

**VIOEDU**

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG  
HỆ THỐNG GIÁO DỤC TRỰC TUYẾN VIOEDU

## MỤC LỤC

I.	Lời giới thiệu .....	3
II.	Đối tượng sử dụng .....	3
II.1.	Học sinh .....	3
II.2.	Phụ huynh .....	3
II.3.	Nhà trường .....	3
II.4.	Giáo viên .....	3
<b>PHẦN 2: HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG HỆ THỐNG</b>	.....	<b>3</b>
I.	Hướng dẫn chung .....	3
I.1.	Đăng kí.....	3
I.1.1.	Đăng kí tài khoản học sinh .....	4
(1)	Đăng kí mới .....	4
(2)	Đăng kí bằng tài khoản Violympic (nếu có) .....	5
I.1.	Đăng nhập.....	5
II.	Chức năng dành cho Học sinh .....	6
II.1.	Học tập, luyện tập .....	6
II.2.	Đánh giá, nhận xét, báo cáo .....	8
II.3.	Thành tích .....	9
II.4.	Làm bài tập về nhà, bài kiểm tra (dành cho tài khoản học sinh đăng kí qua trường) .....	10
II.5.	Đấu trường (Thách đấu).....	11

## PHẦN 1: GIỚI THIỆU CHUNG

### I. Lời giới thiệu

**VioEdu** là hệ thống giáo dục trực tuyến ứng dụng công nghệ 4.0 và phương pháp học tập thích ứng (Adaptive learning), được phát triển bởi Tập đoàn FPT. Đây là mô hình học tập kết hợp giữa học online và offline. Chương trình học của VioEdu có hàng nghìn bài giảng được biên soạn bởi những chuyên gia giáo dục hàng đầu Việt Nam, bám sát sách giáo khoa của Bộ GD&ĐT. Hệ thống có nhiều tính năng ưu việt dành cho học sinh, phụ huynh và nhà trường.

### II. Đối tượng sử dụng

**VioEdu** hỗ trợ 4 loại đối tượng: Học sinh, phụ huynh, nhà trường và giáo viên.

#### II.1. Học sinh



- Học lý thuyết qua video bài giảng
- Luyện tập
- Làm bài tập về nhà
- Làm bài kiểm tra
- Xem thứ hạng, đánh giá, báo cáo, nhận xét...

#### II.2. Phụ huynh



- Cập nhật tình hình kết quả học tập của con thông qua App.
- Biết được điểm mạnh, điểm yếu của con mình thông qua phần báo cáo, đánh giá, nhận xét...

#### II.3. Nhà trường



- Quản lý hoạt động giảng dạy, học tập của giáo viên và học sinh toàn trường.
- Xem báo cáo kết quả học tập của học sinh, khối lớp, kết quả giảng dạy của giáo viên.
- Tương tác với phụ huynh học sinh thông qua sổ liên lạc điện tử.

#### II.4. Giáo viên



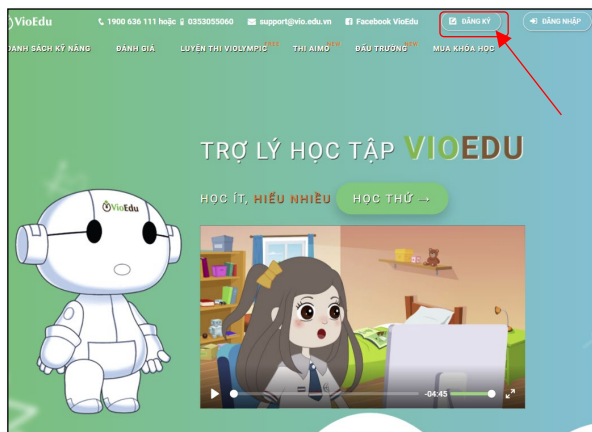
- Giao bài tập về nhà cho học sinh
- Đánh giá được điểm mạnh, điểm yếu của từng học sinh
- Tạo đề kiểm tra trên hệ thống
- Theo dõi quá trình rèn luyện của từng học sinh

## PHẦN 2: HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG HỆ THỐNG

### I. Hướng dẫn chung

#### I.1. Đăng kí

Bước 1:



Khi đã truy cập vào trang chủ của **VioEdu** (tại địa chỉ <https://vio.edu.vn>), bạn có thể tạo một tài khoản mới bằng cách bấm vào nút **ĐĂNG KÝ** ở góc trên bên phải của màn hình.

