

2025年度 入学試験問題

数 学 (60分)

- ・解答はすべて解答用紙に記入しなさい。
- ・問題は1から5まであります。
- ・解答用紙は2枚あります。
- ・答えを分数の形で表す場合は、それ以上約分できない分数で答えること。
- ・答えに根号が含まれる場合は、根号の中を最も小さい自然数にすること。
- ・分母に根号を含む場合は、分母を有理化すること。

(余白)

(余白)

1

次の問いに答えよ。答えのみを記入せよ。

(1) $(-6)^3 \times (-0.5) - (-7^2) \div \left(-\frac{7}{4}\right)$ を計算せよ。

(2) $\left(-\frac{5x}{y^2}\right)^3 \times \frac{2y^2}{x} \div \left(-\frac{5}{xy^2}\right)^2$ を計算せよ。

(3) $(x-7)^2 - (x-6)(x-8)$ を計算せよ。

(4) $(x-y)y - 3(y-x) + 2x - 2y$ を因数分解せよ。

(5) $\frac{\sqrt{32}}{\sqrt{8}-\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{48}}{\sqrt{12}-\sqrt{3}}$ を計算せよ。

(6) 連立方程式 $\begin{cases} 7x + 11y = 126 \\ 11x + 7y = 126 \end{cases}$ を解け。

(7) $x + y = \frac{1}{\sqrt{10}}$, $x - y = \frac{3}{\sqrt{10}}$ のとき, $x(x + y) - y(x - y)$ の値を求めよ。

(8) $2\sqrt{13}$ を小数で表したとき, 整数の部分を求めよ。また, 小数第1位の数を求めよ。

(9) 関数 $y = -\frac{1}{2}x^2$ について, x の変域が $-5 \leq x \leq 3$ のとき, y の変域は $a \leq y \leq b$ である。 a, b の値をそれぞれ求めよ。

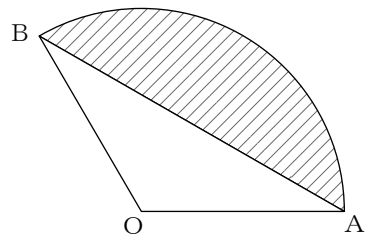
(10) 図のように 0, 1, 1, 2, 3 の数字が書かれたカードが 5 枚ある。この中から 3 枚のカードを選び, それらを並べて 3 けたの整数をつくるとき, 2 の倍数は何個できるか。

0	1	1	2	3
---	---	---	---	---

2

次の問いに答えよ。答えのみを記入せよ。

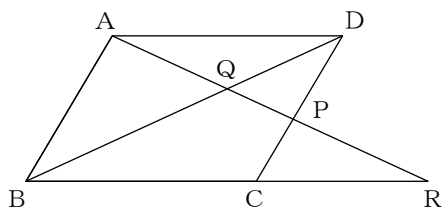
- (1) 右の図は半径 8 cm, 中心角 120° の
おうぎ形 OAB である。このとき、斜線部分の
面積を求めよ。



- (2) 右の図の平行四辺形 ABCDにおいて、
辺 CD 上に、 $C P : P D = 3 : 4$ と
なるような点 P をとる。
また、線分 AP と対角線 BD の交点を
Q とし、線分 AP の延長と辺 BC の延長の
交点を R とする。

