

**SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO KỲ THI TUYỂN SINH VÀO LỚP 10 CHUYÊN
LÂM ĐỒNG**

ĐỀ CHÍNH THỨC
(Đề thi có 01 trang)

Môn thi: **TOÁN – CHUYÊN**

Thời gian làm bài: 120 phút

Khóa thi ngày: 9, 10, 11/6/2021

- Câu 1. (2,0 điểm)** Tính giá trị biểu thức: $A = \sqrt{4 - \sqrt{10 - 2\sqrt{5}}} - \sqrt{4 + \sqrt{10 - 2\sqrt{5}}}$.
- Câu 2. (2,0 điểm)** Cho $B = 2 + 2^2 + 2^3 + 2^4 + \dots + 2^{2021} + 2^{2022}$. Chứng minh rằng $B + 2$ không phải là số chính phương.
- Câu 3. (2,5 điểm)** Cho tam giác ABC , đường cao AH ($H \in BC$). Biết $BC - AB = 2cm$, $AC = 10cm$ và $\widehat{CAH} = 30^\circ$. Tính diện tích tam giác ABC .
- Câu 4. (2,0 điểm)** Cho a, b, c là các số nguyên thỏa mãn $a + b + 20c = c^3$. Chứng minh rằng $a^3 + b^3 + c^3$ chia hết cho 6.
- Câu 5. (2,0 điểm)** Trường THCS X có 60 giáo viên. Tuổi trung bình của tất cả thầy giáo và cô giáo là 42 tuổi. Biết rằng tuổi trung bình của các thầy giáo là 50, tuổi trung bình của các cô giáo là 38. Hỏi trường THCS X có bao nhiêu thầy giáo, bao nhiêu cô giáo?
- Câu 6. (1,5 điểm)** Giải hệ phương trình:
$$\begin{cases} \sqrt{2x - y - 3} + x^2 - 9 = 0 \\ y^2 - 2xy + 9 = 0. \end{cases}$$
- Câu 7. (2,0 điểm)** Cho phương trình: $x^2 + (m - 1)x - m^2 - 2 = 0$ (x là ẩn, m là tham số). Tìm giá trị của m để phương trình có hai nghiệm trái dấu thỏa mãn $2|x_1| - |x_2| = 4$ (biết $x_1 < x_2$).
- Câu 8. (2,5 điểm)** Cho hình vuông $ABCD$. Vẽ đường tròn tâm O đường kính BC và đường tròn $(A; AB)$ chúng cắt nhau tại một điểm thứ hai là E (E khác B). Tia CE cắt AD tại điểm F . Chứng minh rằng F là trung điểm của AD .
- Câu 9. (1,5 điểm)** Cho a, b, c là các số dương và $a + b + c = 6$. Tìm giá trị nhỏ nhất biểu thức:
$$P = \frac{a^3}{a^2 + 4ab + b^2} + \frac{b^3}{b^2 + 4bc + c^2} + \frac{c^3}{c^2 + 4ca + a^2}.$$
- Câu 10. (2,0 điểm)** Cho hình bình hành $ABCD$ có $\widehat{BAD} > 90^\circ$. Gọi H là chân đường vuông góc kẻ từ A đến BC . Đường trung tuyến kẻ từ C của tam giác ABC cắt đường tròn ngoại tiếp tam giác ABC tại K . Chứng minh rằng bốn điểm K, H, D, C cùng thuộc một đường tròn.

----- **HẾT** -----

Họ tên thí sinh:.....Số báo danh:.....

H O C M A I

**SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO KÌ THI TUYỂN SINH VÀO LỚP 10 CHUYÊN
LẮM ĐỒNG**

NĂM HỌC 2021 – 2022

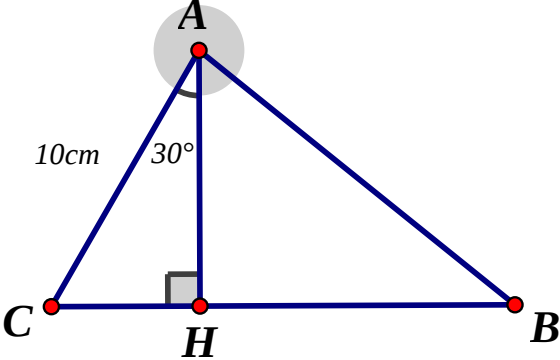
Môn thi: **TOÁN – CHUYÊN**

(Hướng dẫn chấm gồm có 06 trang)

