

# KHỞI ĐỘNG





# GAME THỬ TÀI CÙNG DỌN DẸP ĐƯỜNG PHỐ







**HƯƠNG THẢO**



**SĐT: 0972.115.126**

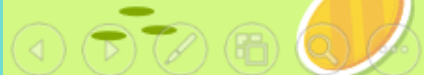
Liên hệ trực tiếp em qua sdt  
trên để tránh nhầm lẫn  
nick giả mạo

**BÀI GIẢNG ONLINE TỰ**

Em hãy nêu tên các hình đã học ?



Hình chữ nhật, hình vuông, hình tam giác, hình bình hành, hình thoi, hình thang, hình tròn.



Thế nào là đường cao hình tam giác?



Là đoạn vuông góc kẻ từ một đỉnh đến đường thẳng chứa cạnh đối diện của tam giác đó.



# Hình bình hành và hình thoi giống nhau và khác nhau như thế nào?

- Giống nhau: Đều có 4 cạnh, 2 cặp cạnh đối diện song song với nhau.
- Khác nhau: Hình bình hành có 1 cặp đối diện bằng nhau còn hình thoi có 4 cạnh đều bằng nhau.

Thứ ... ngày ... tháng ... năm

Bài 32

Toán

**ÔN TẬP MỘT SỐ  
HÌNH PHẪNG**





# Yêu Cầu Cần Đạt

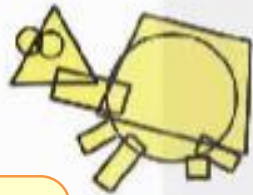
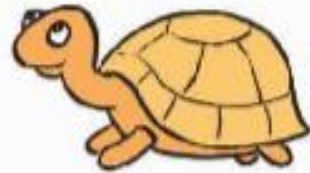
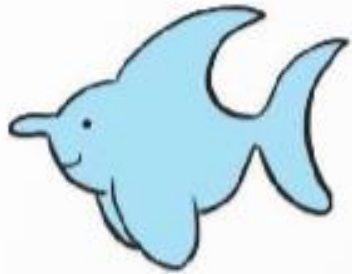
- 1 Nhận dạng được một số hình phẳng đã học.
- 2 Xác định được đáy và đường cao của hình tam giác, hình thang.
- 3 Vẽ được một số hình phẳng theo mẫu trên lưới ô vuông.
- 4 Xác định được tâm, bán kính của hình tròn.



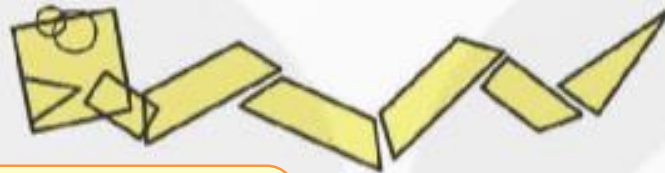
# LUYỆN TẬP



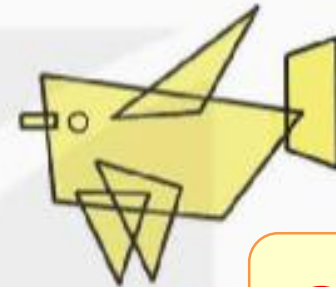
**1** Rô-bốt phác họa một số nhân vật bằng các hình cơ bản như dưới đây.



**Con rùa**

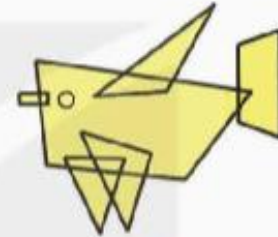
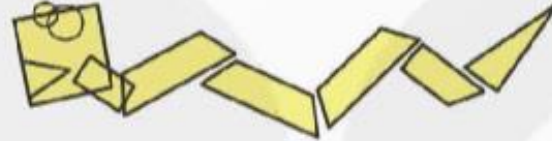
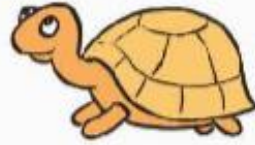
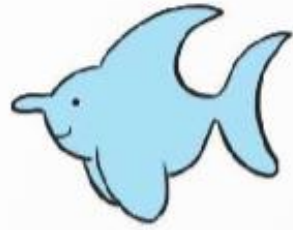


**Con rắn**



**Con cá**

a) Xác định hình phác họa phù hợp với mỗi nhân vật.



