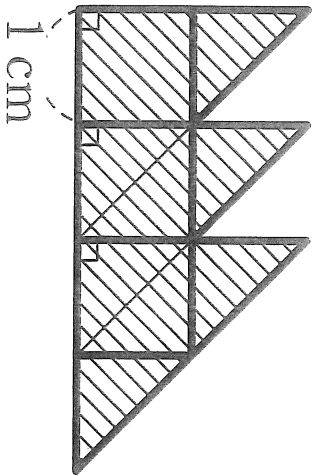


1	(1) 196	(2) 24	(3) 0	(4) 27	(5) 109
---	---------	--------	-------	--------	---------

2	(1) 54	(2) 112 円	(3) 9 人	(4) 18 分	(5) 70 cm^2
---	--------	-----------	---------	----------	----------------------

3	(1) 最大公約数 8	(2) 最小公倍数 336	(3) 60	(4) 2 個
---	-------------	---------------	--------	---------

4



例：左の図のように補助線を引くと
 1 辺が 1 cm の正方形が 3 個、
 直角をはさむ 2 辺が 1 cm の直角二等辺三角形が 4 個に
 なるので $3 \times 1 \times 1 + 4 \times \frac{1}{2} \times 1 \times 1$
 $= 3 + 2$
 $= 5$

(1) _____

	答え
	5 cm^2

5	(2) $15.5 \left(\frac{31}{2}\right) \text{cm}^2$	(3) 15 枚
---	--	----------

5	(1) 5 毎秒	(2) 3 毎秒	(3) 30 秒後
---	----------	----------	-----------

- 1 6 点×5
- 2 6 点×5
- 3 (1) 2 点×2 (2) 5 点×1 (3) 4 点×1
- 4 (1)(2) 5 点×1 (3) 4 点×1
- 5 (1) 5 点×1 (2)(3) 4 点×2

受験番号			氏名
------	--	--	----