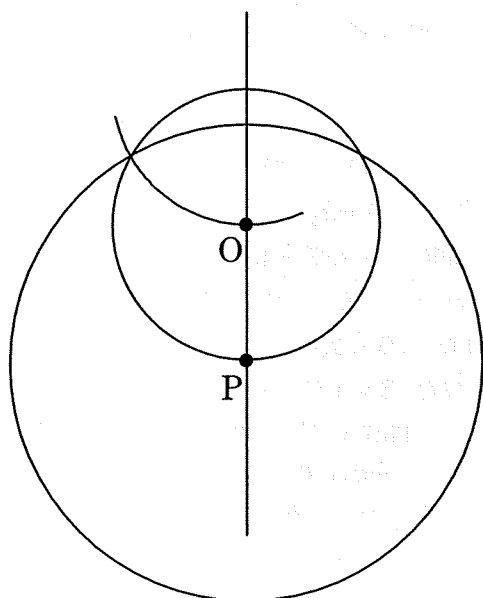


正 答 表

数 学

	1	
[問 1]	$\frac{5\sqrt{6}}{14}$	5
[問 2]	-5, 0	5
[問 3]	$x = -4, y = 3$	5
[問 4]	$\frac{1}{4}$	5
[問 5]		5



	2	
[問 1]	3	5
[問 2] (1)	【途中の式や計算など】	12

$P(t, at^2) \quad (0 < t < 2)$ とする。

$\triangle APQ = 18$ より,

$$\frac{1}{2} \times 4a \times (2-t) = 18 \cdots \cdots \cdots \textcircled{1}$$

点Pは ℓ 上の点より,

$$at^2 = -t + 2$$

$$2-t = at^2 \cdots \cdots \cdots \textcircled{2}$$

①, ② より,

$$\frac{1}{2} \times 4a \times at^2 = 18$$

$$a^2 t^2 = 9$$

$$(at)^2 = 9$$

$a > 0, t > 0$ から, $at > 0$ より,

$$at = 3 \cdots \cdots \cdots \textcircled{3}$$

$$\textcircled{2}, \textcircled{3} \text{ より, } 3t = -t + 2 \therefore t = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{3} \text{ より, } \frac{1}{2}a = 3 \therefore a = 6$$

(答え)

6

[問 2] (2)	$\frac{1+\sqrt{17}}{8}$	8
-----------	-------------------------	---

	3	
[問 1]	$\frac{\sqrt{3}}{3}\pi$ cm	5
[問 2]	$\frac{2\sqrt{3}}{7}$ cm ²	8
[問 3]	【 証 明 】	12

$\triangle UDS$ と $\triangle QBU$ において,
 $AD \parallel BC$ より, 平行線の錯角が等しいから
 $\angle SDU = \angle UBQ \dots \textcircled{1}$
 O と Q , O と S をそれぞれ結ぶ。
 $AD \parallel BC$, $OQ \perp BC$, $OS \perp AD$ より,
3 点 Q, O, S は一直線上にある。
 $\triangle USQ$ において, QS は円 O の直径だから,
 $\angle SUQ = 90^\circ$
よって, $\angle OQU + \angle OUS = 90^\circ \dots \textcircled{2}$
 S は接点だから, $\angle OSD = 90^\circ$
よって, $\angle OSU + \angle DSU = 90^\circ \dots \textcircled{3}$
 $OU = OS$ より,
 $\angle OSU = \angle OUS \dots \textcircled{4}$
よって, $\textcircled{2}$, $\textcircled{3}$, $\textcircled{4}$ より,
 $\angle DSU = \angle OQU$
すなわち, $\angle DSU = \angle BUQ \dots \textcircled{5}$
したがって, $\textcircled{1}$, $\textcircled{5}$ より,
2 組の角がそれぞれ等しいから,
 $\triangle UDS \sim \triangle QBU$

	4	
[問 1]	$6\sqrt{2}$ cm	5
[問 2]	【途中の式や計算など】	12

$t=8$ のとき、点 P は頂点 D、点 Q は辺 FG の中点にある。
 四角形 AEHD と四角形 BFGC は平行な面であり、
 四角形 PEQR と交わってできる 2 つの交線は平行だから、

PE // RQ

四角形 PEQR を含む平面と直線 HG との交点を S とする。

HE // GQ より、ES : QS = H

よって、 $HG = GS$, $EQ = Q$

PH // RG, HG = GS より,

PH : RG = PS : RS = HS : GS = 2 : 1

よって、 $PR = RS$, $CR = RG$

次に、 \wedge PESの各辺の長さを求める

△PEHにおいて

$$PE^2 = PH^2 + EH^2 = 8^2 + 4^2 = 64 + 16 = 80$$

$$\text{Top} \quad PF = \sqrt{80} = 4\sqrt{5}$$

△CBRにおける

$$BP^2 = CP^2 + CB^2 = 3^2 + 4^2 = 9 + 16 = 25$$

$$k = \sqrt{P} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$$

$$BS = 2BB = 2 \times 2 \sqrt{E} = 4 \sqrt{E}$$

$$\Delta \text{FFQ} = \text{FFQ}_2 - \text{FFQ}_1 = \frac{\partial^2}{\partial x^2} \text{FFQ}$$

$\Delta E/FQ \approx 5\%$, $FQ =$

$$E\bar{S} = S\bar{E}S - S - S \sqrt{2} = 1/\sqrt{2}$$

$$ES = ZE\bar{Q} = Z \times Z\sqrt{Z} = 4\sqrt{Z}$$

したから、 $\triangle PES$ は、 $PE \equiv PS$ の二等辺三角形である。

Qを結ぶと、PQ⊥ESである。

$\triangle PEQ$ において、 $PQ^2 + EQ^2 \equiv PE^2$

$\angle = 72^\circ$ よって、 $PQ =$

$$S = \triangle PEQ + \triangle PQR$$

$$= \frac{1}{2} \times 2\sqrt{2} \times 6\sqrt{2} + \dots$$

(答え)	18	cm ²
------	----	-----------------