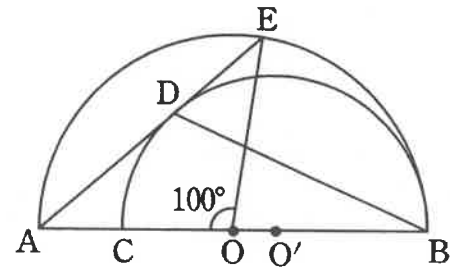


① 次の各問いに答えよ。

(1) 連立方程式  $\begin{cases} (x+3y):(4x-2y)=3:5 \\ 3x-5y=12 \end{cases}$  を解け。

(2)  $a=\sqrt{3}+\sqrt{15}$ ,  $b=\sqrt{3}-\sqrt{15}$  のとき,  $\frac{a^2-ab+b^2}{a^2+ab+b^2}$  の値を求めよ。

(3) 図のように、線分AB, CBを直径とする大小2つの半円があり、小さい方の半円に点Aから接線を引き、2つの半円との接点と交点をそれぞれD, Eとする。2つの半円のそれぞれの中心をO, O'とする。  
 $\angle AOE = 100^\circ$  であるとき、 $\angle BDE$  の大きさを求めよ。



(4)  $p+q=20$ ,  $p>q>0$  を満たす異なる2つの正の整数  $p, q$  の組は9組ある。

この9組のうち、 $\sqrt{p} + \sqrt{q}$  の値が大きいほうから3番目となる組を求めよ。

(5)  $4m^3+n^2=2020$  を満たす正の整数  $m, n$  の組は2組ある。その2組を求めよ。

②  $a$  を正の定数とする。

放物線  $C : y=ax^2$  と反比例のグラフ  $D : y=\frac{a}{x}$  ( $x>0$ ) の交点をA

とする。右図のようにC上でAより左側に点P, 右側に点Qを取り、直線PQとDの交点をRとする。点P, Qのx座標を  $p, q$  とする。

直線PQの傾きがC, Dの比例定数  $a$  と等しく、Rが線分PQの中点となるとき、次の問い合わせよ。

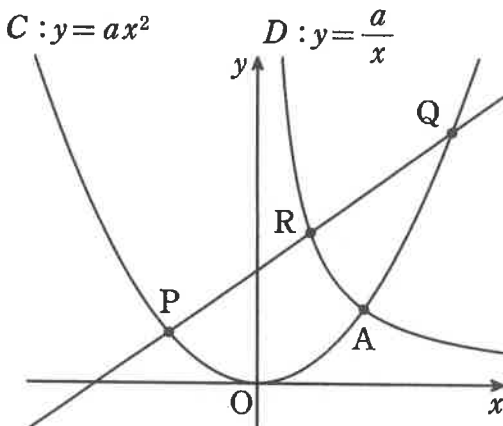
(1) 点Aの座標を  $a$  を用いて表せ。

(2)  $p+q$  の値を求めよ。

(3) 点Rの座標を  $a$  を用いて表せ。

(4)  $p, q$  の値をそれぞれ求めよ。

(5)  $AP=AQ$  となるとき、 $a$  の値を求めよ。



- 3 1から6までのどの目が出ることも同様に確からしいさいころを3回投げ、出た目を順に  $a, b, c$  とし、直線  $y = ax + b \cdots ①$  と放物線  $y = cx^2 \cdots ②$  のグラフを考える。次の問い合わせに答えよ。

- (1) 直線①が点  $(-1, 2)$  を通るような  $a, b$  の組は何通りあるか。
- (2)  $P(-2, 8), Q(2, 16)$  とするとき、放物線②と線分PQが共有点を持つ  $c$  の値は何通りあるか。
- (3) 点  $(2, 8)$  で直線①と放物線②が交わる確率を求めよ。
- (4) 直線  $x=2$  上の点で直線①と放物線②が交わる確率を求めよ。
- (5) 直線①と放物線②は、必ず  $x < 0$  の部分と  $x > 0$  の部分で1回ずつ交わる。 $c=1$  のとき、直線①と放物線②の2つの交点の  $x$  座標がともに整数となるような  $a, b$  の組は何通りあるか。

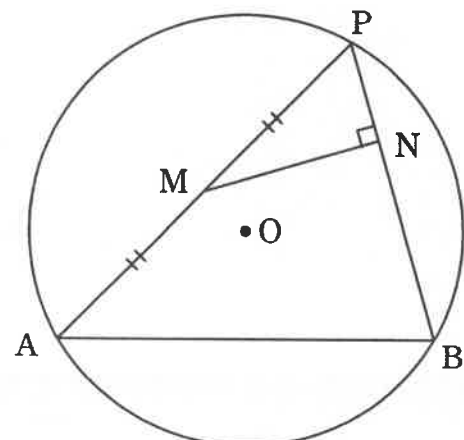
- 4 直径5の円Oの円周上に  $AB=4$  となるように2点A, Bをとる。

弧ABのうち長い方の円弧上に動点Pをとり、線分APの中点をMとし、Mから線分PBに垂線MNを引く。次の問い合わせに答えよ。

- (1) PAが円Oの直径となるとき、MNの長さを求めよ。
- (2) PBが円Oの直径となるとき、三角形PMNの面積を求めよ。
- (3) 点CをBCが円Oの直径となる点と定める。