**Bước 2:**

Màn hình Đăng ký tài khoản mới sẽ được hiển thị.  
 Hiện tại, **VioEdu** hỗ trợ những phương thức đăng ký sau:

- [Đăng ký tài khoản học sinh \(1.1.1\)](#)
- [Đăng ký tài khoản giáo viên \(1.1.2\)](#)
- [Đăng ký tài khoản phụ huynh \(1.1.3\)](#)

**1.1.1. Đăng kí tài khoản học sinh**  
**(1) Đăng kí mới**

Màn hình đăng ký tài khoản **Học sinh** gồm 3 phần:

1. Chọn loại tài khoản phù hợp: Chọn **Học sinh**
2. Nhập thông tin cơ bản:
  - Họ tên,
  - Tên đăng nhập,
  - Mật khẩu (nhập 2 lần)
  - V.v...
3. Bấm vào ô xác nhận **Tôi không phải là người máy**.

Sau khi đã hoàn thành tất cả các bước trên, bấm **Đăng ký**

Sau khi bạn đã hoàn thành các bước trên, hệ thống sẽ gửi một **mã xác nhận** đến số điện thoại mà bạn đã lựa chọn trong bước trước.

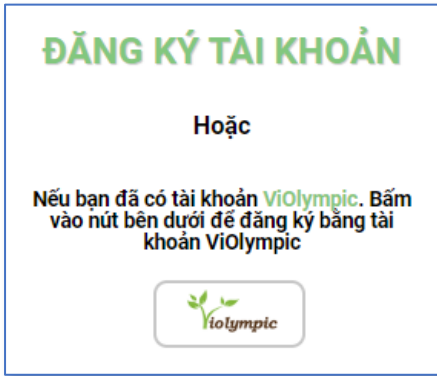
Bạn sẽ cần nhập mã vào ô trống rồi bấm **Xác nhận**

Trường hợp không nhận được mã xác nhận, xin vui lòng liên lạc dịch vụ hỗ trợ khách hàng của chúng tôi theo thông tin:

- ☎ **HOTLINE: 1900 636 111**
- 👤 **PHONE: 0353 055 060**
- ✉ **EMAIL: support@vio.edu.vn**

Sau khi nhập mã xác thực thành công, bạn sẽ thấy màn hình **Học** tương tự như hình bên trái.

## (2) Đăng kí bằng tài khoản Violympic (nếu có)



Nếu bạn sở hữu tài khoản ViOlympic, bạn có thể nhanh chóng tạo

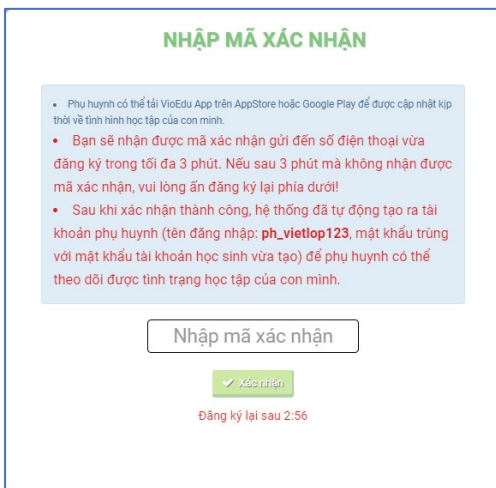
một tài khoản VioEdu bằng cách bấm vào nút



Trong khung cửa sổ mới xuất hiện (như hình bên trái), điền Tên đăng nhập, Mật khẩu của tài khoản Violympic, và Số điện thoại di động.

