



Toán

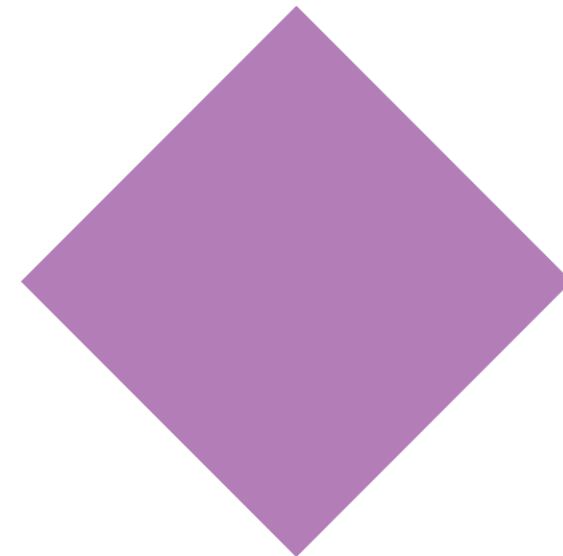
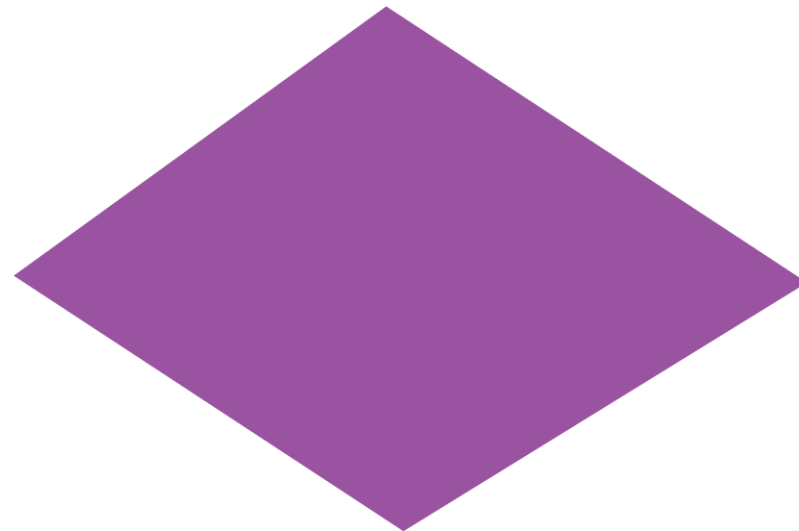
HÌNH VUÔNG

