

15

(1)

$$\text{よ、} \frac{132}{\square} = 4$$

Aは博まで、Aが、た時間  $\frac{132}{\square} = \frac{4}{3}$  分  
 早く歩道の分速を  $\square$  m/分 とする。

Aは博まで、 $(\square + 40) = 132$  歩歩いたから、

$$\square \times \frac{4}{3} + 0.7 \times 132 = \square \times \frac{7}{3}$$

$$\square = 0.7 \times 132 = 92.4 \text{ m/分}$$