Sau đó, bạn cần bấm vào ô **Tôi không phải là người máy** rồi bấm

**Đăng ký**



Sau khi bạn đã hoàn thành các bước trên, hệ thống sẽ gửi một **mã xác nhận** đến số điện thoại mà bạn đã lựa chọn trong bước trước. Bạn sẽ cần nhập mã vào ô trống rồi bấm

**Xác nhận**

Trường hợp không nhận được mã xác nhận, xin vui lòng liên lạc dịch vụ hỗ trợ khách hàng của chúng tôi theo thông tin

**HOTLINE: 1900 636 111**

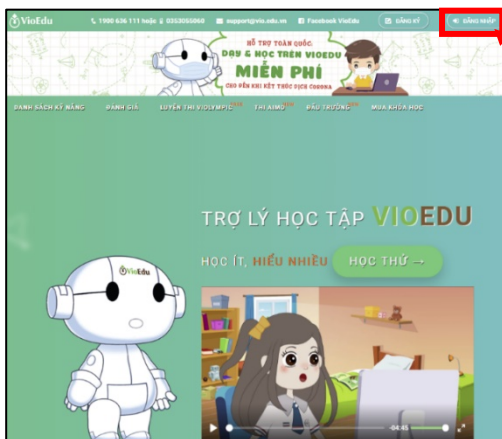
**PHONE: 0353 055 060**

**EMAIL: support@vio.edu.vn**

Sau khi nhập mã xác thực thành công, bạn sẽ thấy màn hình **Học** tương tự như phần đăng kí mới.

**\*GHI CHÚ:** Đối với những học sinh sử dụng hệ thống theo trường. Giáo viên nhà trường sẽ tạo và gửi tài khoản cho học sinh.

### 1.1. Đăng nhập



Truy cập website: <https://vio.edu.vn/>

Nhấn vào nút **ĐĂNG NHẬP** như hình bên trái. Sau đó hệ thống sẽ chuyển qua giao diện màn hình giống như ảnh bên dưới.



Đăng nhập bằng cách điền các thông tin về tài khoản admin của trường (Tài khoản này sẽ được **VioEdu** cấp cho nhà trường).

Thông tin bao gồm:

- Tên đăng nhập:
- Mật khẩu:

## II. Chức năng dành cho Học sinh

Học sinh đăng kí trên hệ thống sẽ được chia làm 2 loại:

- Học sinh đăng kí tự do
- Học sinh đăng kí thông qua nhà trường

Các chức năng dành cho cả 2 loại tài khoản học sinh bao gồm:

1. Học tập thông qua bài giảng video, luyện tập.
2. Đánh giá, nhận xét, báo cáo tình hình học tập.
3. Thống kê thành tích đạt được.

Các chức năng dành riêng cho tài khoản học sinh đăng kí thông qua nhà trường:

1. Làm bài tập về nhà
2. Làm bài kiểm tra

### II.1. Học tập, luyện tập

Học sinh khi đăng nhập vào hệ thống nếu đã sử dụng hệ thống trong một khoảng thời gian sẽ thấy giao diện màn hình có thanh điều hướng như bên dưới:



Đây là thanh Menu điều hướng

Hệ thống hiển thị 3 phần thông tin:



**Các kỹ năng còn yếu:** đây là những kỹ năng học sinh đã thực hiện luyện tập tuy nhiên chưa đạt được kết quả cao.



**Nhiệm vụ dành cho bạn:** Mỗi ngày hệ thống sẽ tạo ra các nhiệm vụ học tập để học sinh có thể hoàn thành và nhận thưởng Kim cương.



**Lộ trình học tập:** Dựa trên quá trình học tập và luyện tập của mỗi học sinh hệ thống sẽ đưa ra lộ trình học tập gợi ý phù hợp với từng cá nhân học sinh.

