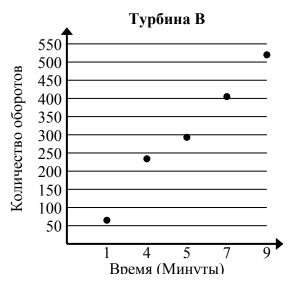


Решите каждую задачу.

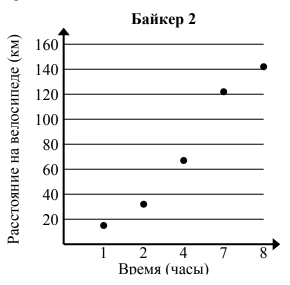
1) Сравните приблизительное количество оборотов в минуту турбины А и турбины В.

Турбина А	
Время (Минуты)	Количество оборотов
3	163
4	222
5	279
6	336
8	451



2) Сравните приблизительную скорость байкера 1 и байкера 2.

Байкер 1	
Время (часы)	Расстояние на велосипеде (км)
1	21
3	58
5	95
6	112
7	129



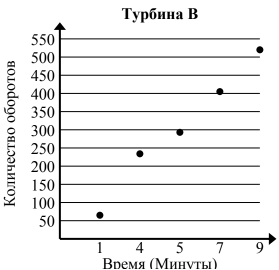


Решите каждую задачу.

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

Турбина А		
Время (Минуты)	Количество оборотов	
3	163	
4	222	
5	279	
6	336	
8	451	

163+222+279+336+451 = 1 451 полные обороты 3+4+5+6+8 = 26 всего минут 1451:26 = 55.8

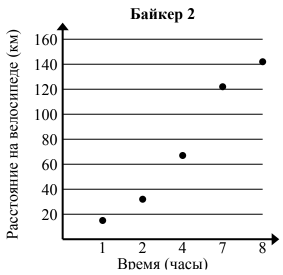


65+234+293+405+520 = 1517 полные обороты 1+4+5+7+9 = 26 всего минут 1517:26 = 58.3

2) Сравните приблизительную скорость байкера 1 и байкера 2.

Байкер 1	
Время (часы)	Расстояние на велосипеде (км)
1	21
3	58
5	95
6	112
7	129

21+58+95+112+129 = 415 всего км 1+3+5+6+7=22 все часы 415:22 = 18.9



15+32+67+122+142 = 378 всего км 1+2+4+7+8=22 все часы 378:22 = 17,2