

# Bài 30- Tiết 1

Đo góc- góc nhọn,  
góc tù, góc bẹt

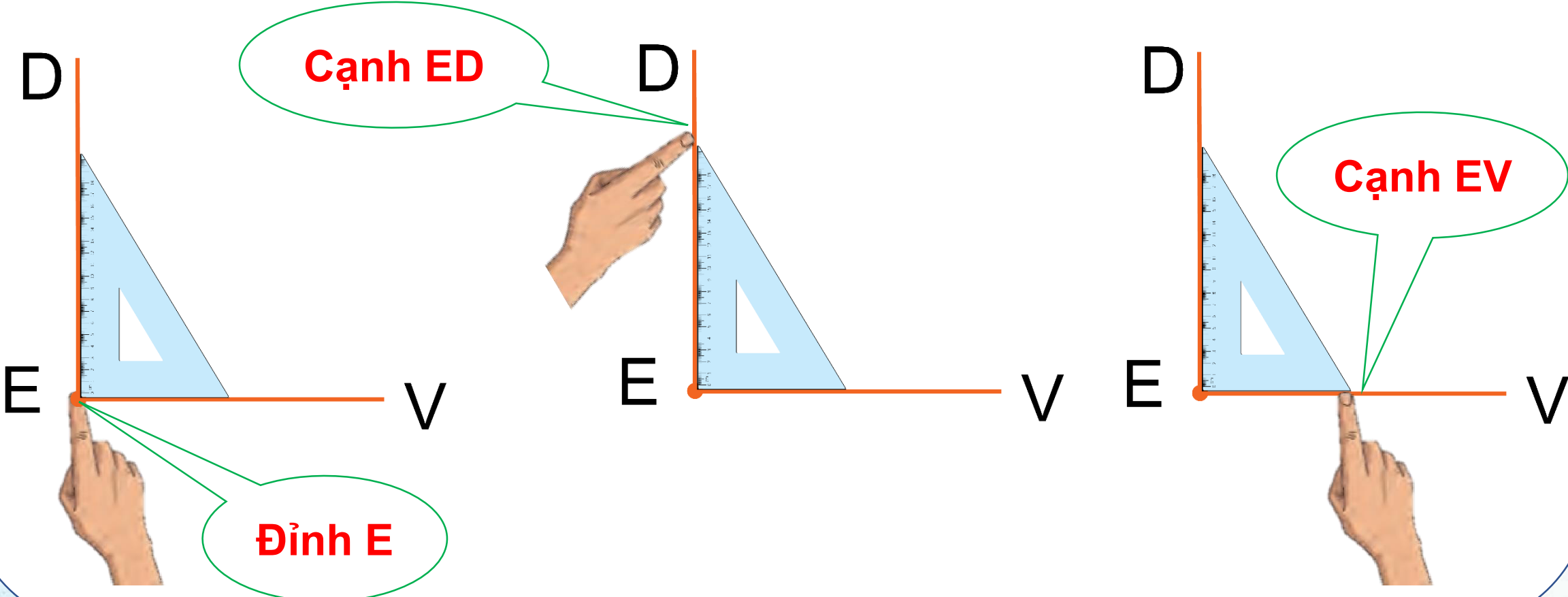


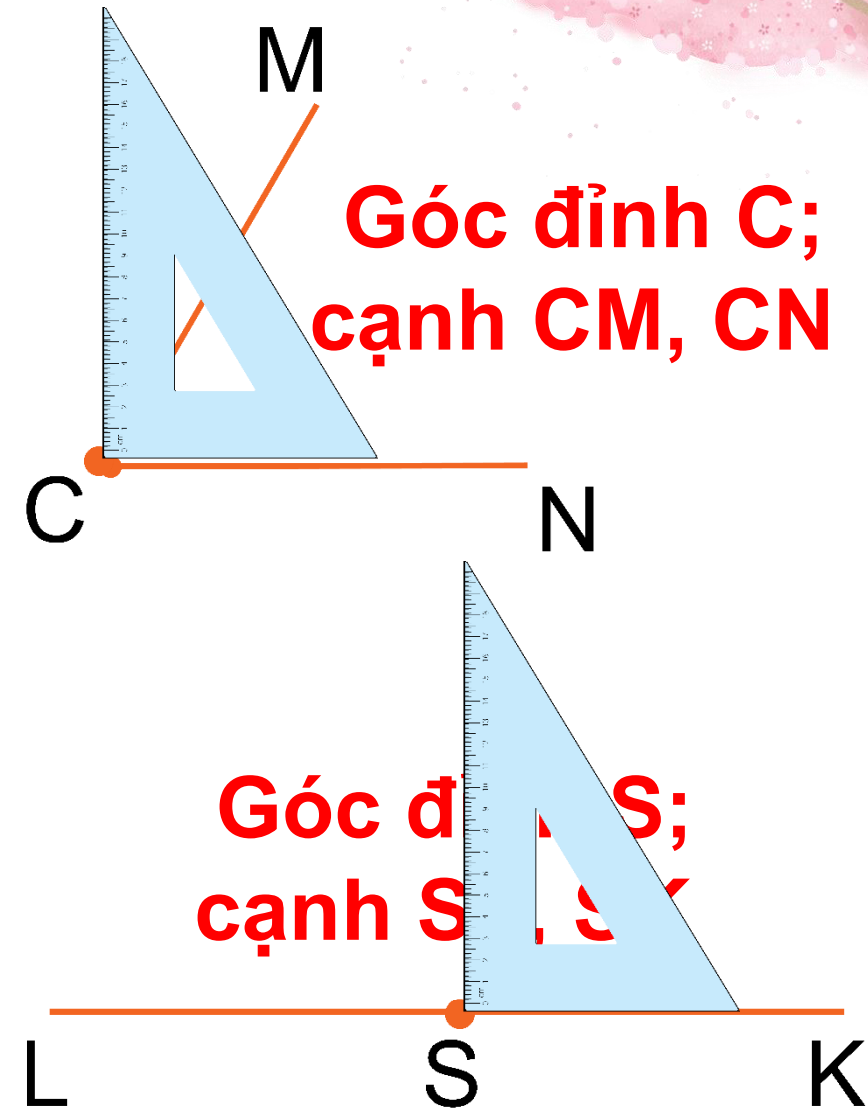
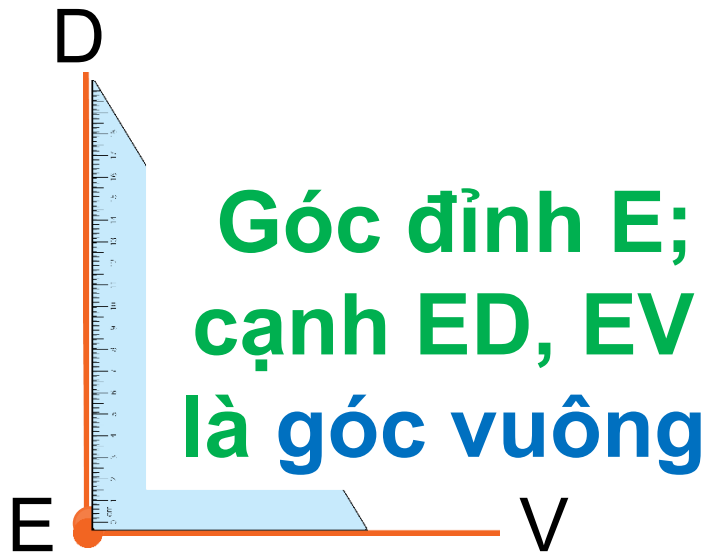
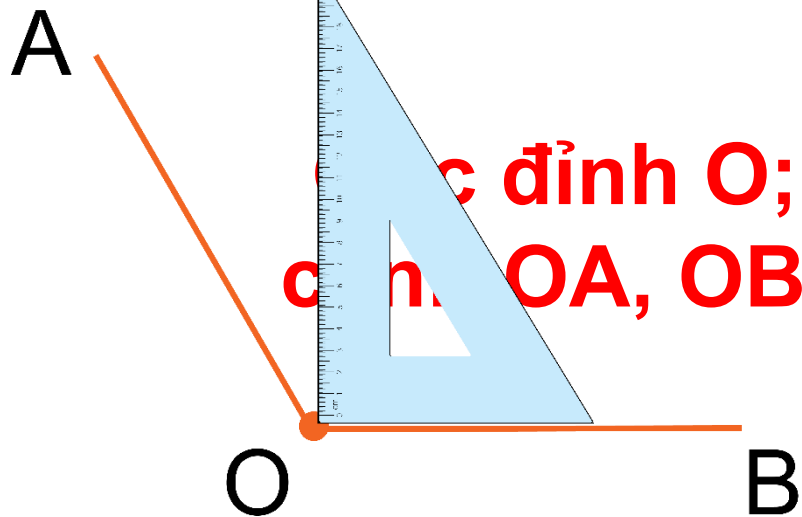


**Giới thiệu đơn vị do  
Cóc**



# Góc đỉnh E; cạnh ED, EV





“Mỗi góc sẽ có độ lớn khác nhau.  
Để đo góc ta thường dùng đơn vị độ”.

