

ĐỀ CHÍNH THỨC

(Đề thi gồm 02 trang)

MÔN THI : TOÁN (chuyên)

Thời gian: 150 phút (không kể thời gian giao đề)

Ngày thi: 05/06/2021.

Bài 1 (1,5 điểm). Cho biểu thức $A = \frac{x}{\sqrt{x}-1} + \frac{2}{\sqrt{x}-2} + \frac{2x-x\sqrt{x}-2}{x-3\sqrt{x}+2}$ (với $x \geq 0$, $x \neq 1$, và $x \neq 4$).

a) Rút gọn biểu thức A .

b) Tính giá trị của biểu thức A tại $x = 3 + 2\sqrt{2}$.

Bài 2 (1,0 điểm). Tìm tất cả các số thực a, b , sao cho phương trình (ẩn x) $x^2 + ax + b = 0$ có hai nghiệm là $\frac{a}{3}$ và $\frac{1}{a+2}$.

Bài 3 (1,0 điểm). Giải hệ phương trình sau:

$$\begin{cases} x^3 - 2y + x - 2x^2y = 0 \\ \sqrt{x+1} - \sqrt{16-y} = 3. \end{cases}$$

Bài 4 (1,0 điểm). Cho hình vuông $ABCD$ có cạnh bằng 8. Trên cạnh BC , lấy điểm M sao cho $BM = 5$. Gọi N là giao điểm của đường thẳng CD và đường thẳng vuông góc với AM tại A . Gọi I là trung điểm của MN . Hãy tính độ dài đoạn thẳng DI .

Bài 5 (2,5 điểm). Cho (O_1) , (O_2) là hai đường tròn, cắt nhau tại hai điểm A, M , sao cho $\angle O_1AO_2$ là góc tù. Tiếp tuyến tại A của (O_1) cắt (O_2) tại điểm thứ hai B (khác A). Tiếp tuyến tại A của (O_2) cắt (O_1) tại điểm thứ hai D (khác A).

a) Trên cung AD không chứa M của (O_1) , lấy điểm K , khác A và D , sao cho đường thẳng KM cắt cung AB không chứa M của (O_2) tại điểm L , khác A và B . Chứng minh rằng, đường thẳng AK song song với đường thẳng BL .

b) Gọi C là điểm đối xứng với A qua M . Chứng minh rằng, $ABCD$ là tứ giác nội tiếp.

Bài 6 (1,5 điểm).

a) Cho m, p, r là các số nguyên tố thỏa mãn $mp + 1 = r$. Chứng minh rằng, $m^2 + r$ hoặc $p^2 + r$ là số chính phương.

b) Tìm tất cả các số nguyên tố q , sao cho tồn tại số nguyên dương n để $n^2 + 22q$ là một lũy thừa với số mũ nguyên dương của 11.

Bài 7 (1,0 điểm). Có bốn căn phòng nằm liên tiếp nhau, thành một hàng ngang. Có một con chuột trốn trong các căn phòng đó; mỗi ngày nó trốn trong một căn phòng. Có một chú mèo tìm cách bắt con chuột này. Cứ mỗi tối, mèo ta vào một căn phòng, và nếu con chuột đang trốn ở căn phòng ấy thì nó sẽ bị mèo bắt. Biết rằng, nếu chưa bị mèo bắt thì mỗi sáng, con chuột lại chạy sang trốn

ở căn phòng nằm ngay bên cạnh. Hỏi, chú mèo có thể đảm bảo chắc chắn sẽ bắt được con chuột sau tối đa bốn tối hay không? Vì sao?

Bài 8 (0,5 điểm). Cho x, y, z là các số thực lớn hơn 2021, và thỏa mãn $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = \frac{2}{2021}$. Chứng minh rằng, ta có bất đẳng thức sau:

$$\sqrt{x + y + z} \geq \sqrt{x - 2021} + \sqrt{y - 2021} + \sqrt{z - 2021}.$$

—————**HẾT**—————

Thí sinh không được sử dụng tài liệu. Cán bộ coi thi không giải thích gì thêm.

