# Bài tập về nhà số 3(11/07)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Bài | Đề bài | Đáp số |
| 1 | **Viết các số đo dưới dạng phân số tối giản vào chỗ chấm: 3m 17cm =….. m.** |  |
| 2 | **Điền số thích hợp vào chỗ chấm: 3m 7cm =………… cm** |  |
| 3 | **Bạn Mai có 30 quyển vở nhưng đã dùng hết  số vở. Hỏi bạn Mai còn lại bao nhiêu quyển vở?** |  |
| 4 | **Một cửa hàng bán hết một số vải trong ba ngày. Ngày đầu bán   số vải, ngày thứ hai bán   số vải, ngày thứ ba bán 45m. Hỏi lúc đầu cửa hàng có bao nhiêu mét vải?** |  |
| 5 | **Một vòi nước chảy vào bể không có nước, mỗi giờ chảy được   bể nước. Người ta mở vòi nước trong hai giờ rồi khóa vòi. Sau đó đã dùng   lượng nước có trong bể. Hỏi lượng nước còn lại chiếm bao nhiêu phần bể?** |  |
| 6 | **Tuổi con trai bằng  tuổi mẹ, tuổi con gái bằng  tuổi mẹ. Tổng số tuổi của hai con là 18 tuổi. Tính tuổi của mẹ?** |  |
| 7 | **Cho phân số  . Nếu cộng thêm 18 vào mẫu số của phân số đã cho thì phải cộng thêm bao nhiêu vào tử số của phân số đó để được phân số vẫn bằng .** |  |
| 8 | **Tính giá trị biểu thức :** |  |
| 9 | **Lớp học có 39 học sinh. Trong đó có 17 học sinh nam. Tính tổng phân số biểu thị số học sinh nam so số học sinh cả lớp và phân số chỉ số học sinh nữ so với số học sinh cả lớp.** |  |
| 10 | **Các ngôi nhà A, B, C, D và E được nằm trên một đường phố như hình dưới đây. Biết khoảng cách giữa hai nhà liên tiếp là như nhau. Người ta tổ chức một cuộc họp dành cho 5 gia đình trong 5 ngôi nhà ấy. Số người tham gia của các nhà A, B, C, D, E lần lượt là 1; 2; 3; 4; 5 người. Vậy cần đặt địa điểm họp tại ngôi nhà ......để tổng quãng đường của tất cả những người đi họp là ngắn nhất.**  **C:\Users\Admin\Downloads\1535471687_Bai 10. KTSO1.png** |  |
| 11 | **Hiệu của hai số bằng 396. Tìm hai số đó, biết rằng nếu viết thêm một chữ số 0 vào bên phải số bé thì được số lớn.** |  |
| 12 | **Hai năm trước tổng số tuổi của hai mẹ con là 36. Sau 2 năm nữa tuổi mẹ sẽ gấp 3 lần tuổi con. Tính tuổi của mỗi người hiện nay.** |  |

**(Làm thêm vào vở tự luận các bài tô đậm)**