

**TÀI LIỆU TOÁN LỚP 9**  
**HƯỚNG DẪN ĐỀ BÀI TẬP VỀ NHÀ**  
**Liên hệ đăng ký học: 0832.64.64.64**

Họ và tên: ..... Ngày học: .....

**CA 1**

**Câu 17.** Trong các điểm  $A(-1;3)$ ,  $B(1;-3)$ ,  $C\left(\frac{1}{2};\frac{-3}{2}\right)$  và  $D\left(\frac{1}{3};\frac{-1}{3}\right)$ . Điểm nào thuộc đồ thị hàm số  $y = -3x^2$ ?

**Giải**

Xét điểm  $A(-1;3)$ . Thay  $x = -1$  vào công thức  $y = -3x^2$ , ta có  $y = -3 \cdot (-1)^2 = -3 \neq 3$  nên điểm  $A$  không thuộc đồ thị hàm số.

Tương tự

Điểm  $B(1;-3)$ , có  $-3 \cdot 1^2 = -3 \Rightarrow B$  thuộc đồ thị hàm số;

Điểm  $C\left(\frac{1}{2};\frac{-3}{2}\right)$ , có  $-3 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{-3}{4} \neq \frac{-3}{2} \Rightarrow C$  không thuộc đồ thị hàm số;

Điểm  $D\left(\frac{1}{3};\frac{-1}{3}\right)$ , có  $-3 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{-1}{3} \Rightarrow D$  thuộc đồ thị hàm số.

Vậy các điểm thuộc đồ thị hàm số là  $B$  và  $D$ .

**Câu 23.** Biết rằng đồ thị hàm số  $y = ax^2$  ( $a \neq 0$ ) đi qua điểm  $A(2;-1)$ . Tìm giá trị của  $a$ .

**Giải**

Do điểm  $A(2;-1)$  thuộc đồ thị hàm số  $y = ax^2$  nên  $-1 = a \cdot 2^2 \Leftrightarrow a = -\frac{1}{4}$  (thỏa mãn).

Vậy  $a = -\frac{1}{4}$ .

**CA 2**

**Câu 6.** Cho tam giác ABC nhọn nội tiếp ( $O$ ). Hai đường cao BD và CE cắt nhau tại H. Gọi F là điểm đối xứng của H qua trung điểm M của BC.

Đường thẳng FH cắt đường tròn ( $O$ ) tại một điểm thứ hai

là G. Chứng minh năm điểm A, D, H, E, G cùng thuộc một đường tròn.

**HD:**

Chứng minh tứ giác AEHD nội tiếp được đường tròn  $\left(I; \frac{AH}{2}\right)$

F là điểm đối xứng của H qua trung điểm M của BC nên  
tứ giác BHCF là hình bình hành.

$$\Rightarrow BF // HC \Rightarrow BF \perp AB \Rightarrow \widehat{ABF} = 90^\circ$$

$$FC // BH \Rightarrow FC \perp AC \Rightarrow \widehat{ACF} = 90^\circ$$

Tứ giác BHCF có tổng hai góc đối  $\widehat{ABF} + \widehat{ACF} = 180^\circ$  nên nội tiếp được  
đường tròn ( $O$ ) có AF là đường kính nên  $\widehat{AGF} = 90^\circ \Rightarrow \widehat{AGH} = 90^\circ$  hay  
G cũng nằm trên đường tròn tâm I đường kính AH.