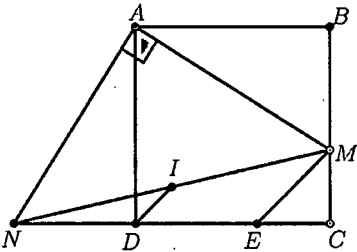
Họ và tên thí sinh : Số báo danh:

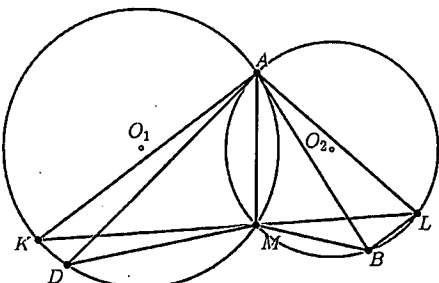
HƯỚNG DẪN CHẤM THI – ĐỀ CHÍNH THỨC

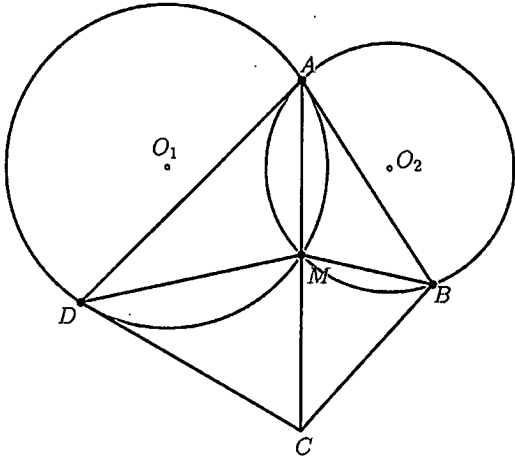
MÔN : TOÁN (Chuyên)

(Văn bản gồm có 06 trang)

Bài	Đáp án	Điểm
1 (1,5đ)	Cho biểu thức $A = \frac{x}{\sqrt{x}-1} + \frac{2}{\sqrt{x}-2} + \frac{2x-x\sqrt{x}-2}{x-3\sqrt{x}+2}$ (với $x \geq 0, x \neq 1$, và $x \neq 4$).	
	a) (1 điểm). Rút gọn biểu thức A.	
	Ta có: $A = \frac{x(\sqrt{x}-2) + 2(\sqrt{x}-1) + (2x-x\sqrt{x}-2)}{(\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}-2)}$	0,50
	$= \frac{x\sqrt{x}-2x+2\sqrt{x}-2+2x-x\sqrt{x}-2}{(\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}-2)} = \frac{2\sqrt{x}-4}{(\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}-2)}$	0,25
	$= \frac{2(\sqrt{x}-2)}{(\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}-2)} = \frac{2}{\sqrt{x}-1}$	0,25
	b) (0,5 điểm). Tính giá trị của biểu thức A tại $x = 3+2\sqrt{2}$.	
	Ta có: $x = 3+2\sqrt{2} = (\sqrt{2}+1)^2$	0,25
2 (1,0đ)	Do đó, $A = \frac{2}{\sqrt{(\sqrt{2}+1)^2}-1} = \frac{2}{\sqrt{2}+1-1} = \sqrt{2}$.	0,25
	Tìm tất cả các số thực a, b, sao cho phương trình (ẩn x) $x^2 + ax + b = 0$ có hai nghiệm là $\frac{a}{3}$ và $\frac{1}{a+2}$.	
	Theo định lí Vi-et (thuận và đảo), a, b là các số thực thỏa mãn yêu cầu đề bài khi và chỉ khi: $\begin{cases} a \neq -2 & (1) \\ \frac{a}{3} + \frac{1}{a+2} = -a & (2) \\ \frac{a}{3} \cdot \frac{1}{a+2} = b. & (3) \end{cases}$	0,25
2 (1,0đ)	Với a thỏa mãn (1), ta có:	
	$(2) \Leftrightarrow 4a^2 + 8a + 3 = 0 \Leftrightarrow a = -\frac{1}{2}, a = -\frac{3}{2}$.	0,50

