**HỌP NHÓM TOÁN 8**

***Thời gian***: 9 giờ ngày thứ ba 06/3/2018

***Địa điểm***: Phòng Giáo viên

***Tham dự***: Thầy Cô nhóm Toán 8 ( Vắng: )

1***) Nhắc lại lịch Kiểm tra Đồng khối***: môn Đại số kiểm tra tuần 12/3/2018 đến 17/3/2018, môn Hình kiểm tra tuần 19/3/2018 đến 24/3/2018.

-Thầy Cô nộp đề về cô Ân trước ngày KT 10 ngày hoặc 1 tuần.

- Sau ngày KT 1 tuần, Thầy Cô gởi Thống kê theo mẫu HK 1 về thầy Tín . Thầy Tín tổng hợp số liệu cả nhóm rồi gởi lại cho nhóm.

2) ***Nội dung Kiểm tra chương 3 Đại số***:

***Bài 1***: Giải các phương trình gồm 4 câu ( 7đ)

a) Pt đưa được về dạng pt bậc nhất, không có mẫu số, tối đa 5 hạng tử ( HS TB ; 1,5đ)

b) Pt đưa được về dạng pt bậc nhất, có mẫu số, tối đa 4 phân số ( HS TB ; 1,5đ)

c) PT đưa được về dạng pt tích bằng 0 ( HS TB-Khá ; 2đ)

d) PT chứa ẩn ở mẫu, tối đa 4 phân thức, MTC gồm 2 nhân tử ( hoặc 3 nhân tử với nhân tử đầu là hằng số), hằng đẳng thức chỉ cho bình phương. Không cho dạng 0x = 0 ( HS Khá ; 2đ)

***Bài 2***: Giải toán bằng cách lập phương trình ( HS TB- Khá; 2,5đ) . Cho 1 trong ba dạng:

* Toán hình chữ nhật.
* Toán chuyển động dự định – thực tế hoặc đi – về.
* Toán chuyển động 2 xe đi ngược chiều, gặp nhau.

***Bài 3***: Giải pt dành cho HS Giỏi hoặc toán thực tế ( 0,5đ)

**ĐỀ THAM KHẢO**

***Bài 1***: Giải các phương trình ( 7đ)

a) -2( x – 3) = 5 – ( x + 7)

b)  -  = 3 + 

c) x2 + 3( x+ 5) = 25

d)  +  = 

***Bài 2***: Một ô tô dự định đi từ A đến B với vận tốc 60 km/h. Nhưng khi đi, do xe giảm vận tốc 6km/h nên đã đến B trễ hơn 4 phút so với dự định.

Tìm quãng đường AB. ( 2,5đ)

***Bài 3***: Tìm x, y biết

x2 + y2 – 4x – 6y = -13 (0,5đ)

3) Ý kiến đóng góp :

Buổi họp kết thúc lúc giờ cùng ngày.

Thứ ba, 06/3/2018

NT : Huỳnh Trọng Tín