

Bộ câu hỏi trắc nghiệm Toán 6 Tam giác 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: Tam giác

Câu 1: Chọn câu đúng nhất: Tam giác ABC là hình có:

- A. Ba cạnh AB; AC; BC
- B. Ba đỉnh A; B; C
- C. Ba góc $\angle A$; $\angle B$; $\angle C$
- D. Cả A, B, C đều đúng

Câu 2: Chọn câu sai khi nói về tam giác MNP

- A. ΔMNP có 3 góc là: $\angle MNP$; $\angle MPN$; $\angle PMN$
- B. ΔMNP có 3 đường thẳng là: MP; MN; PN
- C. Ba điểm M; N; P không thẳng hàng
- D. ΔMNP có 3 cạnh là: MN; PM; PN

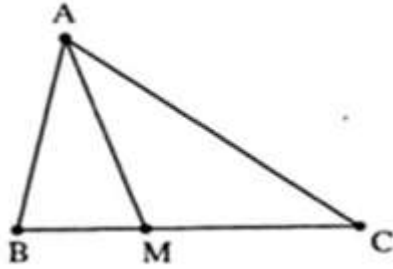
Câu 3: Cho 5 điểm A; B; C; D; E trong đó không có ba điểm nào thẳng hàng. Có bao nhiêu tam giác có các đỉnh là 3 trong 5 đỉnh trên:

- A. 9
- B. 10
- C. 8
- D. 7

Câu 4: Cho đường thẳng d không đi qua O. Trên d lấy sáu điểm A; B; C; D; E; F phân biệt. Có bao nhiêu tam giác nhận điểm O làm đỉnh và hai đỉnh còn lại là hai trong 6 điểm A; B; C; D; E; F

- A. 15
- B. 12
- C. 6
- D. 9

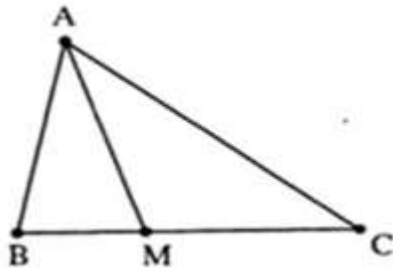
Câu 5: Cho hình vẽ sau:



Kể tên các tam giác có trên hình vẽ:

- A. $\triangle ABM$; $\triangle AMC$; $\triangle ABC$
- B. $\triangle AMC$; $\triangle ABC$
- C. $\triangle ABM$; $\triangle ABC$
- D. $\triangle ABC$