Bài	Đáp án	Điểm
	Thay $a = -\frac{1}{2}$ vào (3), ta được $b = -\frac{1}{9}$. Thay $a = -\frac{3}{2}$ vào (3) ta được $b = -1$. Vậy, có tất cả hai cặp số thực (a, b) thỏa mãn yêu cầu đề bài, là: $\left(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{9}\right) \text{ và } \left(-\frac{3}{2}, -1\right).$	0,25
3 (1,0đ)	Giải hệ phương trình sau: $\begin{cases} x^3 - 2y + x - 2x^2y = 0 \\ \sqrt{x+1} - \sqrt{16-y} = 3. \end{cases}$	
	Điều kiện: $x \geq -1$ và $y \leq 16$. (1) Với điều kiện đó, ta có: $\begin{cases} x^3 - 2y + x - 2x^2y = 0 \\ \sqrt{x+1} - \sqrt{16-y} = 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (x-2y)(x^2+1) = 0 \\ \sqrt{x+1} - \sqrt{16-y} = 3 \end{cases}$	0,25
	$\Leftrightarrow \begin{cases} x = 2y & (2) \\ \sqrt{2y+1} - \sqrt{16-y} = 3. & (3) \end{cases}$	0,25
	Ta có: $(3) \Leftrightarrow (\sqrt{2y+1} - 5) - (\sqrt{16-y} - 2) = 0$ $\Leftrightarrow \frac{2(y-12)}{\sqrt{2y+1}+5} + \frac{y-12}{\sqrt{16-y}+2} = 0$	0,25
	$\Leftrightarrow (y-12) \left(\frac{2}{\sqrt{2y+1}+5} + \frac{1}{\sqrt{16-y}+2} \right) = 0$ $\Leftrightarrow y = 12.$ Thay $y = 12$ vào (2), ta được $x = 24$. Cặp số $(x, y) = (24, 12)$ thỏa mãn (1). Vì thế, cặp số đó là nghiệm duy nhất của hệ phương trình đã cho.	0,25
4 (1,0đ)	Cho hình vuông $ABCD$ có cạnh bằng 8. Trên cạnh BC, lấy điểm M sao cho $BM = 5$. Gọi N là giao điểm của đường thẳng CD và đường thẳng vuông góc với AM tại A. Gọi I là trung điểm của MN. Hãy tính độ dài đoạn thẳng DI.	
	 Xét hai tam giác vuông ABM và ADN, ta có: $AB = AD, \angle BAM = \angle DAN \text{ (hai góc nhọn có cạnh tương ứng vuông góc)}.$ Do đó, $\triangle ABM = \triangle ADN$ (cạnh góc vuông – góc nhọn). Suy ra, $DN = BM$. (1)	0,25

Bài	Đáp án	Điểm
	Qua M, kẻ đường thẳng song song với ID, cắt NC tại E. Xét tam giác MNE: - do I là trung điểm của MN và $ID \parallel ME$, nên D là trung điểm của NE. Vì thế, $DE = DN = BM$ (theo (1)); suy ra, $MC = CE$. (2) - do I, D tương ứng là trung điểm của MN, NE, nên ID là đường trung bình của tam giác. Do đó, $DI = \frac{1}{2} EM$.	0,50
	Xét tam giác vuông (tại C) MCE, theo định lý Pitago, ta có: $EM = \sqrt{MC^2 + CE^2} = \sqrt{2MC^2} \quad (\text{do (2)})$ $= \sqrt{2}MC = \sqrt{2}(BC - BM) = \sqrt{2}(8 - 5) = 3\sqrt{2}.$ Vì thế, $DI = \frac{3\sqrt{2}}{2}$.	0,25
5 (2,5đ)	Cho $(O_1), (O_2)$ là hai đường tròn, cắt nhau tại hai điểm A, M, sao cho $\angle O_1AO_2$ là góc tù. Tiếp tuyến tại A của (O_1) cắt (O_2) tại điểm thứ hai B (khác A). Tiếp tuyến tại A của (O_2) cắt (O_1) tại điểm thứ hai D (khác A).	
	a) (1,0 điểm). Trên cung AD không chứa M của (O_1), lấy điểm K, khác A và D, sao cho đường thẳng KM cắt cung AB không chứa M của (O_2) tại điểm L, khác A và B. Chứng minh rằng, đường thẳng AK song song với đường thẳng BL.	
		0,25
	Với giả thiết $\angle O_1AO_2$ là góc tù, ta có thể hình như ở hình trên. Xét (O_1), ta có: $\angle AKM = \angle MAB \quad (\text{góc nội tiếp và góc tạo bởi tiếp tuyến và một dây, cùng chắn cung } AM \text{ không chứa } D).$ (1)	0,25
	Xét (O_2), ta có: $\angle MLB = \angle MAB \quad (\text{hai góc nội tiếp cùng chắn cung } MB \text{ không chứa } A).$ (2)	0,25
	Từ (1) và (2), suy ra, $\angle AKM = \angle MLB$. Do đó, $AK \parallel LB$ (vì có hai góc ở vị trí so le trong bằng nhau).	0,25
	b) (1,5 điểm). Gọi C là điểm đối xứng với A qua M. Chứng minh rằng, $ABCD$ là tứ giác nội tiếp.	

