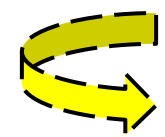






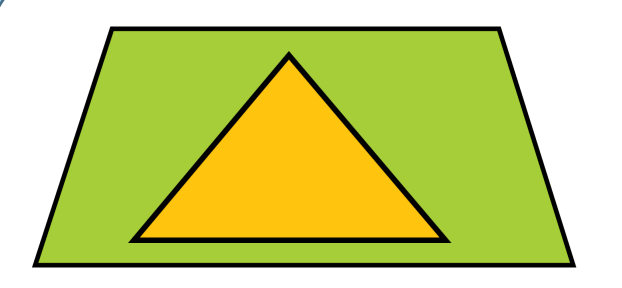
Khu đất là phần được bao quanh bởi hàng rào.

Nền nhà nằm trong khu đất.



Diện tích nền nhà bé hơn diện tích khu đất.

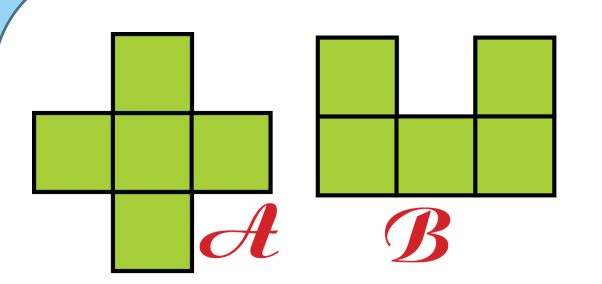




Hình tam giác nằm hoàn toàn trong hình tứ giác.

• Diện tích hình tam giác bé hơn diện tích hình tứ giác.

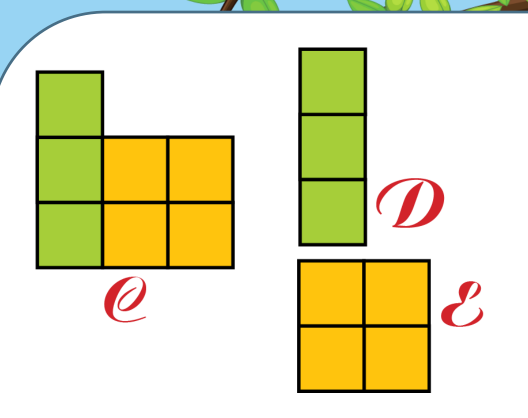




Hình A và hình B đều gồm 5 ô vuông như nhau.

• Diện tích hình A bằng diện tích hình B.



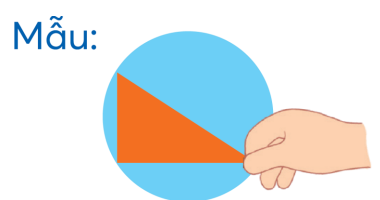


Các ô vuông như nhau. Đếm số ô vuông mỗi hình.

• Diện tích hình @ bằng tổng diện tích hai hình D và &.



# So sánh diện tích một số hình phẳng trong bộ đồ dùng học tập.



- Diện tích hình tam giác bé hơn diện tích hình tròn.
- · Diện tích hình tròn lớn hơn diện tích hình tam giác.