Kí hiệu độ là  $^{\circ}$





$60^{\circ}$  : sáu mươi độ

$90^{\circ}$  : chín mươi độ

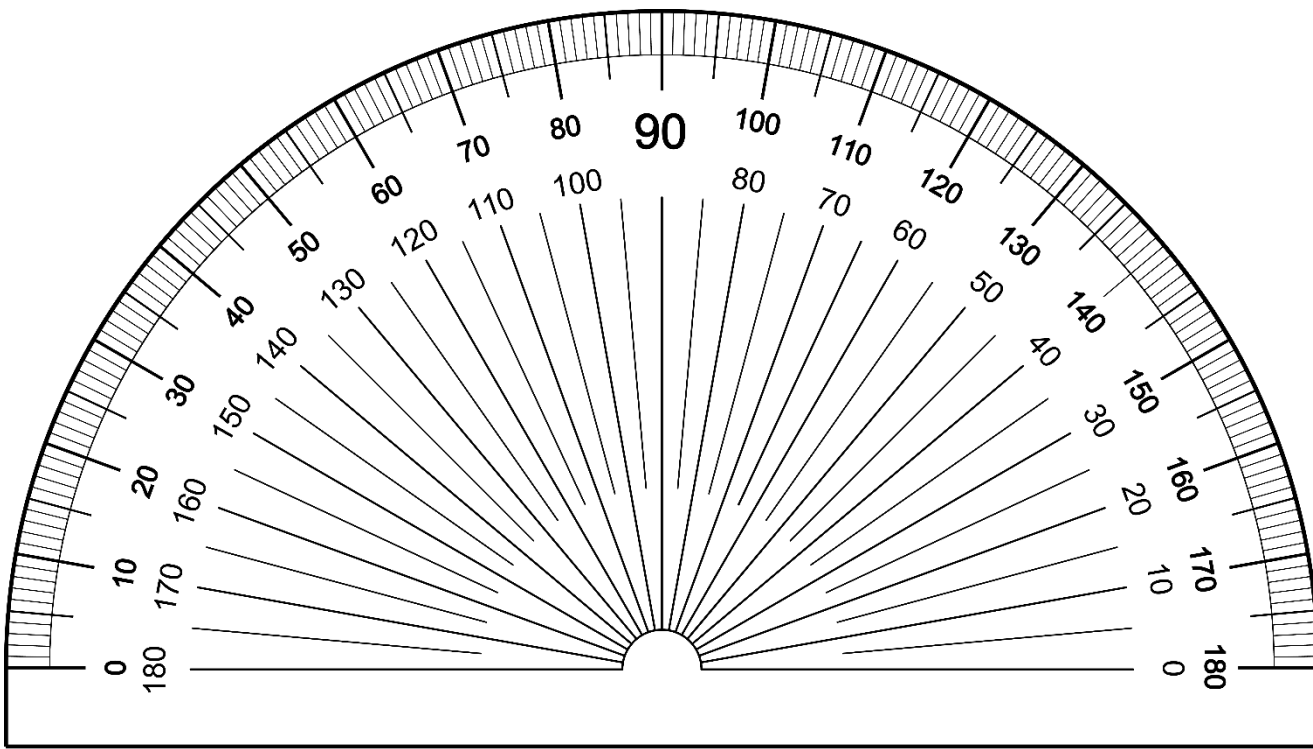
$80^{\circ}$  : tám mươi độ

$100^{\circ}$  : một trăm độ

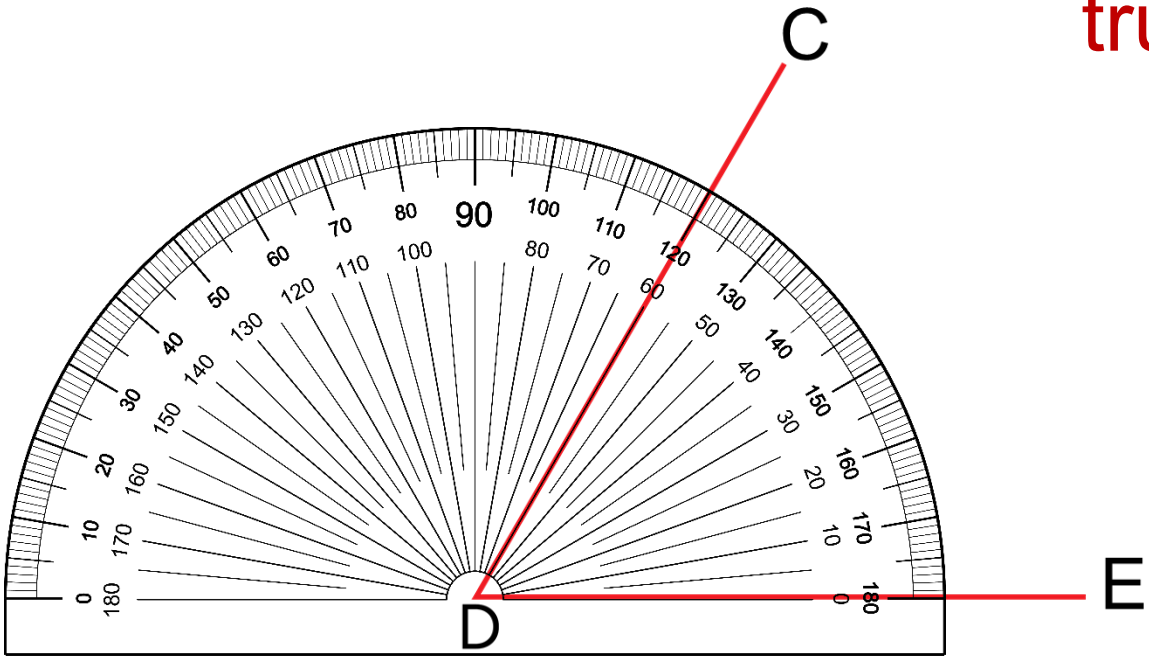
$180^{\circ}$  : một trăm tám mươi độ

# **Giới thiệu cách đeo Cốc**





# Thước đo góc

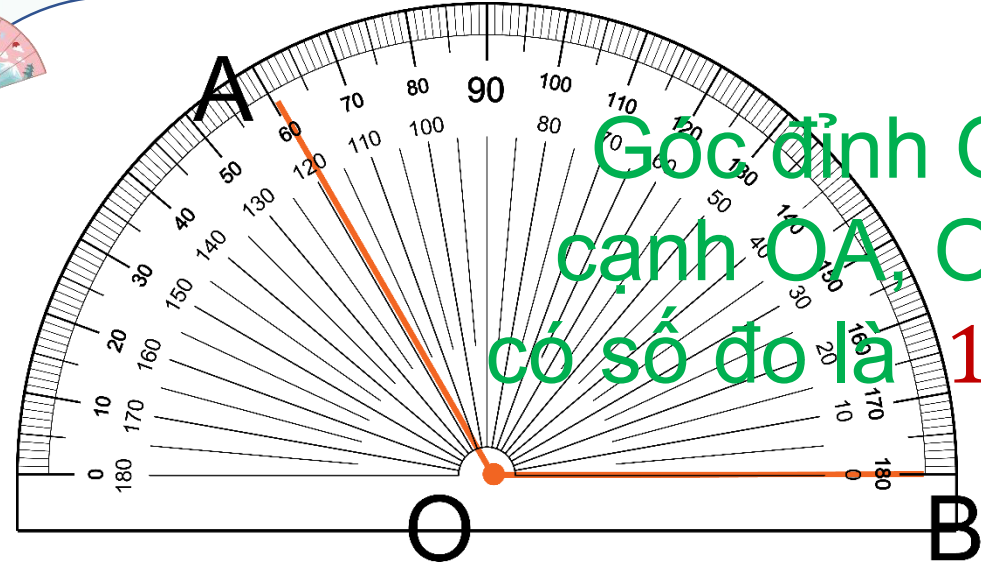


Góc đỉnh D; cạnh DC, DE  
có số đo là  $60^{\circ}$

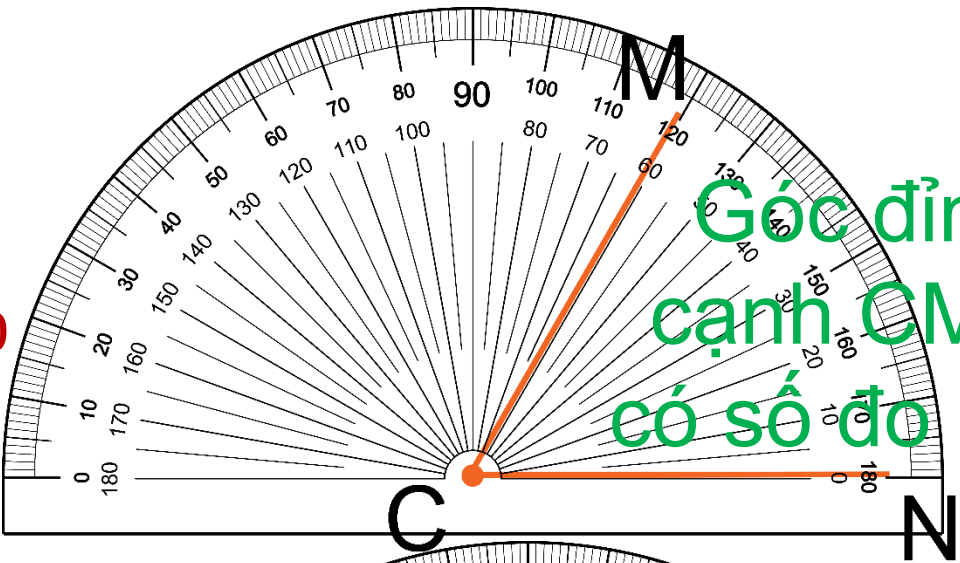
Bước 1: Đặt tâm của thước  
trùng với đỉnh của góc.

Bước 2: Vạch  $0^{\circ}$  của thước  
trùng với một cạnh của góc.

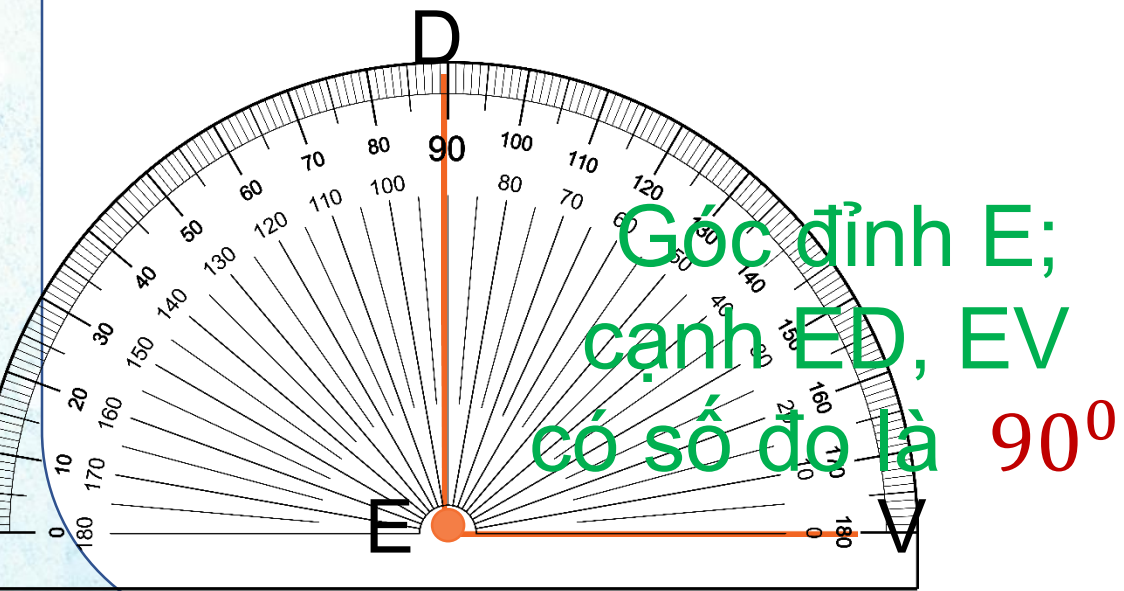
Bước 3: Đọc số đo của góc  
tại vạch của thước trùng với  
cạnh còn lại của góc.



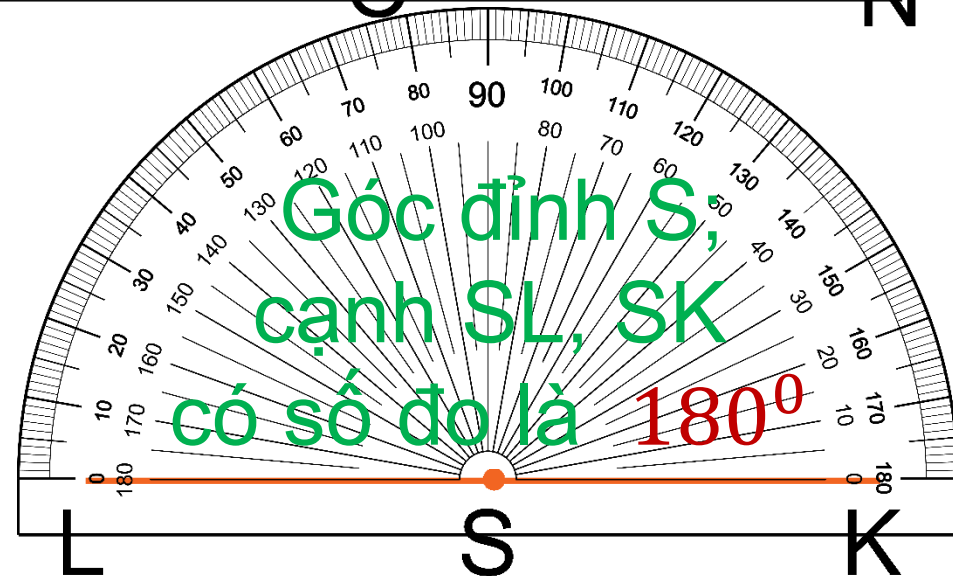
Góc đỉnh O;  
cạnh OA, OB  
có số đo là  $120^\circ$



