|  |  |
| --- | --- |
| SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO  THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH  TRƯỜNG THCS VÀ THPT LẠC HỒNG  **ĐỀ CHÍNH THỨC** | KIỂM TRA HỌC KỲ II  NĂM HỌC 2021-2022  MÔN:TOÁN KHỐI LỚP: 7  Thời gian: 90 phút |

**MÃ ĐỀ B**

**Bài 1: (2,0 diểm)**

Thống kê điểm kiểm tra môn Toán của các học sinh lớp 7A như sau :

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 | 6 | 8 | 7 | 5 | 8 | 10 | 10 | 9 | 10 |
| 10 | 7 | 7 | 8 | 7 | 9 | 5 | 8 | 9 | 5 |
| 8 | 10 | 6 | 8 | 9 | 10 | 7 | 8 | 6 | 6 |

a) Lập bảng tần số và tính số trung bình cộng

b) Tìm mốt của dấu hiệu

**Bài 2: (1,5 điểm)**

Cho đơn thức: M =  x3y5 (-4x y3)

a) Thu gọn M rồi cho biết bậc và hệ số.

b) Tính giá trị của M tại x = – 2; y = 1.

**Bài 3. (2,0 điểm)**

Cho 2 đa thức:

a) Tính AB

b) Tính C(x) biết CA

**Bài 4 (0,75 điểm)**

Giá tiền một chiếc Tivi là 12 triệu 500 nghìn đồng. Nhân dịp lễ 30/4 nên của hàng B giảm 18% giá ban đầu. Tính giá tiền của chiếc Tivi sau khi giảm?

**Bài 5 ( 0,75 điểm )**

Bạn Lan đi nhà sách mua dụng cụ học tập. Giá 1 cây viết là x đồng, giá 1 quyển tập là y đồng.

1. Viết công thức biểu thị số tiền mua 15 cây viết và 30 quyển tập.
2. Tính số tiền bạn Lan phải trả khi mua số dụng cụ học tập trên biết 1 quyển tập giá 6500 đồng và 1 cây viết giá 5500 đồng.

**Bài 6 (3,0 điểm )**

Cho tam giác ABC có BC = 2AB. Gọi M là trung điểm của BC, N là trung điểm của BM. Trên tia đối của tia NA lấy điểm E sao cho AN = EN.

Chứng minh:

1. NAB = NEM và MAB là tam giác cân .
2. Gọi I là trung điểm của EC. Chứng minh 3 điểm A, M, I thẳng hàng.

**HẾT**