|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

# HÌNH 6- CHUYÊN ĐỀ:

# HÌNH CHỮ NHẬT, HÌNH THOI, HÌNH BÌNH HÀNH, HÌNH THANG CÂN.

## A.TÓM TẮT LÝ THUYẾTTN6 1313

**1. Hình chữ nhật**

Đỉnh

Cạnh

Góc

Đường chéo



Hình chữ nhật có:

+ Bốn đỉnh: , , , .

+ Hai cạnh đối diện song song: song song với , song song với .

+ Hai cạnh đối diện bằng nhau: .

+ Bốn góc đỉnh, , ,  bằng nhau và bằng góc vuông.

+ Hai đường chéo bằng nhau và cắt nhau tại trung điểm mỗi đường:.

**2. Hình thoi**



Đỉnh

CạnhĐỉnh

Đường chéo

Hình thoi có:

+ Bốn đỉnh: , , , .

+ Hai cạnh đối diện song song: song song với , song song với .

+ Bốn cạnh bằng nhau: .

+ Hai đường chéo vuông góc với nhau : vuông góc với nhau.

**3. Hình bình hành**

Đỉnh

Cạnh

 

Đường chéo

Hình bình hành  có:

+ Bốn đỉnh: , , , ..

+ Hai cạnh đối diện song song: song song với , song song với .

+ Hai cạnh đối diện bằng nhau: .

+ Hai cặp góc đối diện bằng nhau: góc đỉnh  bằng góc đỉnh , góc đỉnh bằng góc đỉnh .

+ Hai đường chéo cắt nhau tại trung điểm mỗi đường:.

**4. Hình thang cân**

Đường chéo

Cạnh đáy ĐÁYDẤY

Đỉnh

Cạnh đáy ĐÁYDẤY

 

Cạnh bên ĐÁYDẤY

Hình thang cân  có:

+ Bốn đỉnh: , , , .

+ Hai cạnh đáy song song: song song với 

+ Hai cạnh bên bằng nhau: 

+ Hai góc kề 1 đáy bằng nhau: góc đỉnh  bằng góc đỉnh , góc đỉnh  bằng góc đỉnh .

+ Hai đường chéo bằng nhau:.

