての辺の長さが等しいとき、この四角すいの体積を求めなさい。

なお、四角すいの体積は(底面積)×(高さ)÷3で求められます。

(5)





2024B2

↓ここにシールを貼ってください↓

# 算数 解答用紙

受験番号							
名前							

<b>1</b>	(1)	①		②		③	
	(2)	①		②			

<b>2</b>	(1)	km	(2)	km	(3)	km

<b>3</b>	(1)	回	(2)	回			
	(3)						答え _____ 回

<b>4</b>	(1)	cm	(2)	cm <sup>2</sup>	(3)	cm <sup>2</sup>

<b>5</b>	(1)	度					
	(2)						答え _____ cm <sup>2</sup>
(3)	cm <sup>3</sup>						