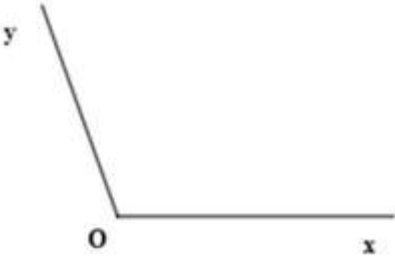


Bộ câu hỏi trắc nghiệm Toán 6 Góc được chúng tôi sưu tầm và tổng hợp bao gồm những dạng câu hỏi trọng tâm và thường xuất hiện trong bài kiểm tra quan trọng. Mời các em học sinh và quý thầy cô giáo theo dõi chi tiết dưới đây.

Bộ 10 bài tập trắc nghiệm Toán lớp 6: Góc

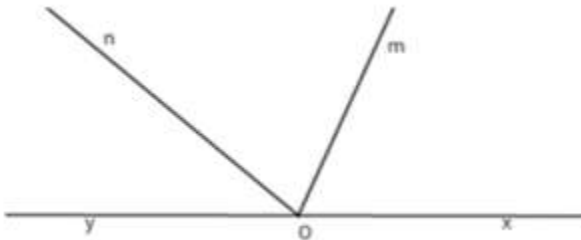
Câu 1: Cho hình vẽ sau:



Chọn câu đúng:

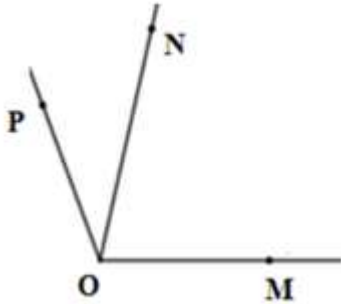
- A. $\angle xOy$, đỉnh O, cạnh Ox và Oy
- B. $\angle xyO$, đỉnh O, cạnh Ox và Oy
- C. $\angle Oxy$, đỉnh O, cạnh Ox và Oy
- D. $\angle xOy$, đỉnh y, cạnh Ox và Oy

Câu 2: Kể tên tất cả các góc có một cạnh là Om có trên hình vẽ sau:



- A. $\angle xOm; \angle mOn$
- B. $\angle mOn$
- C. $\angle xOm; \angle mOn; \angle mOy; \angle xOy$
- D. $\angle xOm; \angle mOn; \angle mOy$

Câu 3: Kể tên các góc có trên hình vẽ:

