

1		点
(問1)	$8\sqrt{3} - 9$	5
(問2)	$1 \pm 2\sqrt{2}$	5
(問3)	$x = \frac{1}{2}, y = \frac{1}{2}$	5
(問4)	$\frac{5}{12}$	5
(問5) 解答例		5

2			点
(問1)		$\frac{1}{2}$	7
(問2) 解答例	(1)	【 途中の式や計算など 】	10

P(2, 4) であるから, B(-2, 4) であり,
 $A(2+k, 4)$, $C(2+k, (2+k)^2)$
 と表すことができる。

直線 m の傾きは 2 であるから, $BA : AC = 1 : 2$
 さらに,

$$BA = (2+k) - (-2) = k+4$$

$$AC = (2+k)^2 - 4 = k^2 + 4k$$

よって,

$$(k+4) : (k^2 + 4k) = 1 : 2$$

$$k^2 + 4k = 2(k+4)$$

$$k^2 + 2k - 8 = (k+4)(k-2) = 0$$

$k > 0$ より, $k = 2$

$\triangle PCB = \triangle QCB$ より, 直線 m と直線 PQ の傾きは
 等しい。よって, 直線 PQ の傾きは 2 である。

P(2, 4), A(4, 4) より, Q(4, 8)

直線 BQ の式を $y = px + q$ とすると,

$$\begin{cases} 4 = -2p + q \\ 8 = 4p + q \end{cases}$$

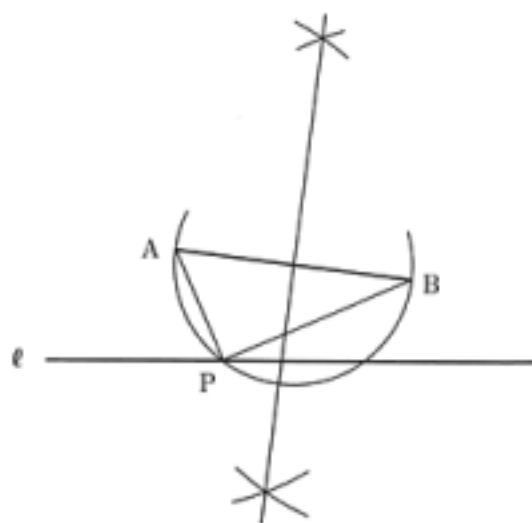
これを解いて, $p = \frac{2}{3}, q = \frac{16}{3}$

したがって, 直線 BQ の式は

$$y = \frac{2}{3}x + \frac{16}{3}$$

(答え) $y = \frac{2}{3}x + \frac{16}{3}$

(問2)	(2)	$(\frac{5}{2}, \frac{9}{4})$	8
------	-----	------------------------------	---



※ □ の欄には, 記入しないこと。

小計1	小計2	小計3	小計4

合計得点

受検番号

3		点
[問1]	(180 - a) 度	7
[問2] 解答例	【 証 明 】	10
<p> $\angle BEC = \angle BDC = 90^\circ$ から、 円周角の定理の逆により、 4点 B, C, D, E は BC を直径とする円周上にある。 \widehat{BE} に対する円周角は等しいので、 $\angle BDE = \angle BCE$ さらに、 $\angle ABC = 90^\circ - \angle BCE$ $\angle ADE = 90^\circ - \angle BDE$ よって、 $\angle ABC = \angle ADE$... ① $\triangle ABC$ と $\triangle ADE$ において、 $\angle A$ は共通 ... ② ①, ② より、2組の角がそれぞれ等しいので $\triangle ABC \sim \triangle ADE$ </p>		
[問3]	$\frac{75}{13}$ cm	8

4		点
[問1]	60 度	7
[問2] 解答例	(1) 【 途中の式や計算など 】	10
<p> 線分 AB は底面の円の直径であるから、 $\angle APB = 90^\circ$ $\triangle APB$ は、$\angle APB = 90^\circ$、$AB = 8$cm、$AP = 6$cm の直角三角形であるから、 $BP = \sqrt{8^2 - 6^2} = 2\sqrt{7}$ 同様に、$\angle PBR = 90^\circ$、$BR = 6$cm である。 辺 BD は底面に垂直であるから、辺 BR は面 PBDQ に垂直である。 四角形 PBDQ の面積は、 $BP \times BD = 2\sqrt{7} \times 6 = 12\sqrt{7}$ したがって、四角すい R-PBDQ の体積は、 $\frac{1}{3} \times 12\sqrt{7} \times 6 = 24\sqrt{7}$ (cm³) </p>		
<p style="text-align: center;">(答え) $24\sqrt{7}$ cm³</p>		
[問2]	(2) $\frac{156}{5}$ cm ²	8