|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TRƯỜNG THCS CHU VĂN AN****LỚP: 6A….****TÊN: ……………………………………….** | **KIỂM TRA HÌNH HỌC 6****THỜI GIAN : 45 PHÚT****NGÀY: …./…./2014** **ĐỀ A** |  **ĐIỂM** |

1. **TRẮC NGHIỆM: ( 3 điểm )**

Em hãy chọn và khoanh tròn phương án trả lời đúng nhất.

Câu 1: M là điểm nằm giữa hai điểm E,F. Biết ME=3cm, MF=7cm. Độ dài đoạn thẳng EF là

1. 10 cm B) 4cm C) 3cm D) 7cm

Câu 2: Nếu M nằm giữa hai điểm A và B thì:

1. MA + MB> AB C) AB + AB =MB
2. MA + MB =AB D) MB + AB =MA

Câu 3: Cho điểm B nằm giữa hai điểm A và C. Tia đối của tia BA là tia :

1. Tia AB B) Tia CA C) Tia AC D) Tia BC

Câu 4: Điểm O là trung điểm của đoạn thẳng MN khi:

1. OM=ON C) OM+ON=MN
2. OM=ON=MN:2 D) OM=2ON

Câu 5: Cho 3 đường thẳng phân biệt. Có thể tạo ra nhiều nhất bao nhiêu giao điểm:

1. 1 giao điểm B) 2 giao điểm C) 3 giao điểm D) 4 giao điểm

Câu 6: Cho 5 điểm A,B,C,D,E nằm trên một đường thẳng. Trên hình vẽ có :

1. 5 đoạn thẳng C) 10 đoạn thẳng
2. 25 đoạn thẳng D) 20 đoạn thẳng

**B/ TỰ LUẬN (7 điểm)**

Bài 1 ( 2 điểm)

Vẽ đường thẳng a. Trên đường thẳng a lấy 3 điểm M,N,P theo thứ tự.

Lấy một điểm I nằm ngoài đường thẳng a.

1. Vẽ các tia IM , IN , IP
2. Trên hình vẽ có tất cả bao nhiêu đoạn thẳng. Hãy nêu tên các đoạn thẳng đó.

Bài 2) (5 điểm)

Trên tia Ax, vẽ hai điểm A, B sao cho AB= 3cm, AC= 6cm

1. Điểm B có nằm giữa hai điểm A và C không? Vì sao?
2. So sánh AB và BC
3. Điểm B có là trung điểm của đoạn thẳng AC không? Vì sao ?
4. Vẽ tia Ax’ là tia đối của tia Ax. Trên tia Ax’ lấy điểm D sao cho A là trung điểm của đoạn thẳng DB. Tính độ dài đoạn thẳng DB.