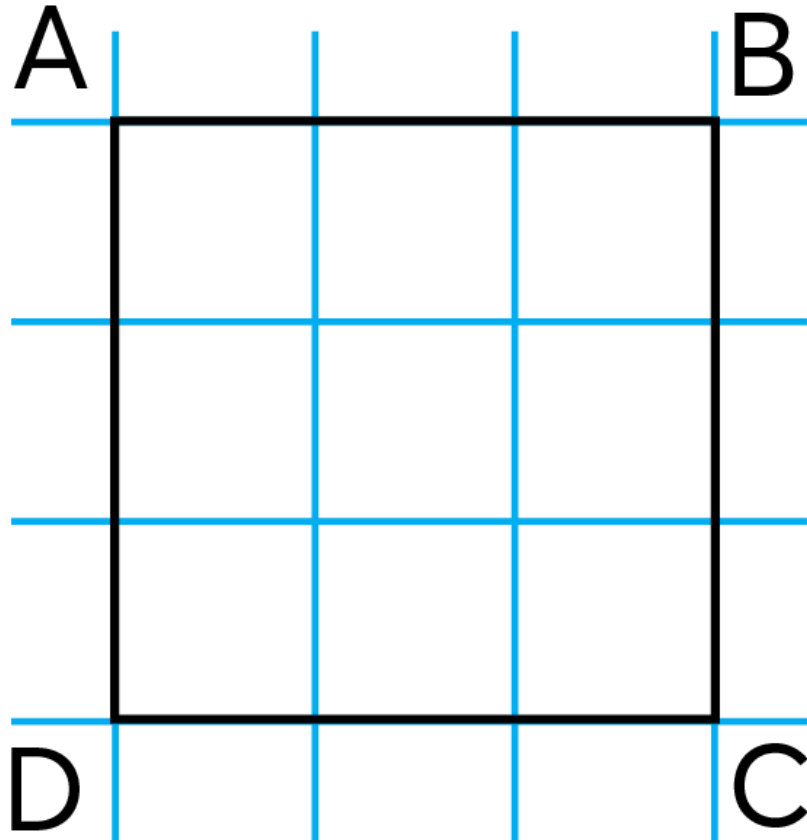


BÀI HỌC

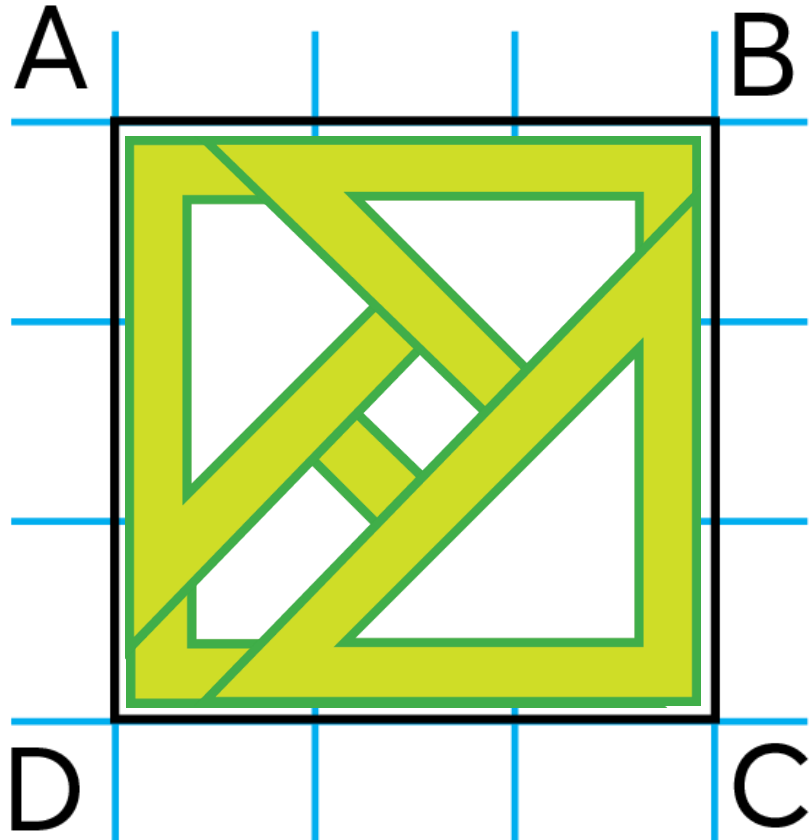


Miếng bìa nào
hình vuông?



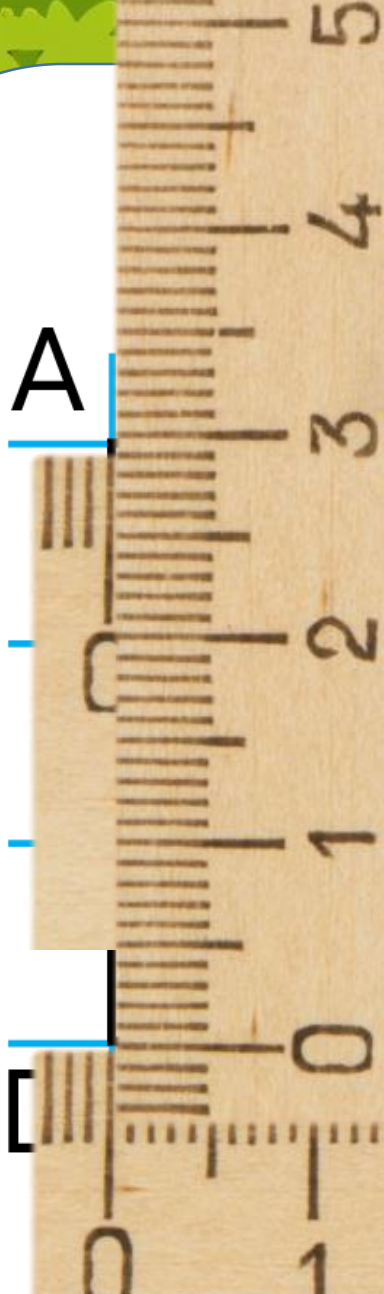


- Dùng ê-ke để nhận biết 4 góc đỉnh A , B , C , D có là góc vuông không.
- So sánh độ dài các cạnh: AB ?. BC ?. CD ?. DA .