このとき、次の線分の比を、最も簡単な整数の比で表せ。

- ① $BQ : QD$
② $AQ : QP : PR$



3

図のように、関数 $y = ax^2$ のグラフとグラフ上の

2点 $A\left(-\frac{4}{3}, b\right)$, $B(2, 3)$ を通る直線がある。

また、点Cは関数 $y = ax^2$ のグラフ上の点であり、

線分ACは x 軸と平行である。

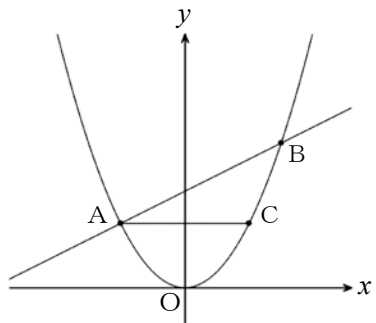
原点をOとして次の問いに答えよ。

(1) と (2) は答えのみを記入せよ。(3) は式または考え方も記入せよ。

(1) a, b の値をそれぞれ求めよ。

(2) 四角形OABCの面積を求めよ。

(3) 点Cを通り、 $\triangle ABC$ の面積を2等分する直線の式を求めよ。



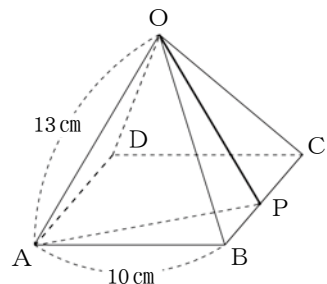
4

右の図のように、底面が1辺 10 cm の正方形A B C Dで、他の辺の長さがすべて 13 cm である正四角錐O A B C Dがある。次の問いに答えよ。

(1) と(2)の①は式または考え方を記入せよ。

(2) の②は答えのみを記入せよ。

(1) 正四角錐O A B C Dの体積を求めよ。



(2) 頂点Oから頂点Aまで辺B Cを通って、ひもの長さが最短となるようにひもをかけ、ひもと辺B Cとの交点をPとする。

① ひもの長さを求めよ。

② 線分P Cの長さを求めよ。

5

右の図は、点Oを中心とする半径12cmの円であり、この円周上に4点A, P, Q, Rがある。

3点P, Q, Rは、点Aを同時に発し、この円周上を次のように動く。

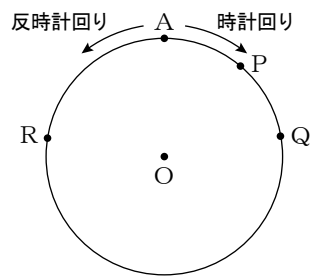
点Pは、時計回りに毎秒1cmの速さで動き、

点Qは、時計回りに毎秒2cmの速さで動き、

点Rは、反時計回りに毎秒2cmの速さで動き、

点Pと点Rが重なった時点で3点とも止まる。

このとき、次の問い合わせよ。答えのみを記入せよ。

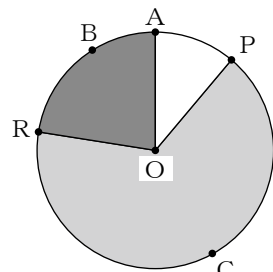


- (1) $\triangle OAP$ が正三角形になるのは、3点P, Q, Rが点Aを出発してから何秒後であるか。

- (2) 点Aを含まない方のおうぎ形OPQの面積が $18\pi\text{cm}^2$ になるのは、3点P, Q, Rが点Aを出発してから何秒後であるか。

- (3) 右の図のように、点Bが弧AR上に、点Cが弧PR上にある。

点Cを含む方のおうぎ形OPRの面積が、点Bを含む方のおうぎ形OARの面積の3倍になるのは、3点P, Q, Rが点Aを出発してから何秒後であるか。



(余白)

(余白)

数 学

(解答用紙1)

受験 番号	番
----------	---

氏名

1 答えのみを記入せよ。

(1)		
(2)		
(3)		
(4)		
(5)		
(6)	$x =$	$y =$
(7)		
(8)	整数の部分	小数第1位の数
(9)	$a =$	$b =$
(10)		

2 答えのみを記入せよ。

(1)	
(2)	① $B Q : Q D =$
	② $A Q : Q P : P R =$

3 (1)と(2)は答えのみを記入せよ。(3)は式または考え方を記入せよ。

(1)	$a =$	$b =$
(2)		
(3)		

数 学

(解答用紙2)

受験 番号	番
----------	---

氏名

4

- (1)と(2)の①は式または考え方を記入せよ。
(2)の②は答えのみを記入せよ。

(1)	
①	
(2)	
②	

5

- 答えのみを記入せよ。

(1)	
(2)	
(3)	