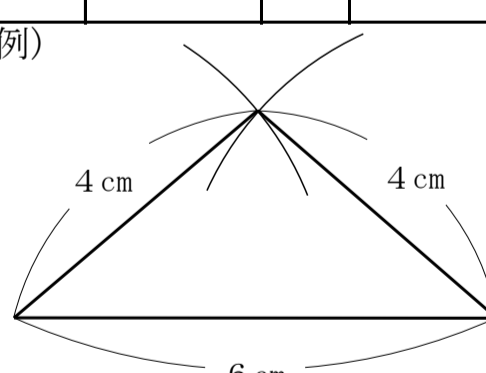


組	番	名前	
---	---	----	--

A問題

1	(1) 16.7	
	(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	完全 解答 アイは
	(8) イ, ウ, エ	完全 解答 順不同

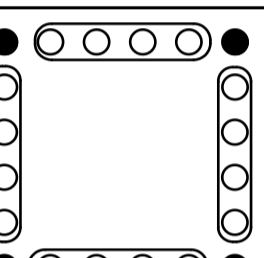
2	(1) 210 度	
	(2) エ	
	(3) 33 cm^2	

3	(1) 辺AD 8 cm 角D 68 度	完全 解答
	(2) (例) 	
	(3) ウ	

4	(1) ① 37 人	
	(2) 11 人	
	(2) イ	

5	(1) <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><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) 23 個											

B問題

1	(1) 	
	(2) (ア) 6 (イ) 4 (ウ) (例) $6 \times 4 + 4 \times 2$	完全 解答
	(3) (例) まん中のあいて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。	

2	(1) (例) 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。	
	(2) (例) $7 \times 4 = 28$ $(7 + 7) \times 3 = 42$ $42 - 28 = 14$	完全 解答
	(3) 答え 14 cm	