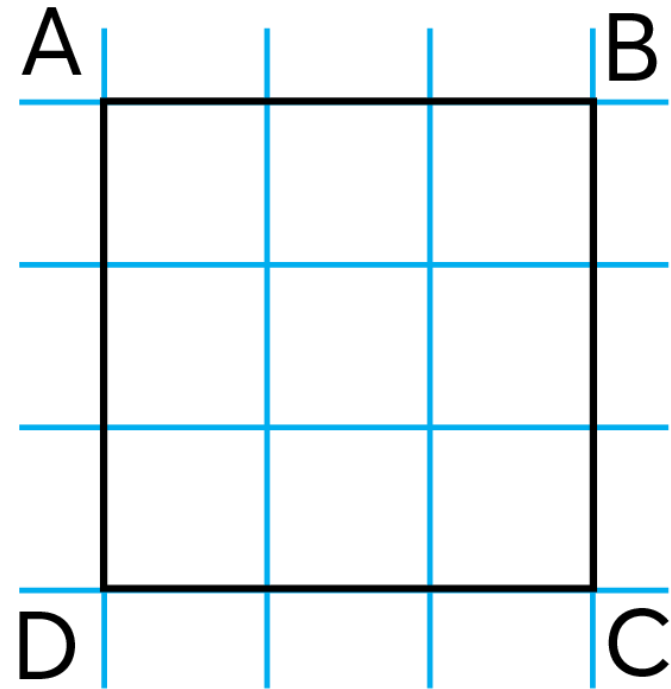
- Dùng ê-ke để nhận biết 4 góc đỉnh A, B, C, D có là góc vuông không.
- 4 góc đỉnh A, B, C, D là góc vuông.

A



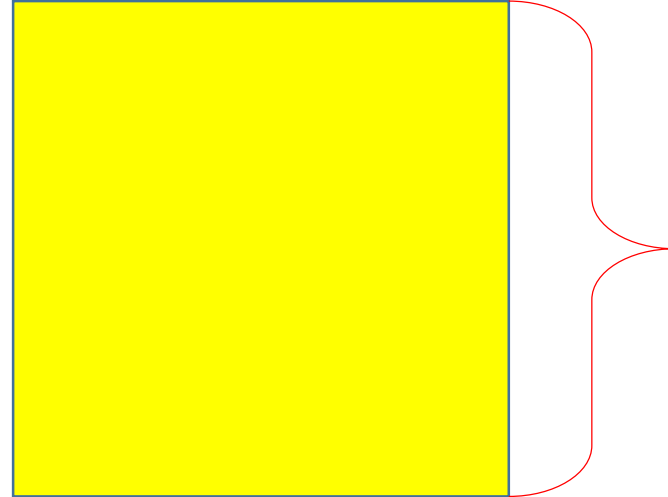
Đo sánh độ dài các

$$AB = BC = CD = DA = 3 \text{ cm}$$



Hình vuông có:

- 4 góc vuông;
- 4 cạnh có độ dài bằng nhau.



2 cm

Có 1 hình vuông, biết độ dài một
cạnh rồi, em sẽ biết được gì?



Biết độ dài 3 cạnh còn lại



THỰC HÀNH



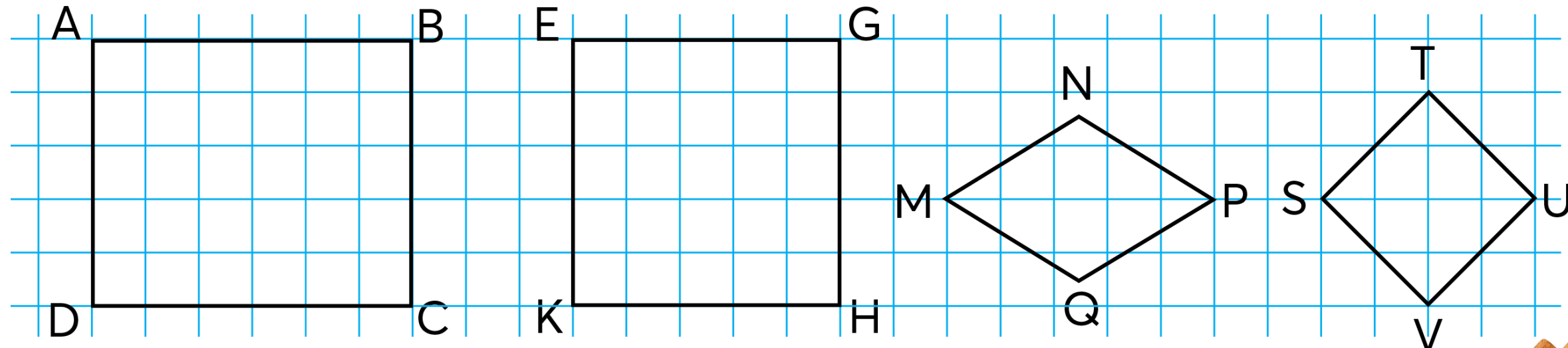
Mình đã lạc mẹ rồi!
Ač Me bạňahay mìnghjáu rồi?
mình đi tìm mẹ nhé!

