## PHẦN 1: HƯỚNG DẪN ĐĂNG KÝ SỦ DỤNG SHUB CLASSROOM (Trên điện thoại)



Tiếp theo: Điền thông tin cá nhân. Chú ý khi đăng ký ghi đầy đủ thông tin vào các ô. *Phải nhớ tài khoản* (<u>số điện thoại</u>) và <u>mật khẩu</u> để đăng nhập khi học.







Sau đó bấm chọn các môn, bài tập đẻ làm (Làm ngay) →Làm bài→Nộp bài Nếu bài trắc nghiệm Chọn câu hỏi rồi điền đáp án làm xong bấm nút NỘP BÀI Nếu bài tự luận phải làm ra giấy sau đó chụp lại ảnh để NỘP BÀI

## Chúc các bạn thành công!

## PHÀN 2: HƯỚNG DẪN ĐĂNG KÝ SỦ DỤNG SHUB CLASSROOM (Trên máy tính)

Truy cập internet trang https://shub.edu.vn



Bước 3: Điền thông tin cá nhân. Chú ý khi đăng ký ghi đầy đủ thông tin vào các ô. *Phải nhớ tài khoản* (<u>số điện thoại</u>) và <u>mật khẩu</u> để đăng nhập khi học.



Coc coc M Hop thư đén - thoshainamk/ X M Shub - danhttk2@gmail.com X SHub Class	sroom X +		
C ← → C ← shubledu.vn/home/forum Ung dung @ Home.vn (7) ViOLET M Gmail ≶ SMAS ◆ CSDL Ngånh GD  PDF> DOC S Cât file PDF	🚱 Trường 🚱 Phòng 🔓 Google	어 😭 🖓 🖓	y cô 🖸 Dang, quehuong
SHub Coursecom	🕑 Hỏi Đáp 🙆 Lớp họ	c Q Thông báo	Gõ họ tên đầy đủ 💿
Khám phá Câu hỏi của tỏi      Câu hỏi của tỏi     Chọn lớp học		Ső du Spoint: 0 🕥	Đăng câu hỏi













## Bài trắc nghiệm chọn câu hỏi và điền đáp án sau đó bấm nút nộp bài

<mark>or cóc cóc</mark> □ ←	M Hộp thư đen - thosi	hainamk/ X M Shut	o - danhti 2@gmail.com work/200139/test	X SHUD Classroom	🗙 🍃 SHub Classroon	m × + = = = ■ ☆ Ø 및 ⊚ =	Θ ±
👥 Úng dụng [	Home.vn 🚺 ViOLET M	🕇 Gmail 🔰 SMAS 🔶 C	SDL Ngành GD 🞆 PDF>	OOC 📘 Cất file PDN 🚱 Trường (	🕉 Phòng Ġ Google 🧭 Phố c	táp 🖸 Hát về hãy cô 👩 Dang, quehuc	ing
Không	thấy đề ? Ấn vào đầy để	tải lại			81	Bai 1 Ngày tạo: 24 tháng 3	
	Cau I: Cho tam giác AB0	<b>₩</b> = 640 <b>₩</b> = 800	Tia nhân giác <b>F</b> C cắt l	BC tai D		i giây	
	Số đo của góc 🎬	B là bao nhiêu?	ra plan glac bire car	oc qu'o.			
	A. 70o	B. 102o	C. 880	D. 680			
	Câu 2:					Phiết trả lời	
	Don thức $-\frac{1}{2}xy^2$	đồng dang với:					
	$-\frac{1}{x^2}v$	B. $x^2y^2$	C. xy <sup>2</sup>	$-\frac{1}{xy}$			5
	A. 2			D. 2			
	Câu 3: Cho tam giác đầu	ABC đô dài canh là 6c	m. Kẻ AI vuông góc với	BC Đô dài canh AI là:	6	5 7 8 9	10
	A. 3√3cm	B. 3cm	C. $3\sqrt{2}cm$	D. $6\sqrt{3}cm$			
					Đáp	án câu 1: A, B, C, D	
	Câu 4: Tìm n∈N, biết 3n	2n = 216, kết quả là:					
	A. n = 6	B. n = 4	C. n = 2	D. n = 3		*	
	Câu 5:					Nộp bài	
	Xét các khẳng địn	h sau. Tìm khẳng định	đúng. Ba đường trung trụ	re của một tam giác đồng qui			
	tại một điệm gội là A. Trong tâm của	a: tam giá	B. Tâm đường t	on ngoại tiếp		Hủy	
	C. Trực tâm của t	am giác	D. Tâm đường n	on nội tiếp			
shub.zip	^					Hiển t	nị tất cả X
							8:04 AM

Chúc các bạn thành công!