

How to turn Gemini answers into questions using Brisk

Instead of simply providing ready-made answers from Gemini, teachers can transform them into engaging questions using Brisk Teaching to stimulate students' thinking and curiosity.

In the teaching process, transforming knowledge content into interactive activities is highly effective for lessons. Instead of simply providing ready-made answers from Gemini, teachers can completely transform them into interesting questions using Brisk Teaching to stimulate students' thinking and curiosity.

With the help of Brisk, teachers can easily transform a passage, an answer, or even an entire lesson into various quizzes such as multiple-choice, fill-in-the-blank, or open-ended questions in just a few simple steps. Here's how to do it easily.

Instructions on converting Gemini answers into questions using Brisk

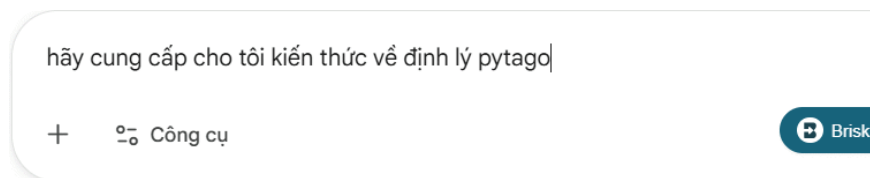
Step 1:

First, you need to install the Brisk extension on your Chrome browser using the link below.

1. Download the Brisk extension for Chrome.

Step 2:

Next, register for a Brisk account using your Google account if prompted. Then, enter **your question into the box in the Gemini interface** as usual.

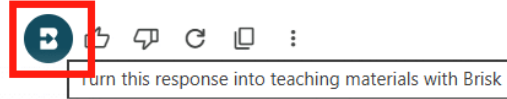


Gemini là AI và có thể mắc sai sót.

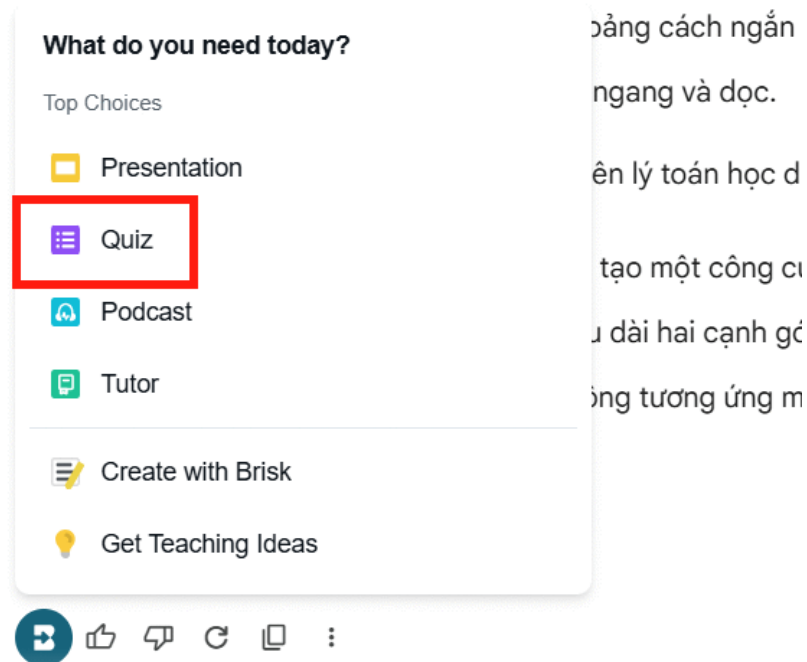
Wait for Gemini to complete the reply, and then you will click on **the Brisk extension icon** in Chrome as shown below.

Để giúp bạn hình dung rõ hơn, tôi đã tạo một công cụ mô phỏng thể kéo thanh trượt để thay đổi chiều dài hai cạnh góc vuông cạnh huyền và diện tích các hình vuông tương ứng một cách