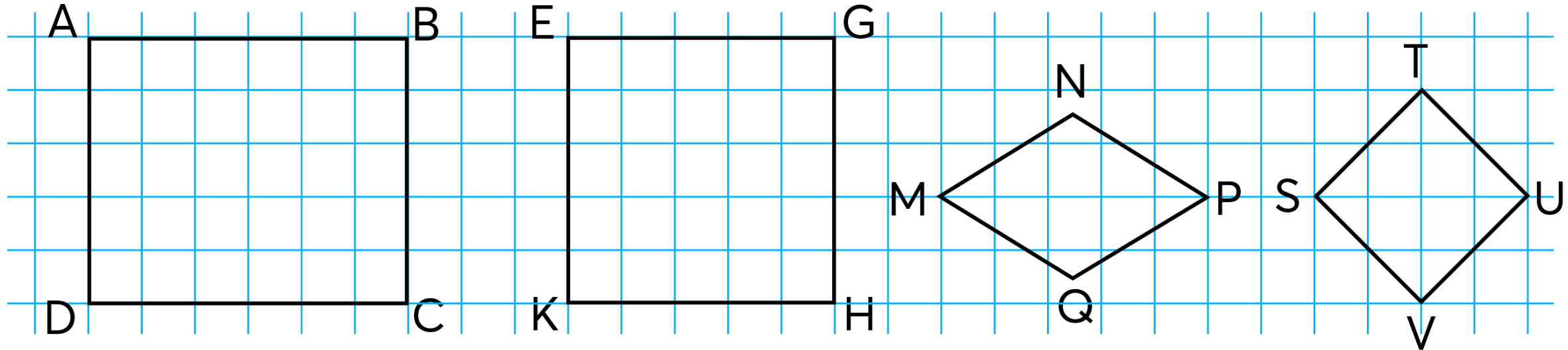


Em chào anh Cáo!
Anh có thấy mẹ em bay qua
không ạ?

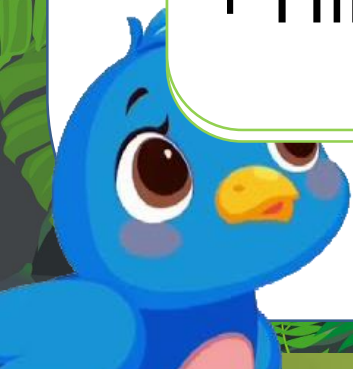
Em hãy làm giúp anh bài
tập này, anh sẽ chỉ đường
cho em nhé!

Bài 1: Trong các hình dưới đây, hình nào là hình vuông?





- + Hình ABCD không là hình chữ nhật vì không độ dài 4 cạnh không bằng nhau).
- + Hình MNPQ không là hình chữ nhật vì không có 4 góc vuông.





Em cảm ơn anh ạ?

Cảm ơn em đã giúp anh làm bài, em hãy bay về phía nhà bác Cú Mèo để tìm mẹ nhé!