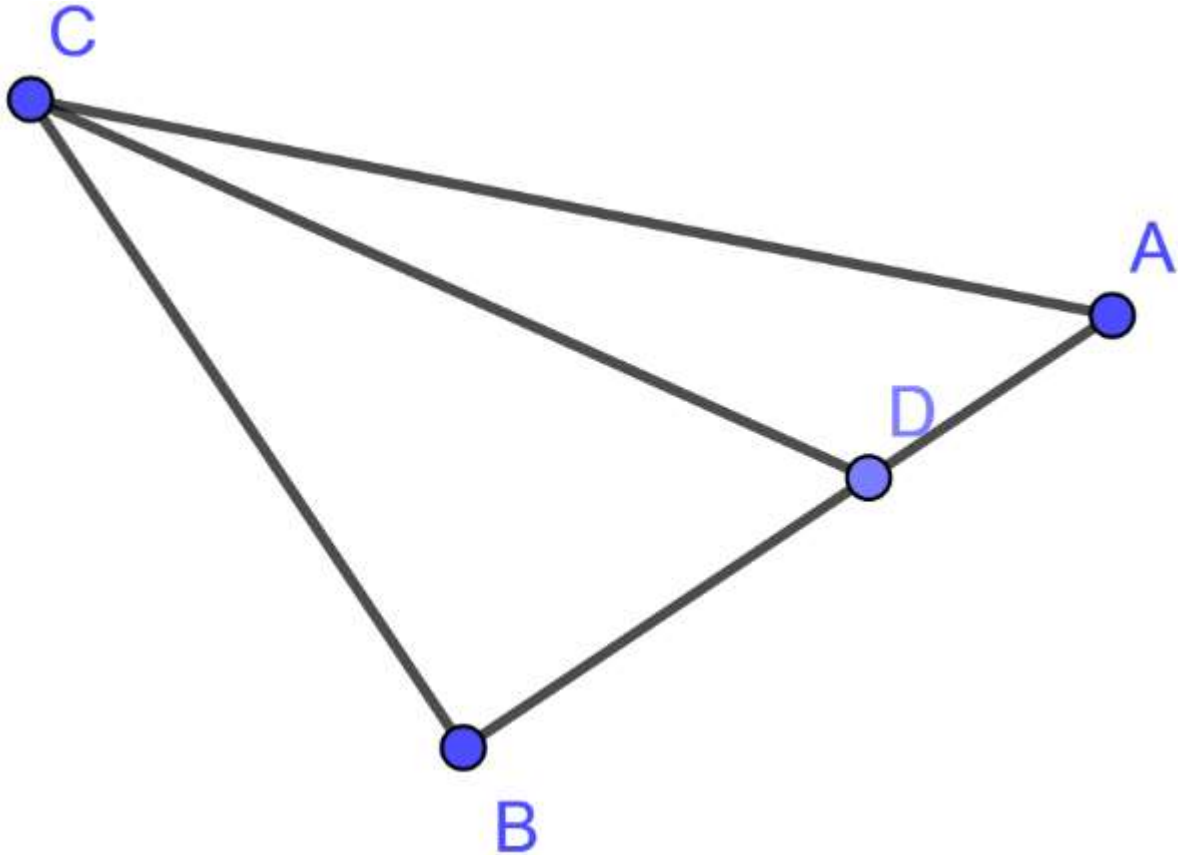


- A. $\angle MON$
- B. $\angle MON; \angle NOP; \angle MOP$
- C. $\angle MON; \angle NOP$
- D. $\angle NOP; \angle MOP$

Câu 4: Chọn câu sai:

- A. Góc là hình gồm hai tia chung gốc
- B. Hai tia chung gốc tạo thành góc bẹt
- C. Hai góc bằng nhau có số đo bằng nhau
- D. Hai góc có số đo bằng nhau thì bằng nhau

Câu 5: Cho hình vẽ sau, hãy liệt kê các góc đỉnh O trong hình?