## B. BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM

### I – MỨC ĐỘ NHẬN BIẾT

#### Chọn phát biểu **sai** trong các phát biểu sau

**A.** Trong hình chữ nhật: Bốn góc bằng nhau và bằng .

**B.** Trong hình chữ nhật: Các cạnh đối bằng nhau.

**C.** Trong hình chữ nhật: Hai đường chéo bằng nhau.

**D.** Trong hình chữ nhật: Các cạnh bằng nhau.

#### Điền cụm từ thích hợp vào chỗ trống: “Trong hình bình hành hai đường chéo cắt nhau …”

**A.** Và vuông góc với nhau.

**B.** Và bằng nhau.

**C.** Tại trung điểm mỗi đường.

**D.** Tại trung điểm mỗi đường và vuông góc với nhau.

#### Câu nào đúng **t**rong các câu sau

**A.** Trong hình chữ nhật: Hai đường chéo vuông góc với nhau.

**B.** Trong hình bình hành: Hai đường chéo bằng nhau.

**C.** Trong hình thoi: Hai đường chéo vuông góc với nhau.

**D.** Trong hình thang cân: Hai đường chéo cắt nhau tại trung điểm.

#### Câu nào **sai** trong các câu sau

**A.** Trong hình chữ nhật: Hai cặp cạnh đối diện song song.

**B.** Trong hình bình hành: Hai cặp cạnh đối diện song song.

**C.** Trong hình thoi: Hai cặp cạnh đối diện song song.

**D.** Trong hình thang cân: Hai cặp cạnh đối diện song song.

#### Trong các hình sau hình nào có hai đường chéo bằng nhau và cắt nhau tại trung điểm mỗi đường

**A.** Hình chữ nhật.  **B.** Hình bình hành.

**C.** Hình thoi. **D.** Hình thang cân.

#### Cho hình chữ nhật các , , ,  là

**A.** Góc vuông. **B.** Góc nhọn.

**C.** Góc tù. **D.** Góc bẹt.

#### Trong các hình sau các hình nào có hai đường chéo cắt nhau tại trung điểm mỗi đường

**A.** Hình chữ nhật và hình bình hành, hình thoi.

**B.** Hình bình hành, hình thang cân, hình chữ nhật.

**C.** Hình thoi, hình bình hành, hình thang cân.

**D.** Hình thang cân, hình chữ nhật.

#### Trong các hình sau các hình nào có các cạnh đối song song và bằng nhau

**A.** Hình chữ nhật và hình bình hành, hình thoi.

**B.** Hình bình hành, hình thang cân, hình chữ nhật.

**C.** Hình thoi, hình bình hành, hình thang cân.

 **D.** Hình thang cân, hình chữ nhật.

### II – MỨC ĐỘ THÔNG HIỂU

#### Cho hình chữ nhật ABCD có hai đường chéo và cắt nhau tại . Biết  thì bằng

#### **A.**. **B.**. **C.**. **D.**

#### Cho hình bình hành ABCD có hai đường chéo và  cắt nhau tại . Biết  thì bằng

####  **A.**. **B.**. **C.**. **D.**.

#### Cho hình bình hành cóthì bằng

**A.** . **B.** .

**C.** . **D.** .

#### Cho hình thoi có hai đường chéo và  cắt nhau tại  thì là.

**A.** Góc vuông. **B.** Góc nhọn.

**C.** Góc tù. **D.** Góc bẹt.

#### Cho hình thang cân có thì

**A.**. **B.**; .

**C.**. **D.**.

#### Cho hình bình hành có  thì

**A.** . **B.** .

**C.**. **D.**.

### III – MỨC ĐỘ VẬN DỤNG

#### Một chiếc diều hình thoi có cạnh  được làm bằng dây dù. Tính chiều dài dây dù cần dùng để căng các cạnh diều ( Coi các nút buộc không đáng kể).

**A.**. **B.**. **C.**. **D.**

#### Một mảnh vườn hình chữ nhật có chiều dài gấp đôi chiều rộng, biết chiều rộng là thì chu vi mảnh vườn là bao nhiêu mét ?

**A.**. **B.**. **C.**. **D.**

#### Nhà An có một thửa ruộng hình chữ nhật có chiều rộng là , chiều dài . An cần đắp bờ xung quanh ruộng. Hỏi An cần đắp bao nhiêu mét bờ?

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

#### Hoa có dây thép dài . Hoa gấp dây thép thành 1 hình thoi. Hỏi cạnh hình thoi đó dài bao nhiêu?

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

## IV. MỨC ĐỘ VẬN DỤNG CAO

#### Một mảnh vườn hình chữ nhật có chiều rộng là , chiều dài  người ta làm một lối đi xung quanh vườn rộng , phần đất còn lại dùng để trồng cây. Hỏi mảnh đất còn lại có chiều dài, chiều rộng là bao nhiêu mét?

**A.**. **B.**. **C.**. **D.**

#### Cho hình chữ nhật có đường chéo . Vẽ một hình thoi có cạnh là đường chéo hình chữ nhật đó. Hỏi tổng độ dài các cạnh của hình thoi là bao nhiêu?

**A.**. **B.**. **C.**. **D.**

--------------- HẾT -----------------

**BẢNG ĐÁP ÁN**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **D** | **C** | **C** | **D** | **A** | **A** | **A** | **A** | **B** | **A** |
| **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** |
| **A** | **A** | **A** | **D** | **D** | **C** | **D** | **B** | **A** | **D** |

**HƯỚNG DẪN GIẢI CHI TIẾT**

#### Chọn phát biểu **sai** trong các phát biểu sau

**A.** Trong hình chữ nhật: Bốn góc bằng nhau và bằng **.**

**B.** Trong hình chữ nhật: Các cạnh đối bằng nhau**.**

**C.** Trong hình chữ nhật: Hai đường chéo bằng nhau**.**

**D.** Trong hình chữ nhật: Các cạnh bằng nhau**.**

**Lời giải**

**Chọn D**

Trong hình chữ nhật chỉ có các cạnh đối bằng nhau chứ không có các cạnh bằng nhau, hai đường chéo bằng nhau, các góc bằng nhau nên D sai

#### Điền cụm từ thích hợp vào chỗ trống: “Trong hình bình hành hai đường chéo cắt nhau …”

**A.** Và vuông góc với nhau**.**

**B.** Và bằng nhau**.**

**C.** Tại trung điểm mỗi đường**.**

**D.** Tại trung điểm mỗi đường và vuông góc với nhau**.**

**Lời giải**

**Chọn C**

Trong hình bình hành hai đường chéo cắt nhau tại trung điểm mỗi đường nên D đúng.