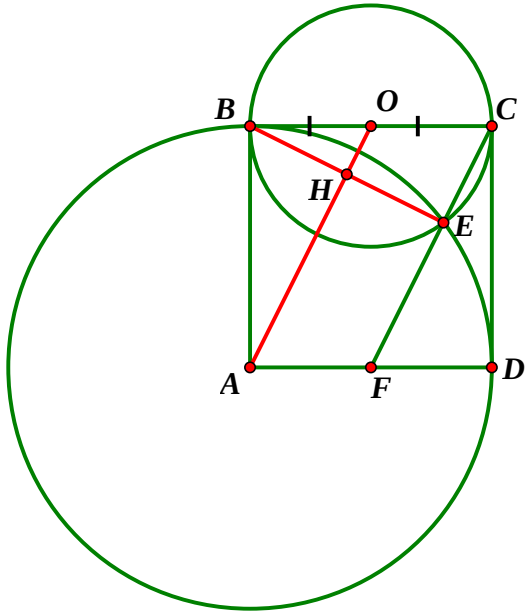
Khóa thi ngày: 9, 10, 11/6/2021

**ĐÁP ÁN, HƯỚNG DẪN CHẤM
ĐỀ CHÍNH THỨC**

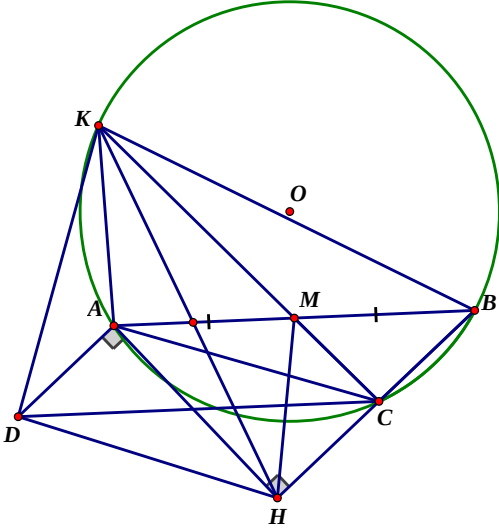
CÂU	HƯỚNG DẪN CHẤM	ĐIỂM
Câu 1 (2,0 điểm)	Tính giá trị biểu thức: $A = \sqrt{4 - \sqrt{10 - 2\sqrt{5}}} - \sqrt{4 + \sqrt{10 - 2\sqrt{5}}}$.	
	- Lập luận : $A < 0$	0,5 điểm
	$A^2 = \left(\sqrt{4 - \sqrt{10 - 2\sqrt{5}}} - \sqrt{4 + \sqrt{10 - 2\sqrt{5}}} \right)^2$	0,5 điểm
	$\begin{aligned} &= 8 - 2\sqrt{4 - \sqrt{10 - 2\sqrt{5}}} \cdot \sqrt{4 + \sqrt{10 - 2\sqrt{5}}} \\ &= 8 - 2\sqrt{6 + 2\sqrt{5}} = 8 - 2\sqrt{(\sqrt{5} + 1)^2} \\ &= 8 - 2(\sqrt{5} + 1) = 6 - 2\sqrt{5} = (\sqrt{5} - 1)^2 \\ &\Rightarrow A = 1 - \sqrt{5}. \end{aligned}$	0,5 điểm 0,5 điểm
Câu 2 (2,0 điểm)	Cho $B = 2 + 2^2 + 2^3 + 2^4 + \dots + 2^{2021} + 2^{2022}$. Chứng minh rằng $B + 2$ không phải là số chính phương.	
	- Biến đổi: $B = 2 + 2^2 + 2^3 + 2^4 + \dots + 2^{2021} + 2^{2022}$ $\Leftrightarrow 2B = 2(2 + 2^2 + 2^3 + 2^4 + \dots + 2^{2021} + 2^{2022})$ $\Leftrightarrow 2B = 2^2 + 2^3 + \dots + 2^{2022} + 2^{2023}$	0,5 điểm
	- Tính được: $2B - B = 2^{2023} - 2 \Leftrightarrow B = 2^{2023} - 2$	0,5 điểm
	- Tính được: $B + 2 = 2^{2023} - 2 + 2 = 2^{2023}$ - Lập luận được: Vì 2^{2023} là lũy thừa với số mũ lẻ nên 2^{2023} không là số chính phương.	0,5 điểm

