

BỒI DƯỠNG NĂNG LỰC TOÁN 6

ĐỀ BÀI TẬP VỀ NHÀ

Tài liệu lớp học Zoom 6NTC2 - 18h - 21h15 - Tối thứ 6 - 23/26 Nguyễn Hồng

Họ và tên:Ngày học:

CA 1

Câu 4. Tìm n để các phân số sau là số nguyên

a) $A = \frac{n}{2n+3}$

b) $B = \frac{3n}{n+7}$

Câu 7. Tìm các cặp số nguyên $(x; y)$ sao cho

a) $xy + x + y = 0$

b) $xy - 2y + x - 4 = 0$

CA 2

Câu 20. Biết ba điểm A, B, C thẳng hàng và điểm C nằm giữa hai điểm A, B. Độ dài của các đoạn thẳng AB, BC và AC được cho như bảng dưới đây. Điền vào ô trống trong bảng sau để được kết quả đúng.

AB	BC	AC
10	3	...
12	...	5
...	7	8

Câu 23. Vẽ tia Ax. Trên tia Ax xác định hai điểm B và C sao cho B nằm giữa A, C và $AC = 8\text{cm}$, $AB = 3BC$. Tính độ dài các đoạn AB, BC.