## Thực hiện so sánh diện tích các hình

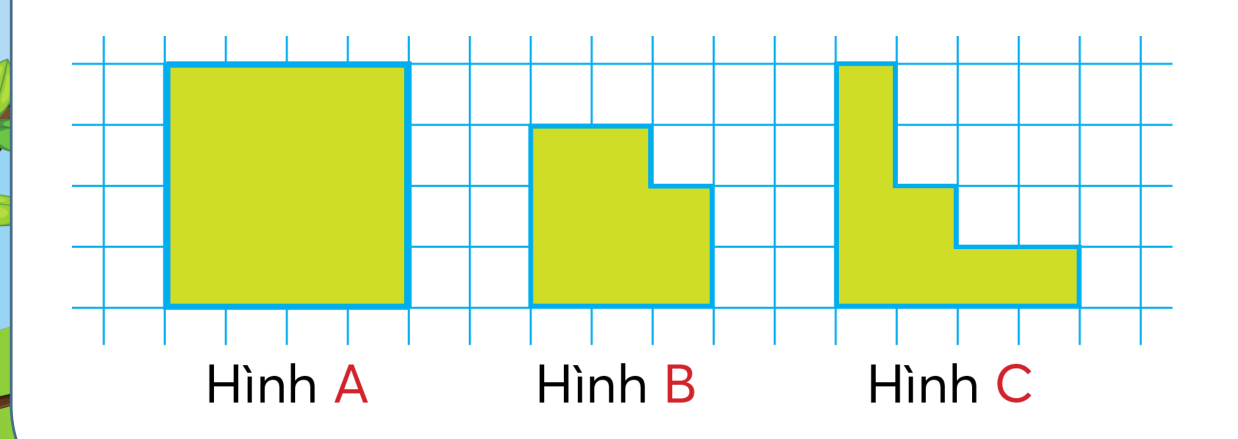




• Diện tích hình nhỏ hơn sẽ nằm trọn hoàn toàn trong diện tích hình lớn hơn.

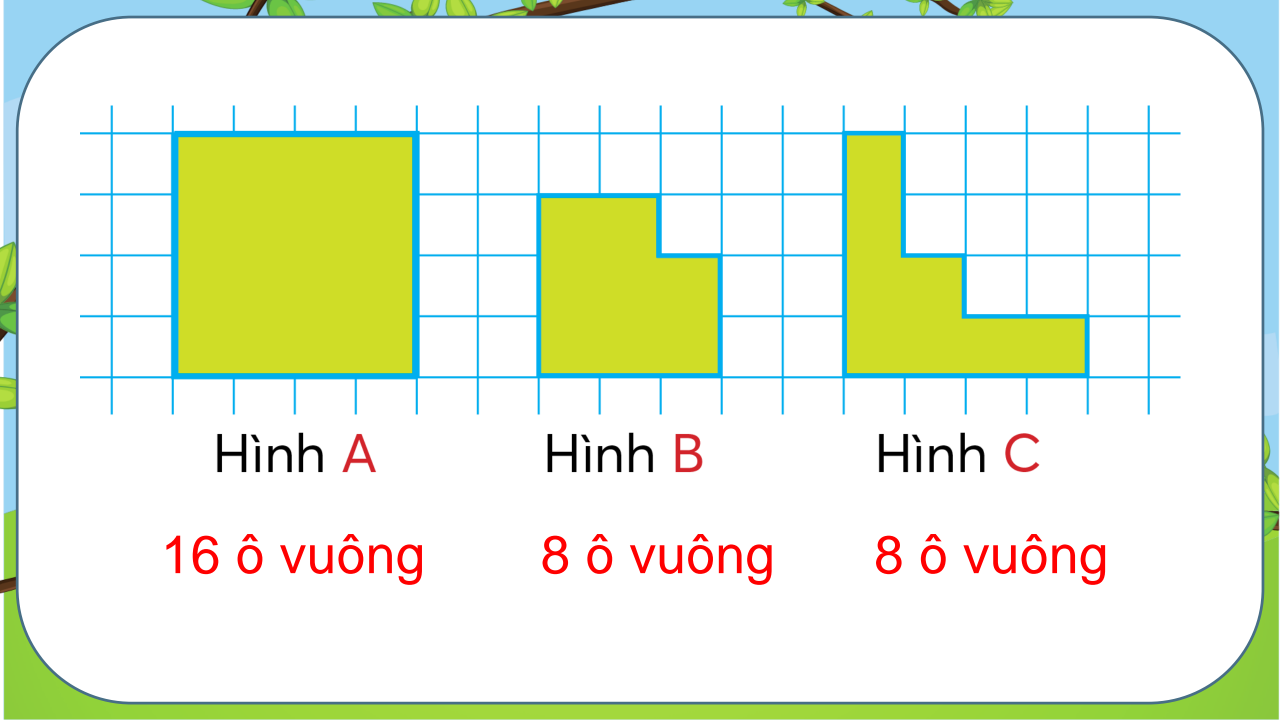
• Diện tích hai hình bằng nhau khi diện tích của chúng trùng khích lên nhau.

