

NỘI DUNG CUỘC HỌP CHUYÊN MÔN GIÁO VIÊN KHỐI 7

Các nội dung chính:

1. Các tồn đọng và hạn chế trong thời gian qua
2. Rà soát tiến độ thực hiện khung chương trình trong thời gian tới.
3. Các kiến thức trọng tâm và một số dạng bài cần lưu ý
4. Một số kế hoạch trong thời gian tới
5. Thảo luận và góp ý

Nội dung chi tiết:

1. Các tồn đọng và hạn chế trong thời gian qua:

- + Giáo viên còn để xảy ra tình trạng dạy sai kiến thức, mặc dù CLB đã gửi đầy đủ nội dung bài dạy. Vì vậy, giáo viên cần chủ động nghiên cứu kỹ nội dung, yêu cầu cần đạt và phương pháp triển khai trước mỗi buổi dạy, tránh xảy ra sai sót về kiến thức trong quá trình giảng dạy.
- + Giáo viên dạy chưa đúng thứ tự bài học theo chương trình. Ví dụ: theo kế hoạch, trong tuần này các lớp cần triển khai **Bài số 8: Ôn tập tổng hợp**, tuy nhiên có giáo viên lại dạy sang **Bài số 9: Giá trị tuyệt đối của một số thực**. Giáo viên cần bám sát **phân phối chương trình và nội dung bài dạy CLB đã gửi**, đảm bảo các lớp triển khai đúng tiến độ và thống nhất.
- + Một số lớp chưa phân bổ thời gian dạy học hợp lý, dẫn đến việc dành quá nhiều thời gian cho phần lý thuyết, trong khi thời lượng dành cho học sinh luyện tập và vận dụng còn hạn chế. Giáo viên cần chủ động cân đối thời gian giữa các hoạt động, **đảm bảo học sinh có đủ thời gian thực hành bài tập và được chữa, sửa lỗi trong buổi học**.
- + Giáo viên Bao quát lớp chưa tốt, chưa kịp thời phát hiện và hỗ trợ những HS gặp khó khăn trong quá trình học.
- + Mức độ tương tác và hỗ trợ HS còn hạn chế, chưa có sự theo sát trong quá trình HS làm bài.
- + Một số giáo viên chưa đeo thẻ tên mới (thẻ dây), trang phục chưa phù hợp với môi trường sư phạm (mặc váy ngắn, đi dép lê, dép Crocs,...).
- + Vẫn còn hiện tượng sử dụng điện thoại, laptop cho mục đích cá nhân trong thời gian giảng dạy.
- + Giáo viên vào lớp muộn, chưa đảm bảo có mặt tại lớp tối thiểu 05 phút trước giờ học ảnh hưởng đến thời lượng giảng dạy và tiến độ thực hiện kế hoạch bài học. Giáo viên cần chủ động sắp xếp thời gian, có mặt tại lớp đúng giờ để đảm bảo ổn định lớp học và triển khai bài giảng theo đúng kế hoạch.

+ Một số công tác vận hành và phối hợp với trung tâm, BPCM còn chậm hoặc chưa đầy đủ, ảnh hưởng đến tiến độ và chất lượng công việc chung.

2. Khung chương trình dự kiến

3. Trao đổi, cập nhật nội dung chuyên môn: trọng tâm chương Tam giác bằng nhau, chương tỉ lệ thức, tính chất dãy tỉ số bằng nhau.

a) Chương Tam giác bằng nhau <u>Kiến thức trọng tâm</u> - Nhấn mạnh sự tương ứng của đỉnh, cạnh. - Hướng dẫn học sinh hiểu, vận dụng các trường hợp bằng nhau của tam giác linh hoạt. - Nhấn mạnh mục đích của việc chứng minh tam giác bằng nhau là để chứng minh các đoạn thẳng bằng nhau, các góc bằng nhau, hoặc chứng minh các tính chất song song, vuông góc, trung điểm, ... <u>Lỗi sai học sinh thường mắc:</u> + Lỗi viết sai thứ tự đỉnh tương ứng + Sai góc xen giữa, cạnh xen giữa trong trường hợp c-g-c và g-c-g + Lỗi ngộ nhận hình học + Lỗi sai khi xét trường hợp bằng nhau của tam giác vuông	b) Chương tỉ lệ thức, tính chất dãy tỉ số bằng nhau <u>Kiến thức trọng tâm</u> - Học sinh hiểu được định nghĩa tỉ lệ thức và các tính chất của dãy tỉ số bằng nhau. - Biết cách biến đổi các tỉ lệ thức để vận dụng vào bài toán tìm số, tìm giá trị, .. - Hiểu rõ điều kiện để các tỉ số tồn tại, nắm vững phương pháp biến đổi tỉ số, nhân thêm hệ số, nghịch đảo tỉ số, đặt hằng số k. <u>Lỗi sai học sinh thường mắc:</u> + Thực hiện chưa chính xác tính chất của dãy tỉ số bằng nhau (từ thực hiện phép tính gì thì mẫu phải thực hiện phép tính đó theo đúng thứ tự) + Khi có tỉ lệ thức, dãy tỉ số bằng nhau không có tính chất nhân (tỉ lệ thức ban đầu không bằng tỉ lệ thức mới bằng cách lấy tử nhân tử, mẫu nhân mẫu) + Lỗi quên viết ngoặc các biểu thức + Lỗi chưa xét đủ các trường hợp, áp dụng tính chất khi chưa đủ điều kiện mẫu số khác 0
---	---