	Vậy $B+2$ không là số chính phương	0,5 điểm
Câu 3 (2,5 điểm)	Cho tam giác ABC, đường cao AH ($H \in BC$). Biết $AC = 10\text{cm}$, $BC - AB = 2\text{cm}$ và $\widehat{CAH} = 30^\circ$. Tính diện tích tam giác ABC.  - Tính được: $CH = AC \cdot \sin 30^\circ = 5\text{cm}$ $AH = AC \cdot \cos 30^\circ = 5\sqrt{3}\text{cm}$ - Viết được: $AB^2 - HB^2 = AH^2$ $AB^2 - (BC - 5)^2 = (5\sqrt{3})^2$ - Lập luận : $BC - AB = 2\text{cm} \Rightarrow AB = BC - 2$ $\Rightarrow (BC - 2)^2 - (BC - 5)^2 = 75$ $\Leftrightarrow (BC - 2 + BC - 5)(BC - 2 - BC + 5) = 75$ - Tính được: $BC = 16\text{cm}$ - Vậy $S_{ABC} = \frac{AH \cdot BC}{2} = \frac{5\sqrt{3} \cdot 16}{2} = 40\sqrt{3} \text{ (cm}^2\text{)}$	0,5 điểm 0,5 điểm 0,5 điểm 0,5 điểm 0,5 điểm
Câu 4 (2,0 điểm)	Cho a, b, c là các số nguyên thỏa mãn $a + b + 20c = c^3$. Chứng minh rằng $a^3 + b^3 + c^3$ chia hết cho 6. - Biến đổi được: $a + b + 20c = c^3 \Leftrightarrow a + b + c = c^3 - c - 18c$ $\Leftrightarrow a + b + c = c(c-1)(c+1) - 18c$ - Chứng minh được: $\Leftrightarrow a + b + c = c(c-1)(c+1) - 18c : 6$ - Mặt khác: $a^3 + b^3 + c^3 - (a + b + c)$	0,5 điểm 0,5 điểm

	$= (a-1)a(a+1) + (b-1)b(b+1) + (c-1)c(c+1) : 6$ - Lập luận kết luận $a^3 + b^3 + c^3$ chia hết cho 6	0,5 điểm 0,5 điểm
Câu 5 (2,0 điểm)	Trường THCS X có 60 giáo viên. Tuổi trung bình của tất cả thầy giáo và cô giáo là 42 tuổi. Biết rằng tuổi trung bình của các thầy giáo là 50, tuổi trung bình của các cô giáo là 38. Hỏi trường THCS X có bao nhiêu thầy giáo, bao nhiêu cô giáo? - Gọi x và y lần lượt là số cô giáo và số thầy giáo của trường THCS X ($x, y \in \mathbb{N}^*$; $x, y < 60$) - Lập luận được pt: $x + y = 60$ - Lập luận được pt: $\frac{38x + 50y}{60} = 42$ - Giải hệ pt: $\begin{cases} x + y = 60 \\ \frac{38x + 50y}{60} = 42 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 40 \\ y = 20 \end{cases}$ - Trả lời: Cô giáo : 40 , thầy giáo : 20	0,5 điểm 0,25 điểm 0,5 điểm 0,5 điểm 0,25 điểm
Câu 6 (1,5 điểm)	Giải hệ phương trình: $\begin{cases} \sqrt{2x - y - 3} + x^2 - 9 = 0 & (1) \\ y^2 - 2xy + 9 = 0. & (2) \end{cases}$ - Điều kiện $2x - y - 3 \geq 0$, - Phương trình (2) $\Leftrightarrow (y - x)^2 = x^2 - 9$ - Phương trình (1) $\Leftrightarrow \sqrt{2x - y - 3} + (y - x)^2 = 0$ $\Rightarrow \begin{cases} 2x - y - 3 = 0 \\ y - x = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 3 \\ y = x \end{cases}$ - Kiểm tra điều kiện và kết luận hệ phương trình có nghiệm (3;3)	0,25 điểm 0,25 điểm 0,25 điểm 0,5 điểm 0,25 điểm
Câu 7 (2,0 điểm)	Cho phương trình: $x^2 + (m-1)x - m^2 - 2 = 0 (*)$ (x là ẩn, m là tham số). Tìm giá trị của m để phương trình có hai nghiệm trái dấu thỏa mãn $2 x_1 - x_2 = 4$ (biết $x_1 < x_2$). - Lập luận được phương trình (*) có hai nghiệm trái dấu thì $P < 0$ $ac = 1 \cdot (-m^2 - 2) < 0$ nên phương trình có hai nghiệm trái dấu với mọi giá trị m.	0,5 điểm