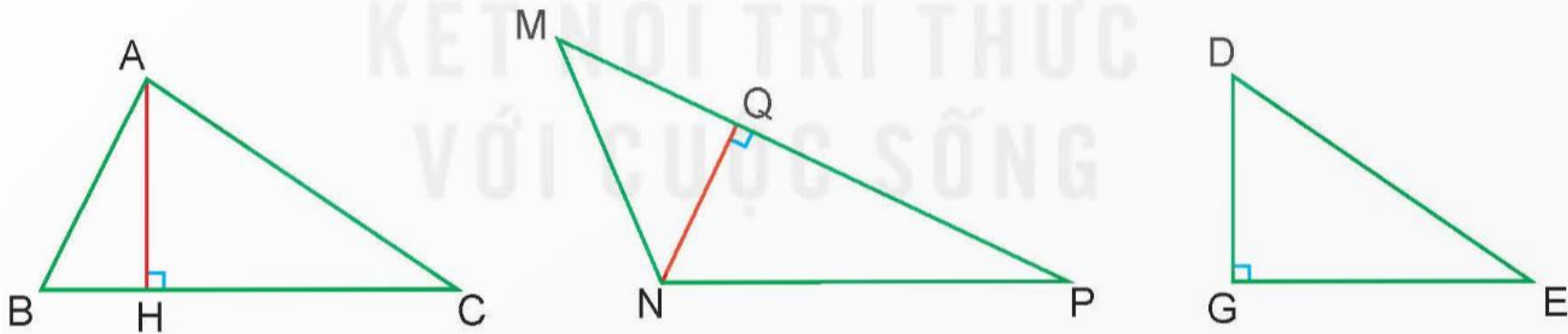
b) Kể tên các hình cơ bản được sử dụng trong mỗi hình phức hợp.

- **Con rùa:** hình tròn, hình thang, hình chữ nhật, hình tam giác, hình vuông
- **Con rắn:** hình vuông, hình tròn, hình tam giác, hình thang, hình chữ nhật.
- **Con cá:** hình thang, hình tam giác, hình tròn, hình chữ nhật,



**2**

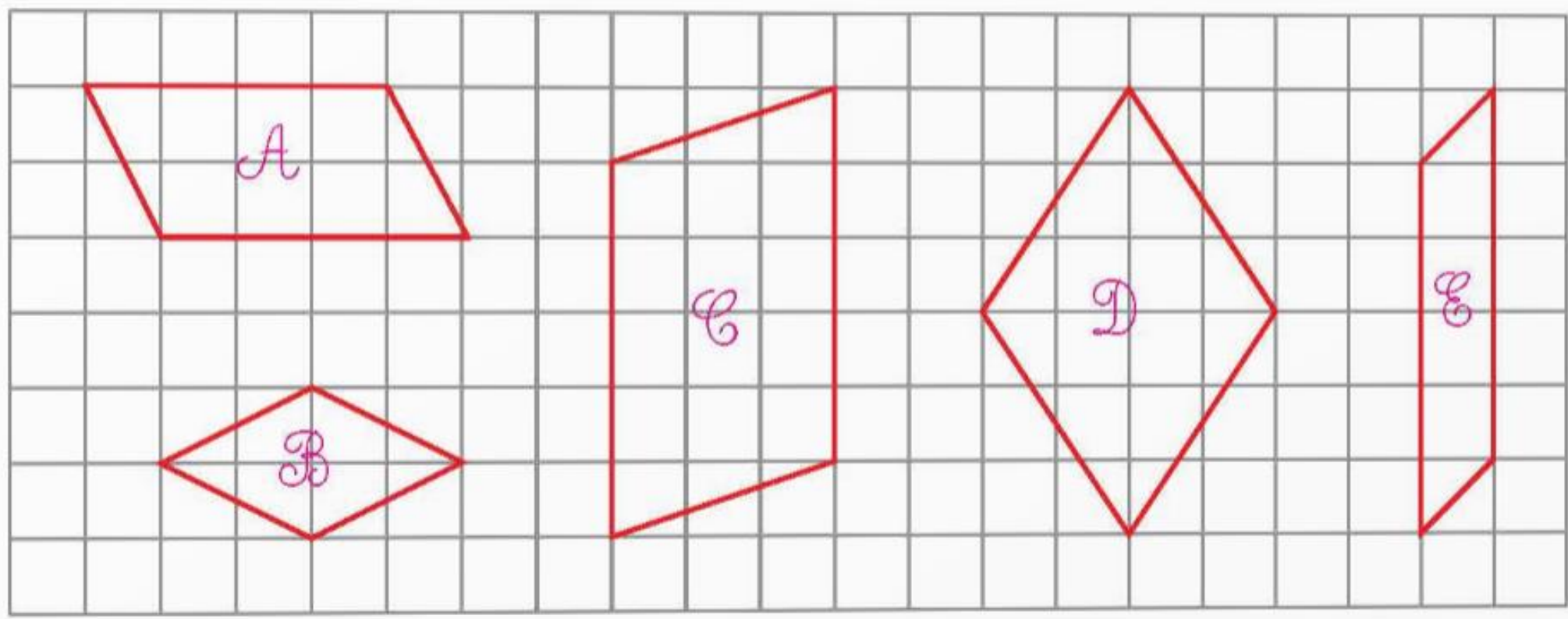
Hãy chỉ ra đáy và đường cao tương ứng trong mỗi hình tam giác dưới đây.



