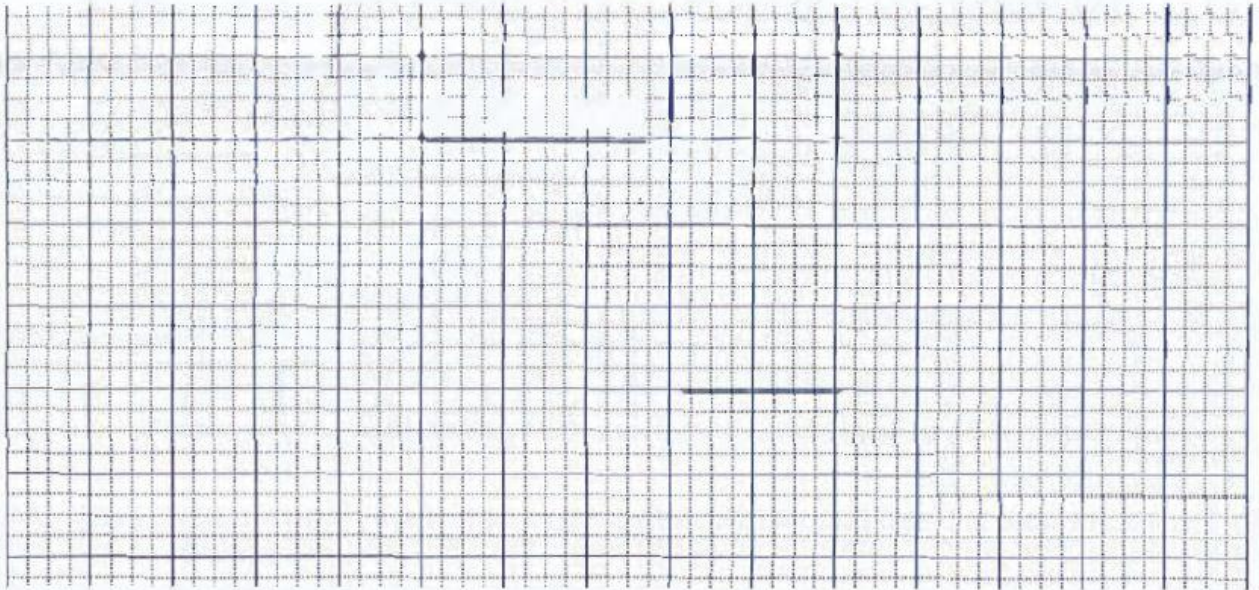


DẠNG 7: TÌM HAI SỐ KHI BIẾT TỔNG VÀ HIỆU

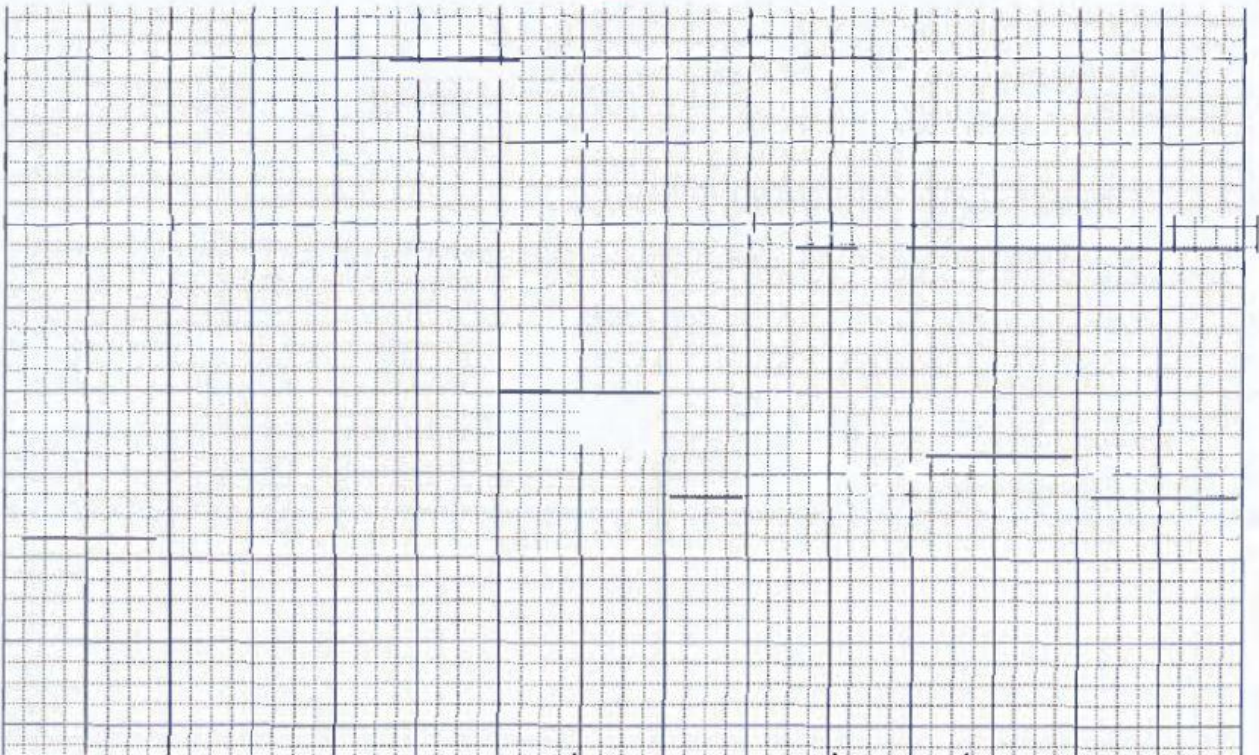
Bài 1. Tìm hai số có tổng bằng 220 và hiệu bằng 120.

