

Bài tập tăng cường ôn tập tuần 10 và 11 Toán 6

Phần 2 – Hình học

Bài 1. Cho 3 điểm A, B, C thẳng hàng. Trong 3 điểm A, B, C điểm nào nằm giữa hai điểm còn lại nếu : $AB = 5$ cm; $AC = 2$ cm; $CB = 3$ cm.

Bài 2. Trên tia Ox lấy các điểm A, B, C sao cho $OA = 1$ cm; $OB = 3$ cm; $OC = 6$ cm. So sánh độ dài 2 đoạn AB và BC.

Bài 3. Trên tia Ox lấy các điểm A và B sao cho $OA = 5$ cm; $OB = 8$ cm. Trên tia BO lấy điểm K sao cho $BK = 1$ cm. Tính độ dài đoạn thẳng AK.

Bài 4. Trên tia Ox lấy điểm A, B sao cho $OA = 2$ cm; $OB = 5$ cm. Trên tia đối của tia BO lấy điểm C sao cho $BC = 3$ cm. Tính độ dài đoạn thẳng AC.

Bài 5. Trên tia Ox lấy 2 điểm M, N sao cho $OM = 6$ cm; $ON = 3$ cm.

a) Tính MN

b) Trên tia đối của tia Ox lấy điểm K sao cho $OK = 2$ cm. Tính MK ?