Để luyện tập một kỹ năng bất kỳ học sinh cần thông qua các bước sau:

Nhấn chọn **DANH SÁCH KỸ NĂNG** trên thanh **Menu điều hướng** hệ thống sẽ chuyển qua giao diện danh sách các kỹ năng theo đúng khối lớp của học sinh:

I. Số học	
1.1. Phân số	1.2. Hân số
1.1.1. Rút gọn phân số <small>New</small>	1.2.1. Chuyển một hỗn số thành một phân số <small>New</small>
1.1.2. Quy đồng mẫu số các phân số <small>New</small>	1.2.2. Cộng các hỗn số <small>New</small>
1.1.3. So sánh hai phân số có cùng mẫu số <small>New</small>	1.2.3. Trừ các hỗn số <small>New</small>
1.1.4. So sánh hai phân số khác mẫu số <small>New</small>	1.2.4. Nhân các hỗn số <small>New</small>
1.1.5. So sánh hai phân số có cùng tử số <small>New</small>	1.2.5. Chia các hỗn số <small>New</small>
1.1.6. Sắp xếp ba phân số theo thứ tự <small>New</small>	1.2.6. So sánh các hỗn số <small>New</small>
1.1.7. Chuyển một số phân số thành phân số thập phân <small>New</small>	1.2.7. Chuyển phân số thập phân thành hỗn số <small>New</small>
1.1.8. Cộng hai phân số <small>New</small>	1.2.8. Giải bài toán có lời văn liên quan đến hỗn số <small>New</small>
1.1.9. Trừ hai phân số <small>New</small>	
1.1.10. Nhân hai phân số <small>New</small>	
1.1.11. Chia hai phân số <small>New</small>	
1.1.12. Tính giá trị biểu thức với phân số <small>New</small>	

Tại giao diện như hình vẽ chọn kỹ năng mà bạn muốn học tập.

Với mỗi kỹ năng bạn sẽ được xem 1 video lý thuyết. Sau khi xem xong video lý thuyết bạn có thể nhấn

NHẤN VÀO ĐÂY ĐỂ THỰC HÀNH

phía bên dưới để tiến hành luyện tập.

The screenshot shows a video player with a green header containing the text 'Video Lý Thuyết'. The video content features a cartoon character with glasses and a 'VO' logo on his shirt, standing next to a large potted plant with pink and white flowers. The 'VioEdu' logo is visible in the top right corner of the video frame. Below the video, there is a white bar with the text 'Rút gọn phân số' on the left and a thumbs-up icon with the number '380' on the right. A red arrow points from a box labeled 'Video lý thuyết' to the video player area. Below this bar is a rating section with the text 'Đánh giá về video này' and five stars. A text input field with the placeholder 'Nhập bình luận ...' is located below the rating. At the bottom of the interface, a green button with the text 'NHẤN VÀO ĐÂY ĐỂ THỰC HÀNH' is highlighted with a red arrow pointing from a box labeled 'Click để thực hành'.

The screenshot shows a math practice interface. At the top left, it says 'I.1.1. Rút gọn phân số'. On the top right, there is a progress indicator showing '76 / 100' with a diamond icon, a timer icon showing '00:00:10', and a score indicator '0 / 0'. Below this is a ruler with a red arrow pointing to the '76' mark, labeled 'Kim cương thưởng'. The main content area contains the text 'Rút gọn phân số  $\frac{3}{15}$ , ta được' followed by two empty boxes for the answer. Below the boxes is the instruction '(Nhập đáp án dưới dạng phân số tối giản)'. At the bottom center, there is a green button with a checkmark and the text 'Trả lời'.