Góc đỉnh C;  
cạnh CM, CN  
có số đo là  $60^\circ$



Góc đỉnh E;  
cạnh ED, EV  
có số đo là  $90^\circ$

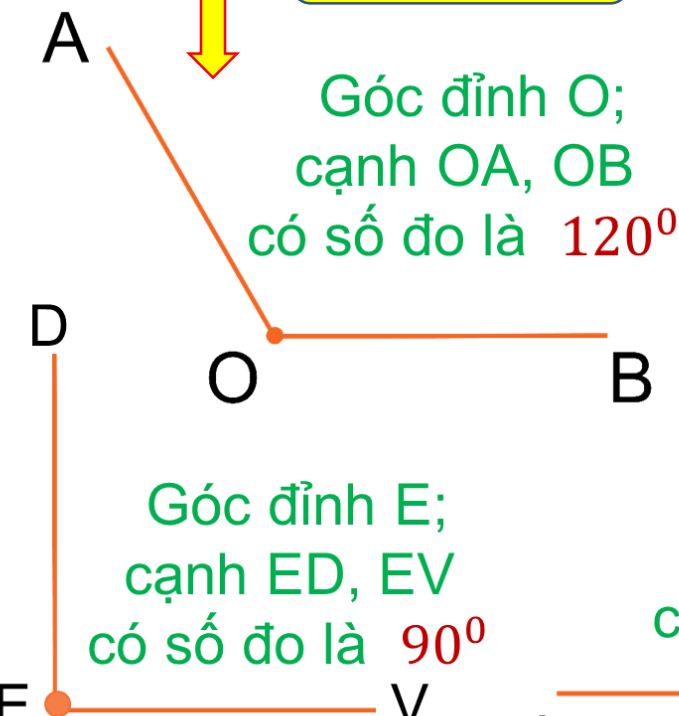


Góc đỉnh S;  
cạnh SL, SK  
có số đo là  $180^\circ$

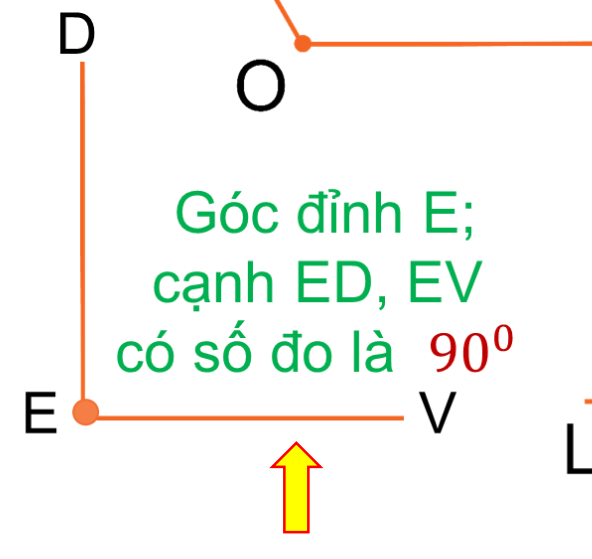


**Giới thiệu:**  
**góc vuông, góc nhọn,**  
**góc tù, góc bẹt**

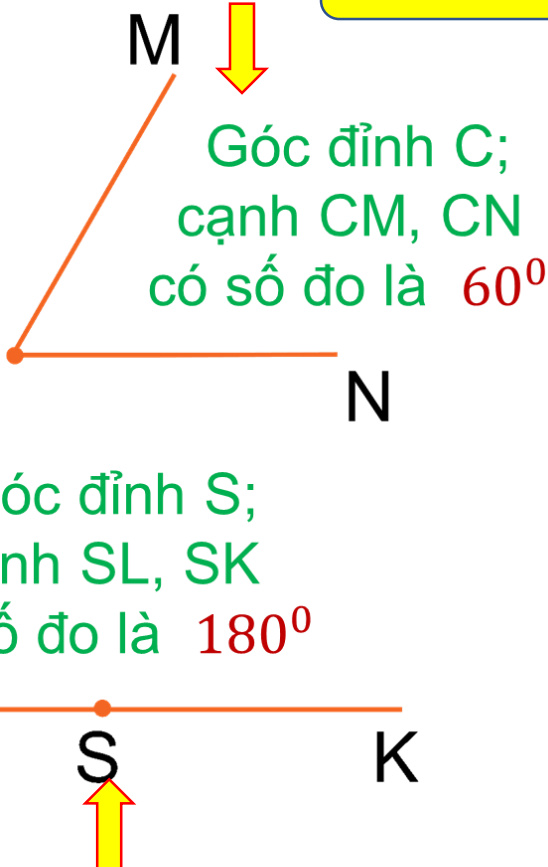
## Góc tù



## Góc vuông



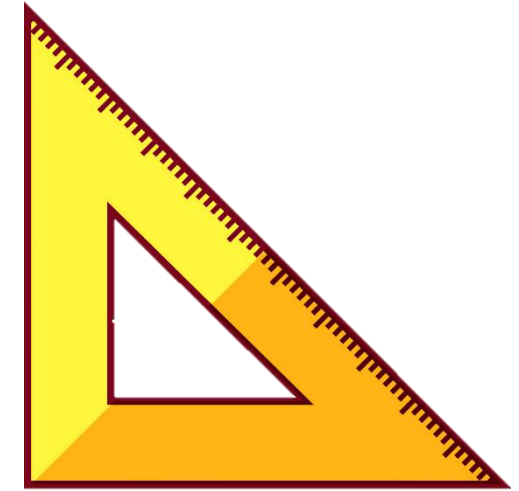
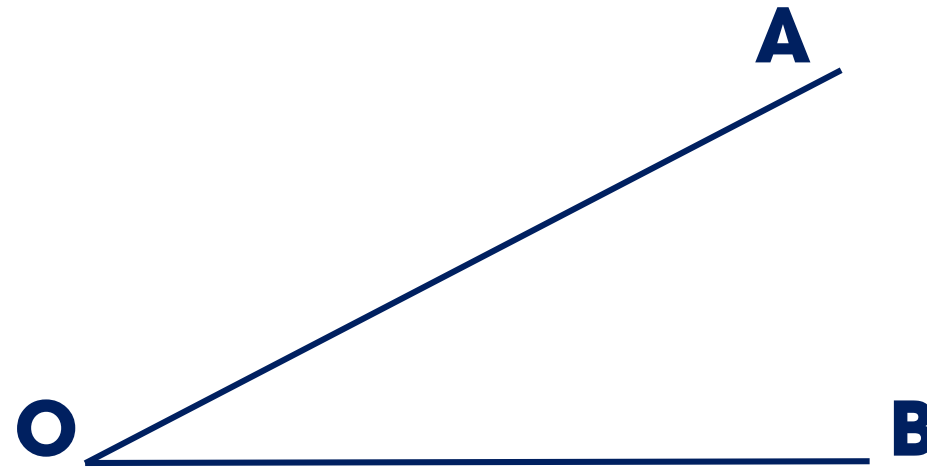
## Góc nhọn



## Góc bẹt

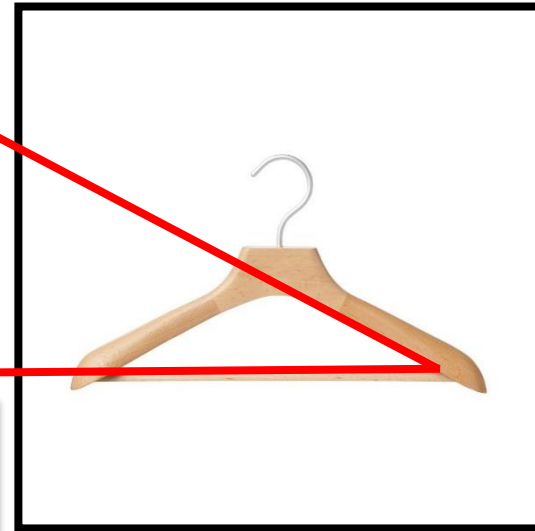
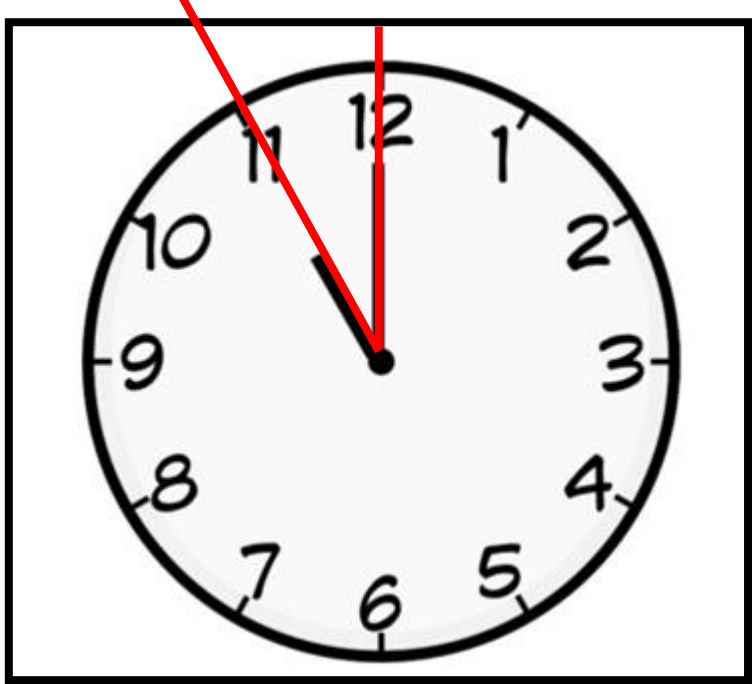


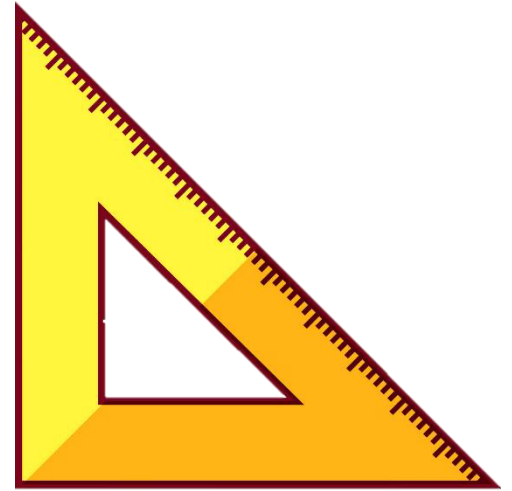
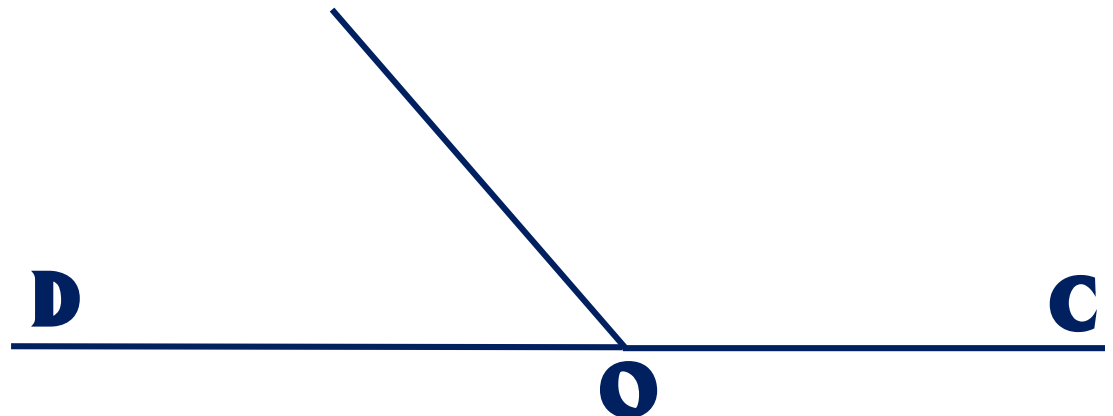
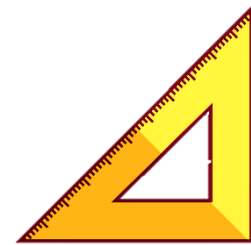
- Góc vuông có số đo bằng  $90^\circ$
- Góc nhọn có số đo bé hơn  $90^\circ$
- Góc tù có số đo lớn hơn  $90^\circ$
- Góc bẹt có số đo bằng  $180^\circ$



Góc nhọn đỉnh O; cạnh OA,  
OB

Góc nhọn bé hơn góc vuông.





**Góc bẹt đỉnh O; cạnh OD, OC**

**3 điểm D, O, C thẳng hàng**

# KẾT LUẬN

Góc nhọn < góc  
vuông < góc tù  
< góc bẹt

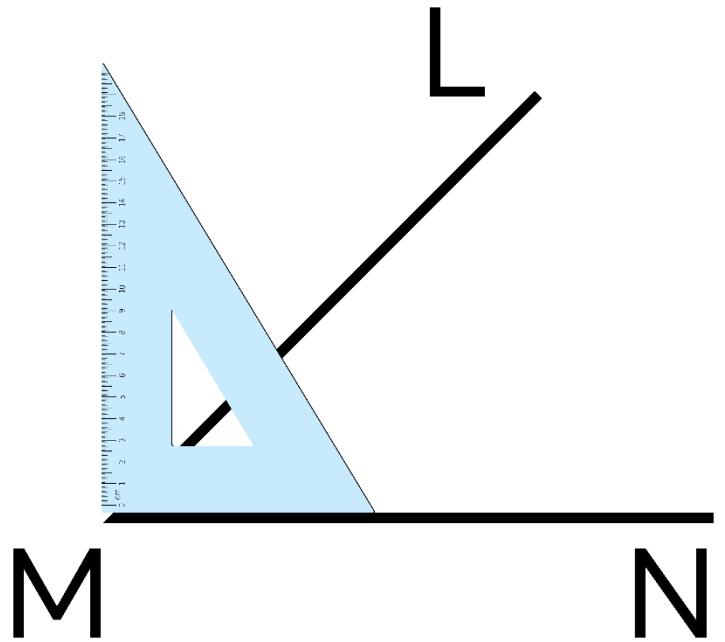


# THỰC HÀNH



1

Nói theo mẫu.

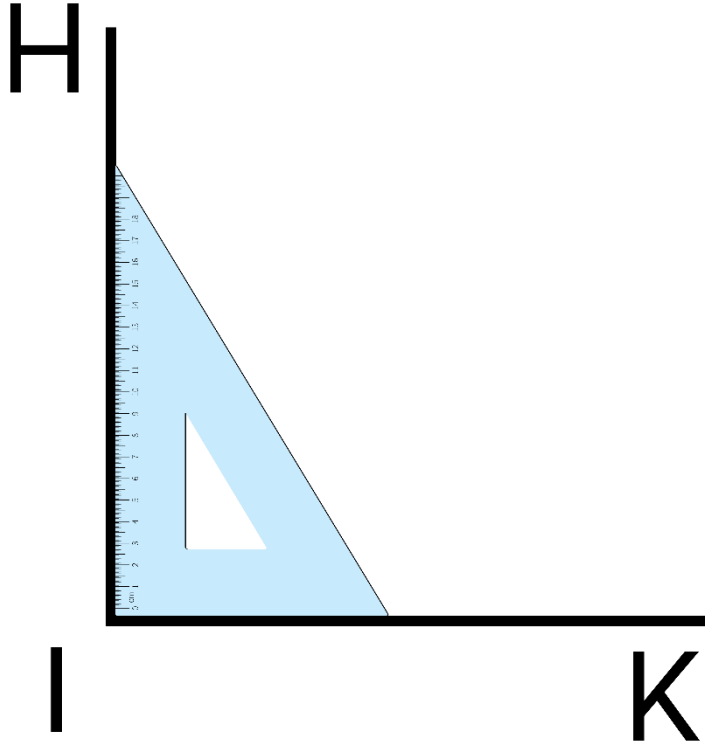


Góc nhọn đỉnh M;  
cạnh MN, ML  
có số đo bé hơn  $90^0$



1

Nói theo mẫu.