Bài giải



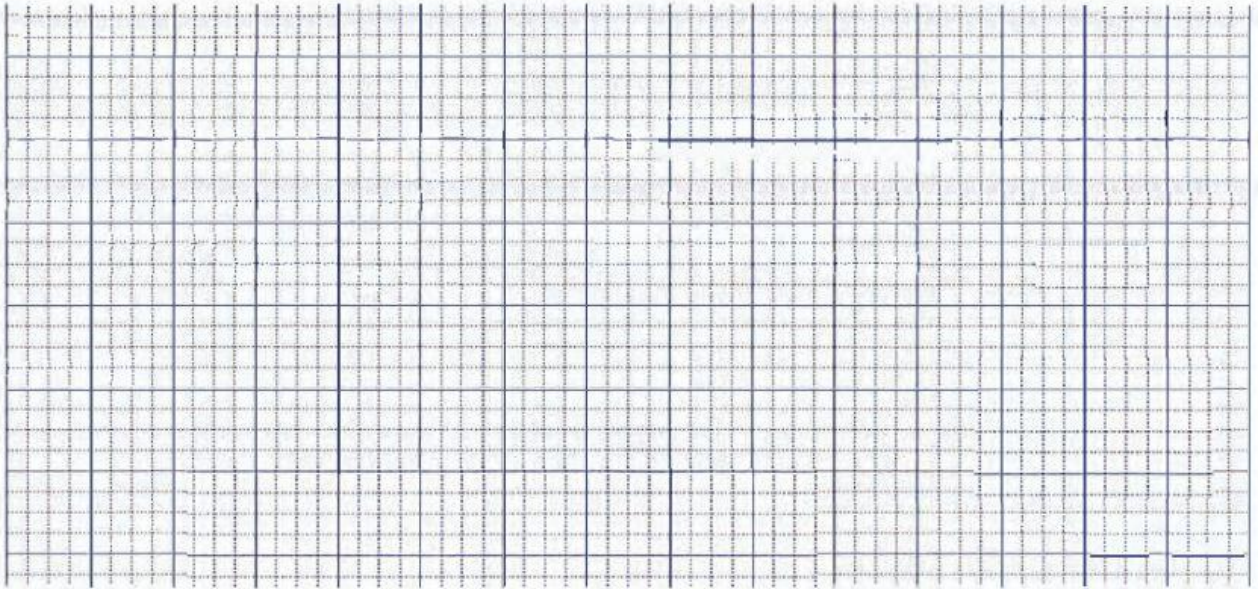
Bài 2. Một hình chữ nhật có chu vi 48cm. Biết chiều dài hơn chiều rộng 6cm. Tính diện tích của hình chữ nhật đó.

