**Tuần 3 : Chủ đề: SỐ TỰ NHIÊN VÀ CÁC PHÉP TÍNH CỦA NÓ**

**ĐIỂM – ĐƯỜNG THẲNG**

Ngày dạy:25/09/2020

**Lớp dạy: 6A2, 6A3**

Đại số: Phép trừ và phép chia

**Bài 1:** Thực hiện các phép tính

a, 160 – ( 8 . 25 – 6 . 25 )                               b, 4 . 25 – 32 : 16

c, 5871 : [ 928 – ( 247 – 82 . 5 )                    d, 777 : 7 +25.4

e, 36 : 4 . 3 + 2 .25                                   f, 5 . 16 – 18 : 9

g, 3600 : ( 13.18 + 18.27 ) h) 

**Bài 2:** Tìm x

a)  c) 

b)  d) 

e)  f) 128 – 3( x + 4 ) = 23                           g) [( 4x + 28 ).3 + 55] : 5 = 35

**Bài 3:** Thực hiện các phép tính

1. 
2. 
3. 

**Bài 4:** Ba bạn Mai , Hoa , Lan cùng nhau góp tiền mua quà sinh nhật cho bạn Sơn giá tiền là 190000 đồng. Bạn Mai góp 48000 đồng, Bạn Hoa góp gấp đôi số tiền của bạn Mai. Hỏi bạn Lan cần phải góp bao nhiêu thì đủ mua món quà ?

**Bài 5:** Ba bạn Minh, Hùng, Dũng góp chung nhau một số vở để ủng hộ cho các bạn học sinh có hoàn cảnh khó khăn. Hùng góp 45 quyển vở, gấp 5 lần số vở của Dũng đã góp. Hai bạn Minh và Dũng góp được 265 quyển vở. Hỏi số vở của Minh đã góp?

Hình học: Đường thẳng đi qua 2 điểm

**Bài 1**: Cho ba điểm M, N, P không thẳng hàng. Kẻ các đường thẳng đi qua các cặp điểm. Kẻ được tất cả bao nhiêu đường thẳng, kể tên. Viết tên giao điểm của từng cặp đường thẳng.

**Bài 2**: Lấy năm điểm E, F, G, H, K trong đó ba điểm E, F, G, K thẳng hàng và điểm H nằm ngoài đường thẳng trên. Kẻ các đường thẳng đi qua các cặp điểm .Có bao nhiêu đường thẳng (phân biệt). Viết tên các đường thẳng đó.

**Bài 3**: Vẽ năm đường thẳng a, b, c, d,e và 5 điểm A, B, C, S, I thỏa mãn yêu cầu sau:

- Các đường thẳng a, b, c đi qua điểm S

- Các đường thẳng b, d, e đi qua điểm I

- Các đường thẳng a và e không có điểm chung, các đường thẳng c và d không có điểm chung

- Điểm  , điểm  . Điểm C không thuộc đường nào trong 5 đường đã cho và không có bất cứ ba điểm nào trong 5 điểm đã cho thẳng hàng.

- Các đường thẳng AS và a có phải là hai đường thẳng phân biệt không?