	- Do phương trình (*) có hai nghiệm phân biệt trái dấu và $x_1 < x_2$ Suy ra $x_1 < 0, x_2 > 0 \Rightarrow x_1 = -x_1, x_2 = x_2$ do đó từ gt: $2 x_1 - x_2 = 4 \Rightarrow -2x_1 - x_2 = 4$ (1) - Theo định lí Viet ta có: $\begin{cases} x_1 + x_2 = 1 - m & (2) \\ x_1 \cdot x_2 = -m^2 - 2 & (3) \end{cases}$ - Giải hệ $\begin{cases} x_1 + x_2 = 1 - m & (2) \\ -2x_1 - x_2 = 4 & (1) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 = m - 5 \\ x_2 = 6 - 2m \end{cases}$ Mà $x_1 < 0 < x_2$ nên ta được $m < 3$. - Thay $x_1 = m - 5, x_2 = 6 - 2m$ vào (3) ta được phương trình: $(m - 5)(6 - 2m) = -m^2 - 2 \Leftrightarrow \begin{cases} m = 2 \\ m = 14 \end{cases}$ - Kết hợp $m < 3$ ta được $m = 2$ thỏa yêu cầu bài toán.	0,5 điểm 0,25 điểm 0,25 điểm 0,25 điểm 0,25 điểm
Câu 8 (2,5 điểm)	Cho hình vuông ABCD. Vẽ đường tròn tâm O đường kính BC và đường tròn (A; AB) chúng cắt nhau tại một điểm thứ hai là E (E khác B). Tia CE cắt AD tại điểm F. Chứng minh rằng F là trung điểm của AD. 	0,5 điểm 0,5 điểm 0,5 điểm

	- Chứng minh được tứ giác $AOCF$ là hình bình hành $\Rightarrow OC = FA$. - Lập luận: từ $OC = \frac{BC}{2} = \frac{AD}{2} \Rightarrow AF = \frac{AD}{2} \Rightarrow F$ là trung điểm của AD.	0,5 điểm 0,5 điểm
Câu 9 (1,5 điểm)	Cho a, b, c là các số dương và $a + b + c = 6$. Tìm giá trị nhỏ nhất biểu thức: $P = \frac{a^3}{a^2 + 4ab + b^2} + \frac{b^3}{b^2 + 4bc + c^2} + \frac{c^3}{c^2 + 4ca + a^2}.$ Với $a, b > 0$, ta chứng minh $\frac{a^3}{a^2 + b^2} \geq a - \frac{b}{2}$. - Áp dụng: $(a - b)^2 \geq 0 \Leftrightarrow a^2 + b^2 \geq 2ab \Leftrightarrow \frac{-1}{a^2 + b^2} \geq \frac{-1}{2ab}$ Khi đó: $\frac{a^3}{a^2 + b^2} = \frac{a(a^2 + b^2) - ab^2}{a^2 + b^2} = a - \frac{ab^2}{a^2 + b^2} \geq a - \frac{ab^2}{2ab} = a - \frac{b}{2}$ $\Rightarrow \frac{b^3}{b^2 + c^2} \geq b - \frac{c}{2}; \frac{c^3}{c^2 + a^2} \geq c - \frac{a}{2}$ Cộng vế theo vế ba bất đẳng thức trên ta có: $\frac{a^3}{a^2 + b^2} + \frac{b^3}{b^2 + c^2} + \frac{c^3}{c^2 + a^2} \geq \frac{a + b + c}{2}$ - Áp dụng: $(a - b)^2 \geq 0 \Leftrightarrow 2(a^2 + b^2) \geq 4ab$ Ta có: $\frac{a^3}{a^2 + 4ab + b^2} \geq \frac{a^3}{a^2 + 2(a^2 + b^2) + b^2} = \frac{1}{3} \cdot \frac{a^3}{a^2 + b^2};$ $\frac{b^3}{b^2 + 4bc + c^2} \geq \frac{b^3}{b^2 + 2(b^2 + c^2) + c^2} = \frac{1}{3} \cdot \frac{b^3}{b^2 + c^2};$ $\frac{c^3}{c^2 + 4ac + a^2} \geq \frac{c^3}{c^2 + 2(c^2 + a^2) + a^2} = \frac{1}{3} \cdot \frac{c^3}{c^2 + a^2}$ Cộng vế theo vế ba bất đẳng thức trên ta có:	0,25 điểm 0,25 điểm 0,25 điểm 0,25 điểm