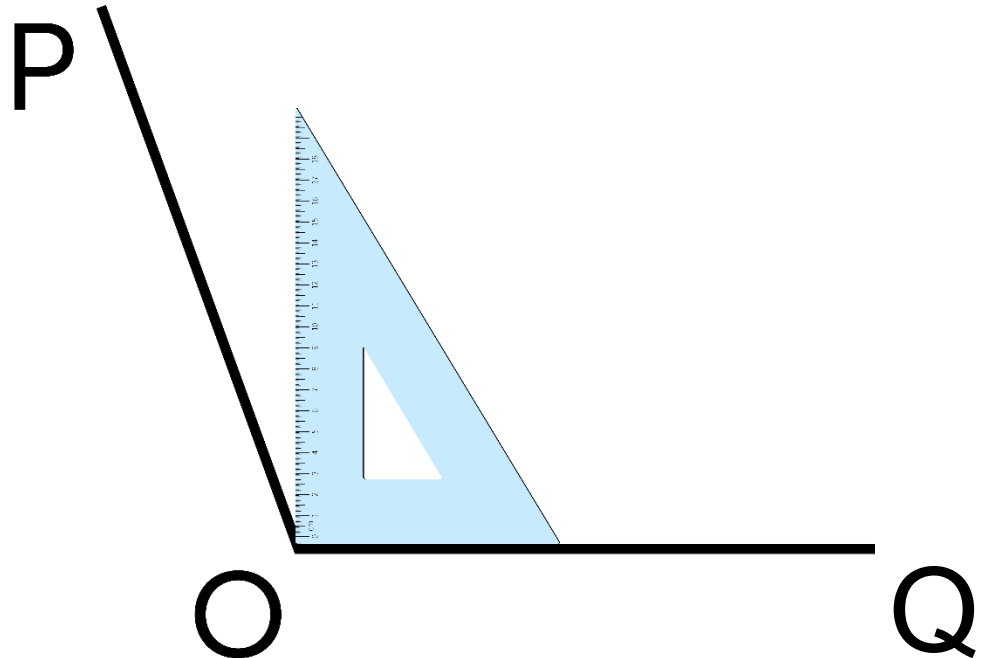


Góc vuông đỉnh I;  
cạnh IH, IK  
có số đo bằng  $90^0$



1

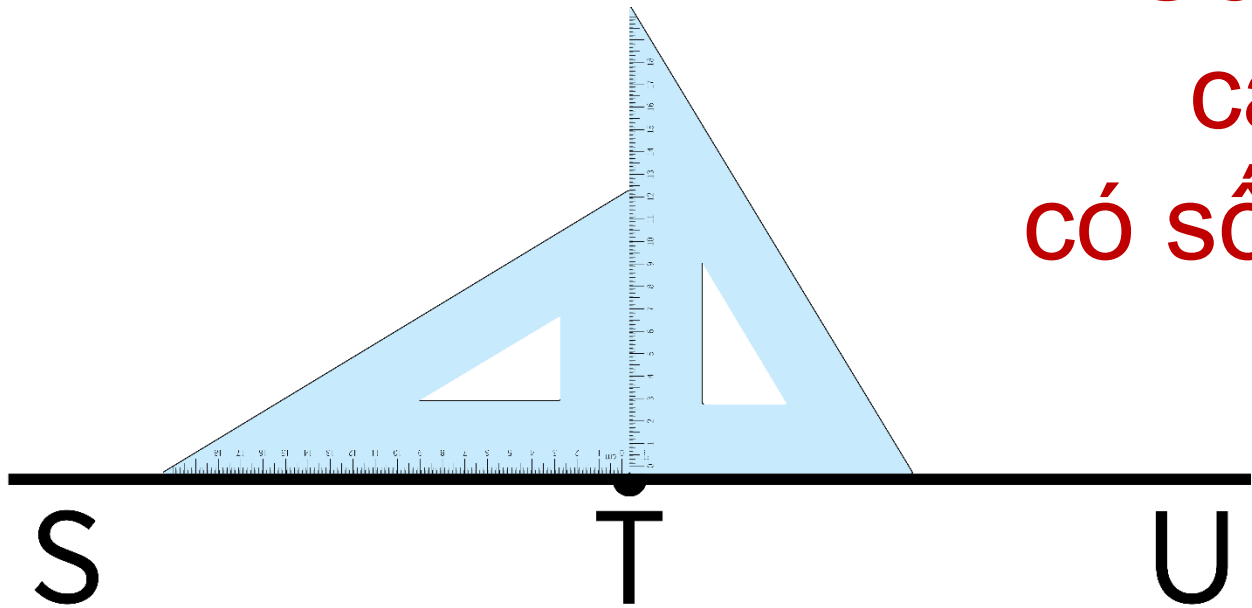
Nói theo mẫu.



Góc tù đỉnh O;  
cạnh OP, OQ  
có số đo lớn hơn  $90^\circ$



Nói theo mẫu.



Góc bẹt đỉnh T;  
cạnh TS, TU  
có số đo bằng  $180^0$

**GIÁO ÁN ĐƯỢC CHIA SẺ BỞI HANHTRANGGIAOVIEŃ.COM**

**GIÁO ÁN POWERPOINT- WORD LỚP 1-2-3-4-5 Chân Trời -Kết Nối – Cánh Diều**

**NHÓM ZALO NHẬN GIÁO ÁN**

**Tất cả miễn phí**



**GIÁO ÁN ĐƯỢC CHIA SẺ**

**<https://www.hanhtranggiaovien.com>**

**GIÁO ÁN LỚP 1:**

**GIÁO ÁN LỚP 2:**

**GIÁO ÁN LỚP 3:**

**GIÁO ÁN LỚP 4:**

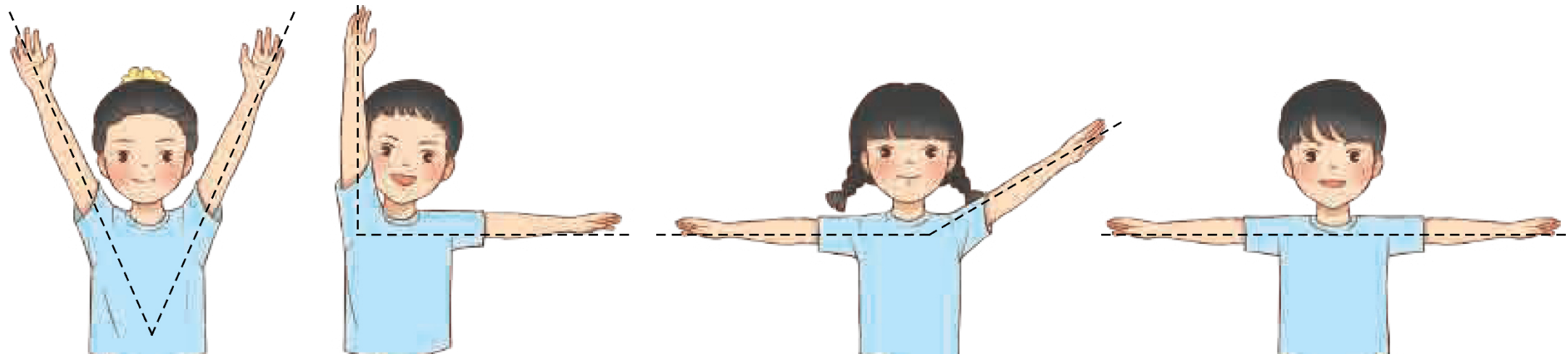
**GIÁO ÁN LỚP 5:**

**<https://www.hanhtranggiaovien.com/>**



2

Thực hiện các động tác tạo hình các loại  
góc đã học.





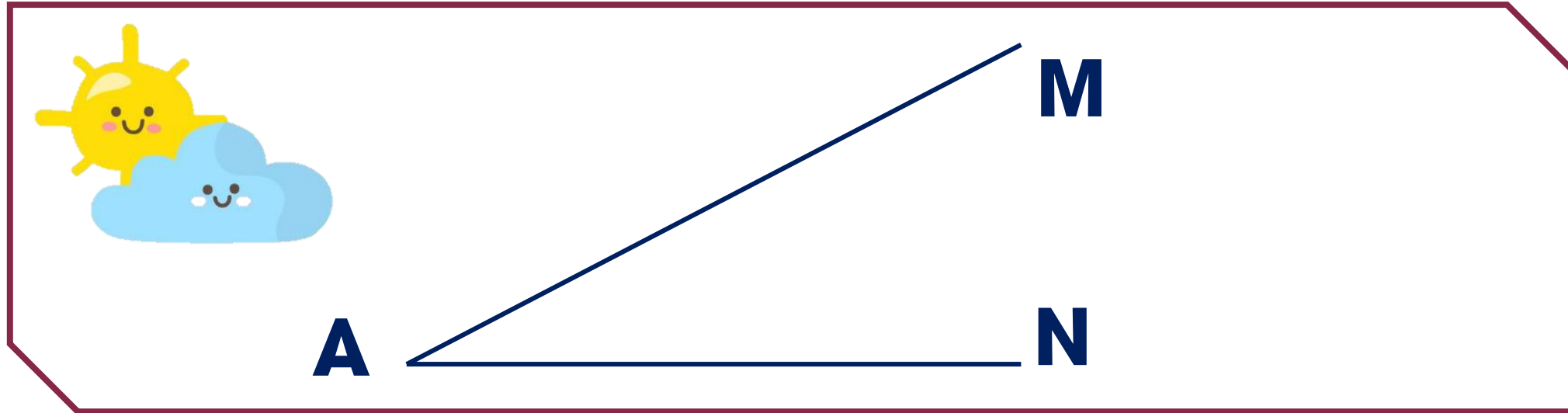
**Hãy đứng lên và tạo góc bẹt bằng tay,  
chân, thân mình của các em nhé!**