Bài giải



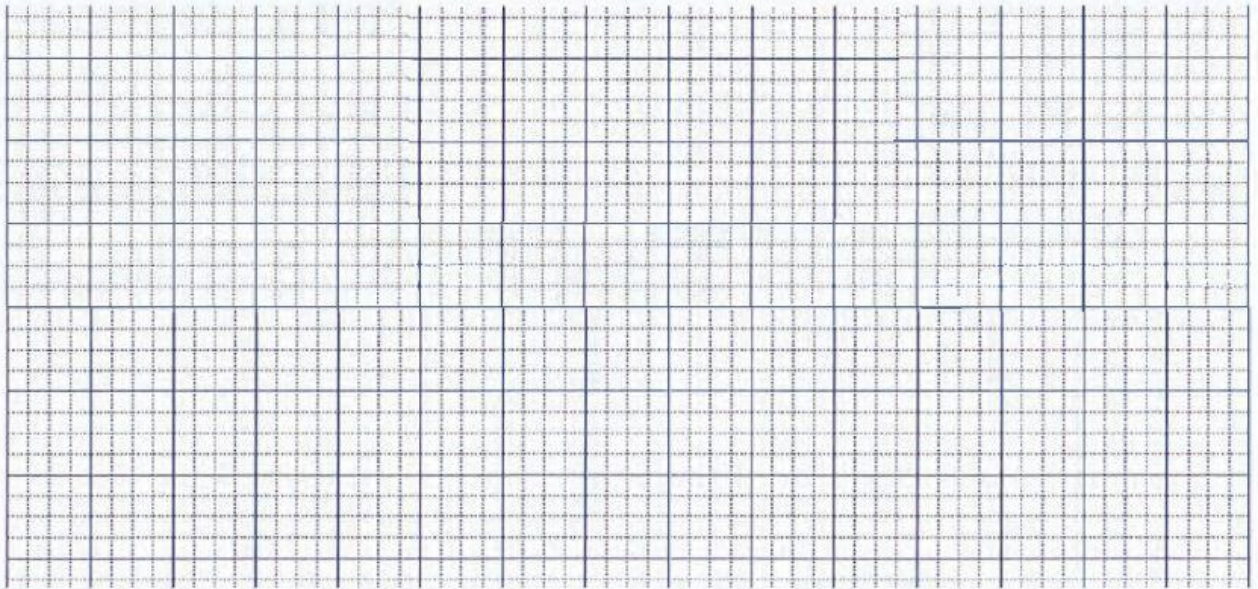
Bài 3. Lớp 4A có 45 học sinh, trong đó số học sinh nữ nhiều hơn số học sinh nam là 5 học sinh. Hỏi lớp 4A có bao nhiêu học sinh nữ, bao nhiêu học sinh nam ?

Bài giải



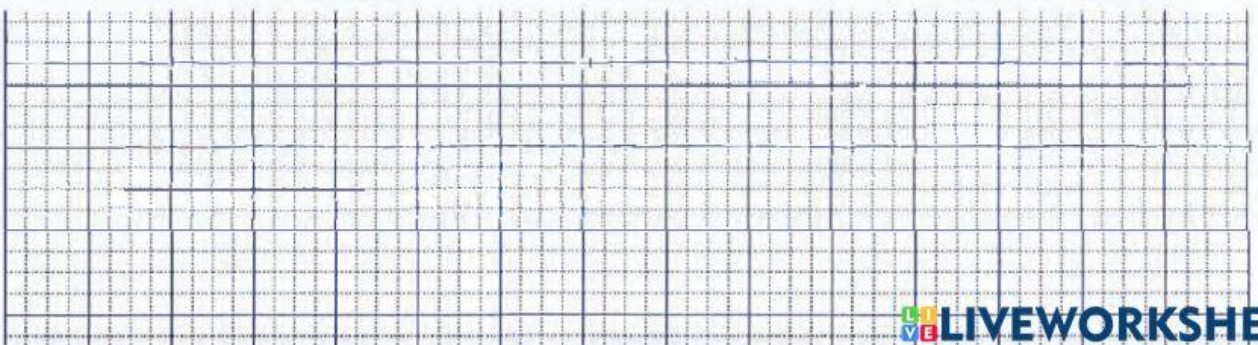
Bài 4. Trung bình cộng của hai số là 200, hai số hơn kém nhau 2 đơn vị. Tìm hai số đó.