Bài	Đáp án	Điểm
		0,25
	Xét (O_1), ta có: $\angle MDA = \angle MAB$ (góc nội tiếp và góc tạo bởi tiếp tuyến và một dây, cùng chắn cung AM không chứa D). (3) Xét (O_2), ta có: $\angle MAD = \angle MBA$ (góc tạo bởi tiếp tuyến và một dây, và góc nội tiếp, cùng chắn cung AM không chứa B). (4) Từ (3) và (4), suy ra, $\triangle AMD \sim \triangle BMA$. Do đó, $\frac{MA}{MD} = \frac{MB}{MA}$; mà $MC = MA$ (gt), nên $\frac{MC}{MD} = \frac{MB}{MC}$. (5)	0,50
	Do trong một tam giác, mỗi góc ngoài bằng tổng hai góc trong không kề với nó, nên cộng (3) và (4), về theo vế, ta được: $\angle DMC = \angle CMB$. (6) Từ (5) và (6), suy ra, $\triangle DMC \sim \triangle CMB$.	0,25
	Do đó, $\angle DCM = \angle CBM$. Vì thế, ta có: $\angle DCB = \angle DCM + \angle MCB = \angle CBM + \angle MCB$ $= 180^\circ - \angle BMC = 180^\circ - (\angle BAM + \angle MBA)$ $= 180^\circ - (\angle BAM + \angle MAD)$ (do (4)) $= 180^\circ - \angle BAD$. Suy ra, $\angle BAD + \angle DCB = 180^\circ$. Do đó, $ABCD$ là tứ giác nội tiếp.	0,50
6 (1,5đ)	a) (1,0 điểm). Cho m, p, r là các số nguyên tố thỏa mãn $mp + 1 = r$. Chứng minh rằng, $m^2 + r$ hoặc $p^2 + r$ là số chính phương.	
	Vì m, p là các số nguyên tố nên $mp \geq 4$. Do đó, $r \geq 5$. Mà r là số nguyên tố, nên r là số lẻ.	0,25
	Vì thế, $mp = r - 1$ là một số chẵn. Suy ra, trong hai số m, p, có ít nhất một số bằng 2.	0,25
	- Nếu $m = 2$ thì $r = 2p + 1$. Do đó $p^2 + r = p^2 + 2p + 1 = (p + 1)^2,$ là một số chính phương.	0,25