**Hãy đứng lên và tạo góc nhọn bằng tay, chân,  
thân mình của các em nhé!**

# VÂN DUNG



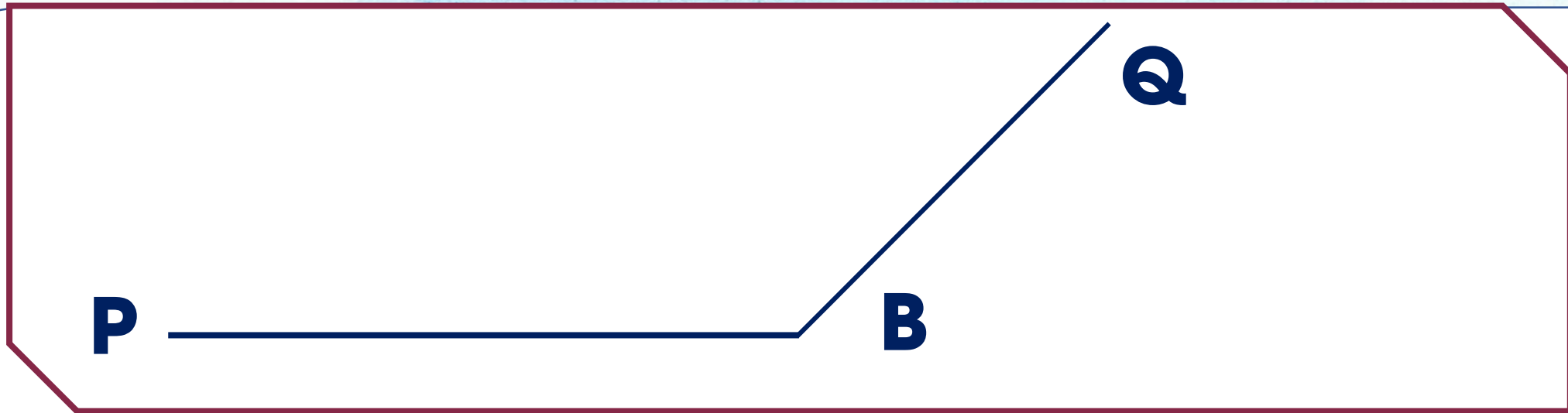


**GÓC VUÔNG**

**GÓC NHỌN**

**GÓC BẸT**

**GÓC TÙ**



**GÓC VUÔNG**

**GÓC NHỌN**

**GÓC BẸT**

**GÓC TÙ**

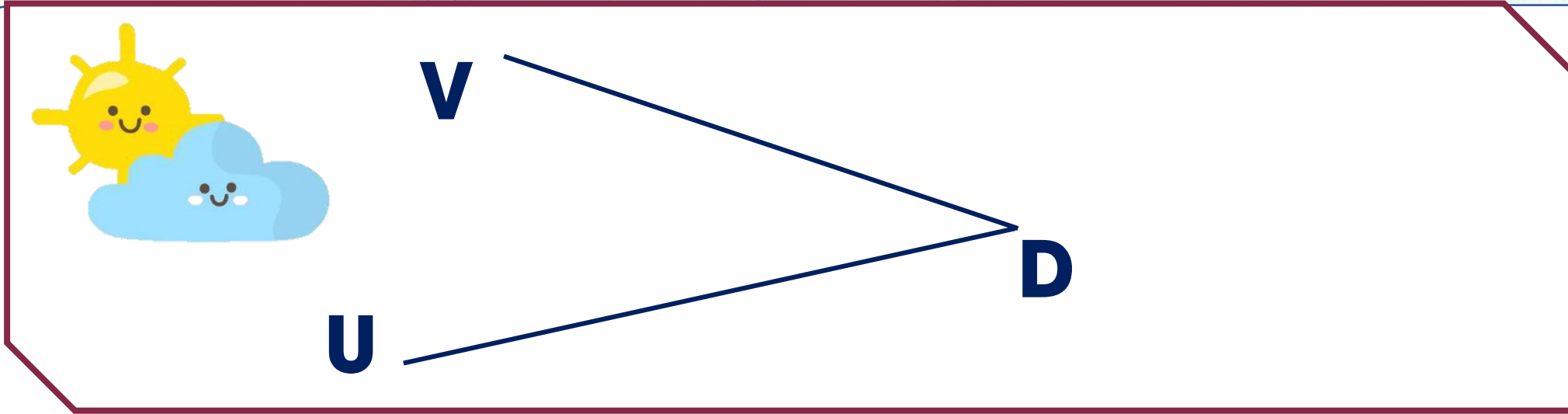


**GÓC VUÔNG**

**GÓC NHỌN**

**GÓC BẸT**

**GÓC TÙ**

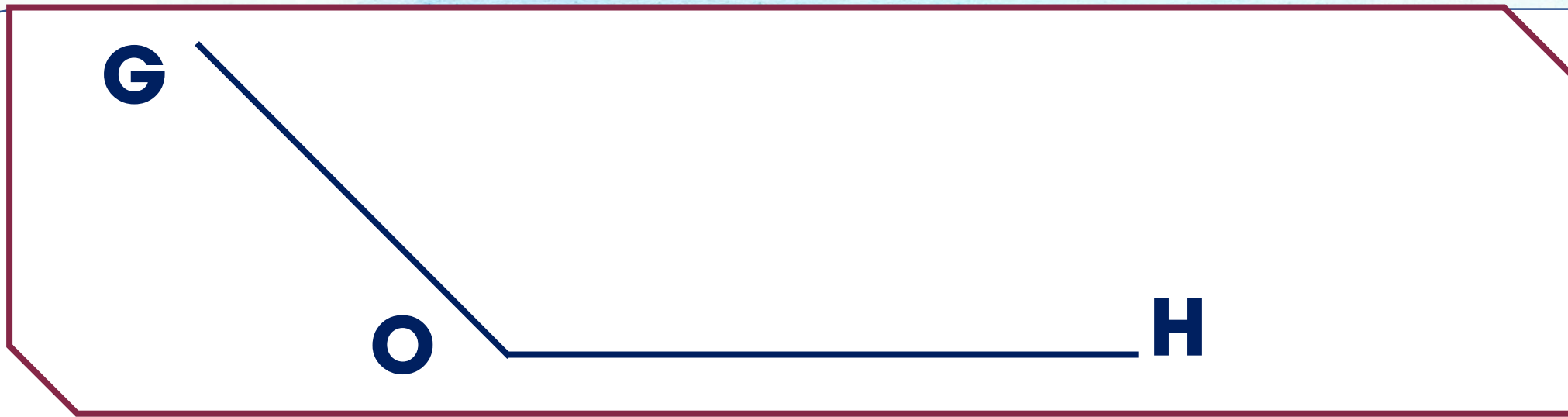


**GÓC VUÔNG**

**GÓC NHỌN**

**GÓC BẸT**

**GÓC TÙ**



**GÓC VUÔNG**

**GÓC NHỌN**

**GÓC BẸT**

**GÓC TÙ**



X

E

Y

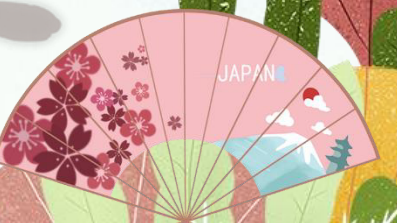
**GÓC VUÔNG**

**GÓC NHỌN**

**GÓC BẸT**

**GÓC TÙ**

# CHÀO TẠM BIỆT



Phi thuyền của chúng ta sắp hết  
nhiên liệu, hãy ghé vào trạm cung

cấp nhiên liệu ngay nhé !

*SOS*



*Để đo góc, ta dùng đơn vị gì?*

*Để đo góc, ta thường dùng đơn vị độ. Ta thường là °.*



*Góc vuông có số đo bằng bao nhiêu độ?*

$90^\circ$

SAO



*Góc bẹt có số đo bằng?*

$180^0$

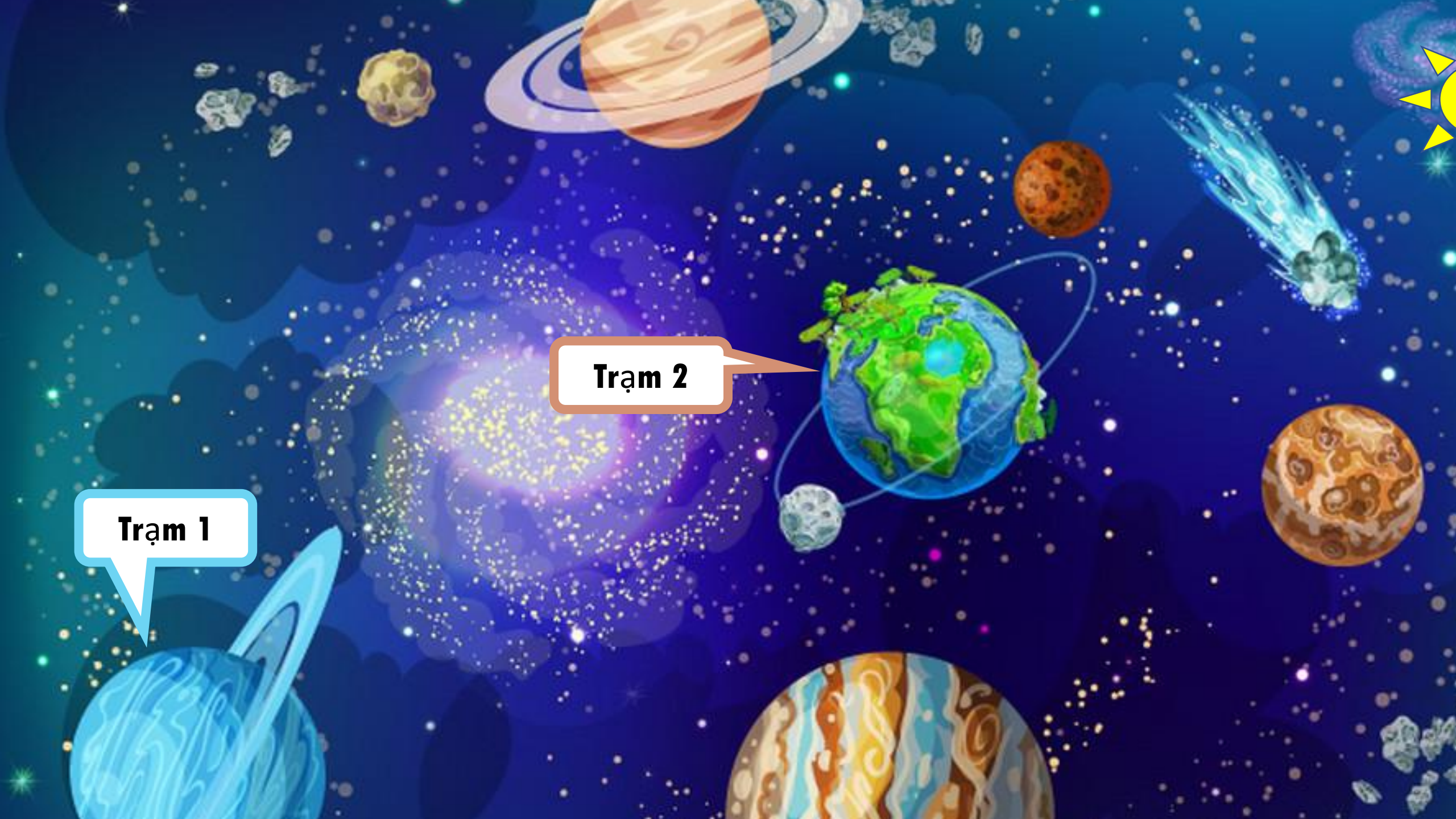
ĐO GÓC

GÓC TÙ

GÓC NHỌN

GÓC BẸT



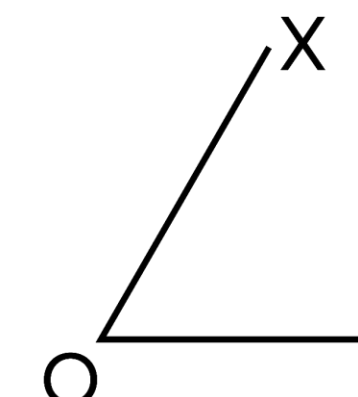
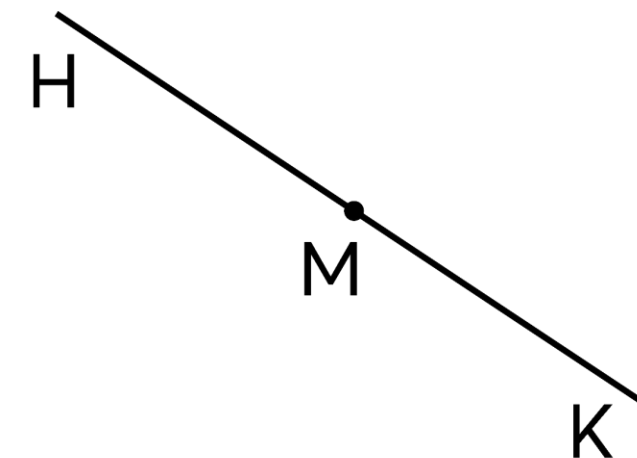
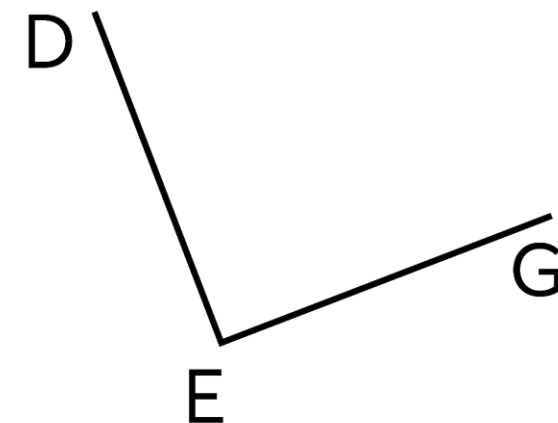
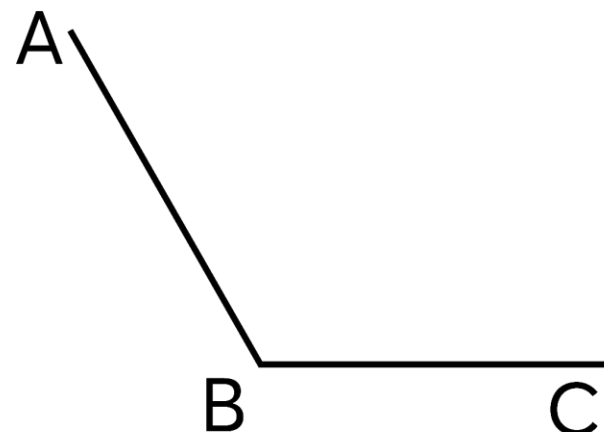


