

Трасса велогонки состоит из трех одинаковых кругов. Если первый круг велосипедист проехал со средней скоростью  $\langle v_1 \rangle = 33$  км/ч, второй —  $\langle v_2 \rangle = 38$  км/ч, третий —  $\langle v_3 \rangle = 25$  км/ч, то всю трассу велосипедист проехал со средней скоростью  $\langle v \rangle$  пути , равной:

- 1) 31 км/ч
- 2) 32 км/ч
- 3) 33 км/ч
- 4) 34 км/ч
- 5) 35 км/ч