 Cho tôi xem hình ảnh trực quan

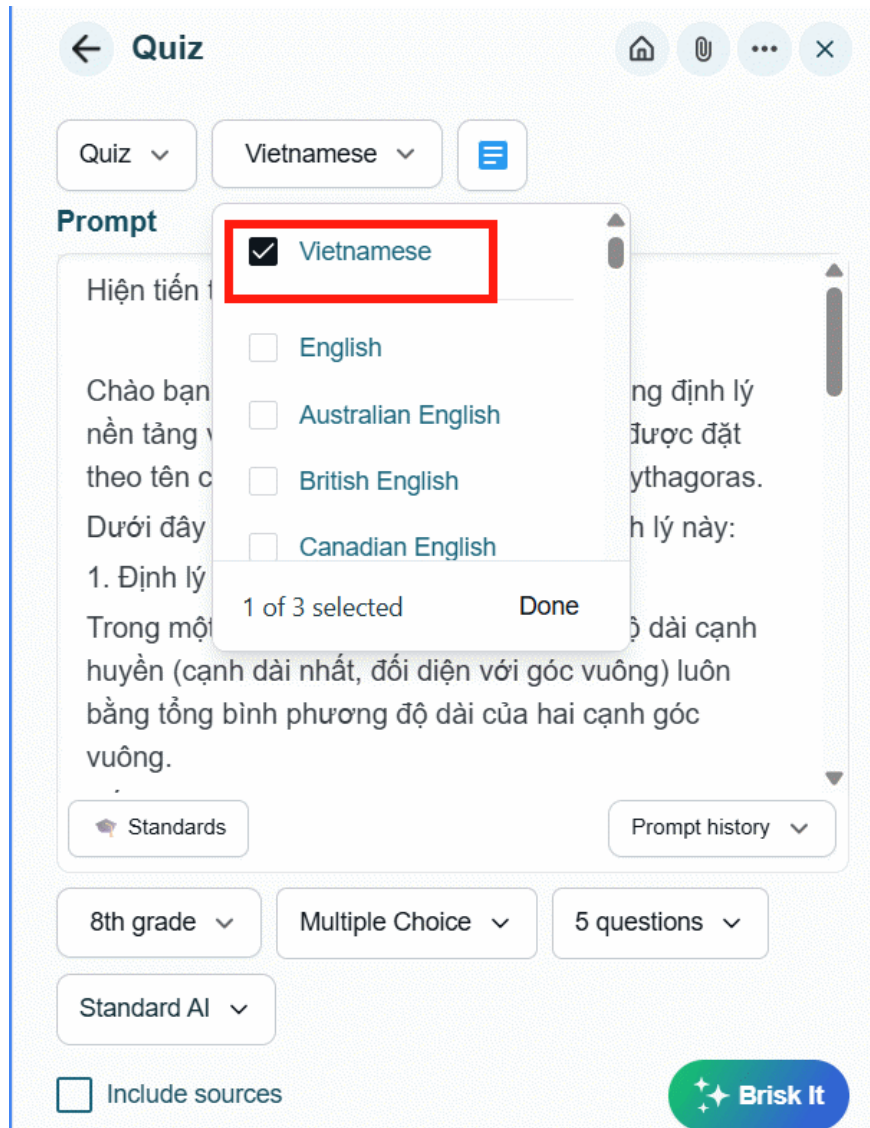


At this point, an interface will appear offering options to convert Gemini's answer content to another format. We will **select Quiz** to convert it to a question format.



