





**Bài 3 (1 điểm):**

- a) Viết tập hợp A các số tự nhiên n vừa chia hết cho 2, vừa chia hết cho 5, biết  $32 \leq n \leq 62$
- b) Thay \* bằng chữ số nào để được số  $\overline{607*}$  chia hết cho cả 2 và 3

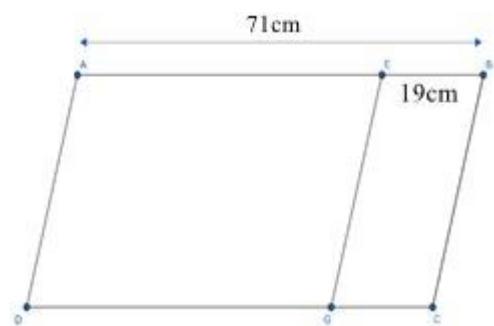
.....

.....

.....

.....

**Bài 4 (1,5 điểm):** Một hình bình hành ABCD có  $AB = 71cm$  .  
Người ta thu hẹp hình bình hành đó thành hình bình hành AEGD  
có diện tích nhỏ hơn diện tích hình bình hành ban đầu là  $6550m^2$   
và  $EB = 19cm$  . Tính diện tích hình bình hành ban đầu.



.....

.....

.....

.....

**Bài 5 (1,0 điểm):** Cho  $A = 1 + 2 + 2^2 + 2^3 + \dots + 2^{11}$   
Không tính tổng A, hãy chứng tỏ A chia hết cho 3.

.....

.....

.....

.....

----- Hết -----