#### Câu nào **đúng t**rong các câu sau:

**A.** Trong hình chữ nhật: Hai đường chéo vuông góc với nhau**.**

**B.** Trong hình bình hành: Hai đường chéo bằng nhau**.**

**C.** Trong hình thoi: Hai đường chéo vuông góc với nhau**.**

**D.** Trong hình thang cân: Hai đường chéo cắt nhau tại trung điểm**.**

**Lời giải**

**Chọn C**

Trong hình thoi hai đường chéo vuông góc với nhau nên C đúng.

#### Câu nào **sai** trong các câu sau:

**A.** Trong hình chữ nhật: Hai cặp cạnh đối diện song song**.**

**B.** Trong hình bình hành: Hai cặp cạnh đối diện song song**.**

**C.** Trong hình thoi: Hai cặp cạnh đối diện song song**.**

**D.** Trong hình thang cân: Hai cặp cạnh đối diện song song**.**

**Lời giải**

**Chọn D**

Trong tất cả các hình thoi, hình bình hành, hình chữ nhật các cạnh đối đều song song riêng hình thang cân chỉ có hai cạnh đáy song song còn hai cạnh bên không song song nên D đúng

#### Trong các hình sau hình nào có hai đường chéo bằng nhau và cắt nhau tại trung điểm mỗi đường:

**A.** Hình chữ nhật**.**  **B.** Hình bình hành**.**

**C.** Hình thoi**.** **D.** Hình thang cân**.**

**Lời giải**

**Chọn A**

Trong tất cả các hình hình bình hành, hình thoi, hình chữ nhật, hình thang cân chỉ có hình chữ nhật là hai đường chéo bằng và cắt nhau tại trung điểm mỗi đường nên A đúng.

#### Cho hình chữ nhật các , , ,  là

**A.** Góc vuông**.** **B.** Góc nhọn**.**

**C.** Góc tù**.** **D.** Góc bẹt**.**

**Lời giải**

**Chọn A**

Trong hình chữ nhật các góc bằng nhau và bằng  mà góc là góc vuông nên A đúng.

#### Trong các hình sau các hình nào có hai đường chéo cắt nhau tại trung điểm mỗi đường:

**A.** Hình chữ nhật và hình bình hành, hình thoi**.**

**B.** Hình bình hành, hình thang cân, hình chữ nhật**.**

**C.** Hình thoi, hình bình hành, hình thang cân**.**

**D.** Hình thang cân, hình chữ nhật**.**

**Lời giải**

**Chọn A**

Trong các hình thoi, hình bình hành, hình chữ nhật đều có hai đường chéo cắt nhau tại trung điểm mỗi đường trừ hình thang cân không có nên A đúng.

#### Trong các hình sau các hình nào có các cạnh đối song song và bằng nhau:

**A.** Hình chữ nhật và hình bình hành, hình thoi**.**

**B.** Hình bình hành, hình thang cân, hình chữ nhật**.**

**C.** Hình thoi, hình bình hành, hình thang cân**.**

 **D.** Hình thang cân, hình chữ nhật**.**

**Lời giải**

**Chọn A**

Trong các hình thoi, hình bình hành, hình chữ nhật đều có các cạnh đối song song và bằng nhau trừ hình thang cân không có nên A đúng.

### II – MỨC ĐỘ THÔNG HIỂU

#### Cho hình chữ nhật ABCD có hai đường chéo và cắt nhau tại . Biết  thì bằng

#### **A.****.** **B.****.** **C.****.** **D.****.**

**Lời giải**

**Chọn B**

Trong hình chữ nhật hai đường chéo bằng nhau và cắt nhau tại trung điểm do đó gấp đôi mà  suy ra  nênđúng.

#### Cho hình bình hành ABCD có hai đường chéo và  cắt nhau tại . Biết  thì  bằng

####  **A.****.** **B.****.** **C.****.** **D.****.**

**Lời giải**

**Chọn A**

Trong hình bình hành hai đường chéo cắt nhau tại trung điểm do đó  bằng mà  suy ra  nênđúng.

#### Cho hình bình hành cóthì bằng

**A.** **.** **B.** **.**

**C.** **.** **D.** **.**

**Lời giải**

**Chọn A**

Trong hình bình hành có và là hai góc đối nhau mà các góc đối của hình bình hành thì bằng nhau do đó  mà  suy ra  nênđúng.

