## BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

## KỲ THI TRUNG HỌC PHỔ THÔNG QUỐC GIA NĂM 2015 $\tilde{\text{Đ}} \acute{\text{A}} \text{P} \acute{\text{A}} \text{N} - \text{THANG} \; \tilde{\text{Đ}} \tilde{\text{I}} \tilde{\text{E}} \text{M}$

ĐỀ THI CHÍNH THỨC

## Môn thi: TOÁN

(Đáp án - Thang điểm gồm 03 trang)

\_\_\_\_\_

Câu	Đáp án (Trang 01)	Điểm
<b>1</b> (1,0đ)	• Tập xác định: $D=\mathbb{R}$ . • Sự biến thiên: - Chiều biến thiên: $y'=3x^2-3;\ y'=0\Leftrightarrow x=\pm 1.$	0,25
	Các khoảng đồng biến: $(-\infty;-1)$ và $(1;+\infty)$ ; khoảng nghịch biến: $(-1;1)$ Cực trị: Hàm số đạt cực đại tại $x=-1,\ y_{_{\text{CD}}}=2$ ; đạt cực tiểu tại $x=1,\ y_{_{\text{CT}}}=-2$ Giới hạn tại vô cực: $\lim_{x\to -\infty}y=-\infty$ ; $\lim_{x\to +\infty}y=+\infty$ .	0,25
	$\bullet$ Bảng biến thiên: $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,25
	● Đồ thị:  y  2  -1 O  x	0,25
	Ta có $f(x)$ xác định và liên tục trên đoạn $[1;3];$ $f'(x)=1-\frac{4}{x^2}.$	0,25
2	Với $x \in [1; 3], f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 2.$	0,25
(1,0đ)	Ta có $f(1) = 5$ , $f(2) = 4$ , $f(3) = \frac{13}{3}$ .	0,25
	Giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của $f(x)$ trên đoạn $[1;3]$ lần lượt là $5$ và $4$ .	0,25
	a) Ta có $(1-i)z - 1 + 5i = 0 \Leftrightarrow z = 3 - 2i$ .	0,25
3 (1,0đ)	Do đó số phức $z$ có phần thực bằng $3$ , phần ảo bằng $-2$ .	0,25
	b) Phương trình đã cho tương đương với $x^2 + x + 2 = 8$	0,25
	$\Leftrightarrow \begin{bmatrix} x=2\\ x=-3. \end{bmatrix}$ Vậy nghiệm của phương trình là $x=2; x=-3.$	0,25

Câu	Đáp án (Trang 02)	Điểm
<b>4</b> (1,0đ)	Đặt $u=x-3$ ; $\mathrm{d} v=e^x\mathrm{d} x$ . Suy ra $\mathrm{d} u=\mathrm{d} x$ ; $v=e^x$ .	0,25
	Khi đó $I = (x-3)e^x\Big _0^1 - \int_0^1 e^x \mathrm{d}x$	0,25
	$= (x-3)e^x \Big _0^1 - e^x \Big _0^1$	0,25
	=4-3e.	0,25
	Ta có $\overrightarrow{AB} = (1; 3; 2)$ .	0,25
<b>5</b> (1,0đ)	Đường thẳng $AB$ có phương trình $\frac{x-1}{1} = \frac{y+2}{3} = \frac{z-1}{2}$ .	0,25
(1,00)	Gọi $M$ là giao điểm của $AB$ và $(P)$ . Do $M$ thuộc $AB$ nên $M(1+t;-2+3t;1+2t)$ .	0,25
	M thuộc $(P)$ nên $1 + t - (-2 + 3t) + 2(1 + 2t) - 3 = 0$ , suy ra $t = -1$ . Do đó $M(0; -5; -1)$ .	0,25
	a) Ta có $\cos 2\alpha = 1 - 2\sin^2 \alpha = \frac{1}{9}$ .	0,25
6	Suy ra $P = \left(1 - \frac{1}{3}\right)\left(2 + \frac{1}{3}\right) = \frac{14}{9}$ .	0,25
(1,0đ)	b) Số phần tử của không gian mẫu là $\mathbf{C}_{25}^3 = 2300$ .	0,25
	Số kết quả thuận lợi cho biến cố "có ít nhất 2 đội của các Trung tâm y tế cơ sở" là $\mathbf{C}_{20}^2.\mathbf{C}_5^1+\mathbf{C}_{20}^3=2090.$ Xác suất cần tính là $p=\frac{2090}{2300}=\frac{209}{230}.$	0,25
	Ta có $\widehat{SCA}=(SC,\widehat{(ABCD)})=45^\circ,$ suy ra $SA=AC=\sqrt{2}a.$	0,25
	$V_{S.ABCD} = \frac{1}{3}SA.S_{ABCD} = \frac{1}{3}.\sqrt{2}a.a^2 = \frac{\sqrt{2}a^3}{3}.$	0,25
7 (1,0đ)	Kể đường thẳng $d$ qua $B$ và song song $AC$ . Gọi $M$ là hình chiếu vuông góc của $A$ trên $d$ ; $H$ là hình chiếu vuông góc của $A$ trên $SM$ . Ta có $SA \bot BM$ , $MA \bot BM$ nên $AH \bot BM$ . Suy ra $AH \bot (SBM)$ . Do đó $d(AC,SB) = d(A,(SBM)) = AH$ .	0,25
	Tam giác $SAM$ vuông tại $A$ , có đường cao $AH$ , nên $\frac{1}{AH^2} = \frac{1}{SA^2} + \frac{1}{AM^2} = \frac{5}{2a^2}.$ Vậy $d(AC, SB) = AH = \frac{\sqrt{10}a}{5}.$	0,25
	Gọi $M$ là trung điểm $AC$ . Ta có $MH=MK=\frac{AC}{2}$ , nên $M$ thuộc đường trung trực của $HK$ . Đường trung trực của $HK$ có phương trình $7x+y-10=0$ , nên tọa độ của $M$ thỏa mãn hệ $\left\{ \begin{array}{l} x-y+10=0\\ 7x+y-10=0. \end{array} \right.$ Suy ra $M(0;10)$ .	0,25
<b>8</b> (1,0đ)	Ta có $\widehat{HKA} = \widehat{HCA} = \widehat{HAB} = \widehat{HAD}$ , nên $\Delta AHK$ cân tại $H$ , suy ra $HA = HK$ . Mà $MA = MK$ , nên $A$ đối xứng với $K$ qua $MH$ .	0,25
	Ta có $\overrightarrow{MH}=(5;15)$ ; đường thẳng $MH$ có phương trình $3x-y+10=0$ . Trung điểm $AK$ thuộc $MH$ và $AK\bot MH$ nên tọa độ điểm $A$ thỏa mãn hệ $\left\{\begin{array}{l} 3\left(\frac{x+9}{2}\right)-\left(\frac{y-3}{2}\right)+10=0\\ (x-9)+3(y+3)=0. \end{array}\right.$	0,25
	Suy ra $A(-15; 5)$ .	0,25