Cách thức tính điểm cho phần luyện tập như sau:

Cách tính điểm khi trả lời <b>ĐÚNG</b> hoặc <b>SAI</b> :	
Tổng điểm < 10:	<b>ĐÚNG</b> cộng 10 điểm. <b>SAI</b> trừ 1 điểm.
9 < Tổng điểm < 20:	<b>ĐÚNG</b> cộng 9 điểm. <b>SAI</b> trừ 2 điểm.
19 < Tổng điểm < 30:	<b>ĐÚNG</b> cộng 8 điểm. <b>SAI</b> trừ 3 điểm.
29 < Tổng điểm < 40:	<b>ĐÚNG</b> cộng 7 điểm. <b>SAI</b> trừ 3 điểm.
39 < Tổng điểm < 50:	<b>ĐÚNG</b> cộng 6 điểm. <b>SAI</b> trừ 3 điểm.
49 < Tổng điểm < 60:	<b>ĐÚNG</b> cộng 5 điểm. <b>SAI</b> trừ 3 điểm.
59 < Tổng điểm < 70:	<b>ĐÚNG</b> cộng 4 điểm. <b>SAI</b> trừ 3 điểm.
69 < Tổng điểm < 80:	<b>ĐÚNG</b> cộng 3 điểm. <b>SAI</b> trừ 3 điểm.
79 < Tổng điểm < 90:	<b>ĐÚNG</b> cộng 2 điểm. <b>SAI</b> trừ 2 điểm.
89 < Tổng điểm < 100:	<b>ĐÚNG</b> cộng 1 điểm. <b>SAI</b> trừ 1 điểm.

Trong giao diện luyện tập nếu trả lời sai hệ thống sẽ hiển thị ra phần giải thích

**Giải thích**

Ta có:

$$\frac{3}{15} = \frac{3:3}{15:3} = \frac{1}{5}$$

Vậy đáp án là  $\frac{1}{5}$ .

**Đã hiểu**

⚠ Báo lỗi câu hỏi

Nhấn **Đã hiểu** để tiếp tục luyện tập. Nếu trả lời đúng sẽ được cộng điểm theo quy định. Khi đạt các mốc điểm như 70 – 80 – 90 – 100 bạn sẽ nhận được Kim cương thưởng (Kim cương này sẽ dùng để mua các vật phẩm trong bộ sưu tập, mở khóa avatar tại mục Thành tích). Đạt mốc 100 bạn sẽ được tặng thêm bằng khen đến từ hệ thống.

## II.2. Đánh giá, nhận xét, báo cáo

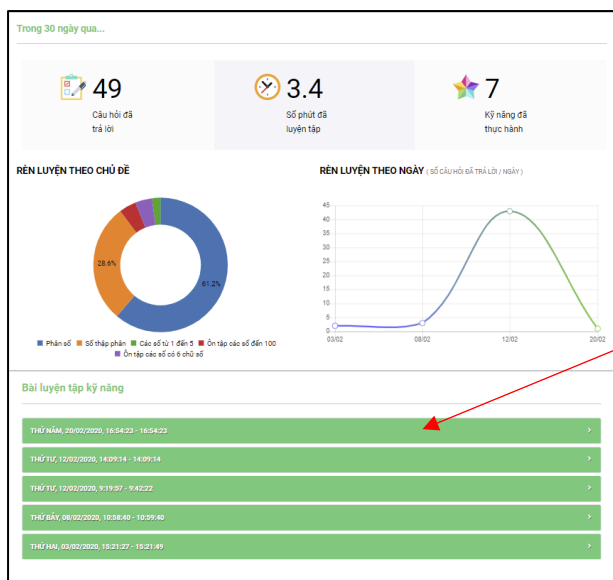
Nhấn chọn **ĐÁNH GIÁ** trên thanh **Menu điều hướng** để xem toàn bộ phần đánh giá, nhận xét, báo cáo. Trong mục này bạn có thể xem .

Đánh giá chung: xem tổng quan và chi tiết quá trình học tập trong 1 khoảng thời gian nhất định.

Nhấn vào để xem chi tiết

**Lịch sử luyện tập:** Xem chi tiết lịch sử luyện tập theo từng ngày, tháng... số phút luyện tập trên hệ thống, chi tiết từng câu hỏi đã luyện tập.