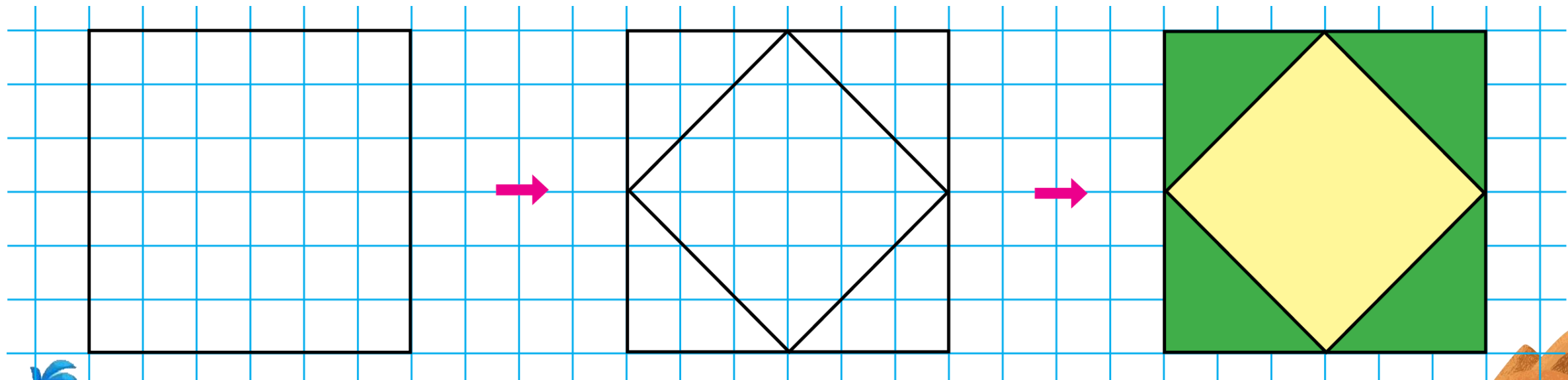


Con hãy làm bài
tập này giúp ta,
ta sẽ chỉ đường
cho con!

Con chào bác Cú
Mèo, bác có thấy
mẹ con bay qua
đây không ạ?



Bài 2: Vẽ và trang trí hình vuông trên giấy kẻ ô vuông.



Bài 1: > < =

84,2 84,19

47,5 47,500

6,843 6,85

90,6 89,6





Chúc mừng con đã
làm được bài tập, con
hãy bay vào khu rừng
Nấm để tìm mẹ nhé!

Con cảm ơn
bác ạ!

