

Phách đính kèm Đề thi chính thức

SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
QUẢNG NINH

KỲ THI CẤP TỈNH GIẢI TOÁN TRÊN MÁY TÍNH CẢM TAY
NĂM HỌC 2012 – 2013

-----@-----

Lớp: 9 THCS Bảng: B

Thời gian làm bài: **120 phút** (không kể thời gian giao đề)

Ngày thi: **19/12/2012**

Họ và tên thí sinh: Nam (Nữ).....

Số báo danh:.....

Ngày, tháng, năm sinh:..... Nơi sinh:.....

Học sinh lớp:..... Nơi học:.....

Họ và tên, chữ ký của giám thị	SỐ PHÁCH (Do Chủ tịch hội đồng chấm thi ghi)
Giám thị số 1:	
Giám thị số 2:	

Quy định :

- 1) Thí sinh phải ghi đầy đủ các mục ở phần trên theo hướng dẫn của giám thị.
- 2) Thí sinh làm bài trực tiếp vào bản đề thi có phách đính kèm này.
- 3) Thí sinh không được kí tên hay dùng bất cứ kí hiệu gì để đánh dấu bài thi, ngoài việc làm bài thi theo yêu cầu của đề thi.
- 4) Bài thi không được viết bằng mực đỏ, bút chì; không viết bằng hai thứ mực. Phần viết hồng, ngoài cách dùng thước để gạch chéo, không được tẩy xoá bằng bất cứ cách gì kể cả bút xoá. Chỉ được làm bài trên bản đề thi được phát, không làm bài ra các loại giấy khác. Không làm ra mặt sau của của tờ đề thi.
- 5) Trái với các điều trên, thí sinh sẽ bị loại.

ĐỀ THI CHÍNH THỨC

Lớp: 9 THCS Bảng: B

Thời gian làm bài: **120 phút.**

Ngày thi: 19/12/2012

Chú ý: - Đề thi này có **06 trang** (cả trang phách).

- Thí sinh làm bài trực tiếp vào bản đề thi này.

Điểm của toàn bài thi		Họ và tên, chữ ký của các giám khảo	SỐ PHÁCH (Do Chủ tịch HĐ chấm thi ghi)
Bảng số	Bảng chữ		

Quy định:

1) Thí sinh được dùng một trong các máy tính sau: Casio fx-500MS, ES; Casio fx-570MS, ES PLUS; Casio fx-500 VNPLUS; Vinacal Vn-500MS, 570MS, Vinacal-570ES Plus và Vinacal-570MS New.

2) Thí sinh trình bày tóm tắt cách giải, công thức tính, kết quả tính toán vào ô trống theo yêu cầu được nêu với từng bài.

3) Các kết quả tính toán gần đúng, nếu không có yêu cầu cụ thể, được quy định lấy đến 4 chữ số thập phân sau dấu phẩy, riêng số đo góc lấy đến giây.

Bài 1: (5,0 điểm)

a) Tính giá trị của biểu thức (kết quả lấy 6 chữ số thập phân)

$$A = \frac{2x+2}{\sqrt{x}} + \frac{x\sqrt{x}-1}{x-\sqrt{x}} - \frac{x\sqrt{x}+1}{x+\sqrt{x}} \quad \text{với } x = 2012 + 2\sqrt{2013}$$

Kết quả:

b) Tìm số dư khi chia $(19122012 \times 1220132014)$ cho 10000

Kết quả:

c) Tìm số dư khi chia $(2012^{2013} + 318126)$ cho $(1 + 2012 + 2012^2 + \dots + 2012^{2012})$

Kết quả:

Bài 2: (5,0điểm)

a) Tìm các chữ số a, b, c, d sao cho $\overline{a1} \times \overline{bcd} = 7874$.

Tóm tắt cách giải và kết quả:
Kết quả:

b) Tìm các chữ số x, y, z để $\overline{579xyz}$ chia hết cho 5, 7 và 9.