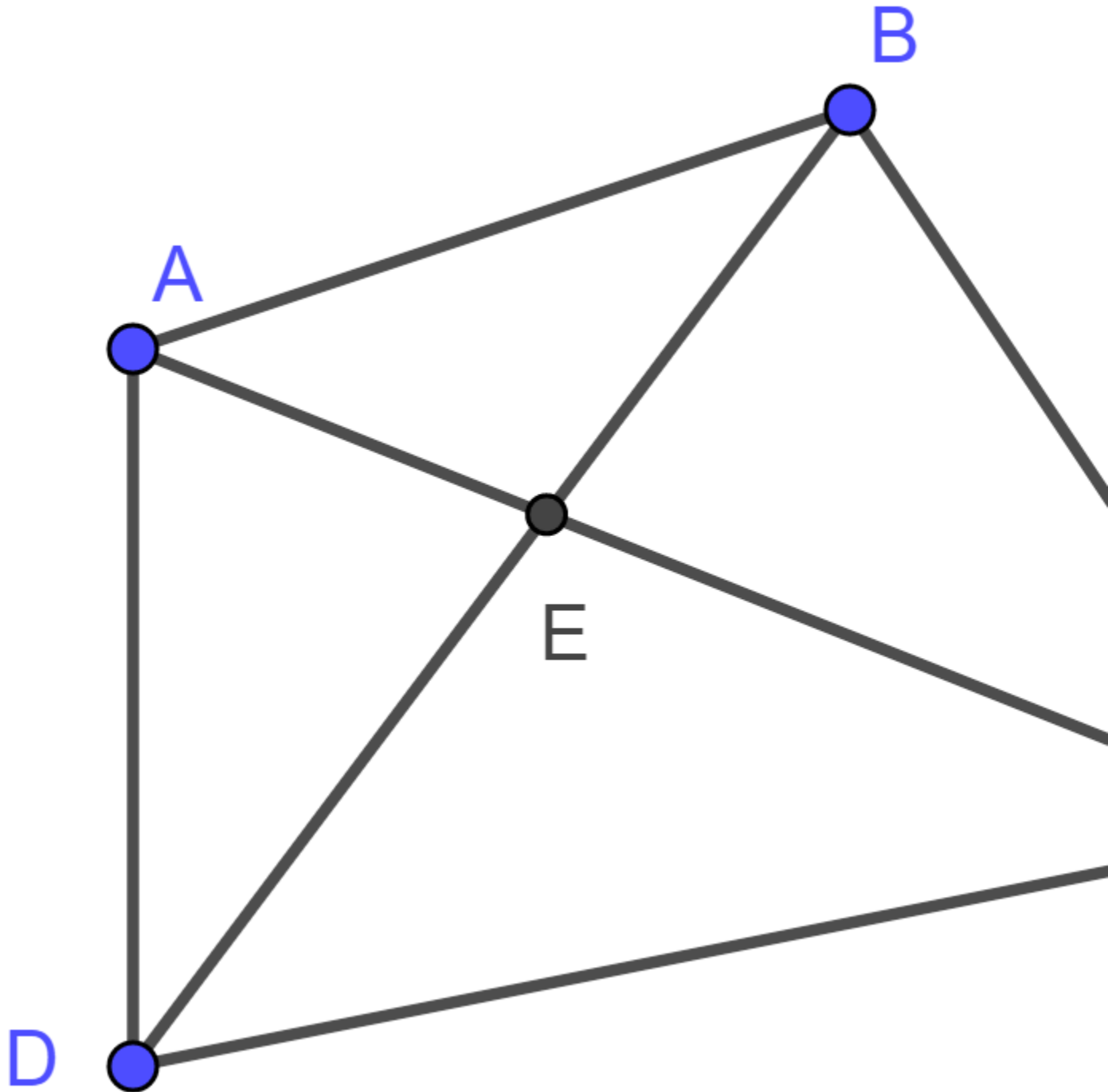
Câu 6: Cho hình vẽ sau:



Kể tên các góc trong tam giác ABM:

- A. \widehat{ABM} ; \widehat{AMB} ; \widehat{BAM}
- B. \widehat{ABM} ; \widehat{AMC} ; \widehat{BAM}
- C. \widehat{ABM} ; \widehat{AMC} ; \widehat{CAM}
- D. \widehat{ABC} ; \widehat{AMB} ; \widehat{CAM}

Câu 7: Quan sát hình vẽ sau và cho biết trên hình có bao nhiêu tam giác?