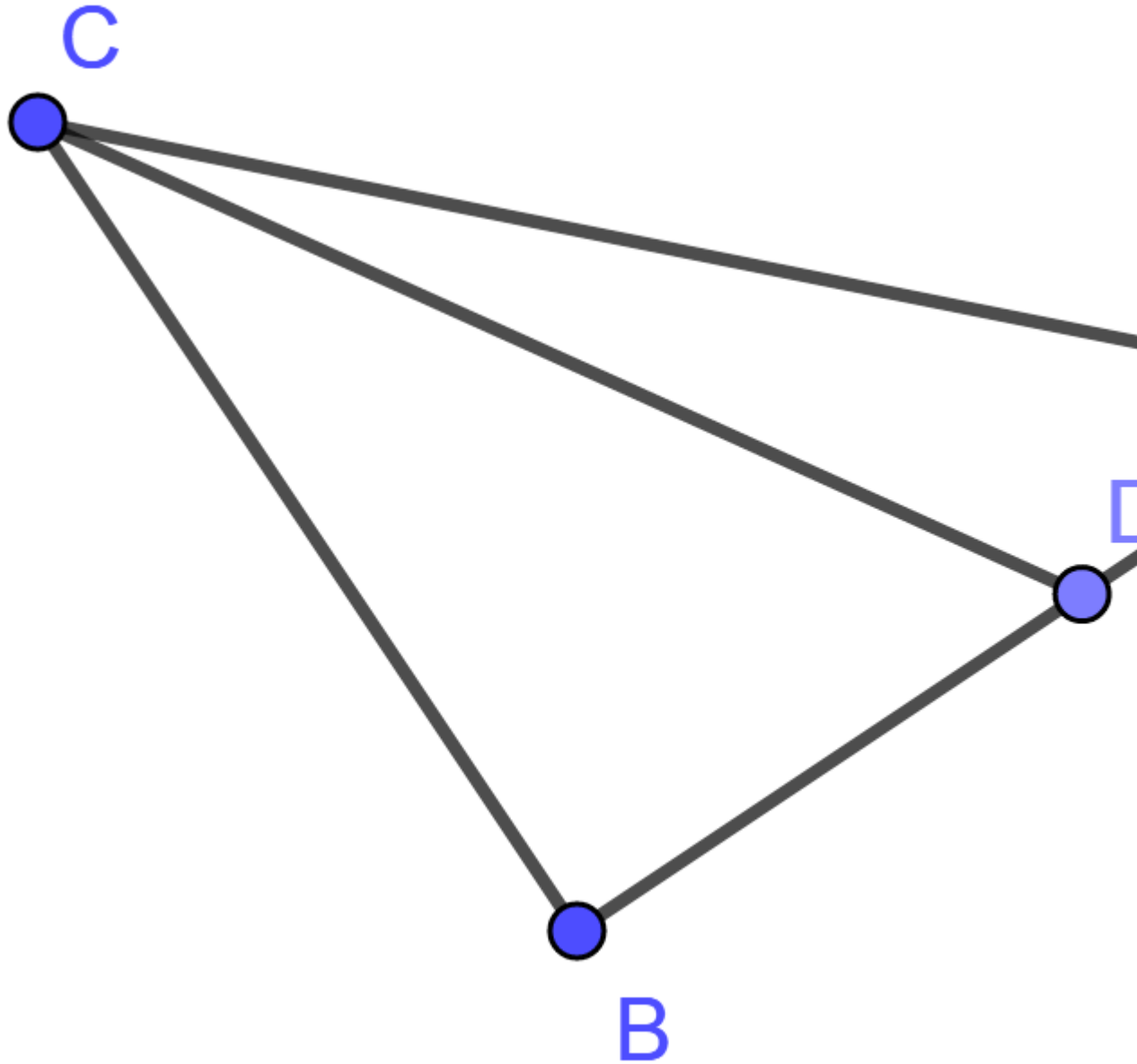


- A. $\angle ACB$
- B. $\angle ACB; \angle ACD; \angle BCD$
- C. $\angle ACB; \angle ACD; \angle BCD$
- D. $\angle ACD; \angle BCD$

Câu 6: Trong các khẳng định sau, khẳng định nào đúng?

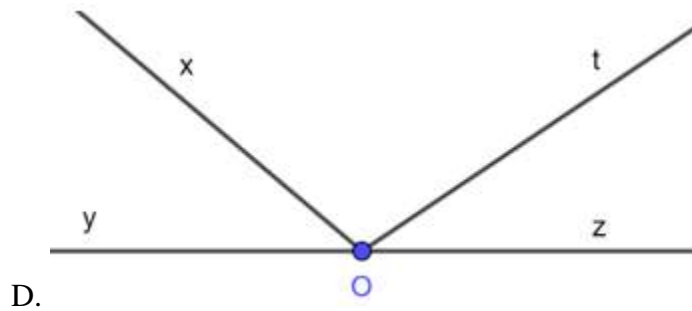
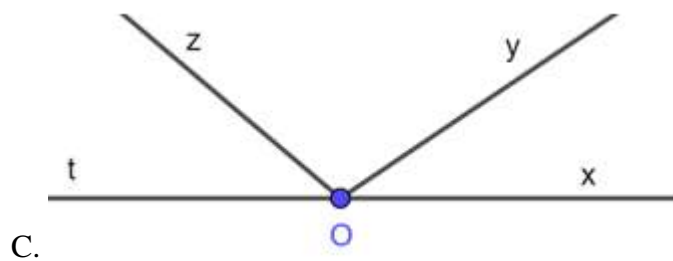