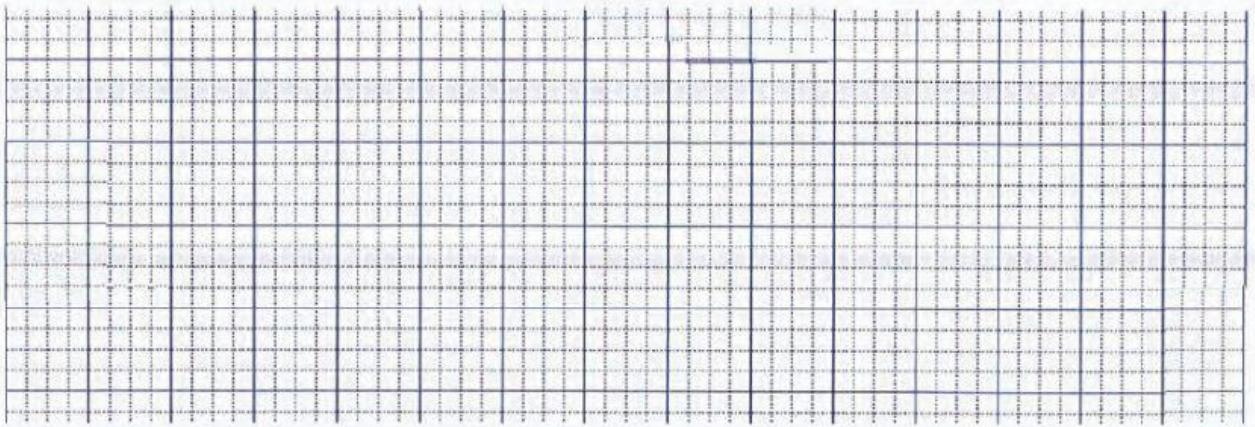
Bài giải



Bài 5. Hiện nay anh hơn em 5 tuổi. Sau 7 năm nữa, tuổi anh và em cộng lại được 29 tuổi. Tính tuổi của mỗi người hiện nay.