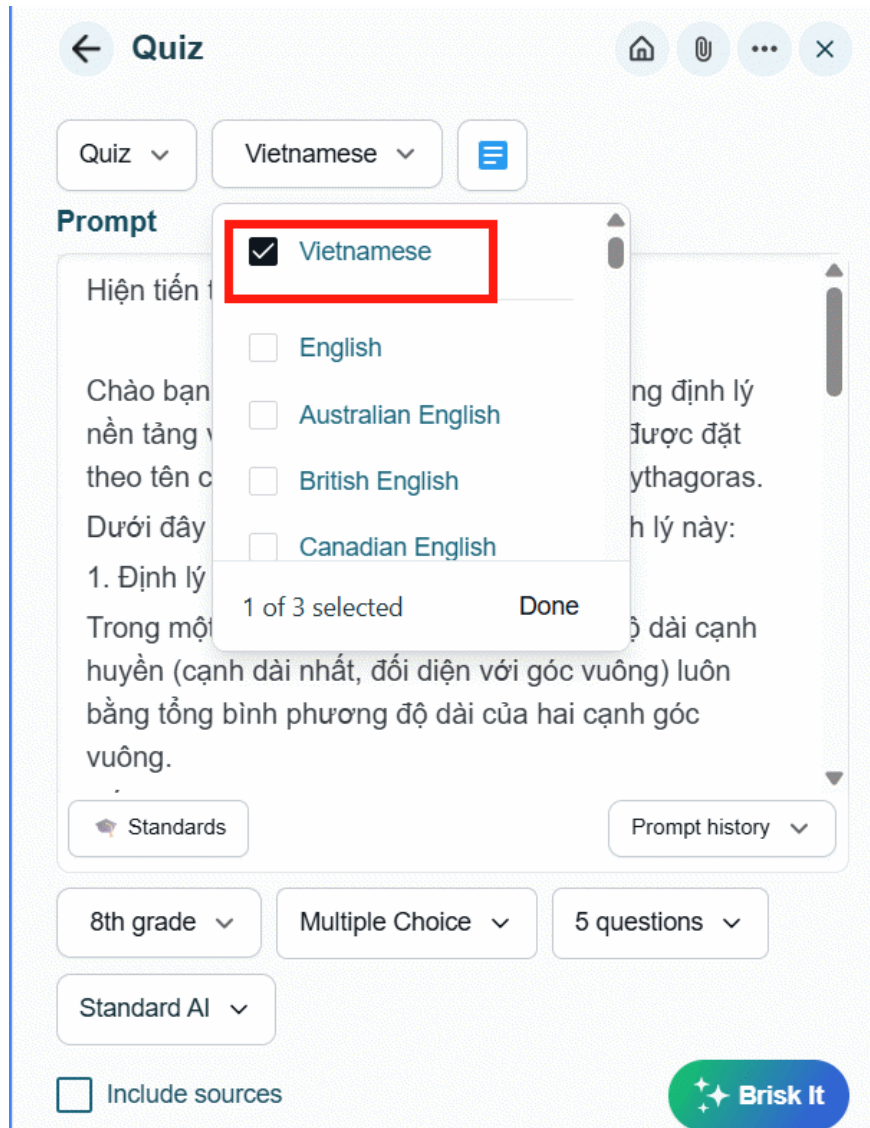
Step 3:

Switch to the question setup interface using Gemini's answers. First, click **on the language section to change it to Vietnamese** .



Next, we **select the output application for this answer** from the list below, for example, Google Form.

Below, you specify the difficulty level, question type (multiple choice or fill-in-the-blank), number of questions, and then click create.



Step 4:

If you choose the Google app, you need to agree to allow the Brisk extension to access your account with certain requirements as shown in the interface.

Khi bạn cấp quyền truy cập này, **Brisk Teaching** sẽ có thể



Xem, chỉnh sửa, tạo và xóa tất cả biểu mẫu của bạn trên Google Biểu mẫu. [Tìm hiểu thêm](#)



Brisk Teaching đã có một số quyền truy cập

Xem [4 dịch vụ](#) dịch vụ mà Brisk Teaching có một số quyền truy cập.

Hãy chắc chắn rằng bạn tin tưởng Brisk Teaching

Hãy xem [Chính sách quyền riêng tư](#) và [Điều khoản dịch vụ](#) của Brisk Teaching để hiểu cách Brisk Teaching sẽ xử lý và bảo vệ dữ liệu của bạn.

Nếu bất cứ lúc nào bạn muốn thực hiện thay đổi, hãy truy cập [Tài khoản Google](#) của bạn.

Tìm hiểu cách Google giúp bạn [chia sẻ dữ liệu một cách an toàn](#).

Hủy

Tiếp tục

Finally, we will immediately see the multiple-choice question generated from the answers on Gemini via the Brisk extension.

Định lý Pytago - Kiểm tra tư duy và hiểu biết nâng cao

Mô tả biểu mẫu

Trong một tam giác vuông, tại sao bình phương cạnh huyền lại bằng tổng bình phương hai cạnh góc vuông? *

- Do tính chất đối xứng của tam giác
- Do định nghĩa của tam giác vuông
- Vì cạnh huyền luôn dài hơn hai cạnh góc vuông cộng lại
- Vì tam giác vuông có góc 90 độ nên các cạnh tuân theo quy luật hình học đặc biệt

Nếu một tam giác có các cạnh dài 7, 24 và 25, bạn có thể kết luận gì về tam giác này? *

- Là tam giác đều
- Là tam giác vuông vì $25^2 = 7^2 + 24^2$
- Là tam giác cân
- Không phải tam giác vuông vì 25 không phải cạnh huyền

At this point, teachers simply need to send the worksheet to the students to participate, and that's it; no further action is required.

You finished reading the article "**How to turn Gemini answers into questions 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.
