

2023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。

( 余 白 )

( 余 白 )

**1**

次の問いに答えよ。答えのみを記入せよ。

(1)  $\left(0.125 - \frac{18}{51}\right) \div \frac{2}{17} + 2$  を計算せよ。

(2)  $\frac{a-3b+c}{2} - \frac{4a+b-5c}{3}$  を計算せよ。

(3)  $\sqrt{\frac{27}{5}} - \sqrt{60} + \sqrt{\frac{5}{3}} - \frac{(\sqrt{3})^3}{\sqrt{5}}$  を計算せよ。

(4)  $(2x + y + 3)(2x + y - 5) + 7$  を因数分解せよ。

(5) 2次方程式  $(3x + 4)^2 - 8(3x + 4) + 6 = 0$  を解け。

(6) 2次方程式  $ax^2 + bx + 3 = 0$  の2つの解が  $x = -3, \frac{1}{2}$  であるとき、  
 $a, b$  の値をそれぞれ求めよ。

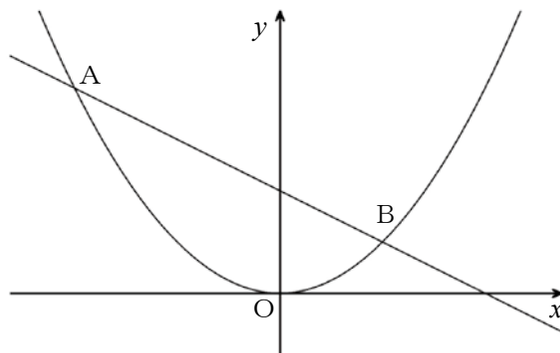
(7)  $a = -2 + \sqrt{3}, b = -2 - \sqrt{3}$  のとき、 $a^2 - 5ab + b^2$  の値を求めよ。

(8)  $n$  を自然数とする。 $\sqrt{\frac{504n}{5}}$  が整数となるような最小の  $n$  を求めよ。

(9) 関数  $y = \frac{a}{x}$  について、 $x$  の変域が  $4 \leq x \leq 8$  のとき、 $y$  の変域は  $\frac{3}{4} \leq y \leq b$  である。  
 $a, b$  の値をそれぞれ求めよ。

(10) 1, 2, 3, 4 の4つの数字から異なる3つを選び、それらを並べて3けたの整数をつくる時、3の倍数は何個できるか。

**2** 図のように、関数  $y = \frac{1}{4}x^2$  のグラフと関数  $y = ax + b$  のグラフが2点A, Bで交わっている。点A, 点Bの  $x$  座標はそれぞれ  $-4, 2$  である。  
 原点をOとして次の問いに答えよ。  
 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。

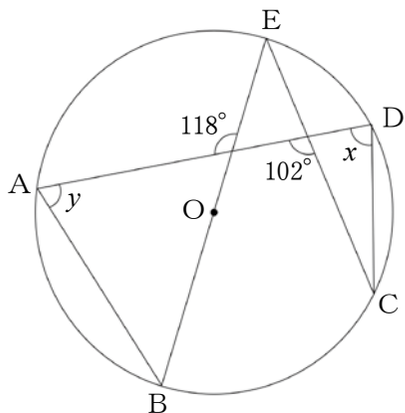
(2)  $\triangle AOB$  の面積を求めよ。

(3) 直線  $y = k$  が  $\triangle AOB$  の面積を2等分するとき、 $k$  の値を求めよ。

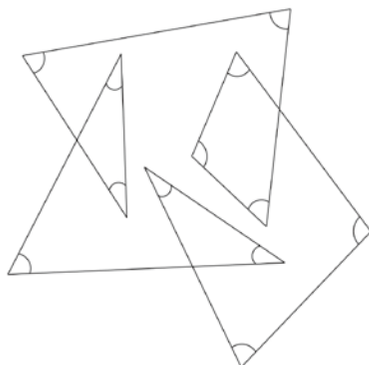
**3** 次の問いに答えよ。答えのみを記入せよ。

(1) 図のように、中心を点Oとする円の円周上に5点A, B, C, D, Eがある。

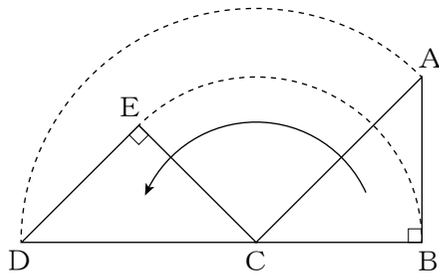
$\widehat{AB} = \widehat{BC}$ であるとき $\angle x$ ,  $\angle y$ の大きさをそれぞれ求めよ。



