



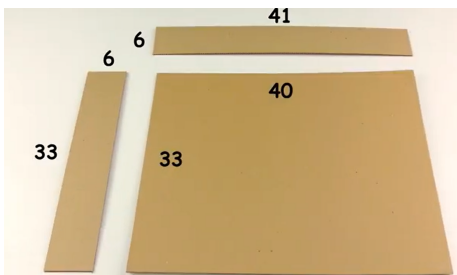
## TRÒ CHƠI MÊ CUNG

### Phần II: Làm trò chơi mê cung từ bìa giấy

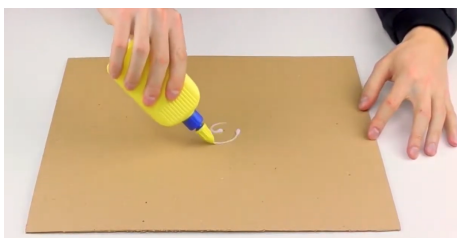
NGUYỄN THÙY VIỆT ANH<sup>1</sup>

#### 2. Làm trò chơi mê cung từ bìa giấy

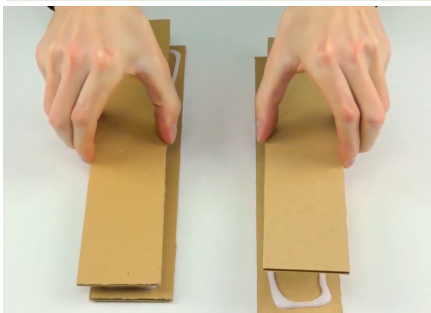
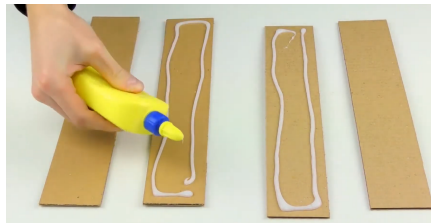
**Bước 1:** Cắt các miếng bìa giấy hình chữ nhật với kích thước như hình bên dưới (đơn vị: cm).



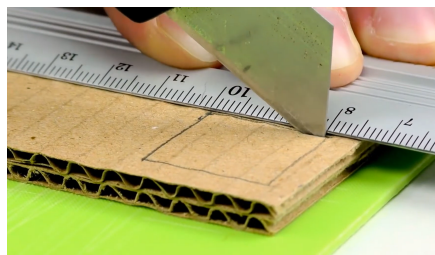
**Bước 2:** Sử dụng hò dán để dán hai miếng bìa giấy lớn nhất với nhau nhằm tăng độ dày của miếng bìa giấy.



**Bước 3:** Tương tự, các em hãy làm tăng độ dày của cả 4 miếng bìa giấy nhỏ nhé!



**Bước 4:** Vẽ một hình vuông nhỏ lên phía trên của một miếng bìa giấy (miếng bìa giấy đó có kích thước  $6\text{cm} \times 41\text{cm}$ ) rồi dùng dao rọc giấy cắt đi miếng hình vuông nhỏ đó.



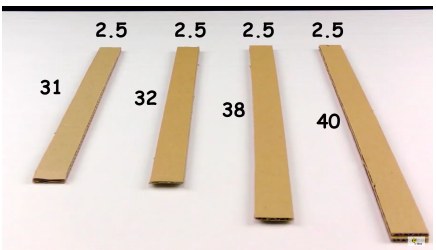
<sup>1</sup> Trường Liên cấp Hội nhập Quốc tế iSchool Quảng Trị.

# TOÁN CỦA BI

**Bước 5:** Sử dụng súng bắn keo để dán 4 miếng bìa giấy nhỏ xung quanh miếng bìa giấy lớn.



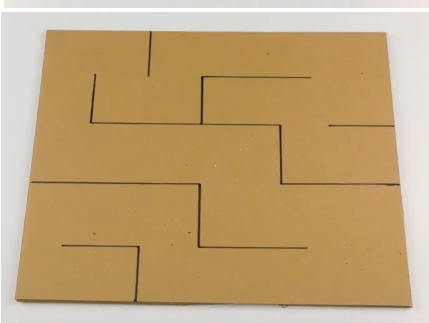
**Bước 6:** Tiếp tục cắt các miếng bìa giấy hình chữ nhật có kích thước như hình bên dưới (đơn vị: cm).