#### Cho hình thoi có hai đường chéo và  cắt nhau tại  thì là.

**A.** Góc vuông**.** **B.** Góc nhọn**.**

**C.** Góc tù**.** **D.** Góc bẹt**.**

**Lời giải**

**Chọn A**

Trong hình thoi hai đường chéo vuông góc mà hình thoi có hai đường chéo và  cắt nhau tại  thì phải là góc vuông nênđúng.

#### Cho hình thang cân có thì

**A.****.** **B.****.**

**C.****.** **D.****.**

**Lời giải**

**Chọn A**

Trong hình thang cân hai góc ở đáy bằng nhau mà hình thang cân có  do đó nênđúng.

#### Cho hình bình hành có  thì

**A.** **.** **B.** **.**

**C.****.** **D.** **.**

**Lời giải**

**Chọn D**

Trong hình bình hành các cạnh đối bằng nhau mà hình bình hành có  nên đúng.

### III – MỨC ĐỘ VẬN DỤNG

#### Một chiếc diều hình thoi có cạnh được làm bằng dây dù. Tính chiều dài dây dù cần dùng để căng các cạnh diều ( Coi các nút buộc không đáng kể).

**A.****.** **B.****.** **C.****.** **D.****.**

**Lời giải**

**Chọn D**

Trong hình thoi các cạnh bằng nhau do đó chiều dài dây dù dùng để căng các cạnh bằng độ dài 4 cạnh của hình thoi tức là bằng nênđúng.

#### Một mảnh vườn hình chữ nhật có chiều dài gấp đôi chiều rộng, biết chiều rộng là thì chu vi mảnh vườn là bao nhiêu mét ?

**A.****.** **B.****.** **C.****.** **D.****.**

**Lời giải**

**Chọn C**

Do chiều dài gấp đôi chiều rộng mà chiều rộng là  do đó chiều dài là .

Chu vi hình chữ nhật lại bằng dài cộng rộng tất cả nhân hai suy ra chu vi hình chữ nhật là  nênđúng.

#### Nhà An có một thửa ruộng hình chữ nhật có chiều rộng là , chiều dài . An cần đắp bờ xung quanh ruộng. Hỏi An cần đắp bao nhiêu mét bờ?

**A.** **.** **B.** **.** **C.** **.** **D.** **.**

**Lời giải**

**Chọn D**

Do thửa ruộng hình chữ nhật có chiều rộng là , chiều dài  suy ra chu vi là  mà chiều dài bờ An cần đắp chính bằng chu vi thửa ruộng nênđúng.

#### Hoa có dây thép dài . Hoa gấp dây thép thành 1 hình thoi. Hỏi cạnh hình thoi đó dài bao nhiêu?

**A.** **.** **B.** **.** **C.** **.** **D.** **.**

**Lời giải**

**Chọn B**

Do dây thép chính là tổng độ dài 4 cạnh của hình thoi do đó độ dài cạnh hình thoi là  nênđúng.

## IV. MỨC ĐỘ VẬN DỤNG CAO

#### Một mảnh vườn hình chữ nhật có chiều rộng là , chiều dài  người ta làm một lối đi xung quanh vườn rộng , phần đất còn lại dùng để trồng cây. Hỏi mảnh đất còn lại có chiều dài, chiều rộng là bao nhiêu mét?

**A.****.** **B.****.** **C.****.** **D.****.**

**Lời giải**

**Chọn A**



Do việc làm lối đi rộng  khiến chiều dài và chiều rộng đều giảm đi  do đó chiều dài và chiều rộng phần đất còn lại lần lượt là  nênđúng.

#### Cho hình chữ nhật có đường chéo . Vẽ một hình thoi có cạnh là đường chéo hình chữ nhật đó. Hỏi tổng độ dài các cạnh của hình thoi là bao nhiêu?

**A.** **. B.** **. C.** **. D.** **.**

**Lời giải**

**Chọn D**

Do hình chữ nhật có đường chéo , hình thoi có cạnh là đường chéo hình chữ nhật suy ra cạnh hình thoi bằng . Tổng độ dài các cạnh của hình thoi bằng nênđúng.