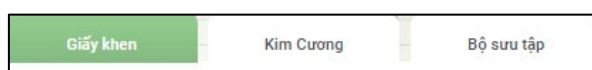
Nhấn vào để xem chi tiết

- **Tiến độ học tập:** Xem tiến độ học tập theo từng kỹ năng đã học.




Kỹ Năng	Thời Gian Bỏ Ra	Câu Hỏi Đã Trả Lỡ	Điểm
<b>- Lớp 5</b>			
<b>Phân số</b>			
<input type="checkbox"/> Cộng hai phân số	2 phút	6	0  100
<input type="checkbox"/> Quy đồng mẫu số các phân số	13 phút	62	0  100
<input type="checkbox"/> Tính giá trị biểu thức với phân số	4 phút	17	0  100
<input type="checkbox"/> Rút gọn phân số	14 phút	51	0  100
<input type="checkbox"/> So sánh hai phân số có cùng mẫu số.	3 phút	37	0  100
<input type="checkbox"/> So sánh hai phân số có cùng tử số.	10 phút	18	0  100
<input type="checkbox"/> So sánh hai phân số khác mẫu số	1 phút	9	0  100
<b>Hình trụ, Hình cầu</b>			
<input type="checkbox"/> Một số bài toán liên quan đến hình trụ, hình cầu	3 phút	45	0  100
<b>Hỗn số</b>			
<input type="checkbox"/> Chuyển một hỗn số thành một phân số	42 phút	33	0  100
<input type="checkbox"/> Cộng các hỗn số	10 phút	3	0  100
<input type="checkbox"/> Chuyển phân số thập phân thành hỗn số	53 phút	16	0  100
<b>Số thập phân</b>			

### II.3. Thành tích





Nhấn **THÀNH TÍCH** trên thanh **Menu điều hướng** để xem toàn bộ thành tích đã đạt được trong quá trình học tập.



Nhấn để xem và mua Bộ sưu tập

	Số giấy khen		Số kim cương đổi thưởng		Bộ sưu tập
	10		20		0

	techday5 đã hoàn thành kỹ năng <b>RÚT GỌN PHẦN SỐ</b> của môn <b>Toán Lớp 5</b> <a href="#">Q Xem &gt;</a>	Invalid date
	techday5 đã hoàn thành kỹ năng <b>MỘT SỐ BÀI TOÁN LIÊN QUAN ĐẾN HÌNH TRỤ, HÌNH CẦU</b> của môn <b>Toán Lớp 5</b> <a href="#">Q Xem &gt;</a>	20/11/2018
	techday5 đã hoàn thành kỹ năng <b>TÍNH GIÁ TRỊ BIỂU THỨC VỚI PHẦN SỐ</b> của môn <b>Toán Lớp 5</b> <a href="#">Q Xem &gt;</a>	10/7/2019
	techday5 đã hoàn thành kỹ năng <b>CHUYỂN MỘT HỖN SỐ THÀNH MỘT PHẦN SỐ</b> của môn <b>Toán Lớp 5</b> <a href="#">Q Xem &gt;</a>	10/7/2019

#### II.4. Làm bài tập về nhà, bài kiểm tra (dành cho tài khoản học sinh đăng kí qua trường)

Nhấn **HỌC TRÊN LỚP** trên thanh **Menu điều hướng** để thực hiện làm bài tập về nhà và bài kiểm tra được giáo viên giao. Kéo xuống để xem danh sách bài tập và bài kiểm tra như hình:

### BÀI KIỂM TRA TRÊN LỚP

SỐ THỨ TỰ	TÊN BÀI KIỂM TRA	THỜI GIAN	SỐ CÂU	THỜI GIAN BẮT ĐẦU LÀM BÀI	THỜI GIAN ĐÓNG BÀI	TÌNH TRẠNG	
1	Bài kiểm tra 15 phút	15 phút	6	20-02-2020 00:00 AM	21-02-2020 00:00 AM	Chưa làm	<a href="#">VÀO KIỂM TRA</a>

[LỊCH SỬ CÁC BÀI KIỂM TRA](#)