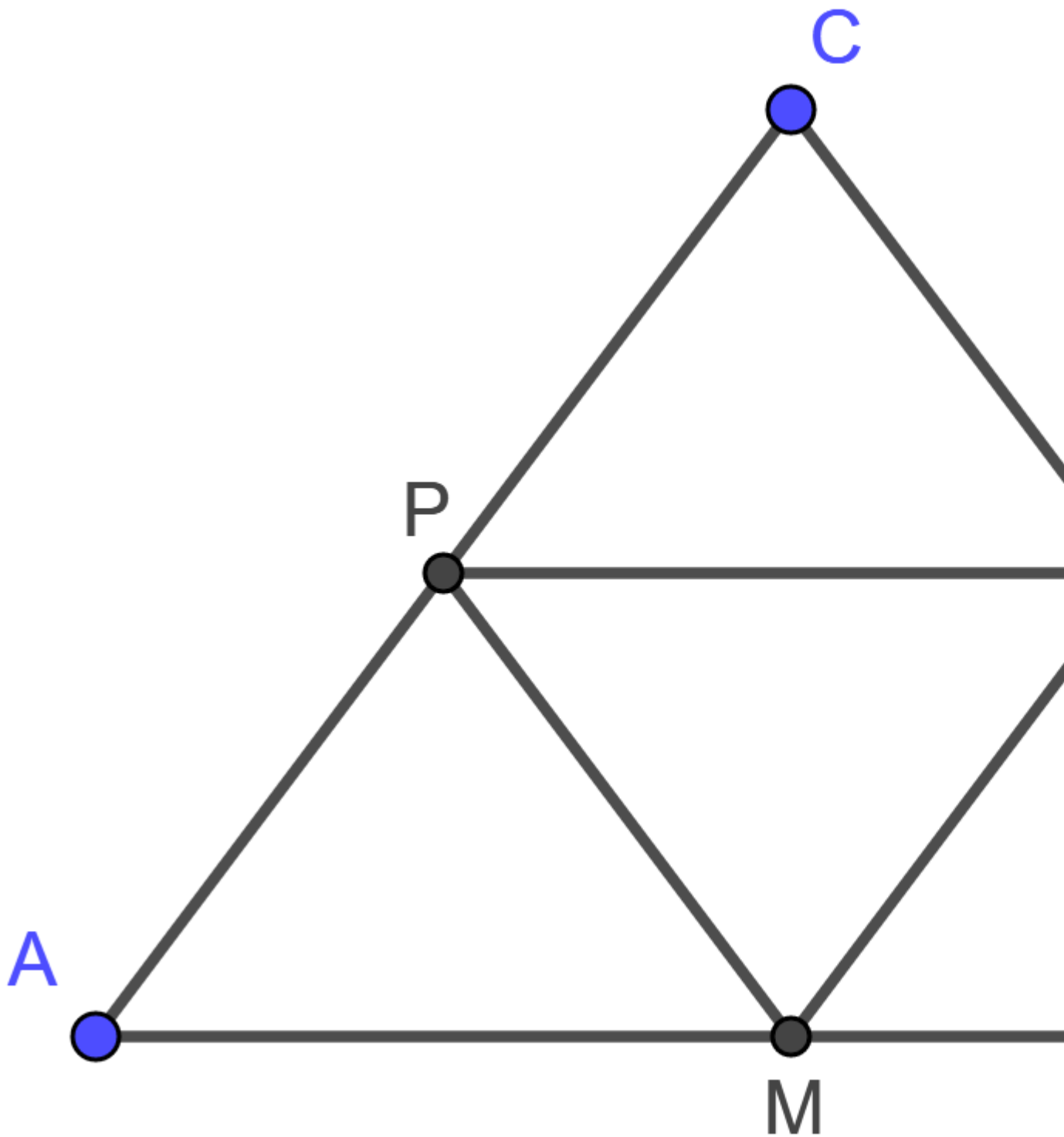


- A. 4
- B. 6
- C. 8
- D. 10

Câu 8: Trong các khẳng định sau, khẳng định nào đúng?

- A. Hình gồm ba đoạn thẳng AB, BC, CA được gọi là tam giác ABC
- B. Một điểm không nằm bên trong tam giác ABC thì phải nằm ngoài tam giác ABC
- C. Hình gồm ba điểm không thẳng hàng A, B, C được gọi là tam giác ABC
- D. Một điểm nằm bên trong tam giác thì sẽ nằm trong cả ba góc của tam giác.

