Карточки к I этапу

|  |  |
| --- | --- |
| I карточка   1. 1,302 \* 38 2. 3,04 \* 43 3. 5,6 \* 25 4. 0,185 \* 24 5. 4,8 \* 45 | II карточка   1. 0,125 \* 32 2. 0,35 \* 400 3. 3,08 \* 54 4. 57 \* 8,07 5. 0,065 \* 44 |
| III карточка   1. 560 \* 0,25 2. 0,37 \* 12 3. 0,486 \* 15 4. 0,56 \* 250 5. 0,48 \* 450 | I**\/** карточка   1. 31 \* 8,04 2. 0,32 \* 675 3. 0,016 \* 250 4. 4,02 \* 52 5. 0,512 \* 25 |

Карточки ко II этапу

|  |
| --- |
| I карточка  21) 92,4+ (23 \* 6,4 -5,4 ) – 184,724 |
| II карточка  22) 130 – (47 \* 2,6 + 2,4) |
| III карточка   1. (4,5 \* 55 + 0,58) – 32,08 |
| I\/ карточка   1. (2,8 \* 32 + 2,5) – 88,1 |

Карточки к III этапу

|  |
| --- |
| Карточка I  25) Лодка двигалась 0,4ч против течения и 0,8ч по течению реки. Сколько километров прошла лодка за все это время, если ее собственная скорость 3,5км/ч, а скорость течения реки 1,5 км/ч? |
| Карточка II  26) Семья добиралась до своего дачного участка 3,3часа.  Вначале семья ехала 3 ч на поезде со скоростью 55,14 км/ч, а остальное время они шли пешком со скоростью 3 км/ч. Какой путь проделала семья за это время? |
| Карточка III  27) Турист шел 0,3 ч со скоростью 4 км/ч и проехал на автобусе 3ч со скоростью 42,5 км/ч . Какой путь проделал турист за все время? |
| Карточка I\/  28) Два мотоциклиста движутся в противоположных направлениях. Скорость одного из них 22 км/ч, а другого на 4 км/ч больше. Какое расстояние будет между ними через 0,25 ч, если сейчас между ними 0,8 км? |