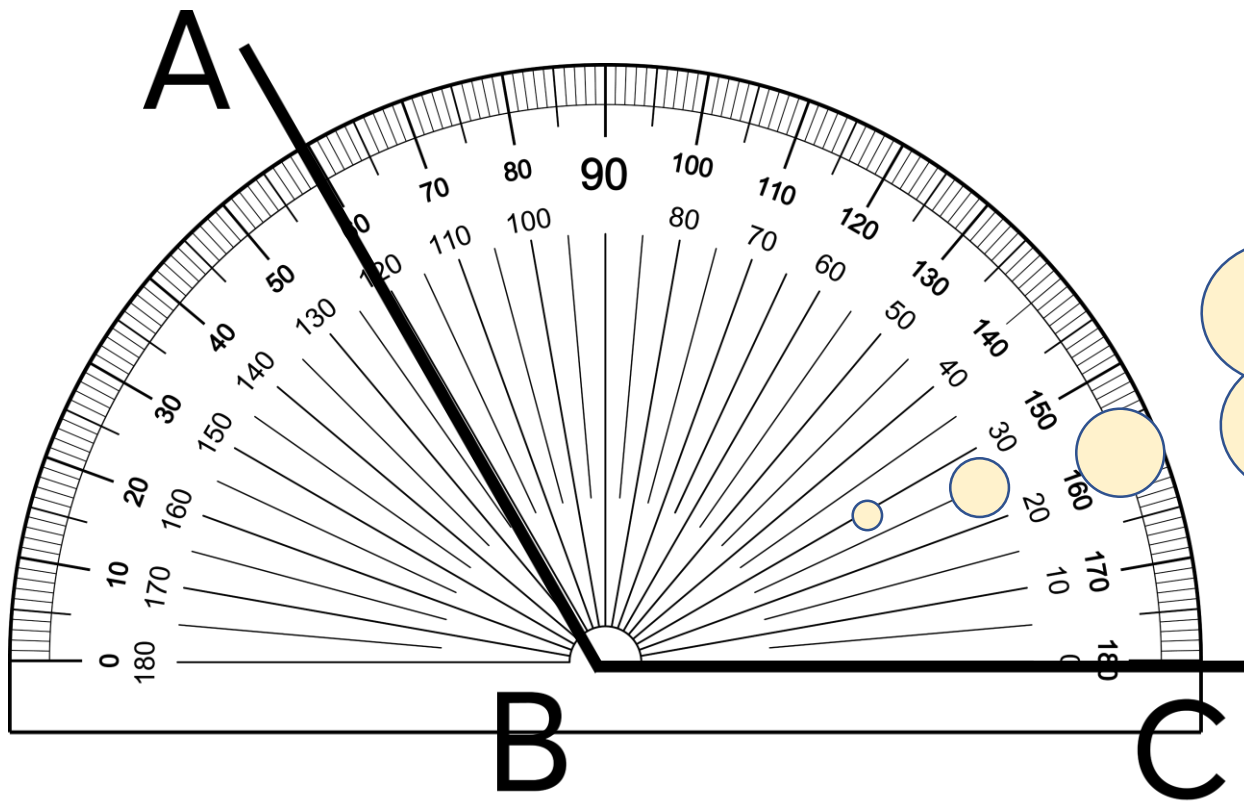
Trạm 1

Trạm 2

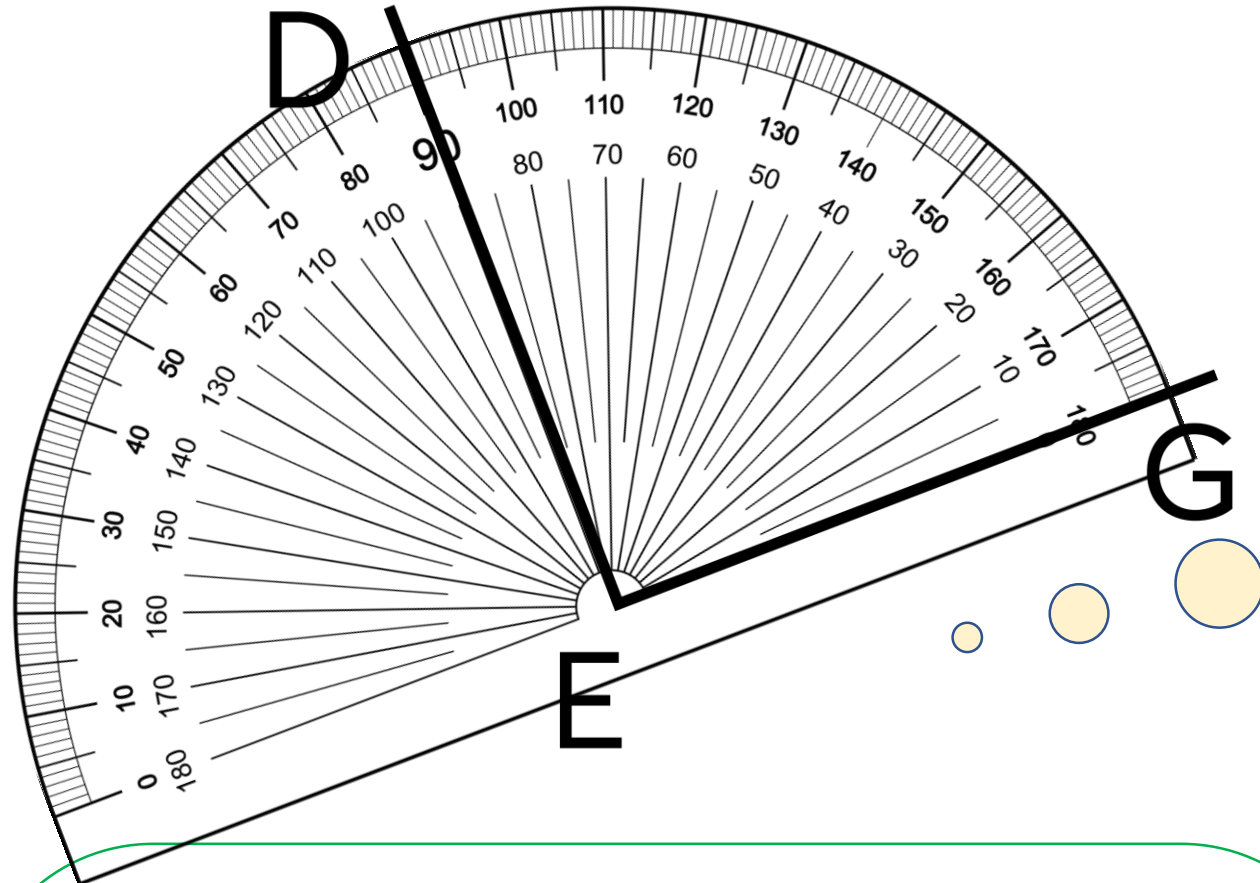
### Bài 3

- a) Đo các góc dưới đây bằng thước đo góc rồi  
nêu số đo mỗi góc.
- b) Trong các góc vừa đo, góc nào là: góc nhọn,  
góc vuông, góc tù, góc bẹt?

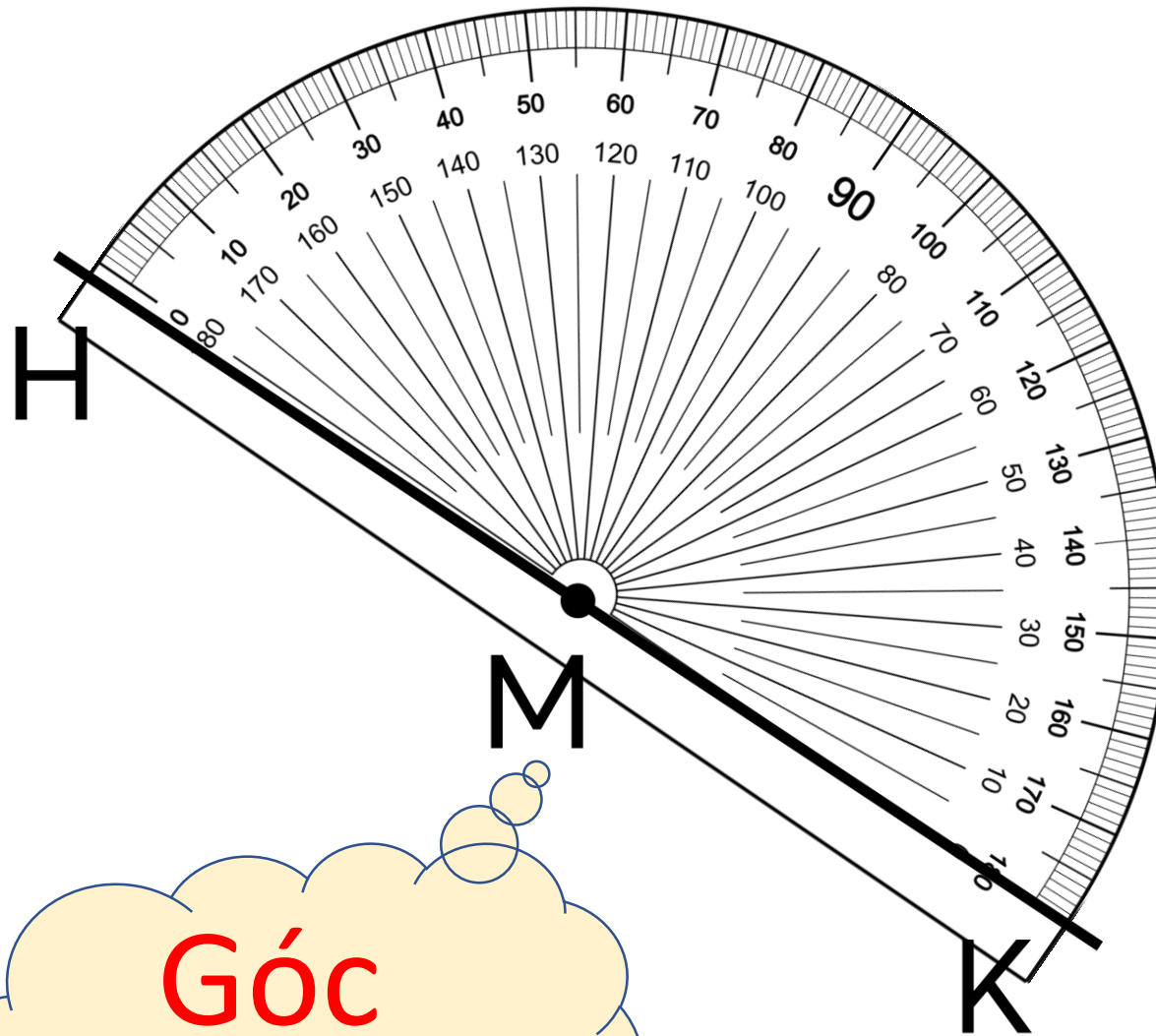




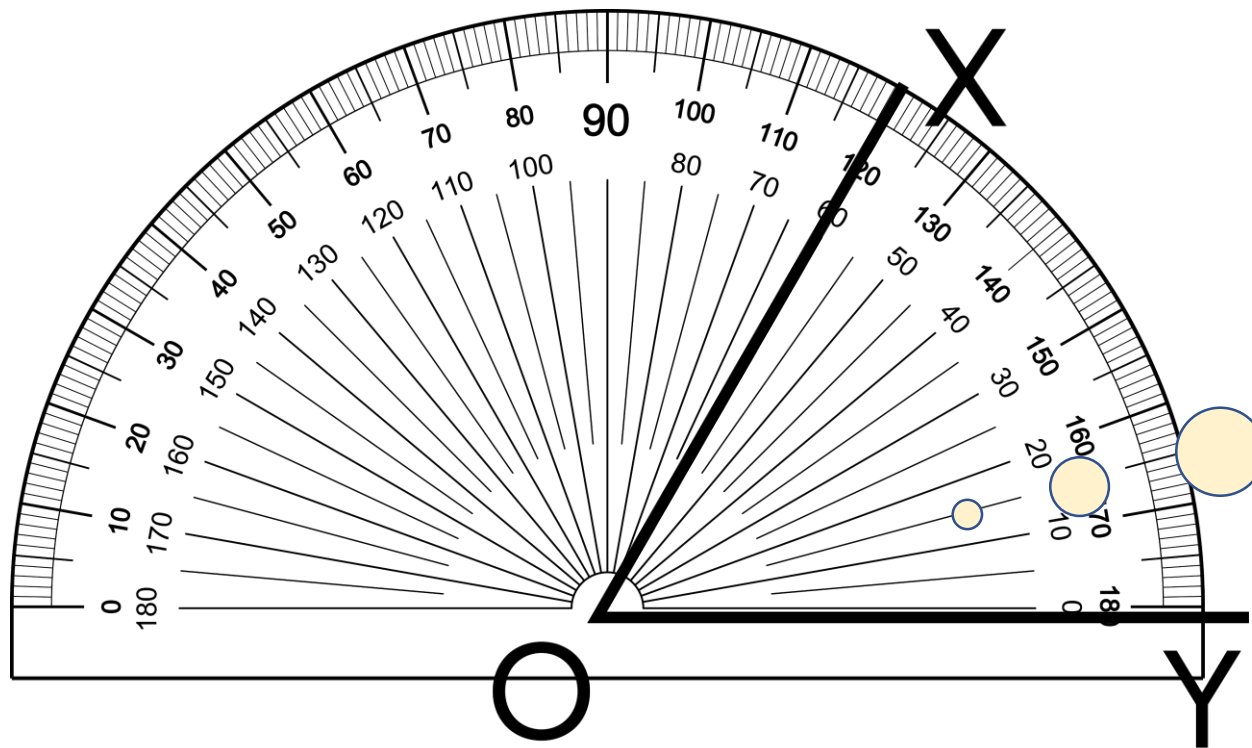
Góc đỉnh B, cạnh BA, BC  
có số đo là  $120^\circ$



