

ĐỀ THAM KHẢO

(Đề có 01 trang)

Câu 1 (4,0 điểm).

SỨC MẠNH BÍ NGÔ

(Trích)

Bạn có biết mình thực sự mạnh đến mức nào? Ở phân khoa đại học Amherst (Massachusetts) người ta đã thực hiện một thí nghiệm lý thú. Một vòng thép kiềng quanh một trái bí ngô non. Khi trái bí phát triển nó cố gắng chống lại sức ép của vòng thép. Các nhà nghiên cứu muốn biết đích xác sức mạnh trái bí có thể đạt đến đâu nên họ đo lực mà trái bí huy động để cưỡng lại sức ép đang trói buộc nó. Ban đầu các chuyên gia ước tính cùng lắm nó chỉ gắng chịu được đến sức ép 500 pound là tối đa.

Được một tháng quả bí bị ép đến 500 pound. Sau hai tháng người ta nâng lên 1.500 pound và khi đến 2.000 pound thì các nhà nghiên cứu phải gia cố vòng thép. Cuối cùng quả bí ngô chịu đến 5.000 pound sức ép từ vòng thép mới chịu nứt toang.

[...] Nếu một trái bí ngô có thể chịu được một áp lực vật lý cao đến thế thì liệu con người tận dụng được bao nhiêu sức lực để đề kháng trong những tình huống tương tự? Đa số chúng ta đều mạnh hơn mình tưởng.

(Steve Goodier, *Rạng rỡ môi cười*, NXB Phụ nữ, 2005, tr. 66-67)

Từ câu chuyện *Sức mạnh bí ngô*, em hãy viết bài văn nghị luận bàn về sức mạnh thực sự của con người trong cuộc sống.

Câu 2 (6,0 điểm).

Nhà văn không phải là diễn viên trên sàn diễn, nhà văn không phải là loài có cánh. Nhà văn phải đứng bằng hai chân giữa mặt đất đầy hiểm họa, giữa thập loại chúng sinh.

(Nguyễn Minh Châu, *Trang giấy trước đèn*, NXB Khoa học xã hội, 2002, tr.174)

Bằng những trải nghiệm văn học, em hãy làm sáng tỏ ý kiến trên.

————— **Hết** —————

Thí sinh không được sử dụng tài liệu. Cán bộ coi thi không giải thích gì thêm.

Họ và tên thí sinh:..... Số báo danh:.....

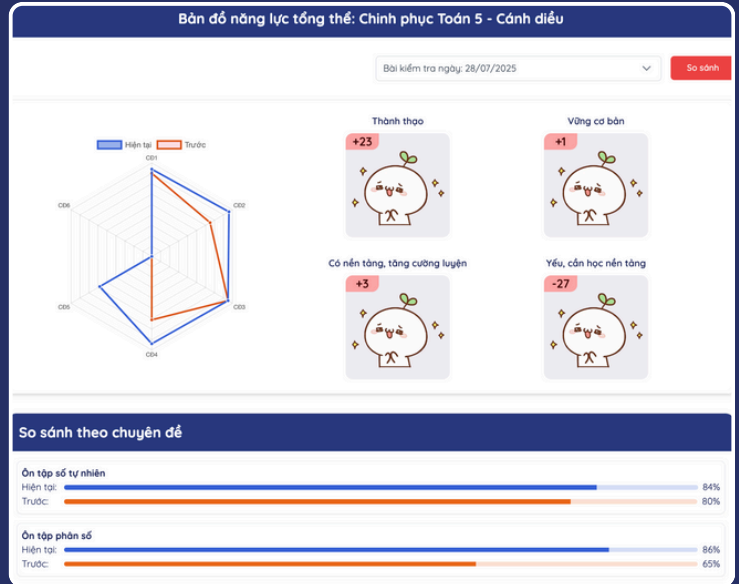
LUYỆN TOÁN THÔNG MINH MATH AI

Chương trình luyện Toán tăng cường tại nhà theo lộ trình cá nhân hóa dành cho học sinh lớp 4 đến lớp 12

Con tiến bộ rõ rệt nhờ 20 phút luyện mỗi ngày cùng Math AI

Tại website navi.edu.vn

Quét mã ngay!



Xin lỗi, câu trả lời chưa chính xác

Có 3 bao đường, bao thứ nhất nặng 42,6 kg; bao thứ hai nặng hơn bao thứ nhất 14,5 kg; bao thứ ba nặng bằng $\frac{3}{5}$ bao thứ hai. Hỏi cả ba bao nặng bao nhiêu ki-lô-gam?