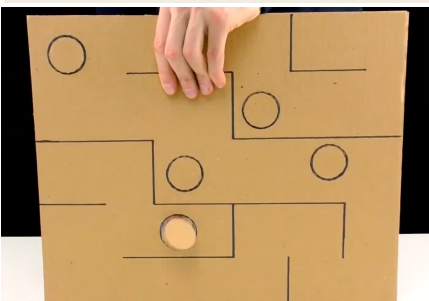
**Bước 7:** Dán các miếng bìa nhỏ này (đã được làm dày gấp đôi tương tự như ở bước 2) vào xung quanh phần bên trong hộp.



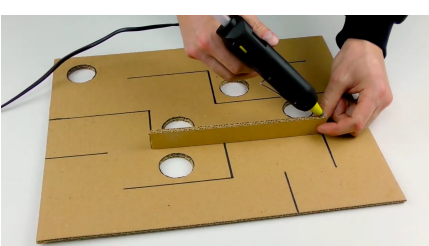
**Bước 8:** Vẽ mè cung vào tấm bìa hình chữ nhật có kích thước  $32\text{cm} \times 39\text{cm}$ .

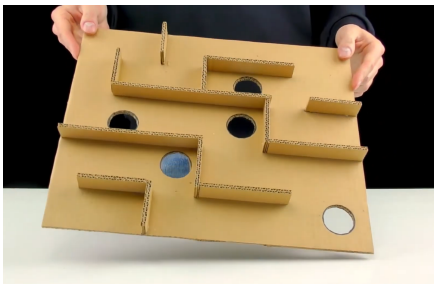


**Bước 9:** Sử dụng lõi keo dán hoặc com-pa để vẽ các hình tròn như hình minh họa bên dưới, sau đó dùng dao rọc giấy cắt đi các hình tròn.



**Bước 10:** Dán các miếng bìa giấy nhỏ lên mè cung như hình minh họa.

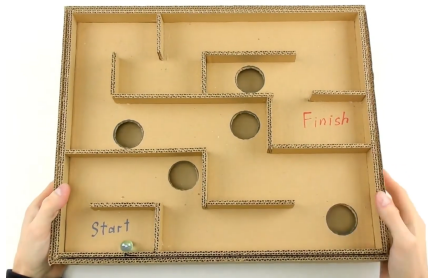




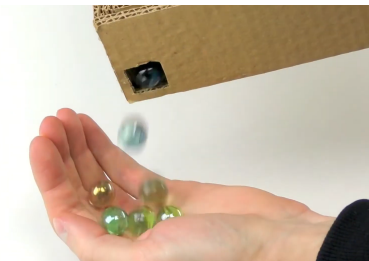
**Bước 11:** Tiếp tục dán 4 miếng bìa nhỏ xung quanh mê cung, dùng bút viết chữ START và FINISH ở vị trí như hình minh họa, sau đó đặt mê cung vào trong hộp đã được làm ở bước 7.



**Bước 12:** Bỏ một viên bi vào vị trí START, nhiệm vụ của các em bây giờ là hãy di chuyển viên bi đến chữ FINISH. Các em hãy cẩn thận kẻo viên bi bị rơi xuống lỗ trên đường đi nhé!



Nếu chẳng may viên bi bị rơi xuống lỗ thì các em có thể lấy lại viên bi đó thông qua ô vuông ở trên hộp đã được tạo ra ở bước 4.



#### Tài liệu tham khảo

[https://www.youtube.com/watch?v=5KN-foyuQao&ab\\_channel=CityLofi](https://www.youtube.com/watch?v=5KN-foyuQao&ab_channel=CityLofi)