###

**B.QUY ĐỊNH BIÊN SOẠN CHUẨN YÊU CẦU**

 **Thường gặp – Không chuẩn CHUẨN**

**1.** Dấu độ  **1.**  **Nhấn Ctrl +Shiff +K, buông ra nhấn D**

**2.** Dấu phẩy  , hoặc  **2.** , hoặc  **Nhấn Ctrl Alt ‘**

**3.** Cặp ngoặc tròn **3.**  **Nhấn Ctrl (có thêm 1 dấu cách trước và sau ;**

 **trong cặp ngoặc)**

**4.** Cặp ngoặc vuông **4.**  **Nhấn Ctrl [ (có thêm 1 dấu cách trước và sau ;**

 **trong cặp ngoặc)**

**5.** Tọa độ điểm **5.**  **Trước và sau dấu ; có 1 dấu cách .**

 **Nhấn Ctrl Space để gõ dấu cách trong MT.**

**6.** **,**  **7.** **,**  **vì dấu**  **trong**  **là kí**

 **hiệu, không phải phép toán.**

**7.** Dấu song song  **8.**  **Trước và sau dấu  phải có 1 dấu cách**

 **Gõ // bình thường trong MT, bôi đen // (Ctrl+Shift+E).**

**8.** Tách rời công thức **9.** , hoặc; **Dấu , hoặc dấu ; nằm ngoài MT,**

hoặc ** tách ra thành 2 công thức có tính chất riêng biệt.**

**9.** Chữ  (cơ số tự nhiên) **10.**  **Đứng thẳng (Bôi đen chữ e nhấn Ctrl Shift E)**

**10.** Các tập số , , … **11.** , ,  **(nhấn Ctrl D, buông ra nhấn Shift N)**

**11.** Kí hiệu đồng dạng  **12.** Kí hiệu đồng dạng .

**12.** (, ), (, ) (dấu ngoặc **13.** ,  **(gõ hết trong MT, sau dấu phẩy gõ**

gõ thường bằng Word) **thêm 1 dấu cách)**

**13.** hoặc 1, 2, 3… **15.**  **(khi liệt kê và giữa các phần tử trong**

 **một tập hợp phải ngăn cách nhau bằng dấu chấm phẩy,**

 **sau dấu ; thêm 1 dấu cách cho đẹp)**

**14.** Đánh số công thức (1), (2), (\*) **16.** ,  **(Gõ hết trong MT và để riêng)**

**15.** Cặp ngoặc ( ) để thường bên ngoài. Cặp ngoặc bên trong MT **.**

**16.** Tách Công Thức cho những trường hợp có dấu **,** hoặc dấu **; . Hai CT có tính chất riêng biệt. và không xuống hàng trong MT.**

**17.** Các **chữ số tự nhiên** không đi cùng bất kì kí tự nào khác có thể gõ bằng Word bình thường, không cần gõ trong Mathtype.

**18.** Các biến số như , ,  … và các chữ cái như , , , , … đều phải được gõ trong Mathtype và in nghiêng.

**19. Đơn vị in đứng** và cách số liệu 1 dấu cách. **;** **;( nếu gõ trong MT thì dùng cặp ngoặc MT). Có thể gõ ngoài word thông thường và cách số liệu 1 dấu cách.**

**20.** Hình vẽ canh giữa trang, để chế độ **In line with Text. Trên Hình dạng điểm nhỏ, Nét Vẽ mảnh, Miền diện tích cần Tô màu. Thể hiện đúng nội dung bài giải.**

**21.** Hình vẽ, bảng giá trị, bảng biến thiên, đồ thị, hệ trục tọa độ cần phải hóa ảnh.

**22. Thứ tự câu hỏi phải được đánh số tự động.**

**23.** Nội dung trong công thức Mathtype canh đều về bên trái.

**24.** Toàn bộ văn bản phải canh đều hai biên (Ctrl J), trừ chữ **Lời giải** và các hình ảnh.

**25.** Không dùng dấu cách trong các công thức Toán.

Ví dụ: **Sai: ;**

 **Đúng: .**

**26.** Các chữ (g – c – g), (g – g), (c – g – c), (c – c – c) cho phép viết tắt và **phải gõ bằng Word** thông thường, không in nghiêng.

**27.** Các chữ **loại, nhận, thỏa mãn** **khi gõ** trong Mathtype **không viết tắt và nằm trong cặp ngoặc tròn (…)**

**28.** Nếu câu dẫn chưa hết ý, câu chọn tiếp ý câu dẫn thì chữ đầu câu chọn không được viết hoa.

**31.** Nếu câu dẫn bắt đầu bằng “Tìm”, “Tính”, “Viết”, “Chọn” , “Chứng minh” , “Giải bài toán” , “Xác định” thì cuối câu là dấu chấm, không phải dấu hỏi chấm.