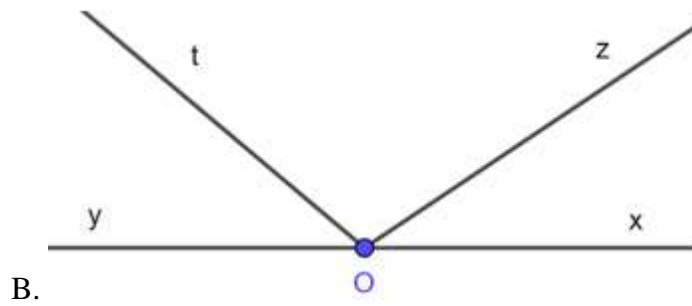
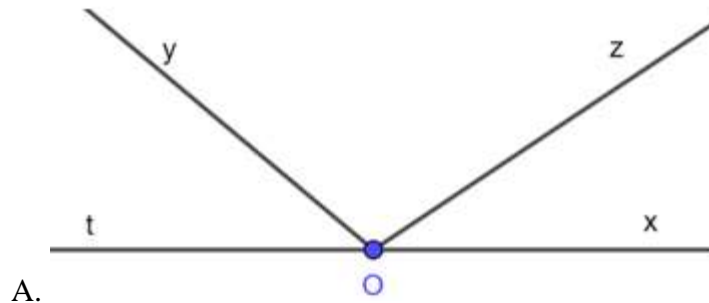
- A. Hình tạo bởi hai tia phân biệt là một góc
- B. Hình tạo bởi hai tia bất kì trên một đường thẳng là một góc bẹt
- C. Hình tạo bởi hai tia trùng nhau là một góc bẹt
- D. Hình tạo bởi hai tia đối nhau là một góc bẹt

