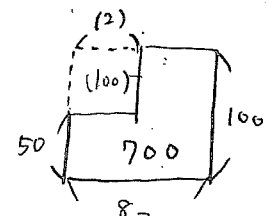


1	(1)	6	(2)	2
---	-----	---	-----	---

2	(1)	A: 10 個, C: 14 個
---	-----	------------------

途中経過 AとBの合計代金は50の倍数だから、
Cの個数は5の倍数。Cが10個以上買えばA、Bも1個以上買えばいいからCは5個で600円。

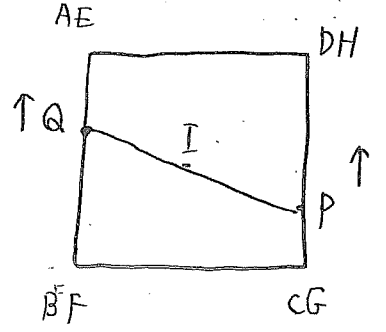
(2) Aが0個, Bが△個とすると
 $0 + \Delta = 8, 50 \times 0 + 100 \times \Delta = 700$
 だから $0 = 2, \Delta = 8$
 A: 2 個, B: 6 個, C: 5 個



3	(1)	25	(2)	9 回
---	-----	----	-----	-----

(3)	最大の数: 810, 最小の数: 20
-----	---------------------

4	$\frac{7}{4}$ cm (1.75)
---	-------------------------

5	(1)	12 秒				
(2)	ア	3	イ	6	ウ	9
	エ	10	オ	4	カ	$\frac{48}{5}$ (9.6)
(3)	<p>途中経過 上から下へ走るP、QがIを挟んで 逆にあるのは6秒から8秒の間。 6秒後からP、Qが合はると6cm ずれたはずだから $6 \div (3 + 2) = 1.2$ $6 + 1.2 = 7.2$</p>  <p style="text-align: right;"><u>7.2</u> 秒後</p>					