

(Ban hành kèm theo Quyết định số 7009 /QĐ-SGDĐT, ngày 24/9/2025 của Sở GDĐT)

I. Quy định chung

- (1). Thời gian làm bài thi: 150 phút (Không tính thời gian phát đề).
- (2). Phạm vi kiến thức:
Chương trình hiện hành cấp THCS lớp 9, nội dung phân môn Lịch sử.
- (3). Hình thức bài thi: 100% tự luận.
- (4). Mức độ nhận thức trong đề thi: Nhận biết 10%; Thông hiểu 50%; Vận dụng 40%.
- (5). Các câu trong đề thi không trùng với các đề thi đã công bố trong 3 năm gần đây.

II. Cấu trúc đề thi

(1). Đề thi gồm các phần

- Câu 1 gồm: Lịch sử thế giới 1918 - nay
- Câu 2 gồm: Lịch sử thế giới 1918 - nay
- Câu 3 gồm: Lịch sử Việt Nam 1918 - 1945
- Câu 4 gồm: Lịch sử Việt Nam 1945 - 1954
- Câu 5 gồm: Lịch sử Việt Nam 1954 - nay

III. Cách thức tính điểm

- Câu 1: 2,0 điểm
- Câu 2: 2,0 điểm
- Câu 3: 2,0 điểm
- Câu 4: 2,0 điểm
- Câu 5: 2,0 điểm

Tổng điểm tối đa toàn bài: 10 điểm.

IV. Bảng nội dung và mức độ tư duy

TT	Chủ đề	Nội dung kiến thức	Số điểm	Mức độ nhận thức
1	Lịch sử thế giới 1918 - nay	Nước Nga, Liên Xô 1918 - 1991; châu Á 1918 - nay;	2,0	Biết, hiểu, vận dụng
2	Lịch sử thế giới 1918 - nay	Châu Âu và nước Mỹ 1918 - nay; Quan hệ quốc tế 1918 - nay (Chiến tranh thế giới thứ hai, Chiến tranh lạnh, Trật tự thế giới); Cách mạng khoa học kỹ thuật; toàn cầu hóa; liên hệ thực tiễn.	2,0	Hiểu, vận dụng
3	Lịch sử Việt Nam 1918 - 1945	Hoạt động Nguyễn Ái Quốc và sự thành lập Đảng Cộng sản Việt Nam; phong trào cách mạng 1918 - 1945; liên hệ thực tiễn.	2,0	Hiểu, vận dụng
4	Lịch sử Việt Nam 1945 - 1954	Việt Nam năm đầu sau Cách mạng tháng Tám; kháng chiến chống Pháp 1946 - 1954, liên hệ thực tiễn.	2,0	Hiểu, vận dụng

TT	Chủ đề	Nội dung kiến thức	Số điểm	Mức độ nhận thức
5	Lịch sử Việt Nam 1954 - nay	Kháng chiến chống Mỹ, cứu nước; Việt Nam 1975 - nay (công cuộc đổi mới đất nước: đường lối, thành tựu, ý nghĩa; liên hệ thực tiễn)	2,0	Hiểu, vận dụng
TỔNG ĐIỂM			10,0	10% Biết 50% Hiểu 40% Vận dụng

HẾT

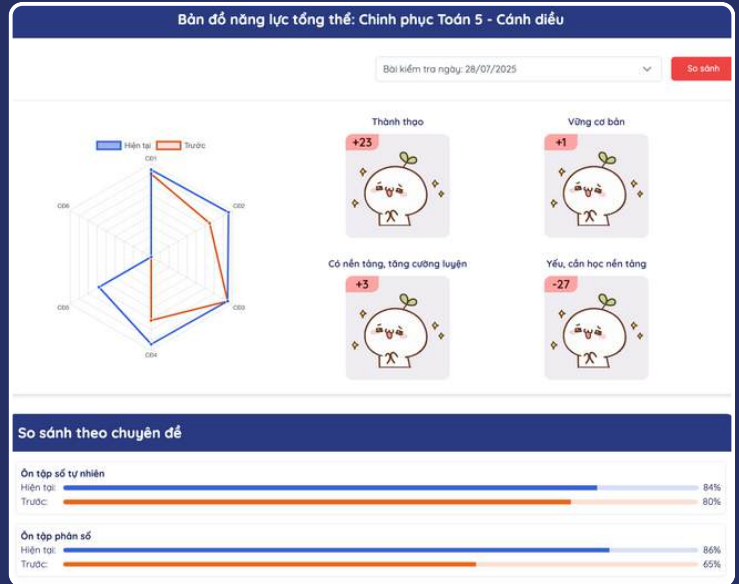
LUYỆN TOÁN THÔNG MINH MATH AI

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 >

Ấn phần hỏi

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 ĐIẾU

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

Mục tiêu hoàn thành: 55/74 kiến thức

Mục tiêu:

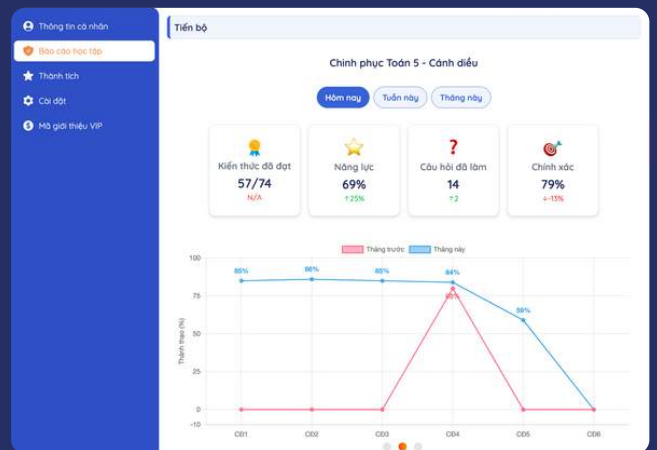
Mục tiêu:

Mục tiêu:

Lộ trình của bạn

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

Hiện số	Trạng thái
Ôn tập phân số	7% <input type="button" value="Luyện"/>
Phương trình số thập phân	11% <input type="button" value="Luyện"/>
Hiện tháng	30% <input type="button" value="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