

1		点
[問 1]	$5 + \sqrt{3}$	5
[問 2]	$\frac{-1 \pm \sqrt{17}}{2}$	5
[問 3]	4 個	5
[問 4]	$\frac{5}{16}$	5
[問 5] 解答例		5

※ 黒色の欄には、記入しないこと

小計	1	小計	2	小計	3	小計	4

2		点
[問 1]	$y = -\frac{2}{3}x + \frac{1}{3}$	7
[問 2] 解答例	【 途中の式や計算など 】	10
<p>点A, 点B, 点Cの座標を a と t を用いて表すと, $A(2t, 4at^2)$, $B(-t, at^2)$, $C(2t, -t^2)$ 辺ACの中点をDとすると, $AC \parallel y$ 軸 より, $D(2t, d)$と表せる. $AD=DC$ より, $4at^2 - d = d - (-t^2)$ $d = \frac{4a-1}{2}t^2$ よって, $D(2t, \frac{4a-1}{2}t^2)$ $BD \parallel x$ 軸より, 点Bと点Dのy座標は等しいから, $at^2 = \frac{4a-1}{2}t^2$ $t^2 \times \frac{-2a+1}{2} = 0$ $t^2 \neq 0$ より, $\frac{-2a+1}{2} = 0$ よって, $a = \frac{1}{2}$ したがって, $A(2t, 2t^2)$, $B(-t, \frac{1}{2}t^2)$, $D(2t, \frac{1}{2}t^2)$ $\triangle ABD$ は $\angle BDA = 90^\circ$ の直角二等辺三角形であるから, $BD = AD$ より, $2t - (-t) = 2t^2 - \frac{1}{2}t^2$ 整理して, $t(t-2) = 0$ よって, $t = 0, 2$ $t > 0$ より, $t = 2$</p>		
(答え) $t = 2$		
[問 3]	$a = \frac{3}{7}$	8

合計得点	8
受検番号	8

3		点
[問 1]	35 度	7
[問 2] 解答例	(1) 【 証 明 】	10
<p>$\triangle OPC$ と $\triangle OQD$ において, $OP = OQ$ (円Oの半径) ... ① 2直線PC, QDは円Oの接線であるから, $\angle OPC = \angle OQD = 90^\circ$... ② 仮定より, $PB = PC$ であるから, $\angle OBP = \angle OCP$... ③ 仮定より, $PB \parallel AD$ であるから, $\angle OBP = \angle ODQ$... ④ ③, ④より, $\angle OCP = \angle ODQ$... ⑤ ②より, $\angle POC = 180^\circ - \angle OPC - \angle OCP$ $= 90^\circ - \angle OCP$... ⑥ $\angle QOD = 180^\circ - \angle OQD - \angle ODQ$ $= 90^\circ - \angle ODQ$... ⑦ ⑤, ⑥, ⑦より, $\angle POC = \angle QOD$... ⑧ ①, ②, ③より, 1辺とその両端の角がそれぞれ等しいから $\triangle OPC \cong \triangle OQD$</p>		
[問 2]	(2) $6\sqrt{3}$ cm^2	8

4		点
[問 1]	12 cm	7
[問 2] 解答例	【 途中の式や計算など 】	10
<p>$OP = x$ とすると, $PQ = \sqrt{x^2 - (6\sqrt{2})^2} = \sqrt{x^2 - 72}$ 辺OB上に, $\angle OH = \angle OP$ となる点Hをとり, 点Pと点Hを結ぶと $PH^2 = PQ^2 + QH^2$ なので, $(\frac{x}{\sqrt{2}})^2 = (\sqrt{x^2 - 72})^2 + (x - 6\sqrt{2})^2$ $\frac{1}{2}x^2 = x^2 - 72 + x^2 - 12\sqrt{2}x + 72$ $\frac{3}{2}x^2 - 12\sqrt{2}x = 0$ $x(\frac{3}{2}x - 12\sqrt{2}) = 0$ より, $x = 0, 8\sqrt{2}$ $OP \neq 0$ より, $OP = 8\sqrt{2}$ よって, $PS = 8$ また, $OQ = 6\sqrt{2}$ より, $QR = 6$ ここで, 点Qから線分PSに引いた垂線をQKとする. $PK = 1$, $PQ = \sqrt{(8\sqrt{2})^2 - (6\sqrt{2})^2} = \sqrt{55}$ よって, $QK = \sqrt{55} - 1 = \sqrt{55}$ したがって, 四角形PQRSの面積は $\frac{1}{2} \times (6+8) \times \sqrt{55} = 7\sqrt{55}$ より, $7\sqrt{55} \text{ cm}^2$</p>		
(答え) $7\sqrt{55}$ cm^2		
[問 3]	$\frac{9\sqrt{6}}{2}$ cm^3	8