Tóm tắt cách giải và kết quả:
Kết quả:

Bài 3: (5,0 điểm)

Cho $P(x) = x^5 + ax^4 + bx^3 + cx^2 + dx + e$. Biết $P(-2) = 73$; $P(-1) = -25$; $P(0) = 1$; $P(1) = 25$; $P(2) = 377$

a) Tìm các hệ số $a; b; c; d; e$ của đa thức $P(x)$

$a = \dots\dots\dots$	$b = \dots\dots\dots$	$c = \dots\dots\dots$	$d = \dots\dots\dots$	$e = \dots\dots\dots$
-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

b) Tính giá trị chính xác của $P(1,2)$; $P(19)$; $P(95)$; $P(112)$

$P(1,2) = \dots\dots\dots$

$P(19) = \dots\dots\dots$

$P(95) = \dots\dots\dots$

$P(112) = \dots\dots\dots$

Bài 4: (5,0 điểm)

Cho dãy số $U_n = \frac{(7 + 2\sqrt{5})^n - (7 - 2\sqrt{5})^n}{4\sqrt{5}}$ ($n \in \mathbb{N}$; $n \geq 1$)

a) Tính 5 giá trị đầu tiên của dãy U_n .

b) CMR: $U_{n+2} = 14U_{n+1} - 29U_n$

c) Viết quy trình bấm phím tính U_{n+2} theo U_{n+1} và U_n ($n = 1, 2, 3, \dots$). (Nêu rõ loại máy tính sử dụng).

Tóm tắt cách giải và kết quả:

Bài 5: (4,0 điểm)

Cho ΔABC có $BC = 20,12\text{cm}$; $\hat{A} = 56^{\circ}18'$, $\hat{C} = 80^{\circ}26'$.

- a) Tính gần đúng độ dài đường cao BH.
- b) Tính gần đúng diện tích tam giác ABC.

(Các kết quả làm tròn 5 chữ số thập phân)

Vẽ hình, sơ lược cách giải và kết quả:

Kết quả:

Bài 6: (4,0 điểm)

Cho đường tròn (O) bán kính $R=12,19\text{cm}$. Hai dây AB và CD song song với nhau có độ dài lần lượt là $20,12\text{cm}$ và $19,12\text{cm}$. Tính gần đúng khoảng cách giữa hai dây AB và CD.

Vẽ hình, sơ lược cách giải và kết quả:

--

--

Kết quả:

Bài 7: (2,0 điểm)

Biết đường thẳng (d) đi qua hai điểm $A(1;2)$, $B(-3;5)$, tính gần đúng khoảng cách từ điểm $C\left(-\frac{19}{12}; -\frac{12}{19}\right)$ đến đường thẳng (d). (Kết quả làm tròn 6 chữ số thập phân).

Sơ lược cách giải và kết quả:

--

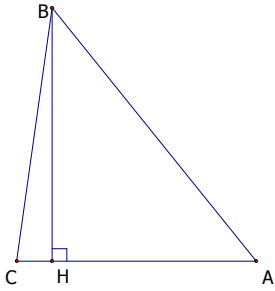
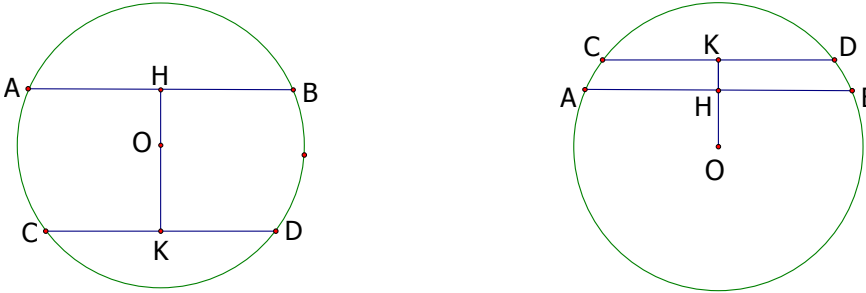
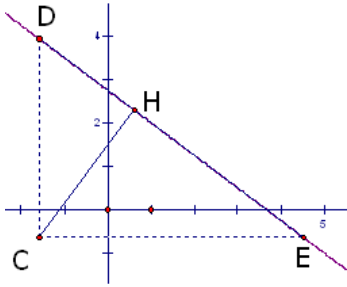
Kết quả:

-----Hết-----

ĐỀ THI CHÍNH THỨC

LỚP 9 - BẢNG: B. NĂM HỌC 2012-2013.