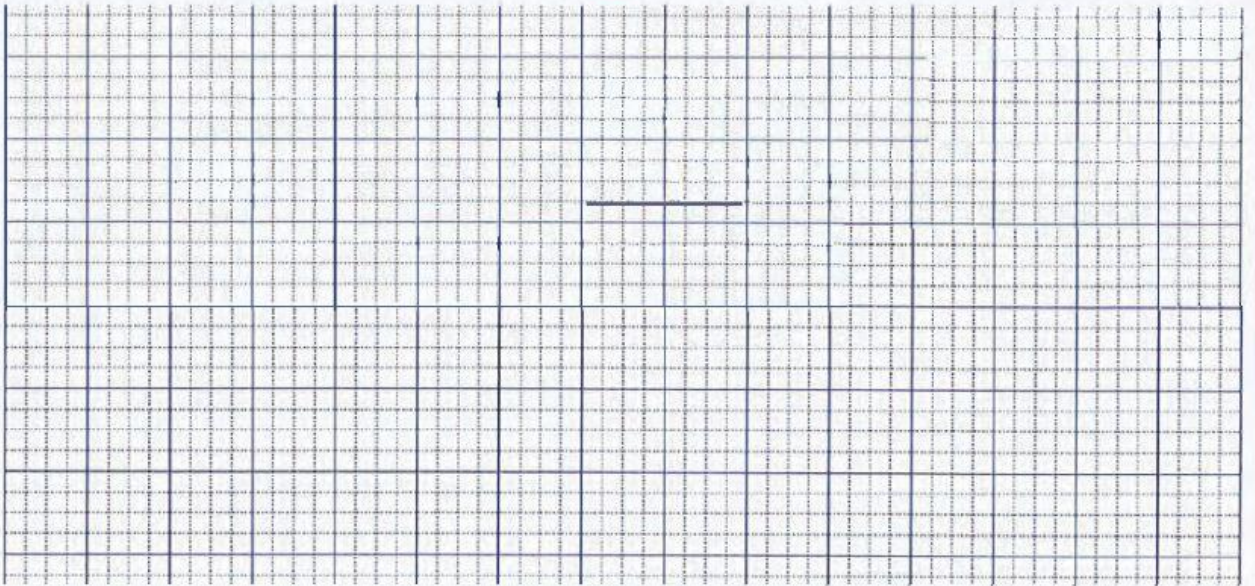
Bài giải





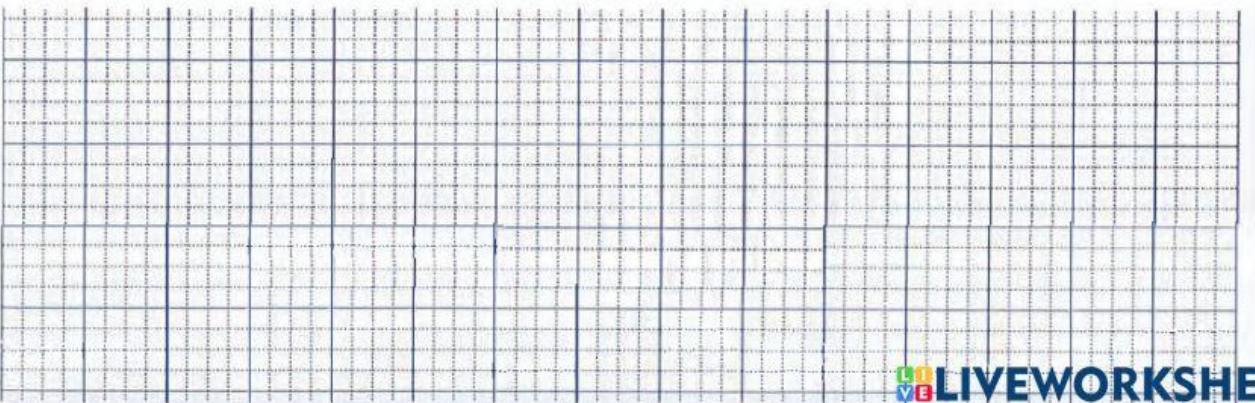
Bài 6. Hai thửa ruộng thu hoạch được 4500kg thóc. Biết rằng thửa ruộng thứ nhất thu hoạch được ít hơn thửa ruộng thứ hai là 500kg thóc. Hỏi mỗi thửa ruộng thu hoạch được bao nhiêu ki-lô-gam thóc ?

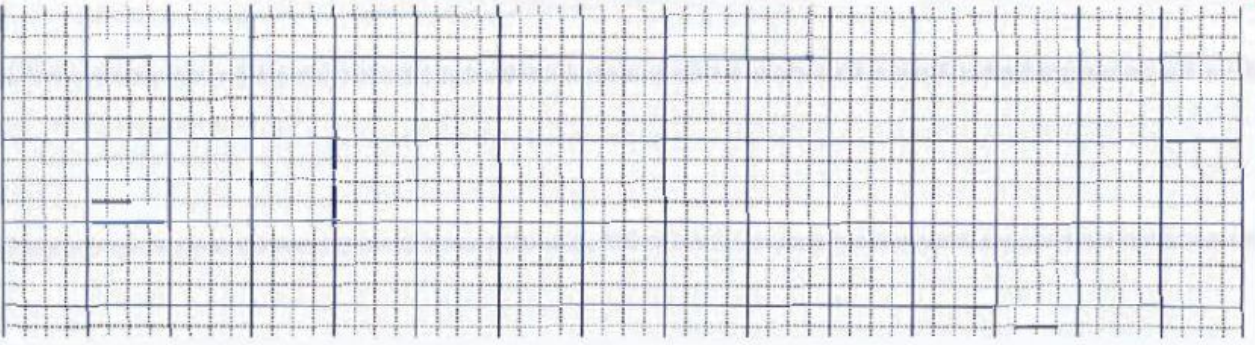
Bài giải



Bài 7. Hai lớp 4A và 4B có tất cả 84 học sinh. Nếu chuyển 2 học sinh ở lớp 4A sang lớp 4B thì số học sinh 2 lớp sẽ bằng nhau. Tính số học sinh của mỗi lớp.