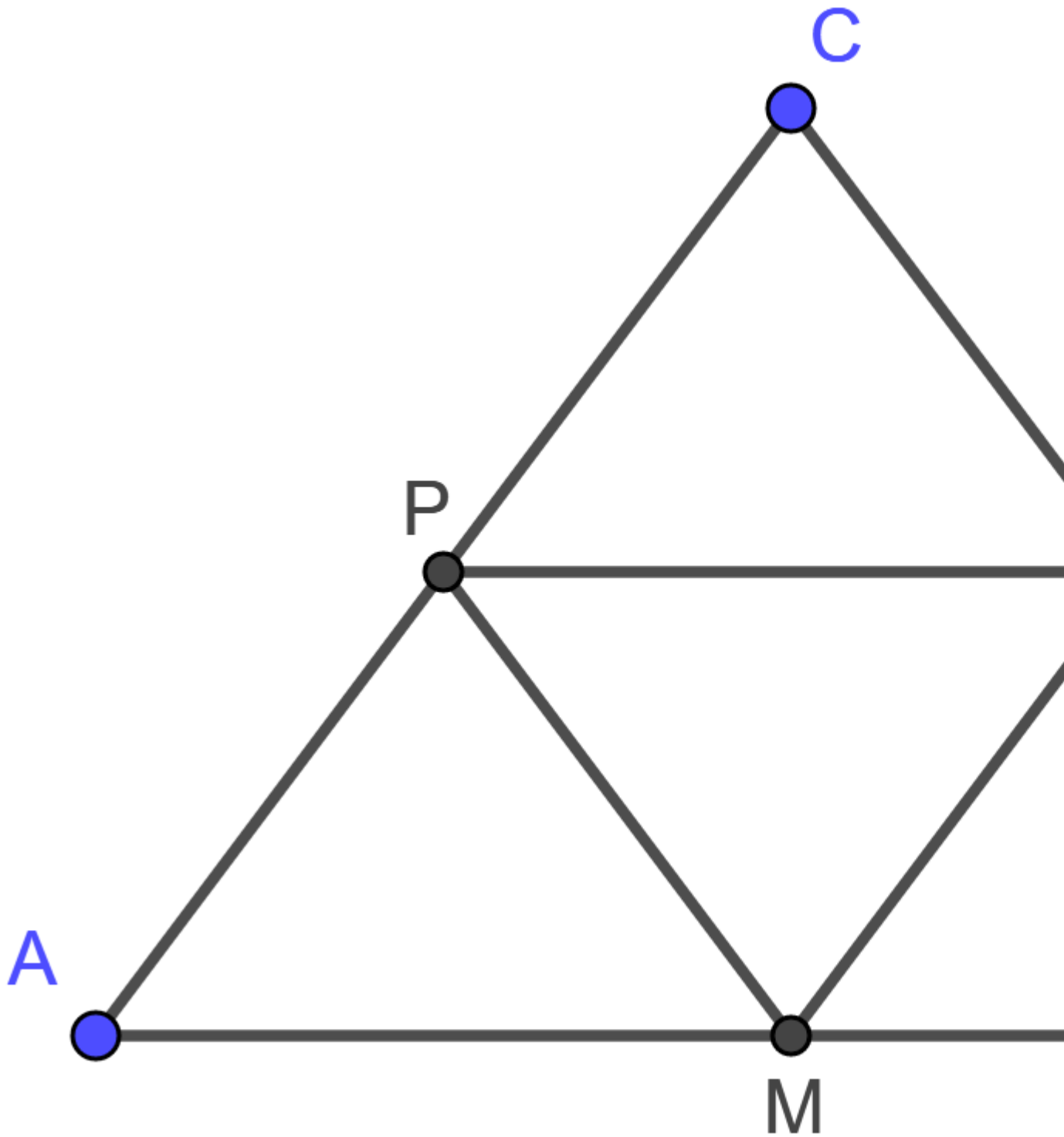
Câu 9: Vẽ tam giác ABC có $AB = 6\text{cm}$, $BC = 6\text{cm}$ và $CA = 6\text{cm}$. Vẽ tiếp các điểm M, N, P tương ứng là trung điểm của các đoạn thẳng AB, BC, CA. Xem hình vẽ có bao nhiêu tam giác được tạo thành?



- A. 4
- B. 5
- C. 6

D. 7

Câu 10: Cho hình vẽ sau, khẳng định nào sau đây đúng?



A. Ba điểm M, N, P nằm trong tam giác ABC

B. Ba điểm A, B, C nằm ngoài tam giác MNP

C. Ba cạnh của tam giác AMP là AP, AM và MN

D. Ba góc của tam giác MNB là $\angle MBN$; $\angle MNB$; $\angle BMN$

Đáp án bộ 10 câu hỏi trắc nghiệm Toán 6 Tam giác

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