Bài	Đáp án	Điểm
	- Nếu $p = 2$ thì $r = 2m + 1$. Do đó $m^2 + r = m^2 + 2m + 1 = (m + 1)^2,$ là một số chính phương.	0,25
	b) (0,5 điểm). Tìm tất cả các số nguyên tố q, sao cho tồn tại số nguyên dương n để $n^2 + 22q$ là một lũy thừa với số mũ nguyên dương của 11.	
	Giả sử q là số nguyên tố thỏa mãn yêu cầu đề bài. Khi đó, sẽ tồn tại các số nguyên dương n, k, sao cho $n^2 + 22q = 11^k$. (1) Do $n^2 + 22q > 11$ nên $11^k > 11$; suy ra, $k \geq 2$. Vì thế, từ (1), ta có: $(n^2 + 22q) : 11^2. \quad (2)$ Do $22q : 11$ nên từ (1) suy ra, $n^2 : 11$; mà 11 là số nguyên tố, nên $n^2 : 11^2$. (3)	0,25
	Từ (2) và (3) suy ra, $22q : 11^2$. Do đó, $q : 11$; mà q là số nguyên tố, nên $q = 11$. Ngược lại, với $q = 11$, ta có: $33^2 + 22 \cdot 11 = 11^2 \cdot (9 + 2) = 11^3$. Vậy, có duy nhất số nguyên tố q thỏa mãn yêu cầu đề bài, là: $q = 11$.	0,25
7 (1,0đ)	Có bốn căn phòng nằm liên tiếp nhau, thành một hàng ngang. Có một con chuột trốn trong các căn phòng đó; mỗi ngày nó trốn trong một căn phòng. Có một chủ mèo tìm cách bắt con chuột này. Cứ mỗi tối, mèo ta vào một căn phòng, và nếu con chuột đang trốn ở căn phòng ấy thì nó sẽ bị mèo bắt. Biết rằng, nếu chưa bị mèo bắt thì mỗi sáng, con chuột lại chạy sang trốn ở căn phòng nằm ngay bên cạnh. Hỏi, chủ mèo có thể đảm bảo chắc chắn sẽ bắt được con chuột sau tối đa bốn tối hay không? Vì sao? Câu trả lời là “có”. Lần lượt, từ trái qua phải, đánh số thứ tự các căn phòng bởi 1, 2, 3, 4. Với mỗi $k = 1, 2, 3, 4$, gọi căn phòng được đánh số k là “phòng k”. Trong phần trình bày dưới đây, thứ tự của các ngày được tính từ ngày đầu tiên mèo vào đây phòng để lùng bắt chuột. Xét lịch trình lùng bắt chuột như sau của mèo: - Tối ngày 1: Vào phòng 2; - Tối ngày 2: Vào phòng 3; - Tối ngày 3: Vào phòng 3; - Tối ngày 4: Vào phòng 2.	0,25
	Khi đó, nếu ngày 1, chuột trốn ở phòng 2 hoặc phòng 4, thì mèo sẽ bắt được chuột vào tối ngày 1, hoặc vào tối ngày 2 (bắt được vào tối ngày 1 nếu ngày 1 chuột trốn ở phòng 2, và bắt được vào tối ngày 2 nếu ngày 1 chuột trốn ở phòng 4).	0,25
	Nếu ngày 1, chuột trốn ở phòng 1 hoặc phòng 3, thì nó sẽ thoát được mèo trong hai tối đầu tiên. Tuy nhiên, do sang ngày 3, theo cách trốn của mình, chuột sẽ lại trốn ở phòng 1 hoặc phòng 3, nên nó sẽ bị mèo bắt vào tối ngày 3, hoặc vào tối ngày 4 (bị bắt vào tối ngày 3, nếu ngày 3 nó trốn ở phòng 3; và bị bắt vào tối ngày 4, nếu ngày 3 nó trốn ở phòng 1). Vậy, với lịch trình lùng bắt nêu trên, mèo sẽ bắt được chuột, sau tối đa bốn tối. Do đó, câu trả lời cho câu hỏi của bài ra là “có”. Lưu ý: Lịch trình lùng bắt trên đây không phải là lịch trình duy nhất để mèo đạt được mục tiêu đặt ra ở đề bài.	0,50
8 (0,5đ)	Cho x, y, z là các số thực lớn hơn 2021, và thỏa mãn $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = \frac{2}{2021}$. Chứng minh rằng,	

Bài	Đáp án	Điểm
	ta có bất đẳng thức sau: $\sqrt{x+y+z} \geq \sqrt{x-2021} + \sqrt{y-2021} + \sqrt{z-2021}.$	
	Từ giả thiết của bài toán, suy ra $\frac{2021}{x} + \frac{2021}{y} + \frac{2021}{z} = 2.$ Do đó $\frac{x-2021}{x} + \frac{y-2021}{y} + \frac{z-2021}{z} = 3 - 2 = 1.$	0,25
	Suy ra $x+y+z = (x+y+z) \left(\frac{x-2021}{x} + \frac{y-2021}{y} + \frac{z-2021}{z} \right). \quad (*)$ Do $x, y, z > 2021$ nên $x-2021, y-2021, z-2021 > 0$. Vì thế, bằng cách áp dụng bất đẳng thức Bunhiacôpxki cho hai bộ ba số thực dương, $(\sqrt{x}, \sqrt{y}, \sqrt{z})$ và $\left(\frac{\sqrt{x-2021}}{\sqrt{x}}, \frac{\sqrt{y-2021}}{\sqrt{y}}, \frac{\sqrt{z-2021}}{\sqrt{z}} \right)$, từ (*) ta được: $x+y+z \geq \left(\sqrt{x-2021} + \sqrt{y-2021} + \sqrt{z-2021} \right)^2.$ Do đó, $\sqrt{x+y+z} \geq \sqrt{x-2021} + \sqrt{y-2021} + \sqrt{z-2021}.$ (Đẳng thức xảy ra khi $x = y = z = \frac{6063}{2}$.)	0,25

HẾT