Một số dạng bài điển hình cần lưu ý:

A. Chương tam giác bằng nhau bằng nhau:

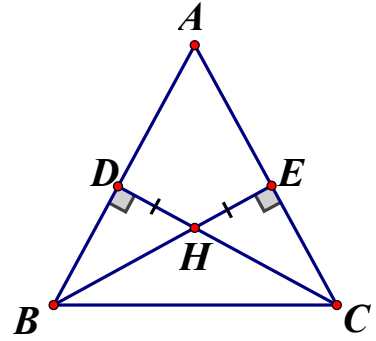
Dạng 1: Chứng minh tam giác bằng nhau, chứng minh cạnh, góc bằng nhau

Phương pháp: Liệt kê yếu tố về cạnh, góc bằng nhau có sẵn dựa vào giả thiết, tìm thêm điều kiện nếu còn thiếu.

Ví dụ: Cho hình bên.

a) Chứng minh $\triangle HDB = \triangle HEC$;

b) Chứng minh $\widehat{DBH} = \widehat{ECH}$.



✗ Lỗi sai của học sinh: Sử dụng trường hợp c-g-c, g-c-g nhưng sai yếu tố xen giữa, viết sai thứ tự đỉnh, cạnh tương ứng khi làm bài.

Lời giải: a) Xét $\triangle HDB$ và $\triangle HEC$ có:

$$\widehat{HDB} = \widehat{HEC} = 90^\circ$$

$$HD = HE$$

$$\widehat{BHD} = \widehat{CHE} \text{ (2 góc đối đỉnh)}$$

Vậy $\triangle HDB = \triangle HEC$ (g.c.g) (đpcm)

b) Vì $\triangle HDB = \triangle HEC$ (cmt)

Nên $\widehat{DBH} = \widehat{ECH}$ (2 góc tương ứng) (đpcm).

Lưu ý: Nhấn mạnh yếu tố “xen giữa” trong 2 trường hợp c-g-c và g-c-g

Nhấn mạnh cách chứng minh 2 góc, 2 cạnh bằng nhau ta có thể sử dụng hai tam giác bằng nhau chứa nó.

Nhắc nhở học sinh viết đầy đủ bước giải: Xét hai tam giác/ các điều kiện bằng nhau/ kết luận hai tam giác bằng nhau/ suy ra các cạnh, góc bằng nhau tương ứng.

- Phương pháp "Phân tích ngược": giáo viên cách hướng dẫn học sinh tư duy ngược: Để chứng minh $A = B$, ta cần tam giác nào bằng nhau? Trong hai tam giác đó có gì rồi? Còn thiếu gì?

Dạng 2: Chứng minh các yếu tố hình học khác (chứng minh song song, vuông góc, 3 điểm thẳng hàng,...)

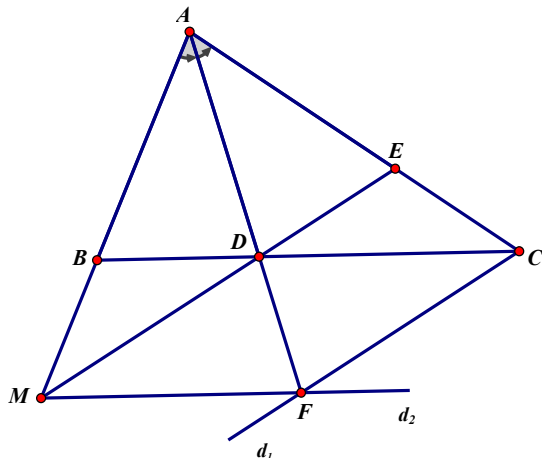
Phương pháp: chứng minh tam giác bằng nhau, suy ra góc tương ứng bằng nhau, chỉ ra chúng ở vị trí so le trong hoặc đồng vị suy ra song song, vuông góc, để chứng minh thẳng hàng có thể sử dụng Tiên đề Euclid hoặc chứng minh tổng các góc bằng 180° thông qua tam giác bằng nhau