(2) 図の印を付けた12個の角の和を求めよ。



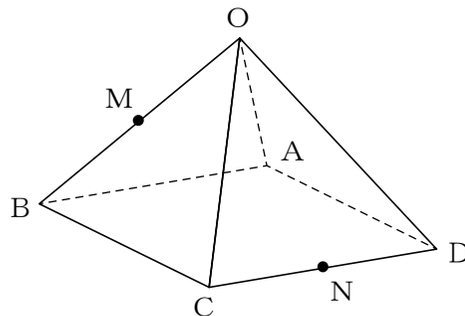
(3) 図のように、 $AB = 8\text{cm}$ ,  $\angle B = 90^\circ$ の直角二等辺三角形ABCを点Cを中心として点Aが辺BCの延長上にくるように回転移動したところ、点Aは点Dに、点Bは点Eに移動した。辺ABが通過した部分の面積を求めよ。



**4**

図のようなすべての辺の長さが4cmの正四角錐  $O-ABCD$  がある。辺  $OB$  の中点を  $M$ 、辺  $CD$  の中点を  $N$  とするとき、次の問いに答えよ。式または考え方も記入せよ。

(1) 正四角錐  $O-ABCD$  の表面積を求めよ。



(2) 正四角錐  $O-ABCD$  の体積を求めよ。

(3) 2点  $M$ 、 $N$  を結んだ線分の長さを求めよ。

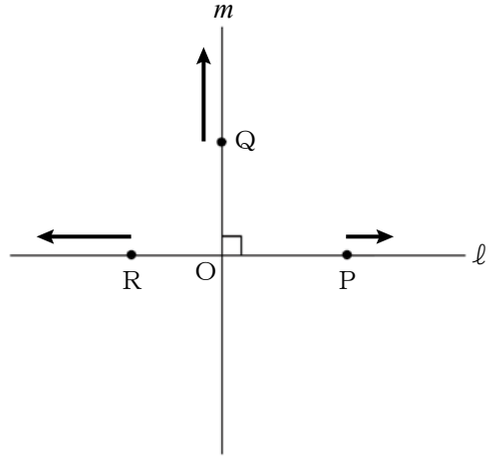
**5**

2 直線  $l$ ,  $m$  は点  $O$  で垂直に交わっている。点  $P$  は、点  $O$  を出発し、直線  $l$  上を右向きに毎秒  $1\text{ cm}$  の速さで動く。点  $Q$  は、点  $P$  が出発してから  $1$  秒後に点  $O$  を出発し、直線  $m$  上を上向きに毎秒  $3\text{ cm}$  の速さで動く。点  $R$  は、点  $P$  が出発してから  $2$  秒後に点  $O$  を出発し、直線  $l$  上を左向きに毎秒  $3\text{ cm}$  の速さで動く。

このとき、次の問いに答えよ。式または考え方も記入せよ。

- (1) 点  $P$  が出発してから  $5$  秒後における

$\triangle PQR$  の周りの長さを求めよ。



- (2) 点  $S$  は、点  $P$  が出発してから  $3$  秒後に点  $O$  を出発し、直線  $m$  上を下向きに毎秒  $3\text{ cm}$  の速さで動く。四角形  $PQRS$  の面積が  $216\text{ cm}^2$  になるのは、点  $P$  が出発してから何秒後か。

- (3) 点  $T$  は、点  $P$  が出発してから  $4$  秒後に点  $O$  を出発し、直線  $m$  上を下向きに毎秒  $a\text{ cm}$  の速さで動く。点  $P$  が出発してから  $8$  秒後に  $4$  点  $P$ ,  $Q$ ,  $R$ ,  $T$  が一つの円の周上にあった。このときの  $a$  の値を求めよ。

( 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)	$a = \quad , b =$
(7)	
(8)	
(9)	$a = \quad , b =$
(10)	

**2** 式または考え方も記入せよ。

(1)	
(2)	
(3)	

# 数 学

(解答用紙2)

受験 番号	番
----------	---

氏名
----

**3** 答えのみを記入せよ。

(1)	$\angle x =$ , $\angle y =$
(2)	
(3)	

**4** 式または考え方も記入せよ。

(1)	
(2)	
(3)	

**5** 式または考え方も記入せよ。

(1)	
(2)	
(3)	