### BÀI TẬP VỀ NHÀ

**Nhấn để làm bài kiểm tra hoặc BTVN**

**MÔN Toán**

**BTVN TUẦN 1: TỪ 20/02/2020 ĐẾN 21/02/2020 (MỚI)**

Kỹ năng: Các số 1, 2, 3

- Cần làm tối thiểu: 15 câu
- Hoặc cần đạt tối thiểu 70 điểm
- Bạn chưa thực hành kỹ năng này


[VÀO HỌC VÀ LÀM BÀI →](#)


Kỹ năng: Các số 1, 2, 3, 4, 5


- Cần làm tối thiểu: 15 câu
- Hoặc cần đạt tối thiểu 70 điểm
- Bạn chưa thực hành kỹ năng này

[VÀO HỌC VÀ LÀM BÀI →](#)

Sau khi làm bài xong hệ thống sẽ thông báo ngay số điểm và thời gian làm bài

**6.7/10**  
Điểm đạt được

**00:00:26**  
Thời gian làm bài

**4 / 6**  
Số câu trả lời đúng

KẾT QUẢ BÀI KIỂM TRA

**Đánh giá chung bài kiểm tra**


Các số 1, 2, 3	67%	Phần này bạn đã làm rất tốt
----------------	-----	-----------------------------

Chúc mừng bạn đã hoàn thành bài thi

## II.5. Đấu trường (Thách đấu)

Chỉ chuột vào phần **ĐẤU TRƯỜNG** trên thanh Menu điều hướng và lựa chọn "Thách đấu" như hình bên.


Giao diện "Thách đấu" sẽ được hiện ra:

**ĐẤU TRƯỜNG** **THÀNH TÍCH**

ĐẤU TRƯỜNG TOÁN HỌC VIOEDU

THÁCH ĐẤU

ĐẤU TRƯỜNG HỌC TẬP





**techday5**


Trận thắng 3 | Trận thua 4

**THỜI GIAN THI ĐẤU**

Bạn hãy chọn số phút muốn đấu với bạn bè nhé.








  
5 PHÚT

  
15 PHÚT







  
30 PHÚT

**DANH SÁCH CÓ THỂ THÁCH ĐẤU**

Bạn bè









-  tieptom1234
-  hieucho2009
-  nguyennamkhanh...
-  vinhko
-  hoangngocdunglo...
-  qmai2009
-  mduc2008

Học sinh cùng khối (55)

-  0947318683
-  0986024275
-  15-0198
-  17-0725
-  26\_3an
-  anhanh12345

**KỸ NĂNG CÓ THỂ THÁCH ĐẤU**

Bạn có thể bỏ bớt các kỹ năng. Cần tối thiểu 4 kỹ năng để thách đấu


-  Trừ số đo thời gian
-  Tính vận tốc của một chuyển động đều
-  Đổi đơn vị đo thời gian
-  Công số đo thời gian
-  Tính quãng đường đi được của một chuyển động đều
-  Chia số đo thời gian
-  Tính thời gian của một chuyển động đều
-  Nhân số đo thời gian

Danh sách bạn bè

Thời gian thách đấu

Mục kiến thức (kỹ năng)

Tại đây học sinh có thể lựa chọn các mục kiến thức (kỹ năng) muốn thách đấu, thời gian thách đấu sau đó mời bạn bè vào để cùng thi đấu, trải nghiệm.

Học sinh có thể theo dõi thành tích tại  **BẢNG XẾP HẠNG MÙA GIẢI HIỆN TẠI**

# THÔNG TIN LIÊN HỆ

## DỰ ÁN VIOEDU - TẬP ĐOÀN FPT



**Địa chỉ:** Tầng 8, Tòa nhà IC, số 82 Duy Tân, Cầu Giấy, Hà Nội.



**Hotline: 1900 636 111**



**Phụ trách kinh doanh: 082 303 9999** (Mrs. Ngọc)

**Phụ trách công nghệ: 094 201 2215** (Mr. Cường)



**VioEdu**