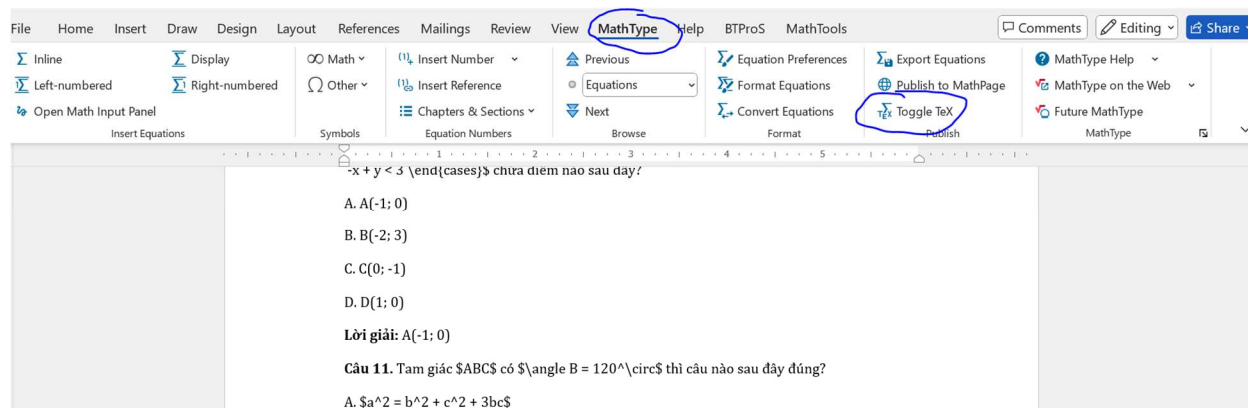


## HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG TÍNH NĂNG: Nhập câu hỏi mẫu thủ công

1. Thầy cô có thể tự nhập nội dung câu hỏi mà mình muốn tạo ra câu tương tự. Hoặc gõ yêu cầu mong muốn, ví dụ: Tạo cho tôi bài tập thống kê tính tứ phân vị (Toán lớp 10).
2. Thầy cô cũng có thể copy nguyên nội dung câu hỏi từ file word dán vào. Đối với file word chứa công thức Toán thì cần chuyển công thức sang latex trước khi dán.  
Cách chuyển:

Bấm Ctrl+A để chọn hết toàn bộ nội dung, chọn Mathtype → Toogle TeX để chuyển công thức Toán sang Mathtype:



Khi đó câu hỏi sẽ có dạng:

**Câu 3:** Số nghiệm nguyên của bất phương trình  $-\{x\}^2 + 7x - 6 \geq 0$  là

- A. \$1.\$                      B. \$4.\$                      C. \$5.\$                      D. \$6.\$

Chỉ cần copy nội dung trên và dán vào.

3. Đối với thầy cô sử dụng latex thì có thể nhập nội dung theo chuẩn gói ex\_test:

- Nếu là câu trắc nghiệm với 4 lựa chọn thì nhập:

```
\begin{ex}
nội dung
\choice
{\True đáp án A}
{đáp án B}
{đáp án C}
{đáp án D}
\loigiaih{nhập lời giải (nếu cần)}
\end{ex}
```

- Nếu là câu trắc nghiệm đúng sai thì nhập:

```
\begin{ex}
nội dung
\choiceTF
{\True ý a)}
{ý b)}
{\True ý c)}
{ý d)}
\loigiaii{nhập lời giải (nếu cần)}
\end{ex}
```

- Nếu là câu trả lời ngắn thì nhập

```
\begin{ex}
nội dung
\shortans[oly]{đáp số}
\end{ex}
```

```
\begin{ex}
nội dung
\choiceTF
{\True ý a)}
{ý b)}
{\True ý c)}
{ý d)}
\loigiaii{nhập lời giải (nếu cần)}
\end{ex}
```

- Nếu là câu trả lời ngắn thì nhập

```
\begin{ex}
nội dung
\shortans[oly]{đáp số}
\end{ex}
```

4. Lưu ý: Đối với file có chứa công thức Toán thì sau khi xuất file word: Mở file word này lên, bấm Ctrl+A để chọn hết toàn bộ nội dung, chọn Mathtype → Toogle Tex để chuyển công thức Toán sang Mathtype.

File Home Insert Draw Design Layout References Mailings Review View **MathType** Help BTPoS MathTools

Comments Editing Share

Σ Inline Σ Display ∅ Math ∅ Insert Number Previous Equation Preferences Export Equations MathType Help  
Left-numbered Right-numbered Ω Other ∅ Insert Reference Equations Format Equations Publish to MathPage MathType on the Web  
Open Math Input Panel Insert Equations Symbols Equation Numbers Next Browse Convert Equations Toggle TeX Future MathType

$-x + y < 3 \end{cases}$  chưa điểm nào sau đây?

A. A(-1; 0)  
B. B(-2; 3)  
C. C(0; -1)  
D. D(1; 0)

**Lời giải:** A(-1; 0)

**Câu 11.** Tam giác  $ABC$  có  $\angle B = 120^\circ$  thì câu nào sau đây đúng?

A.  $a^2 = b^2 + c^2 + 3bc$