**32.** Nếu câu dẫn kết thúc bằng chữ “là”, “bằng”, “thì” “sau” thì cuối câu không có bất kì kí tự nào khác (không có hỏi chấm, hai chấm hay chấm gì cả).

**33.** Các câu hỏi có các từ để hỏi như “mấy”, “bao nhiêu”, “nào”, “Hỏi” …thì kết thúc câu là dấu hỏi chấm.

**34.** Nếu câu hỏi muốn hỏi mệnh đề sai, hoặc không (thuộc, đúng…) thì các chữ **sai**, **không** phải **in đậm, không nghiêng, không gạc chân.**

**35. Tuyệt đối không dùng gạch đầu dòng**  trong văn bản Toán học.

**36.** Chữ vectơ thống nhất chung là “vectơ”, các chữ như “vec tơ, véc tơ, véctơ” đều không chấp nhận.

**37.** Với câu hỏi TN **-**Đáp án đúng chỉ **gạch chân chữ cái**, **không gạch chân dấu chấm**. VD: **A.** chứ không phải là **A.**

**38.** Cuối mỗi câu hỏi của đề bài phải có 1 dấu chấm

**39.** Màu xanh chuẩn cho các đáp án, chữ **Câu**, **Bài**, **Lời giải**, **Chọn, Hướng dẫn giải** là màu xanh như này

**40.Nề văn bản Trên 1.0-Dưới 1.0-Trái 2.0-Phải 1.5 , Font : Time New Roma – size chữ 12.**

**B.MỘT SỐ LƯU Ý**

**BẢNG GÕ TẮT TRONG MATHTPYE**

|  |  |
| --- | --- |
| Mở cửa sổ mathtype | Ctrl + Alt + Q |
| Đóng cửa sổ mathtype | Alt + F4 |
| Số mũ | Ctrl + H |
| Chỉ số dưới | Ctrl + L |
| Số mũ + chỉ số dưới | Ctrl + J |
| Phân số | Ctrl + F |
| Căn bậc hai | Ctrl + R |
| Căn bậc n |  Ctrl + T,n |
|   | Ctrl + K, > |
|   | Ctrl + K, < |
|   | Ctrl +K, Shift + Right |
|   | Ctrl + K, Alt +Shift + Right |
|   | Ctrl + K, Shift + |
|   | Ctrl + K, + |
|   | Ctrl + K, E |
|  |  |

**MỘT SỐ KĨ THUẬT XỬ LÝ LỖI VĂN BẢN:**

**Dùng lệnh: Ctrl +H (Replace).**

*1. Tìm và thay thế dấu cách thừa trong văn bản:*

Cú pháp **Find what**: <dấu cách\_dấu cách> thay thế **Replace**: <dấu cách >

*2. Xử lý lỗi cách chữ:*

Cú pháp **Find what**: <^l> thay thế **Replace**: <dấu cách >

^l : Shift Enter: Ngắt dòng

^p : Enter : Ngắt đoạn

*3.Tô màu hàng loạt cho các chứ Chọn A, Chọn B, Chọn C, Chọn D.*

*Bước 1.* Chọn 1 Chữ “ Chọn A”: Tô màu, Heaghligh Màu cần chọn.

*Bước 2.* Dùng lệnh Ctrl +H.

Cú pháp **Find what**: <(Chọn) ([Chọn A])> chọn Use wildcar thay thế

**Replace**: <\1\2> trong phần này có thể chọn màu chữ, in đậm,.. thì vào mục Font để

chỉnh sửa thêm.

**Lỗi lệnh Dòng công Thức MathType Hàng loạt**

*Bước 1.*Bôi den 1 hàng không bị lỗi lệch dòng.

*Bước 2.* Chon lệnh :Format Painter sau đó quét dòng đã bị lệch.

*Bước 3.* Nháy vào Ô Công Thức Sau đó bấm : Ctrl +S. Hoặc đồng bộ công thức Mt 1 lần.

**C.YÊU CẦU LÀM VIỆC .**

**1.GV hoàn thành công việc đúng qui định mẫu của nhóm -đúng tiến độ và thời gian yêu cầu của nhóm**

**2.GV không hoàn thành đúng thời gian phải có lý do chính đáng .nếu 3 lần không hoàn thành đúng thời gian / 1 HK và 2 lần liên tiếp thì sẽ không nhận được bất kì sản phảm nào của nhóm và bị kích ra khỏi nhóm.**