Góc đỉnh E, cạnh ED, EG  
có số đo là  $90^\circ$



Góc đỉnh M,  
cạnh MH, MK  
có số đo là  
**180°**

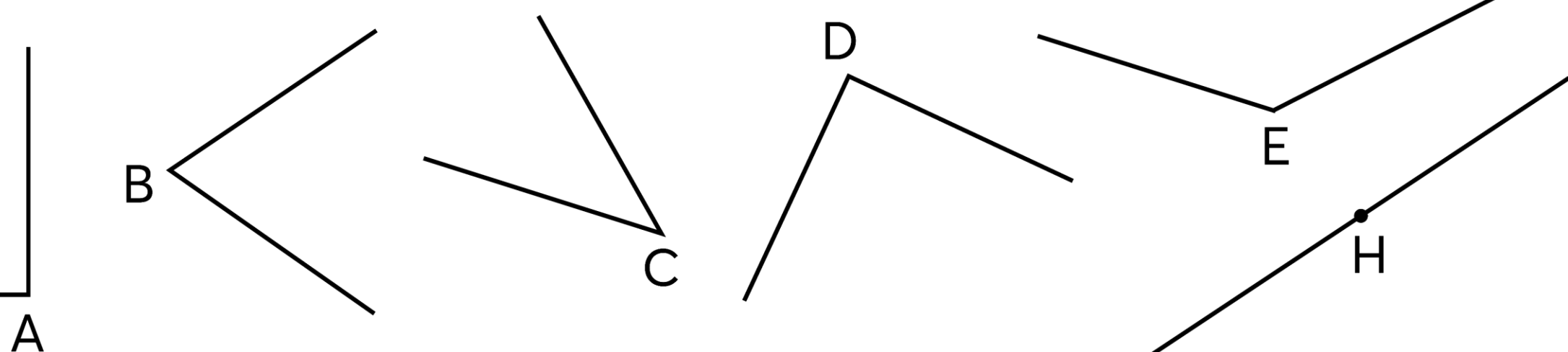


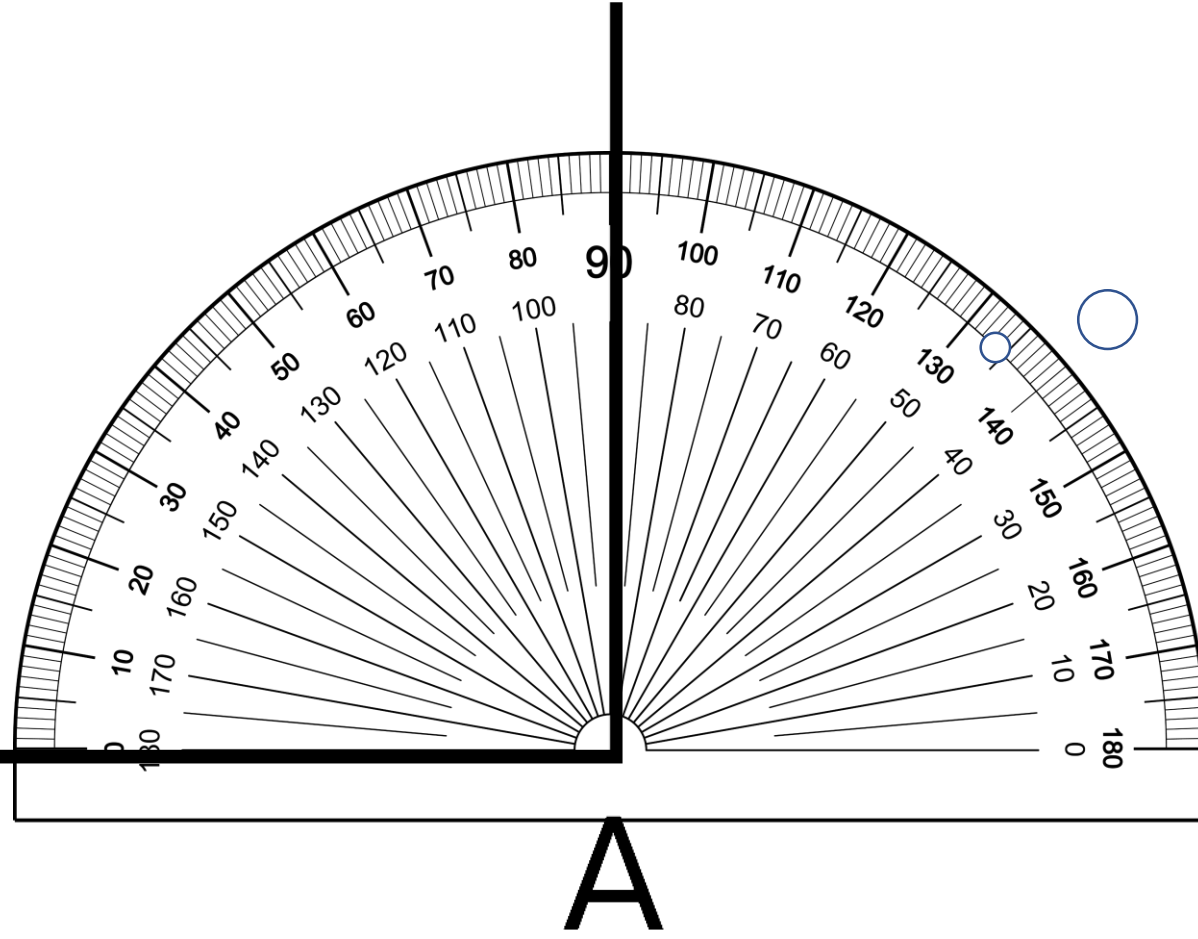
Góc  
nhọn

Góc đỉnh O, cạnh OX, OY  
có số đo là **60°**

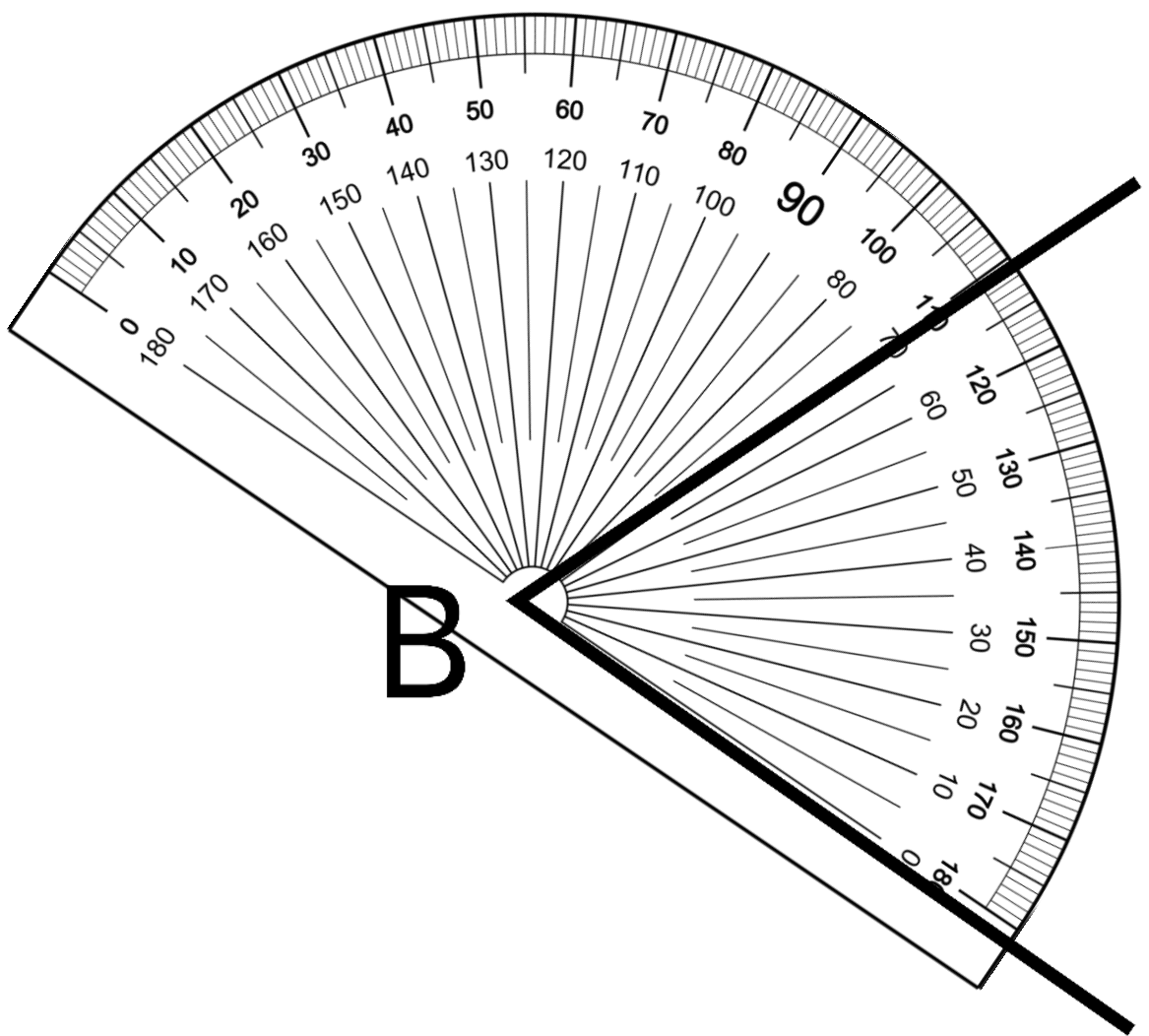
1

Trong các góc dưới đây, góc nào là: góc nhọn, góc vuông, góc tù, góc bẹt?

