

Bài 3: Hai ô tô cùng khởi hành từ A đến B. Vận tốc của ô tô I là 50km/h, vận tốc ô tô II là 60km/h. Ô tô I đến B sau ô tô II là 36 phút. Tính quãng đường AB ?

Bài giải :

Bài 6: Ba ô tô cùng khởi hành từ A đi về B. Vận tốc ô tô thứ nhất kém vận tốc ô tô thứ hai là 3km/h. Thời gian ô tô thứ nhất, thứ hai, thứ ba đi hết quãng đường AB lần lượt là 40 phút, $\frac{5}{8}$ giờ, $\frac{5}{9}$ giờ. Tính vận tốc của mỗi ô tô.

Bài giải:

Bài 7: Một ô tô đi từ A đến B trong một thời gian dự định. Sau khi đi được nửa quãng đường thì ô tô tăng vận tốc thêm 20%. Do đó ô tô đến B sớm hơn dự định 15 phút. Tính thời gian ô tô dự định đi từ A đến B.

Bài giải:

Bài 8: Một ô tô tải và một ô tô con khởi hành từ tỉnh A đi về phía tỉnh B. Vận tốc của ô tô con là 60 km/h, vận tốc của ô tô tải là 50 km/h. Khi ô tô tải đến B thì ô tô con đã đến B trước 48 phút. Tính quãng đường AB.

Bài giải:

Bài 9: Tìm x và y khác 0 biết tổng, hiệu, tích của chúng tỉ lệ nghịch với $\frac{1}{3}$; 3 và $\frac{3}{200}$.

Bài giải:

VINASTUDY.VN