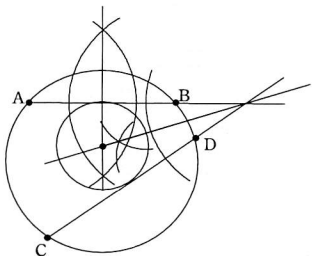


正答表

1		点
〔問1〕	121	5
〔問2〕	$-\frac{5}{2}$	5
〔問3〕	$\frac{1}{2}$	5
〔問4〕	4	5
〔問5〕		5



2		点		
〔問1〕	$\frac{27}{2}$	$\text{cm}^2$	7	
〔問2〕	①	2	②	2
	③	-1	④	1
	⑤	$y = \frac{1}{3}x + \frac{4}{3}$		2
	⑥	【途中の式や計算など】		4

点Cは曲線 $f$ 上の点だから、 $C(t, \frac{1}{2}t^2)$ とおける。  
 また、点Cは直線AD上の点でもあるから、 $C(t, \frac{1}{3}t + \frac{4}{3})$   
 よって、 $\frac{1}{2}t^2 = \frac{1}{3}t + \frac{4}{3}$  から、 $3t^2 - 2t - 8 = 0$   
 解の公式より、 $t = \frac{-(-2) \pm \sqrt{(-2)^2 - 4 \times 3 \times (-8)}}{2 \times 3}$   
 $= \frac{2 \pm \sqrt{100}}{6} = \frac{2 \pm 10}{6} = -\frac{4}{3}, 2$   
 点Cは点Aと異なる点だから、 $t=2$ ではない。  
 よって、 $t = -\frac{4}{3}$   
 したがって、点Cの座標は $(-\frac{4}{3}, \frac{8}{9})$

(答え)  $C(-\frac{4}{3}, \frac{8}{9})$

〔問3〕	$(2\sqrt{3} + 6)$	$\text{cm}^2$	8
------	-------------------	---------------	---

※[2]〔問2〕①、②ともに「正答」で、点を与える。  
 ※[2]〔問2〕③、④ともに「正答」で、点を与える。

3		点	
〔問1〕	90	度	7
〔問2〕	$(\frac{8}{3}\pi - 3\sqrt{3})$	$\text{cm}^2$	8
〔問3〕	【選んだ記号】 ① <input checked="" type="radio"/> ② <input type="radio"/> ③ <input type="radio"/> 【証明】		10

線分CDを延長し、  
 点Aを通り線分BCに平行な直線を引き、  
 交点をFとする。  
 $\triangle BCD$ と $\triangle AFD$ において、  
 仮定より、  
 $BD = AD \dots ①$   
 対頂角は等しいから、  
 $\angle BDC = \angle ADF \dots ②$   
 $CB \parallel AF$ より、平行線の錯角は等しいから、  
 $\angle CBD = \angle FAD \dots ③$   
 ①、②、③より、  
 1組の辺とその両端の角がそれぞれ等しいから、  
 $\triangle BCD \equiv \triangle AFD$   
 よって、 $BC = AF$ であり、  
 仮定より、 $BC = AE$ であるから、  
 $AF = AE$ となり、 $\triangle AFE$ は二等辺三角形となる。  
 したがって、 $\angle AFD = \angle AED \dots ④$   
 また、 $\triangle BCD \equiv \triangle AFD$ であるから、  
 $\angle BCD = \angle AFD \dots ⑤$   
 ④、⑤より、 $\angle BCD = \angle AED$

4		点				
〔問1〕	$3\sqrt{6}$	$\text{cm}$				7
〔問2〕	(1)	ア	a	イ	i	1
		ウ	d	エ	k	1
		オ	n			1
(2)	【選んだ記号】 <input checked="" type="radio"/> X <input type="radio"/> Y <input type="radio"/> Z				7	

【途中の式や計算など】  
 線分EGと線分FHの交点をMとする。  
 $\triangle JAQ \equiv \triangle HDQ$ より、  
 $JA = HD = 6 \text{ (cm)}$ ,  $JQ = HQ$   
 よって、立体J-FHEの体積は、  
 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times 6^2 \times 12 = 72 \text{ (cm}^3)$   
 また、 $JE = 12 \text{ (cm)}$ ,  $EM = \frac{1}{2} EG = 3\sqrt{2} \text{ (cm)}$   
 三平方の定理より、  
 $JM = \sqrt{12^2 + (3\sqrt{2})^2} = 9\sqrt{2} \text{ (cm)}$   
 よって、 $\triangle JFH$ の面積は、  
 $\frac{1}{2} \times 6\sqrt{2} \times 9\sqrt{2} = 54 \text{ (cm}^2)$   
 立体J-FHEの体積は、  
 $\triangle JFH$ を底面とすると、EIが高さであるから、  
 $\frac{1}{3} \times 54 \times EI = 72$  から、  
 $EI = 4 \text{ (cm)}$

(答え) 4 cm

〔問3〕	$\frac{21\sqrt{17}}{2}$	$\text{cm}^2$	8
------	-------------------------	---------------	---

※[4]〔問2〕(1)ア、イともに「正答」で、点を与える。  
 ※[4]〔問2〕(1)ウ、エともに「正答」で、点を与える。