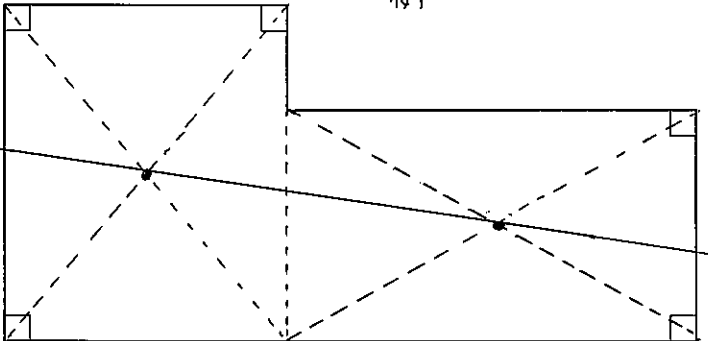


算数解答用紙

1

(1) ア 2	(2) イ 5 $\frac{5}{11}$ 分	ウ 38 $\frac{2}{11}$ 分	
(3) エ 6 : 7		カ 78 cm ²	(4) キ $\frac{4}{9}$ 倍
(5) 例			
			
<p>(理由) 図のように左右 2つの長方形に分けると、この直線は左側の対角線の交点(Qとしよう)を通り、面積は二等分される。同様に右側の対角線の交点(Rとしよう)を通り、面積は二等分される。したがってQRを通る直線は全体の面積を二等分する。</p>			

2

(1) 56.52 cm ³	(2) 4.5 cm	(3) 4 $\frac{4}{11}$ cm
------------------------------	---------------	----------------------------

3

(1)									
1	2	3	4	1	2	3	4		
2	1	4	3	2	1	4	3		
3	4	1	2	3	4	2	1		
4	3	2	1	4	3	1	2		
(2)									
ア / 通り		イ / 通り		ウ 4 通り					
(3)				(4)					
エ 6 通り		オ 24 通り		カ 24 通り		キ 576 通り			
(1)		(2)		(3)					
3 秒後		15 秒後		ア 12, 60, 84, 132					
(1)		(2)		(3)					
13500 cm ²		ア 60 cm		イ 1800 cm ²		ウ 4 通り		エ 1600 cm ²	

受験番号

氏名

↓ここにシールをはってください↓