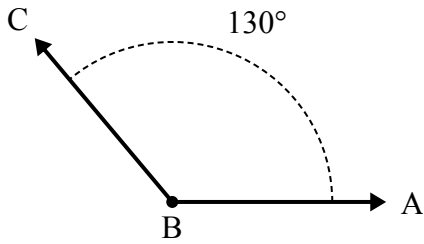




Giải các câu hỏi.

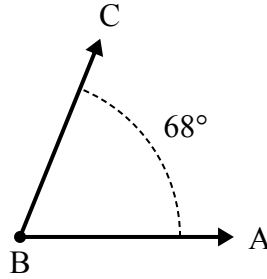
Câu trả lời

1)



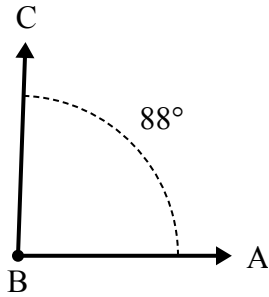
- A. Vẽ và dán nhãn tia BD để nó cắt góc ABC thành hai góc nhỏ hơn, có góc ABD đo 79 độ.
 B. Số đo của góc DBC là gì?

2)



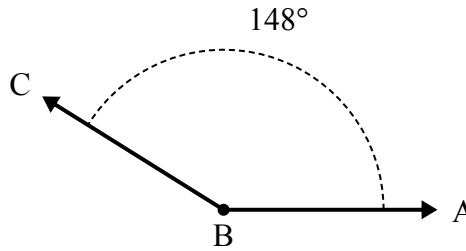
- A. Vẽ và dán nhãn tia BD để nó cắt góc ABC thành hai góc nhỏ hơn, có góc ABD đo 37 độ.
 B. Số đo của góc DBC là gì?

3)



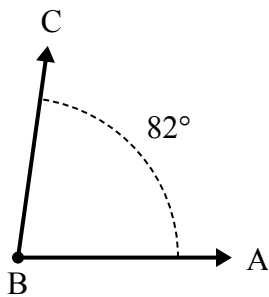
- A. Vẽ và dán nhãn tia BD để nó cắt góc ABC thành hai góc nhỏ hơn, có góc ABD đo 56 độ.
 B. Số đo của góc DBC là gì?

4)



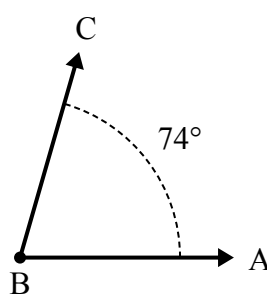
- A. Vẽ và dán nhãn tia BD để nó cắt góc ABC thành hai góc nhỏ hơn, có góc DBC đo 71 độ.
 B. Số đo của góc ABD là gì?

5)



- A. Vẽ và dán nhãn tia BD để nó cắt góc ABC thành hai góc nhỏ hơn, có góc ABD đo 30 độ.
 B. Số đo của góc DBC là gì?

6)



- A. Vẽ và dán nhãn tia BD để nó cắt góc ABC thành hai góc nhỏ hơn, có góc DBC đo 34 độ.
 B. Số đo của góc ABD là gì?

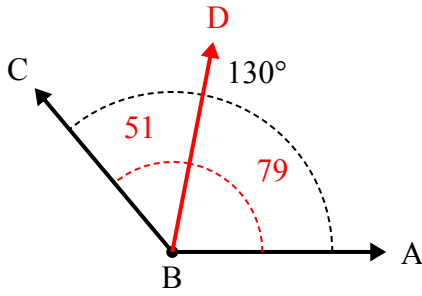
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____



Giải các câu hỏi.

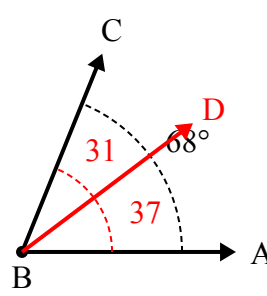
Câu trả lời

1)



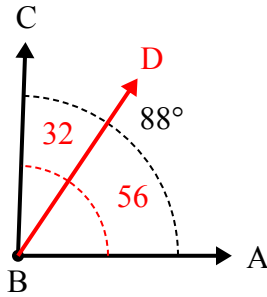
- A. Vẽ và dán nhãn tia BD để nó cắt góc ABC thành hai góc nhỏ hơn, có góc ABD đo 79 độ.
 B. Số đo của góc DBC là gì?

2)



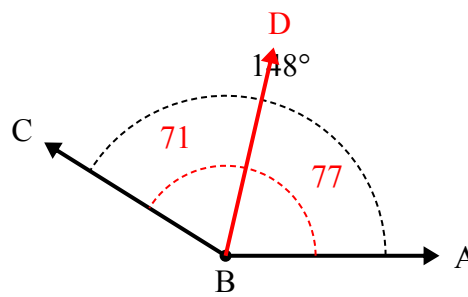
- A. Vẽ và dán nhãn tia BD để nó cắt góc ABC thành hai góc nhỏ hơn, có góc ABD đo 37 độ.
 B. Số đo của góc DBC là gì?

3)



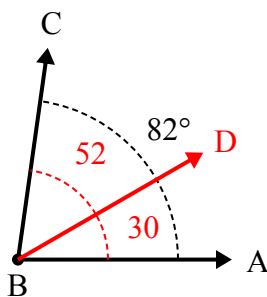
- A. Vẽ và dán nhãn tia BD để nó cắt góc ABC thành hai góc nhỏ hơn, có góc ABD đo 56 độ.
 B. Số đo của góc DBC là gì?

4)



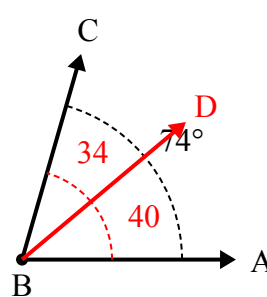
- A. Vẽ và dán nhãn tia BD để nó cắt góc ABC thành hai góc nhỏ hơn, có góc DBC đo 71 độ.
 B. Số đo của góc ABD là gì?

5)



- A. Vẽ và dán nhãn tia BD để nó cắt góc ABC thành hai góc nhỏ hơn, có góc ABD đo 30 độ.
 B. Số đo của góc DBC là gì?

6)



- A. Vẽ và dán nhãn tia BD để nó cắt góc ABC thành hai góc nhỏ hơn, có góc DBC đo 34 độ.
 B. Số đo của góc ABD là gì?

1. 51°
2. 31°
3. 32°
4. 77°
5. 52°
6. 40°