「点Pが点Aを含まない円弧BC上にあるとき、直線MNは点Pの位置に関わらず定点Qを通る。ただし、点Pは点Bとは異なる点とする。」

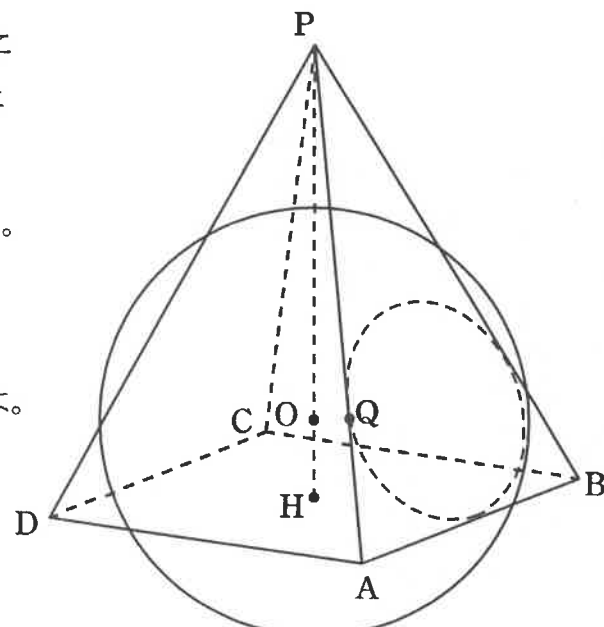
解答欄の図に定点Qを図示した上で、このことを証明せよ。



- 5 右図のような正四角錐P-ABCDがあり、すべての辺は球面Sに接している。球面Sの中心Oは、頂点Pから底面ABCDに引いた垂線PH上にある。辺PAと球面Sの接点をQとする。

球面Sの半径が1、OHの長さが  $\frac{\sqrt{2}}{4}$  のとき、次の問い合わせに答えよ。

- (1) 線分AHの長さを求めよ。
- (2) 線分OA, QAの長さをそれぞれ求めよ。
- (3) 線分PO, PQの長さをそれぞれ  $x, y$  とする。 $x, y$  の値を求めよ。
- (4) 二等辺三角形PABの内接円の半径  $r$  を求めよ。



## (高) 数学

1

(1)	$x = \quad , y = \quad$	(2)	
(3)	$\angle BDE = \quad$	(4)	$(p, q) = (\quad , \quad)$
(5)	$(m, n) = (\quad , \quad), (\quad , \quad)$		

2

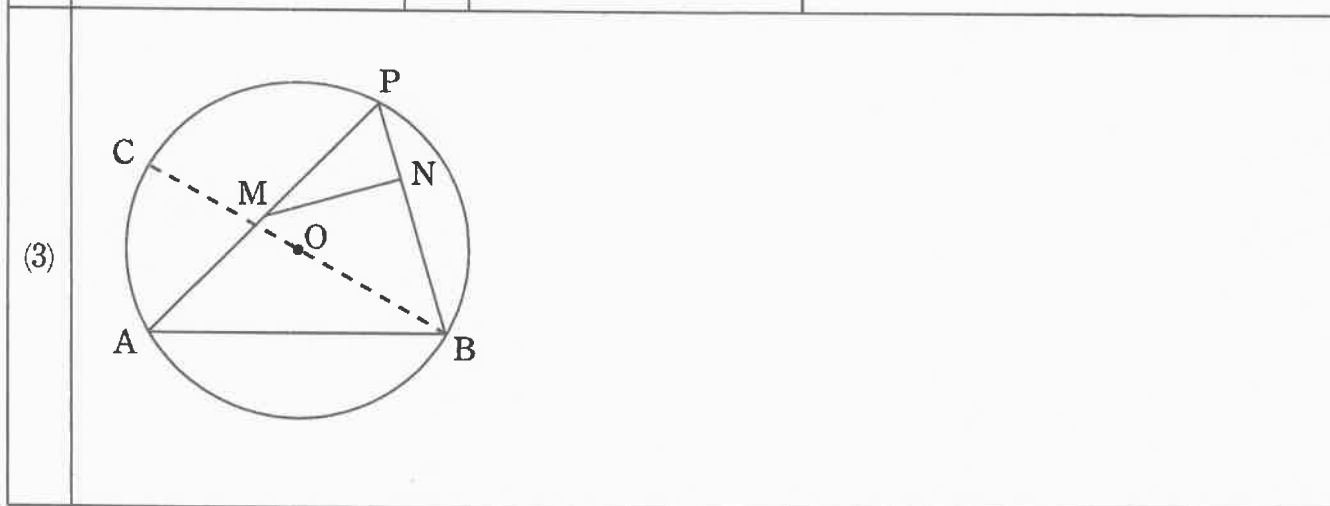
(1)	A( , )	(2)	$p+q = \quad$	(3)	R( , )
(4)	$p = \quad , q = \quad$	(5)	$a = \quad$		

3

(1)	通り	(2)	通り	(3)	
(4)		(5)	通り		

4

(1)	MN =	(2)	$\triangle PMN =$
-----	------	-----	-------------------



5

(1)	AH =	(2)	$OA = \quad , QA = \quad$
(3)	$x = \quad , y = \quad$	(4)	$r = \quad$