

2012年 甲陽学院 1日目 解答

さんすう LAB. ✈

① (1) $\frac{140}{140}$ (2) 113.04

② (1) (Pの速さ) (秒速) 4 (cm) (ADの長さ) 72 (cm)
(2) 2808

③ (1) 6890 (m) (2) (時速) 54 (km)

④ (1) 3 (番の青線と) 2 (番の赤線),

31 (番の青線と) 21 (番の赤線)

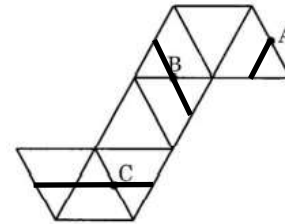
(2) 195.5 (cm)

(3) 15 (番の青線と) 10 (番の赤線),

19 (番の青線と) 13 (番の赤線),

⑤ (1) 正六角形

(2)



(3) 15 (cm)

⑥ (1) 10 (通り) (2) 682 (通り)