	$\frac{a^3}{a^2 + 4ab + b^2} + \frac{b^3}{b^2 + 4bc + c^2} + \frac{c^3}{c^2 + 4ca + a^2}$ $\geq \frac{1}{3} \left(\frac{a^3}{a^2 + b^2} + \frac{b^3}{b^2 + c^2} + \frac{c^3}{c^2 + a^2} \right) \geq \frac{a + b + c}{6} = 1$ -Vậy giá trị nhỏ nhất của P là 1, dấu “=” xảy ra khi $a = b = c = 2.$	0,25 điểm
Câu 10 (2,0 điểm)	Cho hình bình hành ABCD có $\widehat{BAD} > 90^\circ$. Gọi H là chân đường vuông góc kẻ từ A đến BC. Đường trung tuyến kẻ từ C của tam giác ABC cắt đường tròn ngoại tiếp tam giác ABC tại K. Chứng minh rằng bốn điểm K, H, D, C cùng thuộc một đường tròn.  Gọi M là trung điểm AB. Để chứng minh bốn điểm K, H, D, C cùng thuộc một đường tròn, ta đi chứng minh $\widehat{DKH} = \widehat{DCH}$. - Chứng minh được: $\widehat{DCH} = \widehat{ABC} = \widehat{AKC}$ Khi đó ta đi chứng minh $\widehat{DKA} = \widehat{HKM}$. Bài toán được hoàn thành nếu ta chứng minh được tam giác DKA đồng dạng tam giác HKM. - Chứng minh được: $\widehat{KAD} = \widehat{KMH}$ Ta có: $\widehat{KAD} = (180^\circ - \widehat{KAC}) + (180^\circ - \widehat{DAC}) = \widehat{KBC} + \widehat{ACH}$ mà $\widehat{KMH} = \widehat{MHC} + \widehat{MCH} = \widehat{MBC} + \widehat{MCA} + \widehat{ACH} = \widehat{KBC} + \widehat{ACH}$ Suy ra $\widehat{KAD} = \widehat{KMH}$ (1)	0,5 điểm 0,5 điểm

	- Chứng minh được: $\Delta KMA \# \Delta BMC$ $\Rightarrow \frac{KA}{KM} = \frac{BC}{BM} = \frac{AD}{MH} \Rightarrow \frac{AK}{AD} = \frac{MK}{MH} \quad (2)$ - Từ (1) và (2) suy ra $\Delta DKA \# \Delta HKM \Rightarrow \widehat{DKA} = \widehat{HKM}$ Mà $\widehat{DKH} = \widehat{DKA} + \widehat{AKH} = \widehat{HKM} + \widehat{AKH} = \widehat{AKC}$ $\Rightarrow \widehat{DKH} = \widehat{DCH}$ Và kết luận bốn điểm K, H, D, C cùng thuộc một đường tròn.	0,5 điểm 0,5 điểm
--	---	---------------------------------

(Lưu ý: Học sinh giải cách khác đúng giám khảo phân bước cho điểm tương ứng)

.....Hết.....