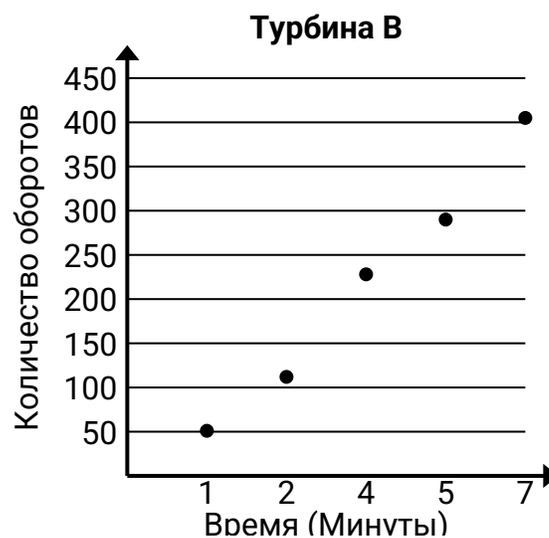




Решите каждую задачу.

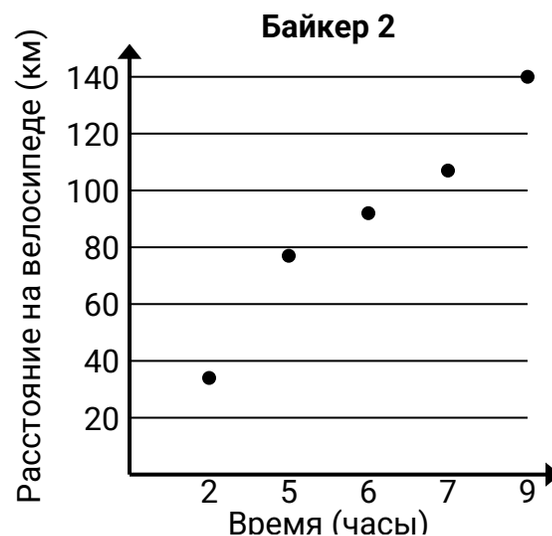
- 1) Сравните приблизительное количество оборотов в минуту турбины А и турбины В.

Турбина А	
Время (Минуты)	Количество оборотов
2	126
5	302
6	361
7	419
9	538



- 2) Сравните приблизительную скорость байкера 1 и байкера 2.

Байкер 1	
Время (часы)	Расстояние на велосипеде (км)
1	10
2	27
5	73
6	86
7	101

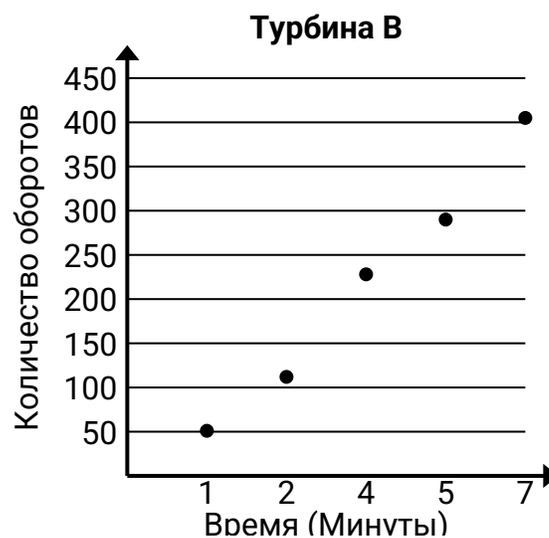




Решите каждую задачу.

- 1) Сравните приблизительное количество оборотов в минуту турбины А и турбины В.

Турбина А	
Время (Минуты)	Количество оборотов
2	126
5	302
6	361
7	419
9	538

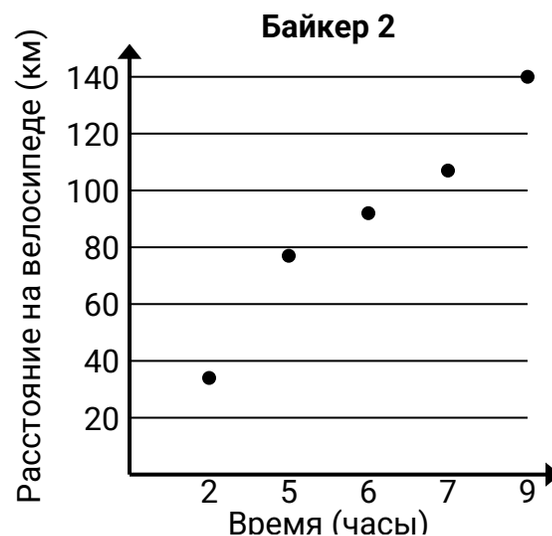


$$126+302+361+419+538 = 1\ 746 \text{ полные обороты}$$
$$2+5+6+7+9 = 29 \text{ всего минут}$$
$$1\ 746:29 = 60,2$$

$$51+112+228+290+405 = 1\ 086 \text{ полные обороты}$$
$$1+2+4+5+7 = 19 \text{ всего минут}$$
$$1\ 086:19 = 57,2$$

- 2) Сравните приблизительную скорость байкера 1 и байкера 2.

Байкер 1	
Время (часы)	Расстояние на велосипеде (км)
1	10
2	27
5	73
6	86
7	101



$$10+27+73+86+101 = 297 \text{ всего км}$$
$$1+2+5+6+7 = 21 \text{ все часы}$$
$$297:21 = 14,1$$

$$34+77+92+107+140 = 450 \text{ всего км}$$
$$2+5+6+7+9 = 29 \text{ все часы}$$
$$450:29 = 15,5$$