Ví dụ: Cho $\triangle ABC$ ($AB < AC$). Tia phân giác của góc BAC cắt cạnh BC tại D . Trên cạnh AC lấy điểm E sao cho $AE = AB$. Tia AB và ED cắt nhau tại M .

a) Chứng minh $\triangle ABD = \triangle AED$;

b) Chứng minh $\triangle BDM = \triangle EDC$;

c) Gọi d_1 là đường thẳng đi qua C và song song với ED , d_2 là đường thẳng đi qua M và song song với BC . Hai đường thẳng d_1 và d_2 cắt nhau tại F . Chứng minh 3 điểm A, D, F thẳng hàng.



✗ Lỗi sai câu c: Giáo viên hướng dẫn học sinh theo hướng:

Chứng minh: $\widehat{ADM} = \widehat{ADC}$ rồi suy ra $\widehat{MDF} = \widehat{CDF}$ (kề bù với $\widehat{ADM}$ và $\widehat{ADC}$)

Suy ra $\triangle MDF = \triangle CDF$ (c-g-c) nên $MF = CF$, chứng minh được $AM = AC$ từ đó chứng minh $\triangle AMF = \triangle ACF$ (c-g-c) nên AF là tia phân giác $\widehat{MAC}$ mà AD là tia phân giác $\widehat{MAC}$ suy ra A, D, F thẳng hàng.

Lời giải đúng: Chứng minh $\triangle DFM = \triangle FDC$ (g – c – g) nên từ đó chứng minh được

$MF = FC (= DC = MD)$ sau đó chứng minh $\triangle AMF = \triangle ACF$ (c-g-c) nên AF là tia phân giác $\widehat{MAC}$ mà AD là tia phân giác $\widehat{MAC}$ suy ra A, D, F thẳng hàng.

B. Chương tỉ lệ thức, tính chất dãy tỉ số bằng nhau

Phương pháp thường dùng

Cách 1: Vận dụng tính chất tỉ, lệ thức, dãy tỉ số bằng nhau

Cách 2: Phương pháp đặt k (thường dùng cho bài toán phức tạp, chứa tích biểu thức, có số mũ lớn,...)

Dạng 1: Chứng minh tỉ lệ thức (dùng các tỉ lệ thức đơn giản chứng minh các tỉ lệ thức phức tạp)

Ví dụ: Cho tỉ lệ thức $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$. Chứng minh rằng ta có các tỉ lệ thức:

a) $\frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d}$; b) $\frac{a^2}{b^2} = \frac{c^2}{d^2} = \frac{ac}{bd}$.

Lỗi sai của học sinh

✗ Học sinh giữ nguyên $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ rồi viết bằng $\frac{a+c}{b+d}$ (đúng) nhưng ở câu a) cần chứng minh liên quan tới mẫu số là b và d , các con lúng túng không biết khi nào nên giữ nguyên, khi nào nên hoán đổi.

✗ Lỗi ngộ nhận trong phép bình phương ở câu b): học sinh hay nhầm lẫn $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$ từ đó bình phương lên cho ta điều phải chứng minh.

Lời giải:

a) Ta có $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ hay $\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$

Áp dụng tính chất dãy tỉ số bằng nhau, ta có: $\frac{a}{c} = \frac{b}{d} = \frac{a+b}{c+d}$

Suy ra $\frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d}$

(Đpcm)

b) Áp dụng tính chất dãy tỉ số bằng nhau, ta có:

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \text{ nên } \left(\frac{a}{b}\right)^2 = \left(\frac{c}{d}\right)^2 = \frac{c}{d} \cdot \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d}$$

Suy ra $\frac{a^2}{b^2} = \frac{c^2}{d^2} = \frac{ac}{bd}$ (Đpcm)

Dạng 2: Tìm số x, y, z khi biết dãy tỉ số và tổng, hiệu, tích, bình phương, ...