Hình	Đáy	Đường cao
ABC	BC	AH
MNP	MP	NQ
GDE	GE	DG



3 a) Vẽ các hình bình hành và các hình thoi (theo mẫu).



b) Tô màu xanh vào các hình bình hành đã vẽ.



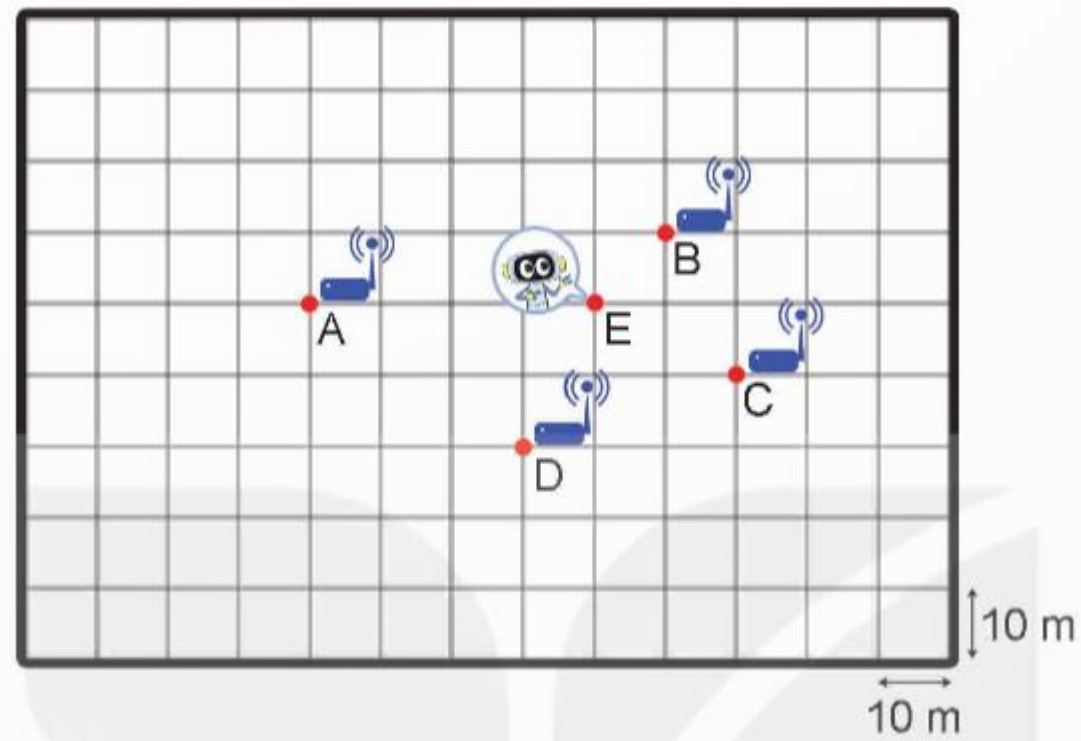
# VẬN DỤNG



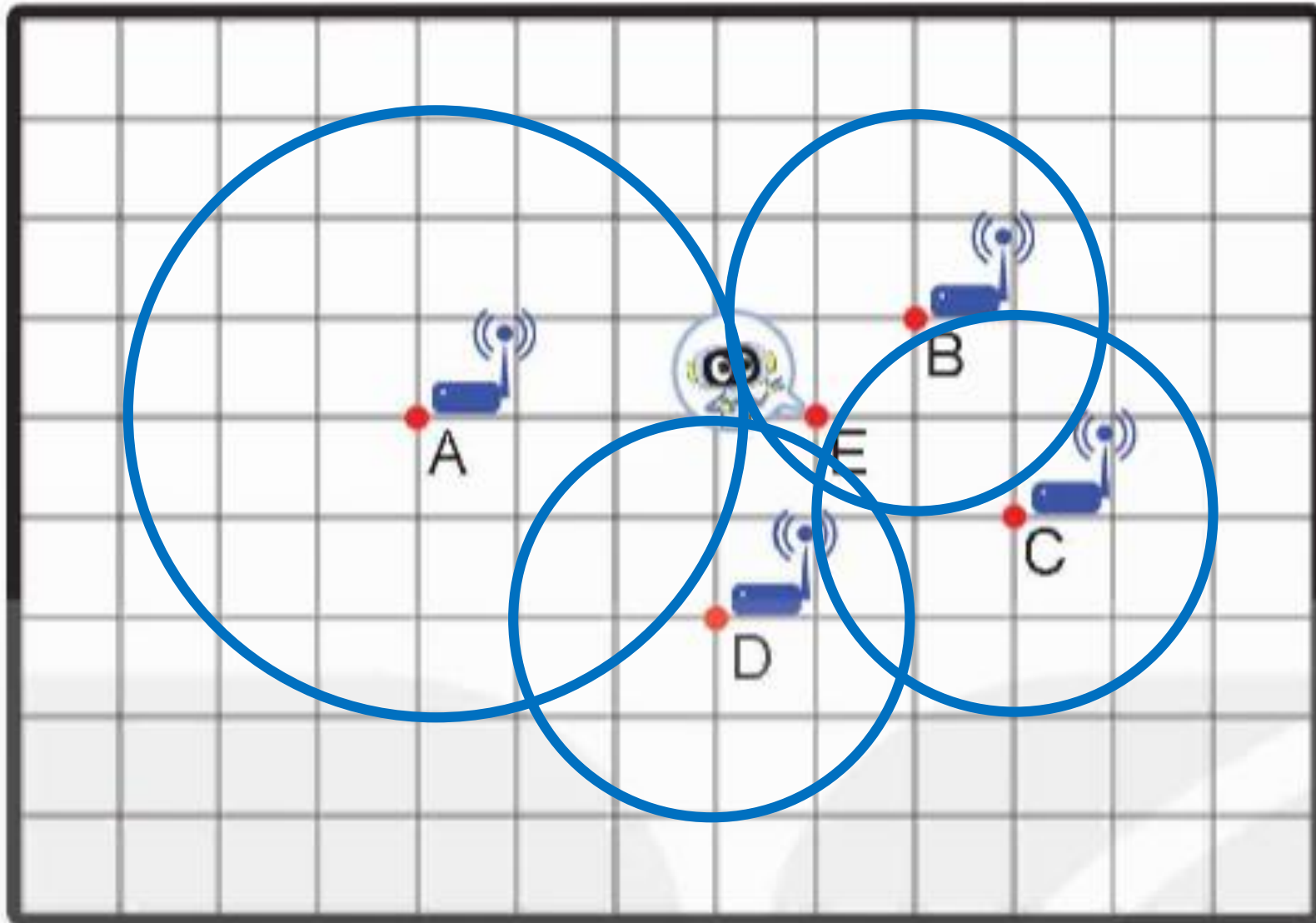
4

Mỗi bộ phát sóng có thể truyền sóng trong một khu vực như sau:

Hình tròn tâm A bán kính 30 m; Hình tròn tâm B bán kính 20 m; Hình tròn tâm C bán kính 20 m; Hình tròn tâm D bán kính 20 m. Hỏi Rô-bốt đứng ở vị trí E có thể nhận được sóng từ bộ phát sóng nào?







10 m  
10 m



$AE = 40 \text{ m}$  nên Rô-bốt không nhận được sóng từ A.

**$BE < 20 \text{ m}$  nên Rô-bốt nhận được sóng từ B.**

$CE > 20 \text{ m}$  nên Rô-bốt không nhận được sóng từ C.

$DE > 20 \text{ m}$  nên Rô-bốt không nhận được sóng từ D.

# XIN CHÀO VÀ HẸN GẶP LẠI!