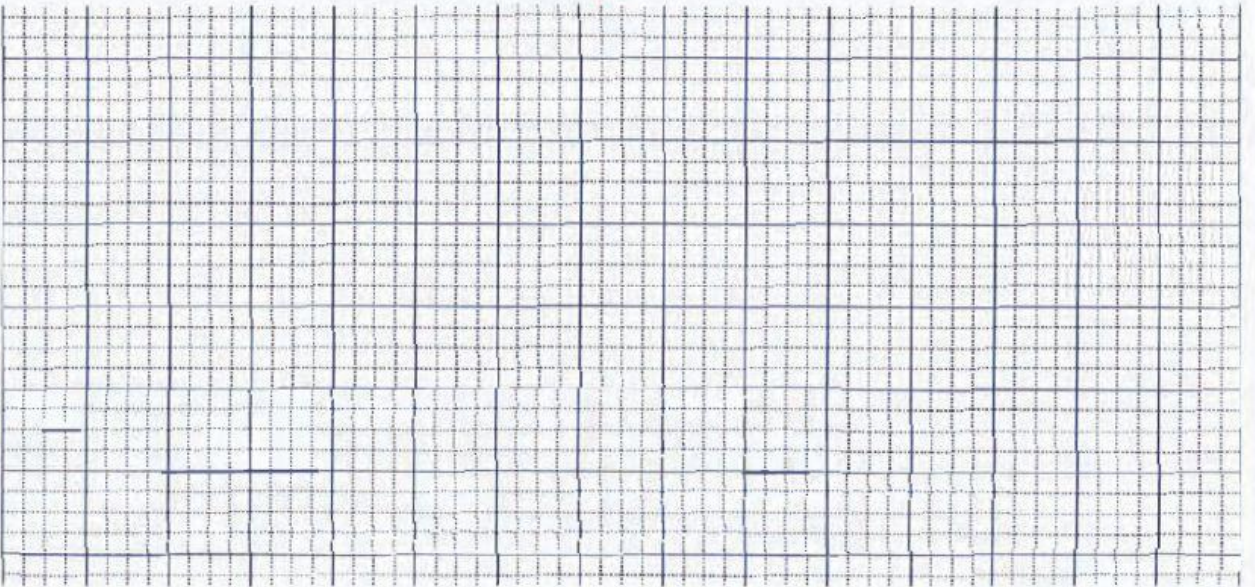
Bài giải





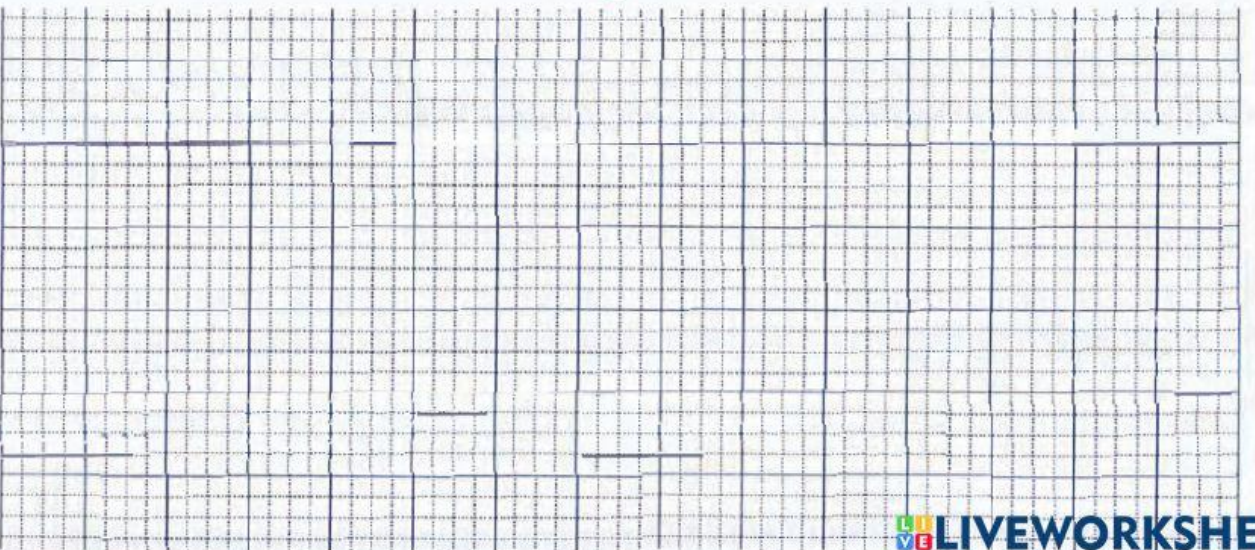
Bài 8. Hai ông cháu hiện nay có tổng số tuổi là 68, biết rằng cách đây 5 năm cháu kém ông 52 tuổi. Tính số tuổi của mỗi người.

Bài giải



Bài 9. Lớp 4A có 32 học sinh. Hôm nay có 3 bạn nữ nghỉ học nên số nam nhiều hơn số nữ là 5 bạn. Hỏi lớp 4A có bao nhiêu học sinh nữ, bao nhiêu học sinh nam ?

Bài giải



Bài 10. Một thửa ruộng hình chữ nhật có chu vi là 120m. Tính diện tích thửa ruộng đó, biết nếu tăng chiều rộng 5m và giảm chiều dài 5m thì thửa ruộng đó trở thành hình vuông.

Bài giải

