

TÀI LIỆU TOÁN LỚP 7
ĐỀ KIỂM TRA ĐÁNH GIÁ NĂNG LỰC – HÌNH HỌC
Thời gian: 60 phút (không kể thời gian giao đề)
Liên hệ đăng kí học: 0832.64.64.64

Họ và tên: Ngày học:.....

Phần 1. TRẮC NGHIỆM KHÁCH QUAN. (3 điểm)

Hãy khoanh tròn vào phương án đúng trong mỗi câu dưới đây:

Câu 1: Cho $\triangle ABC$ có \widehat{A} tù cạnh lớn nhất của tam giác là:

- A. AB B. BC C. AC D. AB và BC

Câu 2. Cho tam giác ABC có trọng tâm G, gọi M là trung điểm của BC. Khi đó tỉ số $\frac{AG}{GM}$ bằng

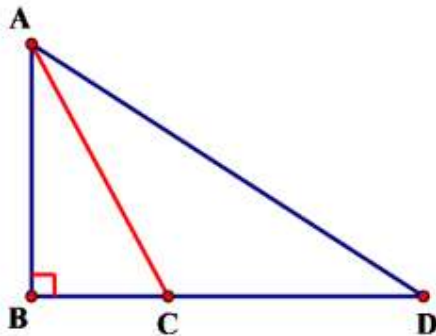
- A. $\frac{1}{2}$.. B. 2 C. $\frac{1}{3}$.. D. $\frac{2}{3}$..

Câu 3. Khẳng định nào sau đây không đúng ?

- A. Trong tam giác đều cả ba góc đều bằng 60° .
B. Tam giác đều có ba cạnh bằng nhau.
C. Mọi tam giác cân đều có ba góc bằng nhau và 3 cạnh bằng nhau.
D. Mọi tam giác đều luôn là tam giác cân.

Câu 4. Trong hình vẽ bên, có điểm C nằm giữa B và D. So sánh AB ; AC ; AD ta được:

- A. $AC < AD < AB$. B. $AD > AC > AB$.
C. $AC > AB > AD$. D. $AC < AB < AD$.



Câu 5. Một tam giác cân có số đo góc ở đỉnh bằng 80° thì số đo mỗi góc ở đáy là

- A. 80° . B. 100° . C. 40° . D. 50° .