Ví dụ 2: Tìm các số x, y, z biết:

a) $4x = 3y$ và $x - y = 11$; b) $\frac{x}{4} = \frac{y}{7}$ và $x^2 - y^2 = -33$ c) $\frac{x}{4} = \frac{y}{3} = \frac{z}{2}$ và $xyz = -648$.

Lỗi sai thường gặp của học sinh

✗ Câu a) học sinh biến đổi sai $4x = 3y$ suy ra $\frac{x}{4} = \frac{y}{3}$

✗ Câu b) học sinh biến đổi $\frac{x}{4} = \frac{y}{7} = \frac{x^2 - y^2}{4 - 7}$ (quên bình phương mẫu số) và kết luận giá trị $x; y$ sai (có 2 trường hợp và $x; y$ cùng dấu)

✗ Câu c) học sinh vận dụng sai $\frac{x}{4} = \frac{y}{3} = \frac{z}{2} = \frac{x \cdot y \cdot z}{4 \cdot 3 \cdot 2}$ và lỗi thiếu ngoặc khi sử dụng các phép nhân khi dùng phương pháp đặt k

Lời giải

a) Ta có $4x = 3y$ suy ra $\frac{x}{3} = \frac{y}{4}$

Áp dụng tính chất dãy tỉ số bằng nhau, ta có:

$$\frac{x}{3} = \frac{y}{4} = \frac{x - y}{3 - 4} = \frac{11}{-1} = -11$$

$$\text{Suy ra } \begin{cases} x = -11 \cdot 3 = -33 \\ y = -11 \cdot 4 = -44 \end{cases}$$

Vậy $(x; y) = (-33; -44)$.

b) Ta có $\frac{x}{4} = \frac{y}{7}$ suy ra $\frac{x^2}{16} = \frac{y^2}{49}$ và x, y cùng dấu

Áp dụng tính chất dãy tỉ số bằng nhau, ta có:

$$\frac{x^2}{16} = \frac{y^2}{49} = \frac{x^2 - y^2}{16 - 49} = \frac{-33}{-33} = 1$$

$$\text{Suy ra } \begin{cases} x^2 = 16 \\ y^2 = 49 \end{cases} \text{ hay } \begin{cases} x = \pm 4 \\ y = \pm 7 \end{cases}$$

Vậy $(x; y) \in \{(4; 7); (-4; -7)\}$.

(Giáo viên có thể hướng dẫn thêm phương pháp đặt k)

c) Đặt $\frac{x}{4} = \frac{y}{3} = \frac{z}{2} = k$ suy ra $\begin{cases} x = 4k \\ y = 3k \\ z = 2k \end{cases}$

Mà $xyz = -648$

Suy ra $4k \cdot 3k \cdot 2k = -648$

$$24k^3 = -648$$

$$k^3 = -27$$

$$k = -3$$

Khi đó $\begin{cases} x = 4 \cdot (-3) = -12 \\ y = 3 \cdot (-3) = -9 \\ z = 2 \cdot (-3) = -6 \end{cases}$

Vậy $(x; y; z) = (-12; -9; -6)$.

Dạng 3: Tìm số, tính giá trị biểu thức, .. ở các tỉ lệ thức có dạng phức tạp

Ví dụ 3: Cho dãy tỉ số bằng nhau : $\frac{a_1}{a_2} = \frac{a_2}{a_3} = \dots = \frac{a_{2019}}{a_{2020}} = \frac{a_{2020}}{a_1}$

Tính giá trị biểu thức $B = \frac{(a_1 + a_2 + \dots + a_{2020})^2}{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2 + \dots + a_{2020}^2}$

Lỗi sai thường gặp của học sinh

✗ Học sinh xét thiếu trường hợp sau khi vận dụng tính chất dãy tỉ số tạo ra mẫu số mới phải khác 0.

Lời giải:

TH1: $a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{2020} \neq 0$

Áp dụng tính chất dãy tỉ số bằng nhau ta có:

$$\frac{a_1}{a_2} = \frac{a_2}{a_3} = \dots = \frac{a_{2019}}{a_{2020}} = \frac{a_{2020}}{a_1} = \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_{2019} + a_{2020}}{a_2 + a_3 + \dots + a_{2020} + a_1} = 1$$

Suy ra $a_1 = a_2 = a_3 = a_4 = \dots = a_{2020}$

Ta có:

$$B = \frac{(2020a_1)^2}{2020 \cdot a_1^2} = 2020$$

TH2: $a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{2020} = 0$

$B = 0$

Vậy $B = 1$ nếu $a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{2020} \neq 0$

$B = 0$ nếu $a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{2020} = 0$

4. Một số kế hoạch trong thời gian tới.

- Trong tuần thứ 11, các lớp sẽ tổ chức bài **“kiểm tra khảo sát định kỳ”** nhằm đánh giá mức độ tiếp thu kiến thức, kỹ năng và sự tiến bộ của học sinh sau giai đoạn học tập đầu tiên. Kết quả khảo sát là cơ sở để giáo viên **nắm bắt tình hình học tập**, xác định những nội dung học sinh còn hạn chế và có định hướng hỗ trợ, điều chỉnh phương pháp giảng dạy phù hợp.

