

ĐỀ I

Môn thi: **TOÁN 9**

Thời gian làm bài: 90 phút

Câu I: (2 điểm) Giải các phương trình sau:

a) $2x - 7 = -x + 1$

c) $\frac{x-1}{12} - \frac{x+3}{4} = \frac{2x+5}{3}$

b) $5(x+2) + x^2 - 4 = 0$

d) $\frac{x+2}{x-2} - \frac{1}{x} = \frac{2}{x(x-2)}$

Câu II: (1,5 điểm) Giải hệ phương trình:

a) $\begin{cases} x+3y=5 \\ 4x-3y=10 \end{cases}$

b) $\begin{cases} 2(x+y)+3(x-y)=4 \\ (x+y)+2(x-y)=5 \end{cases}$

Câu III: (2 điểm)

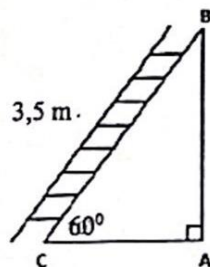
Bạn An và bạn Tâm đến một cửa hàng văn phòng phẩm mua bút chì và bút bi. Bạn An mua 3 bút chì và 2 bút bi phải trả tổng số tiền 13 500 đồng; bạn Tâm mua 2 bút chì và 4 bút bi phải trả tổng số tiền 17 000 đồng. Hỏi giá mỗi chiếc bút chì và giá mỗi chiếc bút bi là bao nhiêu?

Câu IV: (4 điểm):

1) (1 điểm) Một chiếc thang dài 3,5m đặt dựa vào tường, góc “an toàn” giữa chân thang và mặt đất để thang không đổ khi người trèo lên là 60° . Tính khoảng cách “an toàn” từ chân tường đến chân thang?

2) (3 điểm) Cho tam giác ABC vuông tại A, đường cao AH.

a) Nếu $\sin \widehat{ACB} = \frac{3}{5}$ và $BC = 20\text{cm}$. Hãy tính \widehat{ACB} ; AB, AC. (Số đo góc làm tròn đến độ)



b) Kẻ đường thẳng vuông góc với BC tại B cắt đường thẳng AC tại D.

Chứng minh rằng: $AD \cdot AC = BH \cdot BC$;

c) Lấy K thuộc đoạn AC, kẻ KM vuông góc với HC tại M, KN vuông góc với AH tại N. Chứng minh: $HN \cdot NA + HM \cdot MC = KA \cdot KC$.

Câu V: (0,5 điểm): Cho hệ phương trình: $\begin{cases} (m-1)x - my = 3m-1 \\ 2x - y = m+5 \end{cases}$

Tìm giá trị của m để hệ phương trình có nghiệm duy nhất $(x;y)$ sao cho biểu thức: $S = x^2 + y^2$ đạt giá trị nhỏ nhất.

HẾT

Cán bộ coi thi không giải thích gì thêm.

* Lưu ý: - Học sinh không được dùng bút xóa trong bài kiểm tra.
- Học sinh được sử dụng máy tính bỏ túi.