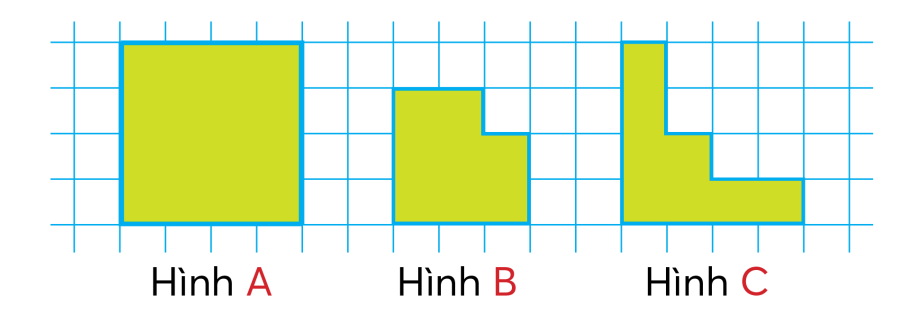
### Quan sát các hình dưới đây.



- a) Mỗi hình gồm bao nhiêu ô vuông?
- b) Lớn hơn, bé hơn hay bằng?
- Diện tích hình B .?. diện tích hình A.
- Diện tích hình A .?. diện tích hình C.
- Diện tích hình B .?. diện tích hình C.
- c) Tổng hay hiệu?

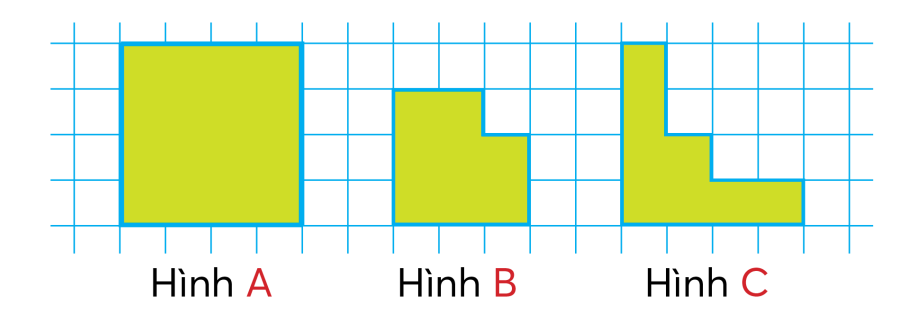
Diện tích hình A bằng .?. diện tích hai hình B và C.





#### b) Lớn hơn, bé hơn hay bằng?

- Diện tích hình B bé hơn diện tích hình A.
- Diện tích hình A *lớn*?hơn diện tích hình C.
- Diện tích hình B bằng diện tích hình C.



#### c) Tổng hay hiệu?

• Diện tích hình A bằng tổng diện tích hai hình B và C.

• Diện tích hình nhỏ hơn sẽ nằm trọn hoàn toàn trong diện tích hình lớn hơn.

- Diện tích hai hình bằng nhau khi diện tích của chúng trùng khích lên nhau.
- Dựa vào số ô vuông bằng nhau, ta có thể so sánh diện tích của các hình.





### "Làm theo hiệu lệnh"

#### Luật chơi:

- Mỗi học sinh đặt một hình phẳng trong bộ đồ dùng học tập trên mặt bàmheo hiệu lệnh của giáo viên, học sinh thao tác với hình trước mặt "Chu vi", học sinh dùng đầu ngón tay tô một vòng theo các • cananciachinhoc sinh xoa - lên hình.