133 kg 57,1 kg 34,26 kg 133,96 kg

Humm...Xem mình sai ở đâu nào! [Tiếp tục >](#)

[Án phân hồi](#)

Bao thứ hai nặng số ki-lô-gam là: $42,6 + 14,5 = 57,1$ (kg)

Bao thứ ba nặng số ki-lô-gam là: $57,1 \times \frac{3}{5} = 34,26$ (kg)

Ba bao đường nặng số ki-lô-gam là: $42,6 + 57,1 + 34,26 = 133,96$ (kg)

Đáp số: 133,96 kg.

CHINH PHỤC TOÁN 5 - CẢNH ĐIỀU

Các dạng bài bạn cần cải thiện

Tổng cộng có 30 dạng bài yếu - Ưu tiên học sớm để tiến bộ nhanh hơn!

Bạn đã vượt qua 0/30 dạng bài yếu

Các dạng bài đang chờ giải quyết

Viết số thỏa mãn yêu cầu

Đơn vị kiến thức: So sánh các số

Phát hiện: 3 tháng trước

[Luyện ngay](#)

Viết một hoặc nhiều phân số bằng phân số cho trước

Đơn vị kiến thức: So sánh phân số

Phát hiện: 4 tháng trước

[Luyện ngay](#)

Tìm các cặp phân số bằng nhau

Đơn vị kiến thức: So sánh phân số

Phát hiện: 4 tháng trước

[Luyện ngay](#)

Sắp xếp thứ tự được các phân số (dãy không quá 4 phân số)

Đơn vị kiến thức: So sánh phân số

Phát hiện: 4 tháng trước

[Luyện ngay](#)

AI hỗ trợ tức thì ngay khi con gặp khó khăn

Phát hiện kịp thời lỗ hổng kiến thức trong quá trình luyện tập và củng cố kịp thời

Lộ trình học của bạn

Theo dõi tiến trình, thay đổi mục tiêu và chỉnh phục từng kiến thức nhỏ

Mức độ hoàn thành: **74%**

Mục tiêu: **55/74 kiến thức**

Mục tiêu Cơ bản: **55/74** Mục tiêu Toàn diện: **55/74**

Mục tiêu: **Cơ bản**

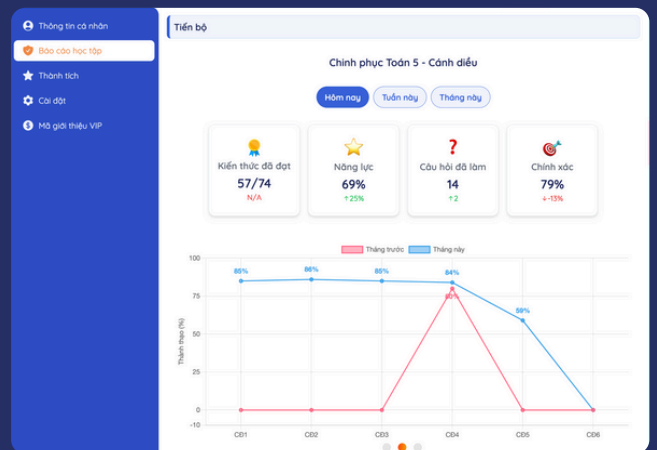
Mục tiêu Cơ bản giúp học sinh tập trung rèn luyện và đạt mục tiêu học tập ở mức nắm vững các kiến thức căn bản, làm được các bài ở mức nhớ, hiểu và vận dụng kiến thức căn bản, phù hợp với học sinh có học lực trung bình khá trở xuống. Học sinh trung bình khá trở xuống nên giữ và chỉnh phục mục tiêu này để xây chắc nền tảng khi chuyển sang mục tiêu toàn diện để đạt giga.

Lộ trình của bạn

Các kiến thức bạn cần hoàn thành theo mục tiêu đã chọn

Lọc: Chưa hoàn thành

Hỗn số	0%	Luyện
Phương cộng số thập phân	71%	Luyện
Hình thang	30%	Luyện



Xây dựng lộ trình cá nhân hoá phù hợp với năng lực, mục tiêu của con

Báo cáo cập nhật liên tục, dễ dàng nắm bắt tình hình luyện tập của con