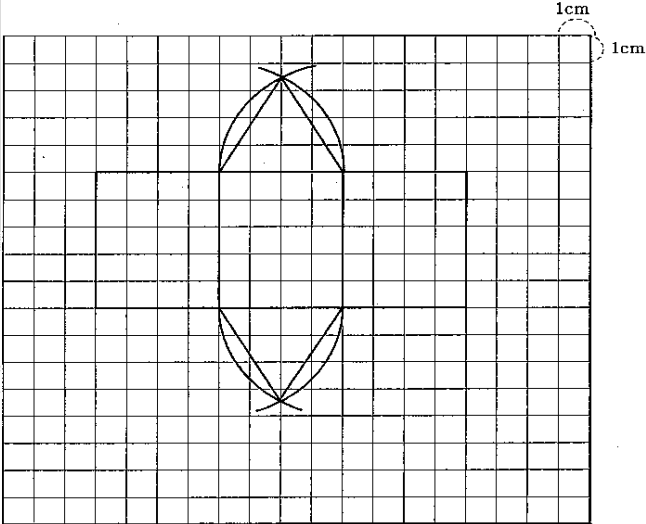


番 号

算 数 解 答 用 紙

1	(1)	60	(2)	127	(3)	89
	(4)	72.9	(5)	0.2	(6)	$\frac{5}{24}$
	(7)	18	(8)	$\frac{5}{4}$	(9)	1 時間 20 分
	(10)	0.04 kg				
2	(1)	4 0 2	(2)	1, 2, 3, 6	(3)	1680 円
	(4)	400 m	(5)	4 人		
3	(1)	235.5 cm ²	(2)	115 度		
4					5	<p>(1) ①ボウルAを満タンにする。 ②ボウルBを満タンにするようにボウルAの水を移す。</p> <p>このとき、ボウルAに残っている水の量が0.5ℓ</p>
					<p>(2) ①ボウルBに水を満タンに入れ、それをAに入れるのを3回くり返す。 ②3回目にAが満タンになったら、Aの水をすべて捨てる。 ③Bに残っている0.1ℓの水をAに移す。 ④ボウルBに水を満タンに入れ、それをボウルAに移すのを2回くり返す。</p> <p>ボウルAに入っているのが0.7ℓ</p>	