数

(50分)

——注 意一

- 1. 試験開始の合図があるまで開いてはいけません。
- 2. 問題は $\boxed{\mathbf{6}}$ まであり、4ページから 9ページに印刷されています。
- 3. 解答用紙は6ページと7ページの間にはさんであります。
- 4. 答えは**すべて解答用紙に記入**しなさい。
- 5. 答えに根号が含まれるときは, **根号の中はできるだけ小さい自然数**にしなさい。 また, 分母に根号が含まれるときは, **分母に根号を含まない形**にしなさい。
- 6. 答えが分数になるときは、それ以上約分できない形にしなさい。
- 7. 円周率は π とします。
- 8. コンパス、分度器、定規、計算機は使用できません。
- 9. 試験終了後, 解答用紙だけを回収します。問題用紙は持ち帰りなさい。

1 次の各問いに答えよ。

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

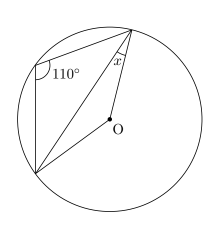
$$(2) \qquad (-2xy^2)^3 \div \left(-\frac{4}{5}x^4y^3\right) \times \frac{3}{10}x^2y \quad \text{を計算せよ}.$$

(3) 連立方程式
$$\left\{ \begin{array}{ll} \frac{2x+y}{3} = \frac{y}{4} - 1 & を解け。 \\ 3(2x-y) - 4x = 10 \end{array} \right.$$

(4)
$$\frac{3\sqrt{3}+2\sqrt{2}}{\sqrt{2}} - \frac{2\sqrt{3}+3\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$$
 を計算せよ。

(5) 2次方程式
$$(2x+1)(x-3) = x(x+1)$$
 を解け。

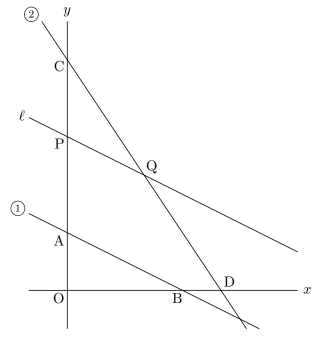
(6) 右の図で、点Oは円の中心である。 $\angle x$ の大きさを求めよ。



- **2** 大小 2 個のさいころを投げて、大きいさいころの出た目の数を a、小さいさいころの出た目の数を b とするとき、次の各問いに答えよ。
 - (1) abが3の倍数になる確率を求めよ。

(2) a(b-1)-3b+3 が自然数になる確率を求めよ。

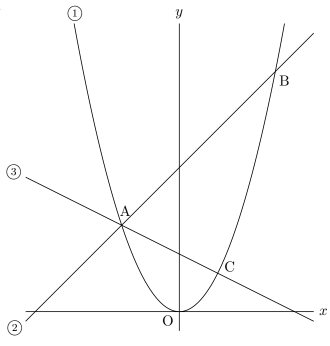
- **3** 右の図のような、直線 $y = -\frac{1}{2}x + 3 \cdots$ ①がある。①と y 軸、x 軸との交点をそれぞれA、Bとし、2 点 C(0, 12)、D(8, 0) を通る直線を②とする。また、直線 ①と平行で、線分AC上の点Pを通る直線を ℓ とする。② と ℓ の交点をQとするとき、次の各問いに答えよ。
 - (1) 直線②の式を求めよ。



(2) 点Pの座標が(0, 8)であるとき、 $\triangle QAB$ の面積を求めよ。

(3) $\triangle QAB$ の面積が四角形ABDCの面積の $\frac{1}{2}$ 倍になるとき、直線 ℓ の式を求めよ。

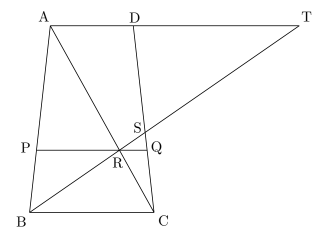
- 4 右の図のように、放物線 $y = ax^2 \cdots$ ①と 2 直線 $y = x + \frac{15}{2} \cdots$ ②、 $y = -\frac{1}{2}x + 3 \cdots$ ③があり、直線②と直線③は放物線①上の点Aで交わっている。また、直線②、③と放物線①の交点のうち、点Aと異なるものをそれぞれB、Cとするとき、次の各問いに答えよ。
 - (1) aの値を求めよ。



(2) 四角形ACBDが平行四辺形になるとき、点Dの座標を求めよ。

(3) (2) のとき、直線DB上に \triangle OBEの面積が 90 になるような点Eをとる。点Eの座標を求めよ。 ただし、点Eの x 座標は負とする。

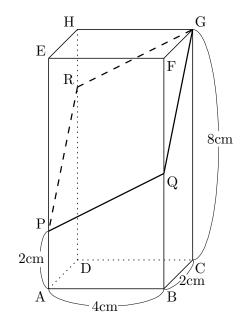
- 5 右の図のように、AD//BC、AD = 2cm、BC = 3cmの台形ABCDがある。辺AB、DC上にAP:PB = DQ:QC = 2:1となるような点P、Qをとり、線分PQと線分ACの交点をRとする。また、線分BRの延長と線分CD、線分ADの延長との交点をそれぞれS、Tとするとき、次の各問いに答えよ。
 - (1) ATの長さを求めよ。



(2) DS: SQ: QCを最も簡単な整数の比で表せ。

(3) 台形ABCDの面積は△QRSの面積の何倍か答えよ。

- **6** 右の図のような、直方体ABCD―EFGHがあり、AE上に AP = 2cmとなるような点Pをとる。また、この直方体を2点 G、P を通る平面で切ったところ、切り口の図形がひし形に なった。このひし形の残りの頂点をそれぞれQ、Rとするとき、次の各問いに答えよ。
 - (1) この直方体を2つに切った後の頂点Aを含む立体の 体積を求めよ。



(2) PQの長さを求めよ。

(3) QRの長さを求めよ。

京華高等学校 入学試験 数学解答用紙

1

(2)

$$3xy^4$$

(3)
$$x = -1$$
 , $y = -4$

(4)

$$\frac{\sqrt{6}}{2}$$

(5) $x = 3 \pm 2\sqrt{3}$

(6)

20

度

2

$$(1) \qquad \frac{5}{9}$$

(2)

$$\frac{5}{12}$$

3

(1)
$$y = -\frac{3}{2}x + 12$$

(2)

15

$$(3) \quad y = -\frac{1}{2}x + \frac{19}{2}$$

4

$$(1) a = \frac{1}{2}$$

(2) D (0 , 15

(3) E $\left(-7, \frac{37}{2} \right)$

5

cm

(2) 12 : 2 : 7

(3)

 $\frac{315}{4}$

倍

6

(1)
$$40 \, \text{cm}^3$$

6

(2)

 $2\sqrt{5}$ cm

(3)

 $2\sqrt{6}$

 cm

学校名		中学校
受験番号	氏名	

得

各5点

点