- Một số lưu ý khi chấm điểm và nhập điểm

+ Giáo viên phụ trách cần hoàn thành công việc đúng theo timeline đã được quy định. Hoàn thành chấm bài và nhận xét vào ngày $n + 2$ (sau buổi học 2 ngày).

- + GV cần **chấm bài nghiêm túc, khách quan, công bằng**, phản ánh đúng năng lực thực tế của học sinh.
- + Thực hiện **đúng barem và hướng dẫn chấm** đã được thống nhất; không tự ý thay đổi thang điểm.
- + **Giáo viên cần ghi đầy đủ, rõ ràng điểm thành phần của từng bài**, sau đó tổng hợp và ghi chính xác điểm cuối cùng. Việc này nhằm tạo thuận lợi cho BPCM trong quá trình **kiểm tra, kiểm soát và đối chiếu kết quả chấm**, đồng thời hạn chế tối đa sai sót trong quá trình tổng hợp điểm.
- + Điểm bài thi của học sinh có thể thay đổi sau quá trình rà soát => Giáo viên không đọc điểm cho học sinh theo điểm chấm ban đầu của giáo viên.
- + Trước khi nhập điểm, cần đối chiếu **họ tên – lớp – mã học sinh** để tránh nhập nhầm.
- + Trường hợp **học sinh có tham dự bài thi**: Giáo viên tích **“Có mặt”** tại cột điểm danh và nhập điểm bài thi theo kết quả thực tế.
- + Trường hợp **học sinh không tham dự bài thi**: Giáo viên tích **“Vắng”** tại cột điểm danh, **không nhập điểm**.
- + Khi nhập điểm thành phần, giáo viên **sử dụng dấu phẩy (,)** để nhập điểm thập phân.
- + Trường hợp học sinh không có trong danh sách nhập điểm, giáo viên chủ động bổ sung đầy đủ họ tên và các thông tin cần thiết của học sinh vào danh sách trước khi thực hiện nhập điểm, đảm bảo thông tin chính xác và thuận tiện cho việc kiểm tra, đối chiếu kết quả.

- Hướng dẫn nhập điểm và nhận xét

STT	Mã lớp	Số báo danh	Họ tên học sinh	SĐT	Tổng HS đi thi	25	Nhập giá trị từ 0 đến điểm tối đa BÀI tự luận					Max: 10 điểm
					Ghi chú	Điểm danh	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Tổng điểm
1	Làng Hạ-6.4B	LH0825171	NGUYỄN TRẦN CHÂU ANH	904469319		Có mặt	1,25	2,00	1,50	3,00	0,00	7,75

Dạng bài	Nhận xét
Bài 1: <i>Tính hợp lí</i> Bài 2: <i>Tìm .</i> Bài 3: <i>Giải bài toán có lời văn (sử dụng tính chất của dãy tỉ số bằng nhau).</i> Bài 4: <i>Sử dụng tính chất hai đường thẳng song song để tính góc, các bài toán liên quan tới tam giác bằng nhau.</i> Bài 5: <i>Bài toán nâng cao.</i>	Con vận dụng tốt: Các dạng bài toán tính hợp lí; quy tắc phá dấu giá trị tuyệt đối và các phép toán cộng, trừ, nhân, chia số hữu tỉ để tìm x. Giải bài toán có lời văn (sử dụng tính chất của dãy tỉ số bằng nhau). Phần hình học con vận dụng tốt kiến thức vào làm các dạng bài sử dụng tính chất của hai đường thẳng song song và các góc ở vị trí đặc biệt để tính số đo góc; chứng minh hai tam giác bằng nhau để chỉ ra các cạnh, các góc tương ứng bằng nhau; chứng minh hai đường thẳng vuông góc. Con cần ôn tập thêm: Các dạng bài nâng cao sử dụng tính chất tỉ lệ thức và tính chất chia hết trong tập số nguyên.

5. Thảo luận và góp ý.