

校成学園女子高等学校

問題番号	答	問題番号	答																									
1	(1)	3	(1) $a =$																									
	(2)		(2) $t =$																									
	(3)		(3)																									
	(4)																											
2	(1)	4	(1) cm																									
	(2) $x =$		(2) $\angle DFE =$																									
	(3) $a =$		(3) cm																									
	(4)	5																										
		<table border="1" style="width: 100%; height: 150px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 12.5%; text-align: center;">6</td> <td style="width: 12.5%; text-align: center;">36</td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%; text-align: center;">200</td> <td style="width: 12.5%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">2</td> <td></td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">20</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td></td> <td style="text-align: center;">5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">9</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		6	36		200			4						2		4	20	3		5			9			
	6	36		200																								
		4																										
			2		4																							
20	3		5																									
	9																											
(5)																												
(6)																												
(7) $x =$																												
(8)	cm^2																											

受験番号		評点	
------	--	----	--

校成学園女子高等学校

問題番号	答	問題番号	答																																								
1	(1) -5	3	(1) $a = -2 \quad 2$																																								
	(2) $\frac{9a+10}{6}$		(2) $t = 2$																																								
	(3) $\frac{2}{12}$		(3) 3 ± 7																																								
	(4) $-\frac{9y}{x}$																																										
2	(1) $(a+b)(x-y)$	4	(1) 6 cm																																								
	(2) $x = \frac{3 \pm 7}{2}$		(2) $\angle DFE = 45^\circ$																																								
	(3) $a = \frac{1}{2}b + 6c$		(3) $\frac{3 \quad 2 - 6}{2} \text{ cm}$																																								
	(4)	5																																									
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="border: none;">6</td> <td style="border: none;">36</td> <td style="border: none;">4</td> <td style="border: none;">200</td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">2</td> <td style="border: none;">4</td> <td style="border: none;">3</td> <td style="border: none;">4</td> <td style="border: none;">5</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">20</td> <td style="border: none;">3</td> <td style="border: none;">5</td> <td style="border: none;">5</td> <td style="border: none;">3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>2</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">9</td> <td style="border: none;">4</td> <td style="border: none;">2</td> <td style="border: none;">3</td> <td style="border: none;">1</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>1</td> </tr> </table>		6	36	4	200		1	3	4	5	2	2	4	3	4	5	3	5	1	2	4	20	3	5	5	3	4	2	5	1	3	9	4	2	3	1	5	4	2	3	1
	6			36	4	200																																					
	1			3	4	5	2																																				
	2			4	3	4	5																																				
3	5			1	2	4																																					
20	3	5	5	3																																							
4	2	5	1	3																																							
9	4	2	3	1																																							
5	4	2	3	1																																							

配点

1~**4**各5点, **5**10点

受験番号		評点	
------	--	----	--