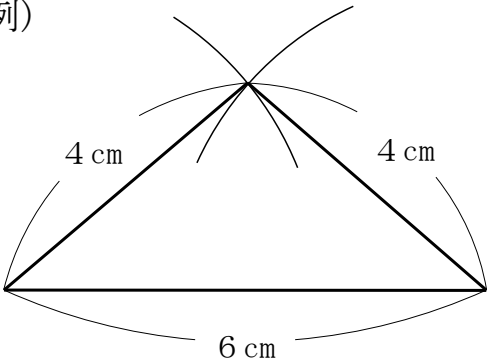


		名前	
組	番		

A問題

1	(1)	1 6 . 7						
	(2)	ウ						
	(3)	1 . 4						
	(4)	(例)	$3\frac{4}{5}$					
	(5)	ア						
	(6)	ア	白		イ	赤		完全 解答
	(7)	ア	3	イ	1 . 7	ウ	5 . 1	
	(8)	イ, ウ, エ						

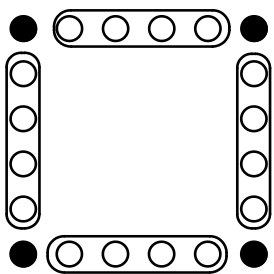
2	(1)	2 1 0			度
	(2)	エ			
	(3)	3 3			cm ²

3	(1)	辺AD	8	cm	角D	6 8	度	完全 解答
	(2)	<p>(例)</p> 						
	(3)	ウ						

4	(1)	①	3 7		人
		②	1 1		人
	(2)	イ			

5	(1)	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr><tr><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr></table>					1	2	3	4	5	3	4	5	6	7	完全 解答
	1	2	3	4	5												
	3	4	5	6	7												
(2)	式 (例) $\triangle = \square + 2$																
(3)	2 3					個											

B問題

1	(1)					
	(2)	㊦	6	㊧	4	完全 解答
	(3)	<p>(例)</p> <p>まん中のあいているところにおはじきが4こあると考えて、6このまとまりの6つ分から、4こをひきました。</p>				

2	(1)	<p>(例)</p> <p>4辺とも円の半径と同じ長さで、すべての辺の長さが等しいから。</p>			
	(2)	式 や 計 算	<p>(例)</p> $7 \times 4 = 28$ $(7 + 7) \times 3 = 42$ $42 - 28 = 14$		完全 解答
	答 え	1 4		cm	