

**Câu 1 (4 điểm)**

Cho biểu thức:  $A = \frac{a+1}{\sqrt{a}} + \frac{a\sqrt{a}-1}{a-\sqrt{a}} + \frac{a^2-a\sqrt{a}+\sqrt{a}-1}{\sqrt{a}-a\sqrt{a}}$  với  $a > 0, a \neq 1$ .

a) Chứng minh rằng:  $A > 4$ .

b) Tìm các giá trị của  $a$  để biểu thức  $\frac{6}{A}$  nhận giá trị nguyên.

**Câu 2 (2 điểm)**

Phân tích đa thức sau thành nhân tử:  $x^2(y-2z) + y^2(z-x) + 2z^2(x-y) + xyz$ .

**Câu 3 (4 điểm)**

a) Giải phương trình:  $(x^2 - 4x + 11)(x^4 - 8x^2 + 21) = 35$ .

b) Giải hệ phương trình:  $\begin{cases} x^2 + y^2 + 2x + 2y = (x+2)(y+2) \\ \left(\frac{x}{y+2}\right)^2 + \left(\frac{y}{x+2}\right)^2 = 1 \end{cases}$ .

**Câu 4 (4 điểm)**

a) Tìm tất cả các số tự nhiên  $n$  để  $B = \frac{n(n+1)(n+2)}{6} + 1$  là số nguyên tố.

b) Tìm giá trị nhỏ nhất của biểu thức  $C = \frac{\sqrt{x+6\sqrt{x-9}} + \sqrt{x-6\sqrt{x-9}}}{\sqrt{\frac{31}{x^2} - \frac{18}{x} + 1}}$  với  $x > 9$ .

**Câu 5 (6 điểm)**

Cho tam giác  $ABC$  có ba góc nhọn, ba đường cao  $AK, BD, CE$  cắt nhau tại  $H$ .

a) Chứng minh:  $BH \cdot BD = BC \cdot BK$  và  $BH \cdot BD + CH \cdot CE = BC^2$ .

b) Chứng minh:  $BH = AC \cdot \cot \widehat{ABC}$ .

c) Gọi  $M$  là trung điểm của  $BC$ . Đường thẳng qua  $A$  vuông góc với  $AM$  cắt các đường thẳng  $BD, CE$  lần lượt tại  $Q$  và  $P$ . Chứng minh rằng:  $MP = MQ$ .