BÀI	SƠ LƯỢC LỜI GIẢI	ĐIỂM
1 (5,0đ)	a) $B \approx 93,732947$ b) $r = 2168$ c) $r = 318127$	2,0 1,5 1,5
2 (5,0đ)	a) Ta có $\overline{a1} \times \overline{bcd} = 7874$ Suy ra $\overline{bcd} = \frac{7874}{a1}$. Thay các giá trị a từ 1 \rightarrow 9 ta được $\frac{7874}{31} = 254$ Vậy $a = 3; b = 2; c = 5; d = 4$ (mỗi đáp án đúng cho 0,5đ)	0,5 2,0
	b) Vì các số 5, 7, 9 đôi một nguyên tố cùng nhau nên ta phải tìm các chữ số x, y, z sao cho $\overline{579xyz}$ chia hết cho $5.7.9 = 315$. Ta có $\overline{579xyz} = 579000 + \overline{xyz} = 1838.315 + 30 + \overline{xyz}$ $\Rightarrow 30 + \overline{xyz}$ chia hết cho 315. Vì $30 \leq 30 + \overline{xyz} < 1029$ nên (Dùng máy tính tìm các bội của 315 trong khoảng (30 ; 1029): $\overline{xyz} \in \{285; 600; 915\}$	0,5 0,5
	TH1: $x = 2; y = 8; z = 5$	0,5
	TH2: $x = 6; y = z = 0$	0,5
	TH3: $x = 9; y = 1; z = 5$	0,5
3 (5,0đ)	a) $a = 19; b = 12; c = -20; d = 12; e = 1$ b) $P(1,2) = 49,22272; P(19) = 5027515; P(95) = 9295480391;$ $P(112) = 20629713217$	2,5 1,5 1,0
4 (5,0đ)	a) $U_1 = 1; U_2 = 14; U_3 = 167; U_4 = 1932; U_5 = 22205$ b) CM được công thức b) Viết đúng quy trình <i>Bấm trên máy CASIO fx-500MS:</i> 1 SHIFT STO A 14 SHIFT STO B x 14 – 29 x ALPHA A SHIFT STO A x 14 – 29 x ALPHA B SHIFT STO B Bấm liên tục tổ hợp phím (REPLAY UP, =) n-2 lần được U_{n+2} (n>2)	1,0 2,0 2,0

<p>5 (4,0đ)</p>	<p>Hình vẽ</p>  <p>a) Có $BH = BC \cdot \sin C \approx 19,84019 \text{ cm}$ b) Có $CH = BC \cdot \cos C$; $AH = \frac{BH}{\tan A}$</p> <p>Tính được AC $S_{ABC} = \frac{1}{2} BH \cdot AC = \dots \approx 164,43158 \text{ cm}^2$</p>	<p>0,5 1,0 1,0 0,5 1,0</p>
<p>6 (4,0đ)</p>	 <p>Kẻ $OH \perp AB$, $OK \perp CD$. Ba điểm O, H, K thẳng hàng.</p> <p>Tính được $OK = \sqrt{12,19^2 - 9,56^2} \text{ (cm)}$; $OK = \sqrt{12,19^2 - 10,06^2} \text{ (cm)}$</p> <p>Xét hai trường hợp: + Trường hợp 1: Nếu tâm O nằm trong phần mặt phẳng tạo bởi hai đường thẳng AB và CD thì $HK = OH + OK \approx 14,4475 \text{ cm}$ + Trường hợp 2: Nếu tâm O nằm ngoài phần mặt phẳng giới hạn bởi hai đường thẳng AB và CD thì $HK = OK - OH \approx 0,6790 \text{ cm}$</p>	<p>1,0 (hình) 1,0 1,0</p>
<p>7 (2,0đ)</p>	<p>Đường thẳng (d): $y = ax + b$ với $\begin{cases} a + b = 2 \\ -3a + b = 5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = -\frac{3}{4} \\ b = \frac{11}{4} \end{cases}$</p> <p>suy ra $y = -\frac{3}{4}x + \frac{11}{4}$</p> <p>Tính được $CD = \frac{1389}{304}$; $CE = \frac{463}{76}$</p> <p>Có $\frac{1}{CH^2} = \frac{1}{CD^2} + \frac{1}{CE^2}$ Suy ra $CH \approx 3,655263$</p> 	<p>0,5 0,5 0,5 0,5</p>

Chú ý:

- Tổng điểm toàn bài là 30 điểm. Phần lẻ thập phân lấy chính xác đến 2 chữ số.
- Trong một bài nếu các phần liên quan với nhau (theo biến đổi hoặc kết quả ý trước là giả thiết của ý sau ...), nếu học sinh làm sai phần trên thì toàn bộ phần dưới có liên quan sẽ không được điểm (đúng đến đâu căn cứ theo biểu điểm cho điểm đến đó).

- Học sinh làm cách khác vẫn cho kết quả đúng, giám khảo căn cứ theo đáp án, biểu điểm để cho điểm từng phần tương ứng song mỗi phần đó không được vượt điểm tối đa đã quy định.
- Bài hình làm thiếu đơn vị đo trừ 0,25đ.
- Làm tròn kết quả không đúng yêu cầu của bài trừ 0,25đ.