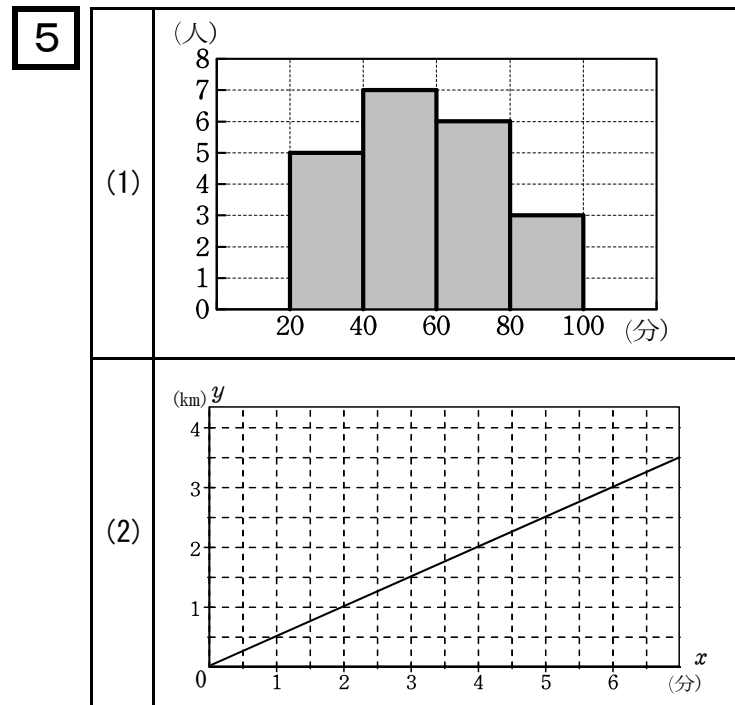


A問題

1	(1) 303	
	(2) 2.45	
	(3) 52	
	(4) $\frac{11}{12}$	
	(5)	$\frac{5}{9}$
	(6)	ウ 0.02



2	(1) 秒速 6.5 m
	(2) イ, エ
	(3) ア, ウ
	(4) (例) $y = x \times 5 + 80$
	(5) 午前 8 時 24 分
	(6) 72 人

完全
解答
順不同
完全
解答
順不同
完全
解答

B問題

1	(1) イ
	(2) 4 人

2	(1) 96
	(2) ウ

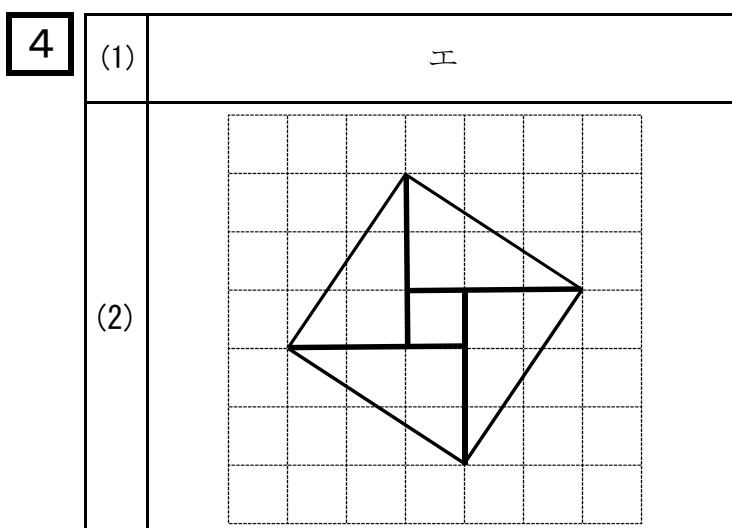
選んだ店 B 店
求めた方法
(例)
A店は、110枚買うと、 $110 \times 30 = 3300$ です。
10%値引きだから、 $3300 \times 0.9 = 2970$ となり、代金は、2970円です。

B店は、10枚セットを11組買うと、 $280 \times 11 = 3080$ です。
5組買うごとに100円値引きされるので
200円値引きされて、 $3080 - 200 = 2880$ となり、代金は2880円です。

C店は、100枚セットと10枚を買うので、 $2600 + 300 = 2900$ となり、代金は2900円です。

だから、いちばん安いのは2880円のB店です。

3	(1) 36 cm^3
	(2) (例) $8 \times 3.14 \text{ (cm)}$
	(3) 12 cm
	(4) 200 cm^2



完全
解答