Câu 7: Có tất cả bao nhiêu góc trong hình vẽ sau:

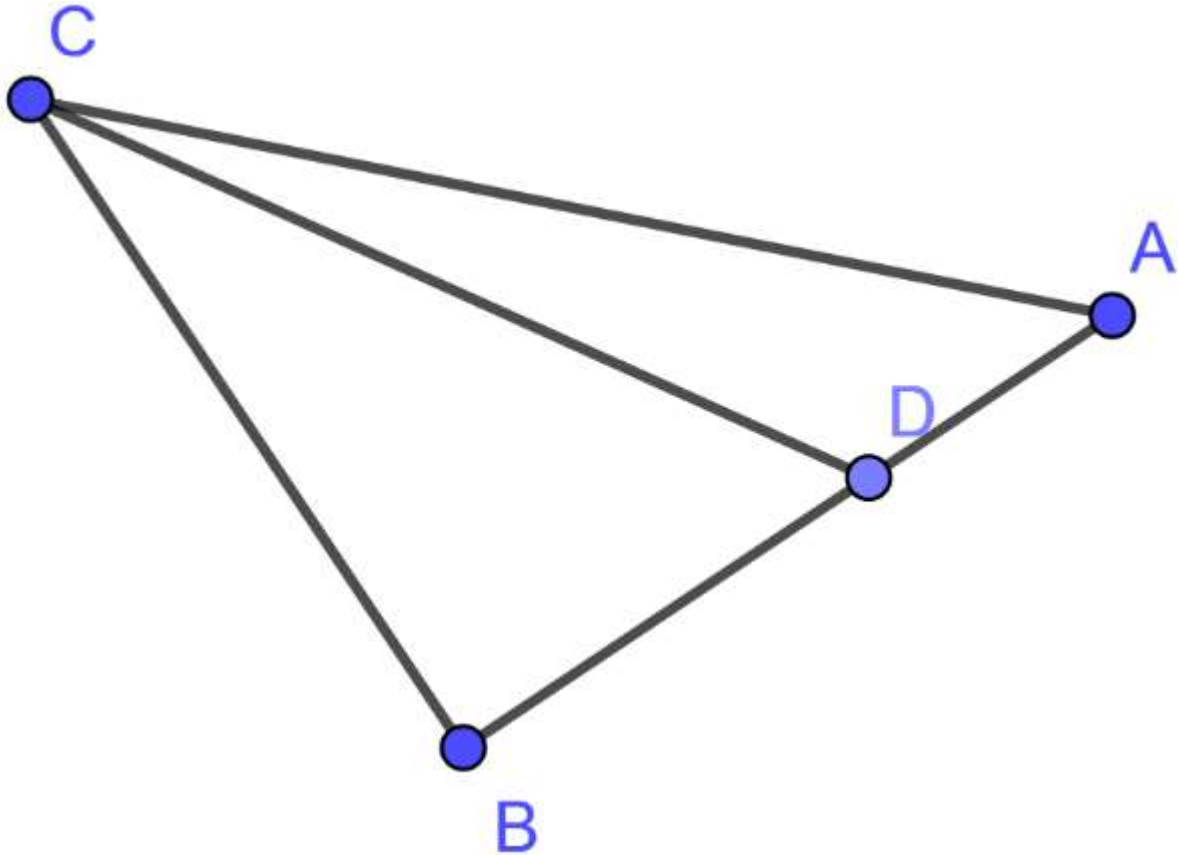


- A. 6
- B. 7
- C. 8
- D. 9

Câu 8: Vẽ các góc xOy , yOz , zOt sao cho tia Oz nằm trong góc xOy , tia Oy nằm trong góc zOt và xOt là góc bẹt. Hình vẽ nào sau đây đúng?

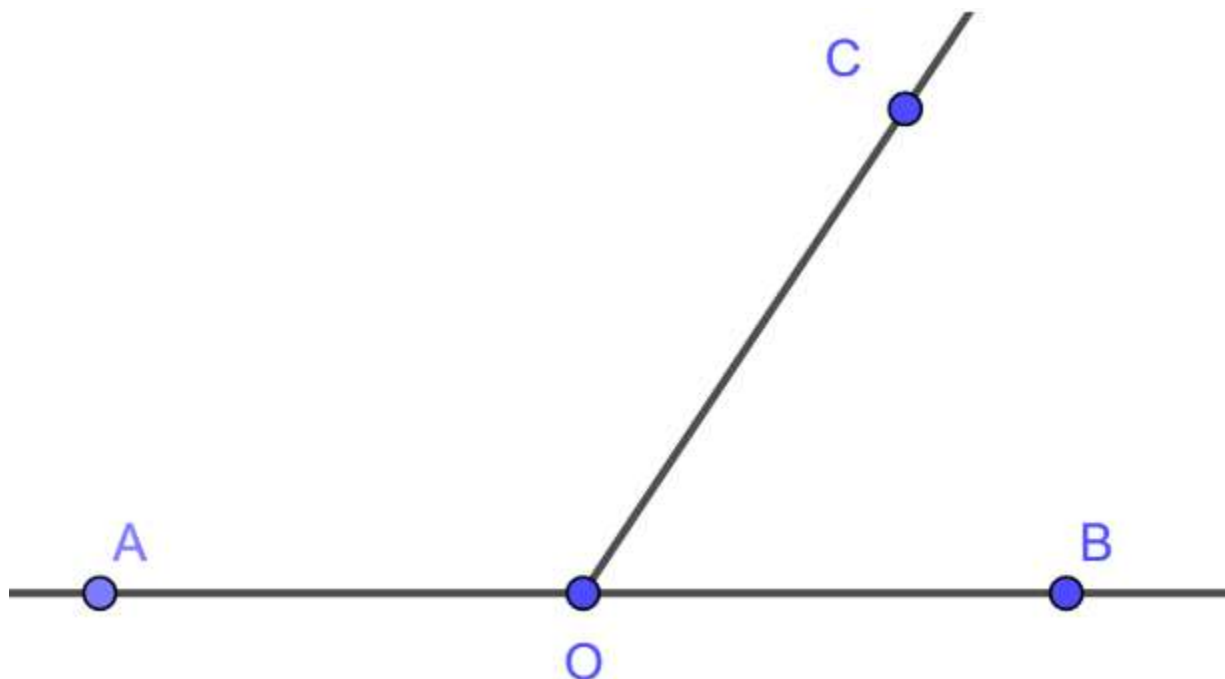


Câu 9: Kể tên các góc đỉnh D có trong hình vẽ sau:



- A. $\angle ADC; \angle BDC$
- B. $\angle ADB; \angle BDC$
- C. $\angle ADC; \angle ABD$
- D. $\angle ADC; \angle BDC; \angle ADB$

Câu 10: Cho hình sau, góc bẹt trong hình là:



- A. $\angle AOC$
- B. $\angle AOB$
- C. $\angle BOC$
- D. $\angle ABC$

Đáp án bộ 10 câu hỏi trắc nghiệm Toán 6 Góc

1.A 2.D 3.B 4.B 5.C 6.D 7.C 8.A 9.D 10.B