## **Zadanie 34.** *(5 pkt)*

trasę biegu.

Biegacz narciarski Borys wyruszył na trasę biegu o 10 minut później niż inny zawodnik, Adam. Metę zawodów, po przebyciu 15-kilometrowej trasy biegu, obaj zawodnicy pokonali równocześnie. Okazało się, że wartość średniej prędkości na całej trasie w przypadku Borysa była o 4,5  $\frac{km}{h}$  większa niż w przypadku Adama. Oblicz, w jakim czasie Adam pokonał całą