

Guide to improving prompt quality using Brisk

An unclear statement can lead to inaccurate results. If so, use the Brisk Teaching utility, a prompt optimization assistant.

An unclear statement can result in inaccurate, disjointed, or irrelevant content. If so, use Brisk Teaching, a prompt optimization assistant that upgrades statements from basic to advanced, clear, and effective. Instead of requiring multiple manual edits, Brisk improves the structure, adds detailed requirements, and tailors the output to suit different student needs.

When combined with Gemini or other AI tools, upgrading prompts with Brisk makes the content you create more coherent, targeted, and user-friendly.

How to use Brisk to improve Gemini prompts.

Step 1:

We install the Brisk extension on the Chrome browser using the link below, then proceed to create an account if prompted.

1. Download the Brisk extension for Chrome.

Step 2:

Open the Gemini interface and **enter your command in the box** , for example, " create PDF file in Gemini" , then **click the Brisk icon** in the box as shown in the image.

t?o cho tôi file pdf v?i 5 câu hỏi chủ đề định lý pytago



Step 3:

Immediately afterwards, you will see an interface with a much **improved** , higher-quality, and more professional command. Click "**Add to Gemini**" to add the command to the Gemini interface.

Prompt after the upgrade

Tạo một file PDF chứa 5 câu hỏi về định lý Pytago phù hợp cho học sinh lớp 7-10, bao gồm các mức độ khó khác nhau. Yêu cầu: 1. Câu 1-2: Mức độ nhận biết và thực hành (DOK 1-2) - Yêu cầu học sinh áp dụng trực tiếp công thức $a^2 + b^2 = c^2$ để tính cạnh của tam giác vuông với các số liệu cho sẵn. 2. Câu 3-4: Mức độ vận dụng (DOK 2-3) - Các bài toán có tình huống thực tế như tính chiều cao, khoảng cách, hoặc xác định xem tam giác có phải tam giác vuông không. 3. Câu 5: Mức độ phân tích và suy luận (DOK 3-4) - Bài toán yêu cầu học sinh giải thích hoặc chứng minh một tính chất liên quan đến Định lý Pytago. Định dạng PDF nên bao gồm: tiêu đề rõ ràng, đáp án hoặc hướng dẫn giải cho mỗi câu, và khoảng trống đủ để học sinh viết lời giải. Sử dụng ngôn ngữ và ký hiệu toán học chuẩn, phù hợp với chương trình Toán phổ thông Việt Nam.

+ Improve your prompt with Brisk ✕

YOUR PROMPT

tạo cho tôi file pdf với 5 câu hỏi chủ đề định lý pytago

BRISK'S PROMPT

2. Câu 3-4: Mức độ vận dụng (DOK 2-3) - Các bài toán có tình huống thực tế như tính chiều cao, khoảng cách, hoặc xác định xem tam giác có phải tam giác vuông không.

3. Câu 5: Mức độ phân tích và suy luận (DOK 3-4) - Bài toán yêu cầu học sinh giải thích hoặc chứng minh một tính chất liên quan đến Định lý Pytago.

Định dạng PDF nên bao gồm: tiêu đề rõ ràng, đáp án hoặc hướng dẫn giải cho mỗi câu, và khoảng trống đủ để học sinh viết lời giải. Sử dụng ngôn ngữ và ký hiệu toán học chuẩn, phù hợp với chương trình Toán phổ thông Việt Nam.

+ Add to Gemini Create with Brisk

Finally, we send the command to Gemini and wait for the response from Gemini, and that's it.

1. Một câu hỏi nhận biết cơ bản (DOK 1) yêu cầu học sinh xác định các cạnh trong tam giác vuông và phát biểu định lý Pytago.

2. Hai câu hỏi áp dụng (DOK 2) yêu cầu tính độ dài cạnh còn lại của tam giác vuông khi biết hai cạnh, sử dụng công thức $c^2 = a^2 + b^2$.

+
🔍 Công cụ

+ Brisk It

Pro
➤

Gemini là AI và có thể mắc sai sót.

You finished reading the article "**Guide to improving prompt quality using Brisk**" edited by the [TipsMake](#) team. We hope this article has provided you with many useful tech tips and tricks. You can search for similar articles on tips and guides. Thank you for reading and for following us regularly.