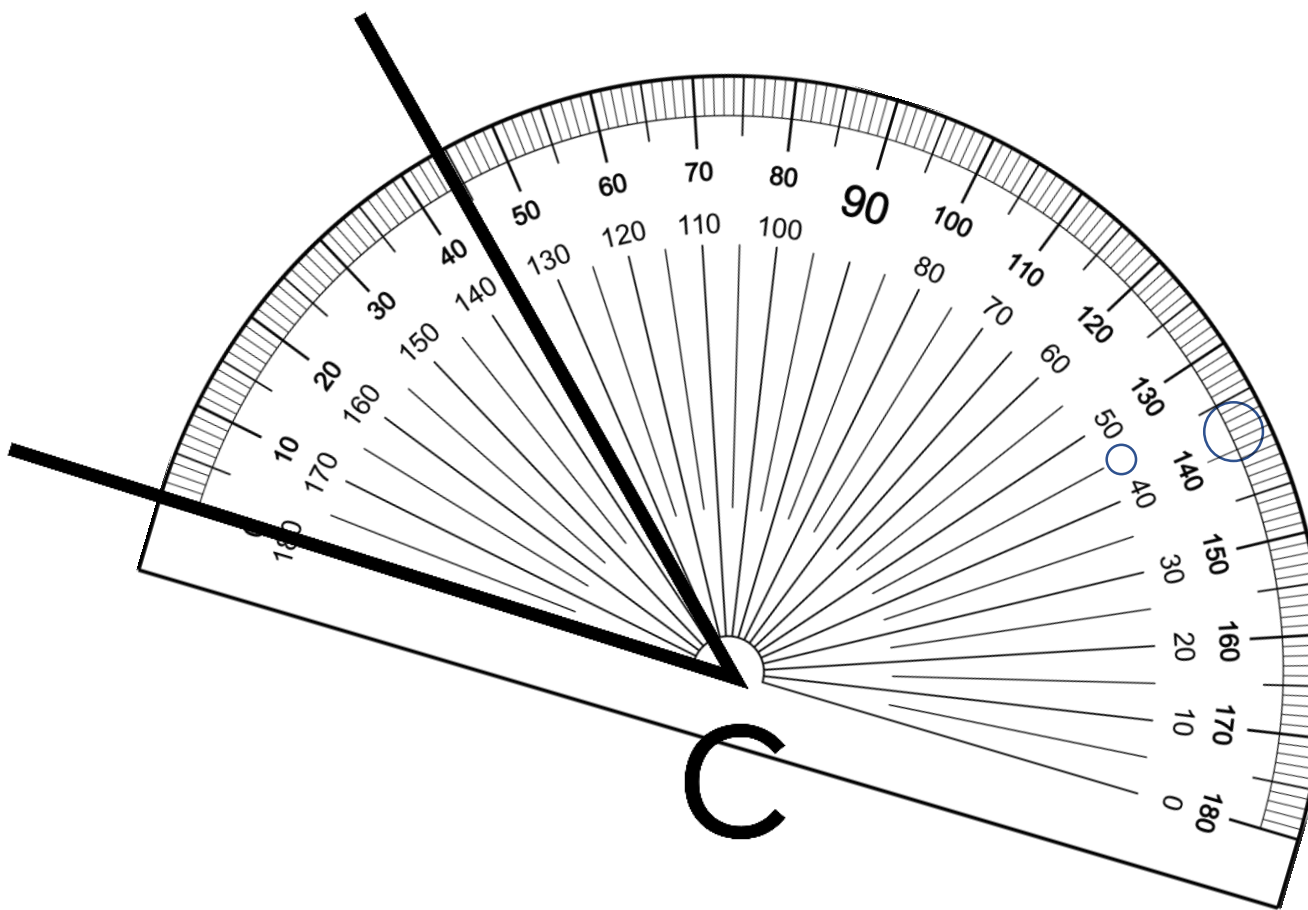




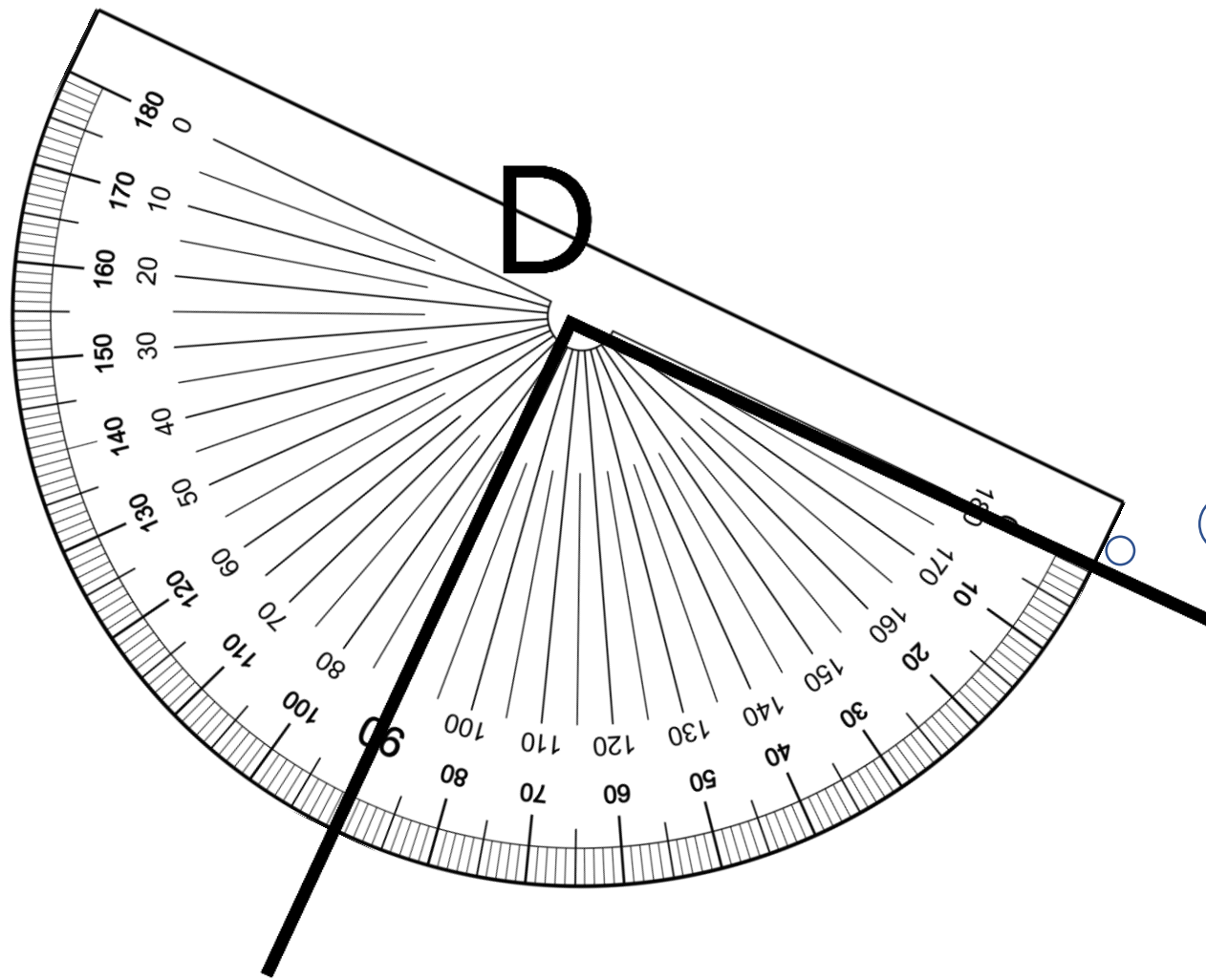
Góc vuông  
đỉnh A



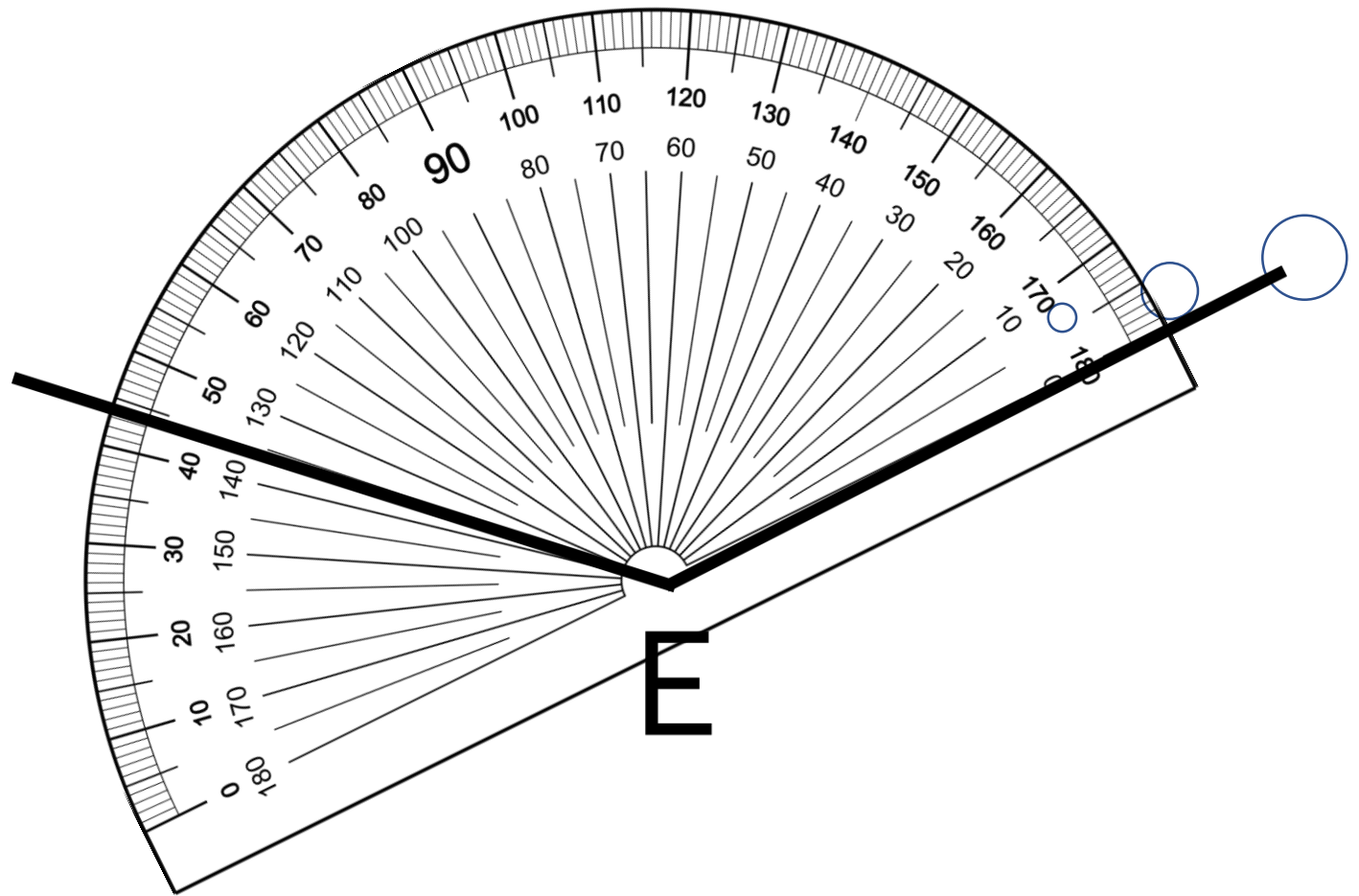
Góc nhọn  
đỉnh B



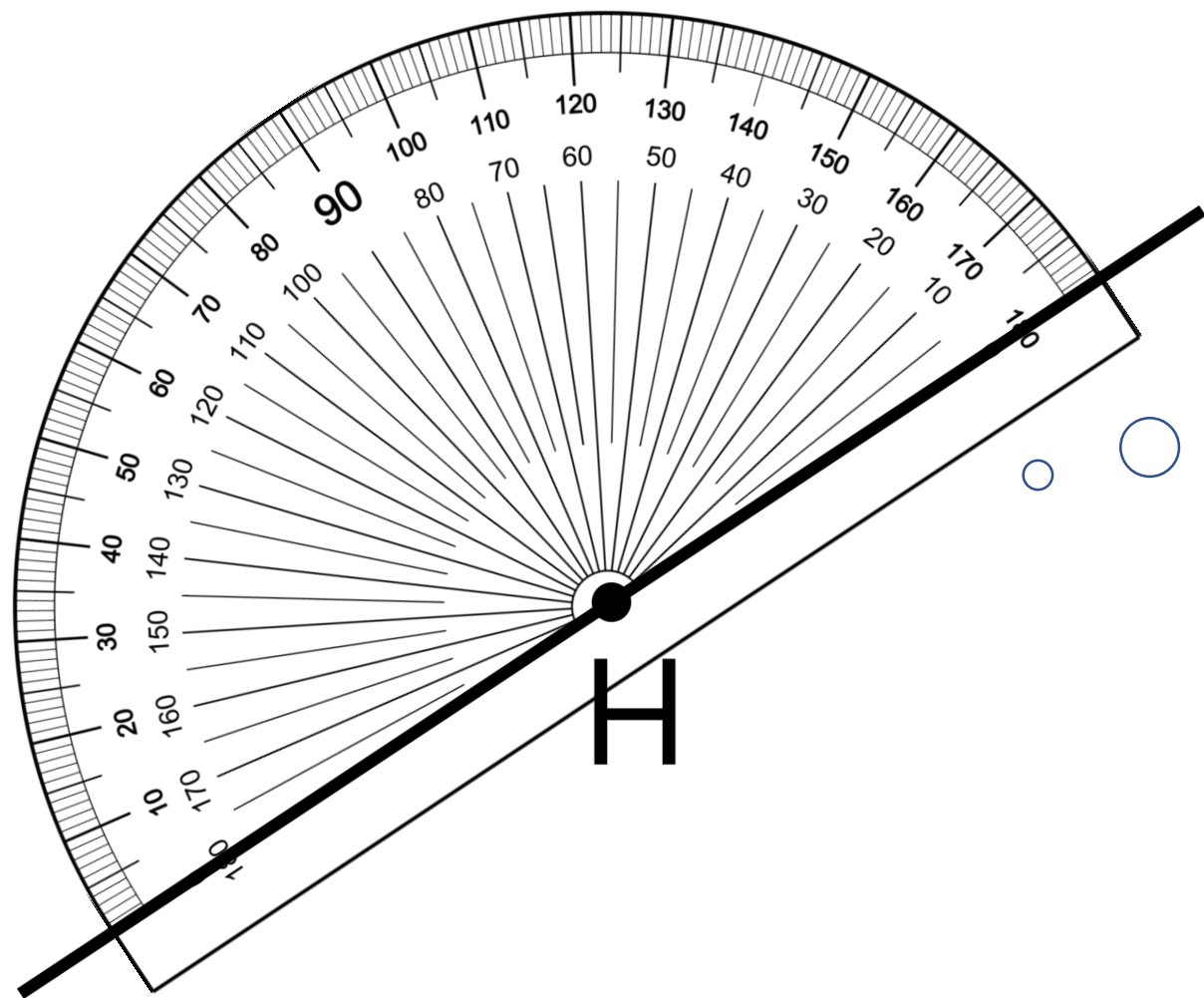
Góc nhọn  
đỉnh C



Góc vuông  
đỉnh D



Góc tù  
đỉnh E



Góc bẹt  
đỉnh H

KHÁM

PHÁ



Sự duyên dáng của chim sếu thể hiện ở dáng vẻ của chúng. Với các tư thế khác nhau, ta thấy hình ảnh góc vuông, góc nhọn, góc tù, góc bẹt ở mỗi chân của chim sếu.



CHÀO

TẠM

BIỆT