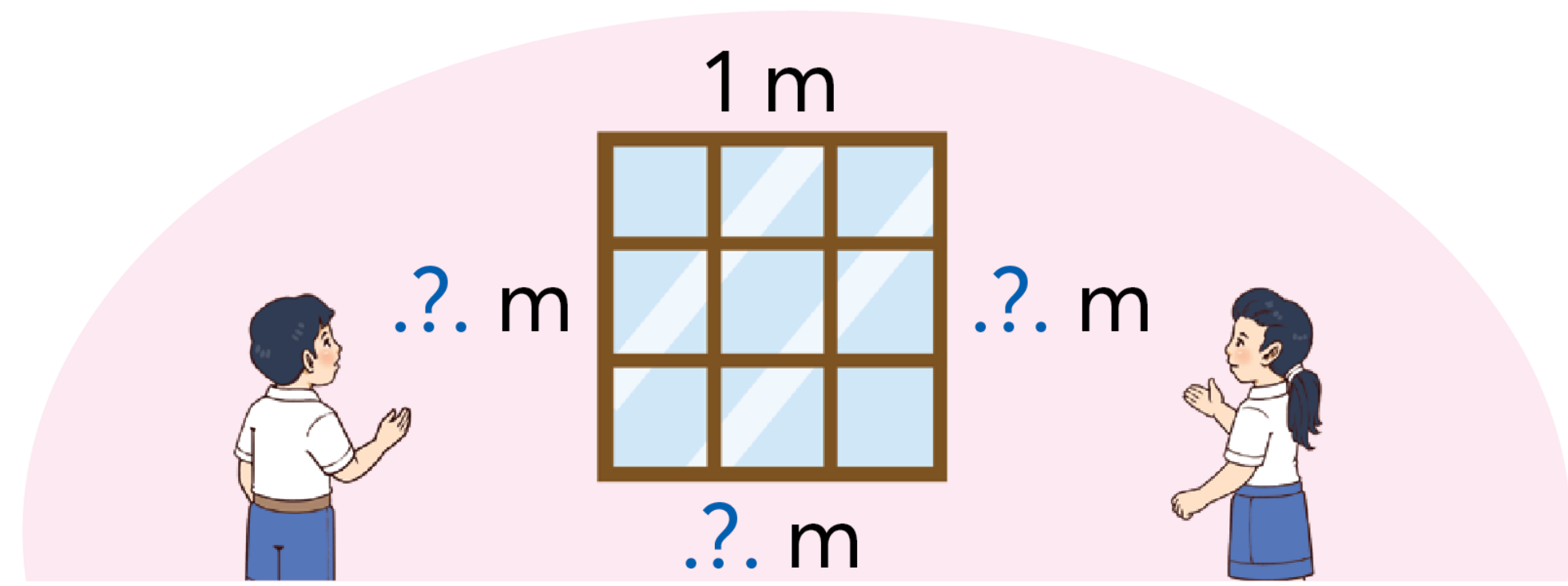


Mẹ em có đẻ lại 1 bài tập, em giải xong sẽ tìm được mẹ em nhé!

Dạ! Anh có thấy mẹ em không ạ?

Số?

Khung cửa sổ trong hình dưới đây có dạng
hình vuông.

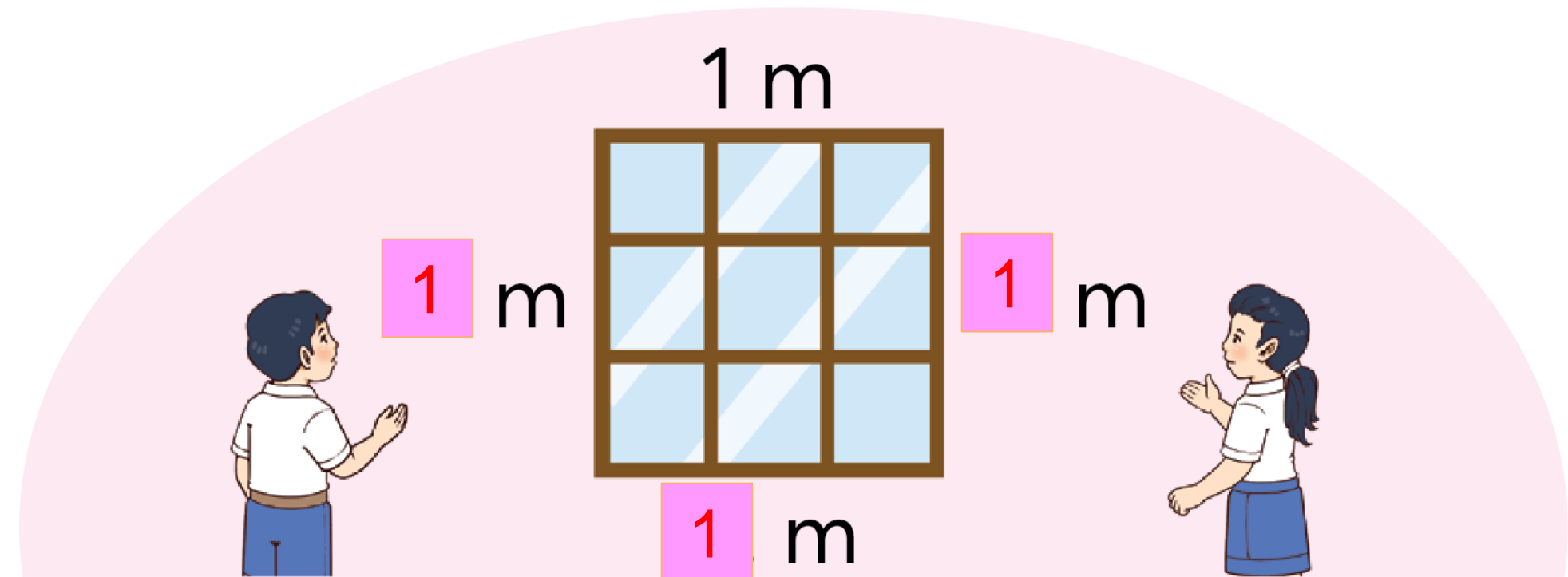


Ta biết được một cạnh của nó là 1m

Vậy các cạnh còn lại dài bao nhiêu mét?

Độ dài các cạnh **bằng** nhau (1m)

Vì khung cửa sổ hình vuông.





Chúc mừng em,
em hãy bay về khu
rừng mẹ em đang
chờ ở đó nhé!

Dạ! Em cảm
 ơn anh!

chào mừng con quay về!





Tạm biệt và
hẹn gặp lại!