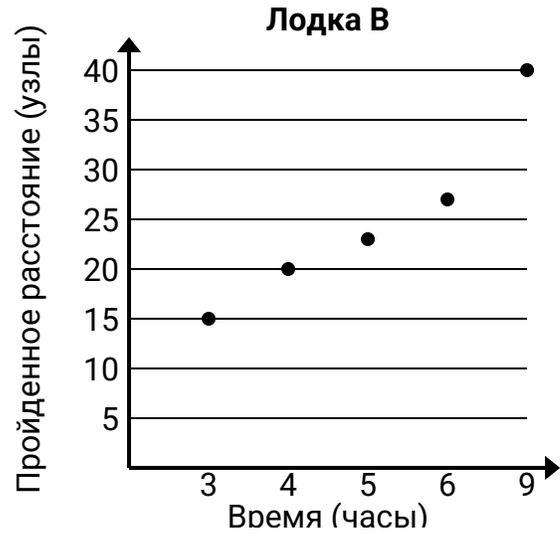




Решите каждую задачу.

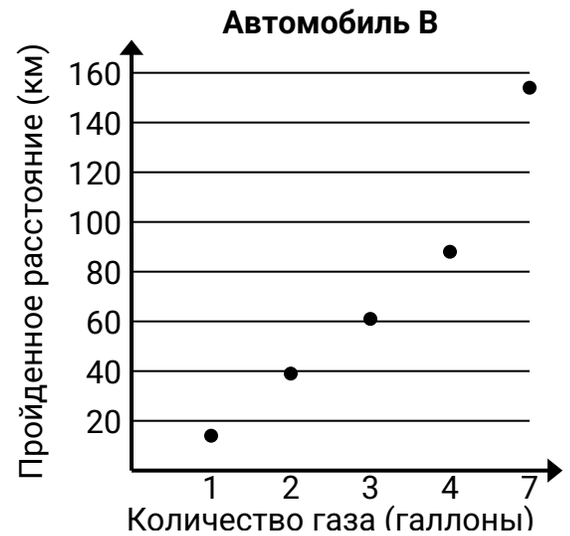
1) Сравните приблизительную скорость лодки А и лодки В в час.

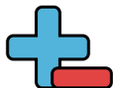
Лодка А	
Время (часы)	Пройденное расстояние (узлы)
3	8
4	13
5	17
6	21
8	28



2) Сравните приблизительные километры на галлон автомобиля А и автомобиля В.

Автомобиль А	
Количество газа (галлоны)	Пройденное расстояние (км)
1	26
3	76
4	94
7	163
9	210

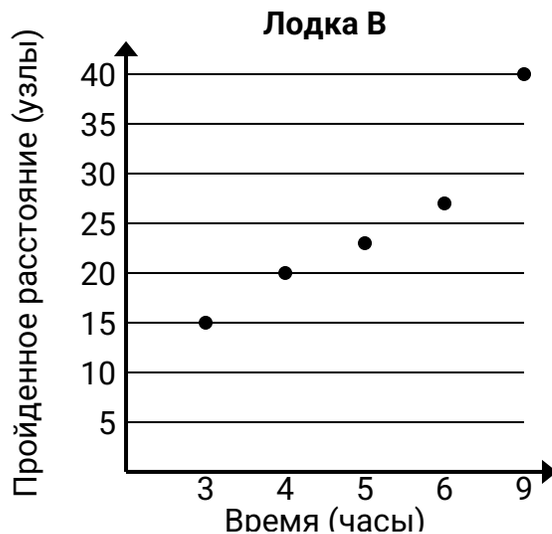




Решите каждую задачу.

1) Сравните приблизительную скорость лодки А и лодки В в час.

Лодка А	
Время (часы)	Пройденное расстояние (узлы)
3	8
4	13
5	17
6	21
8	28



$$8+13+17+21+28 = 87 \text{ общее количество узлов}$$

$$3+4+5+6+8 = 26 \text{ все часы}$$

$$87:26 = 3,3$$

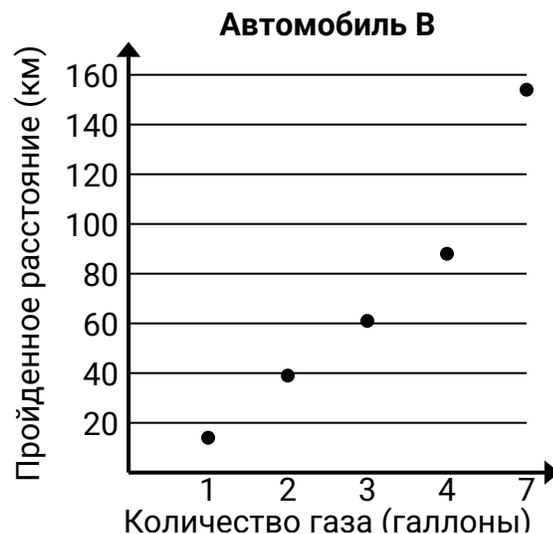
$$15+20+23+27+40 = 125 \text{ общее количество узлов}$$

$$3+4+5+6+9 = 27 \text{ все часы}$$

$$125:27 = 4,6$$

2) Сравните приблизительные километры на галлон автомобиля А и автомобиля В.

Автомобиль А	
Количество газа (галлоны)	Пройденное расстояние (км)
1	26
3	76
4	94
7	163
9	210



$$26+76+94+163+210 = 569 \text{ всего км}$$

$$1+3+4+7+9 = 24 \text{ всего галлонов}$$

$$569:24 = 23,7$$

$$14+39+61+88+154 = 356 \text{ всего км}$$

$$1+2+3+4+7 = 17 \text{ всего галлонов}$$

$$356:17 = 20,9$$