Câu	Đáp án (Trang 03)	Điểm
<b>9</b> (1,0đ)	Điều kiện: $x \geqslant -2$ . Phương trình đã cho tương đương với $\frac{(x-2)(x+4)}{x^2-2x+3} = \frac{(x+1)(x-2)}{\sqrt{x+2}+2} \Leftrightarrow \left[\frac{x=2}{\frac{x+4}{x^2-2x+3}} = \frac{x+1}{\sqrt{x+2}+2}\right] $ (1).	0,25
	Ta có $(1) \Leftrightarrow (x+4)(\sqrt{x+2}+2) = (x+1)(x^2-2x+3)$ $\Leftrightarrow (\sqrt{x+2}+2)[(\sqrt{x+2})^2+2] = [(x-1)+2][(x-1)^2+2]$ (2) Xét hàm số $f(t) = (t+2)(t^2+2)$ . Ta có $f'(t) = 3t^2+4t+2$ , suy ra $f'(t) > 0, \forall t \in \mathbb{R}$ , nên $f(t)$ đồng biến trên $\mathbb{R}$ .	0,25
	Do đó $(2) \Leftrightarrow f(\sqrt{x+2}) = f(x-1) \Leftrightarrow \sqrt{x+2} = x-1 \Leftrightarrow \begin{cases} x \geqslant 1 \\ x^2 - 3x - 1 = 0 \end{cases}$	0,25
	$\Leftrightarrow x=\frac{3+\sqrt{13}}{2}.$ Đối chiếu điều kiện, ta được nghiệm của phương trình đã cho là $x=2;\ x=\frac{3+\sqrt{13}}{2}.$	0,25
10 (1,0đ)	$\begin{array}{ c c c c c }\hline \text{Dặt } t = ab + bc + ca.\\ \text{Ta có } 36 = (a+b+c)^2 = \frac{1}{2}\Big[(a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2\Big] + 3t \geqslant 3t. \text{ Suy ra } t \leqslant 12.\\ \text{Mặt khác, } (a-1)(b-1)(c-1) \geqslant 0, \text{ nên } abc \geqslant ab + bc + ca - 5 = t - 5;\\ \text{và } (3-a)(3-b)(3-c) \geqslant 0, \text{ nên } 3t = 3(ab+bc+ca) \geqslant abc + 27 \geqslant t + 22. \text{ Suy ra } t \geqslant 11.\\ \text{Vậy } t \in [11;12]. \end{array}$	0,25
	Khi đó $P = \frac{a^2b^2 + b^2c^2 + c^2a^2 + 2abc(a+b+c) + 72}{ab + bc + ca} - \frac{abc}{2}$ $= \frac{(ab+bc+ca)^2 + 72}{ab+bc+ca} - \frac{abc}{2} \leqslant \frac{t^2 + 72}{t} - \frac{t-5}{2} = \frac{t^2 + 5t + 144}{2t}.$	0,25
	Xét hàm số $f(t) = \frac{t^2 + 5t + 144}{2t}$ , với $t \in [11; 12]$ . Ta có $f'(t) = \frac{t^2 - 144}{2t^2}$ . Do đó $f'(t) \leqslant 0$ , $\forall t \in [11; 12]$ , nên $f(t)$ nghịch biến trên đoạn $[11, 12]$ . Suy ra $f(t) \leqslant f(11) = \frac{160}{11}$ . Do đó $P \leqslant \frac{160}{11}$ .	0,25
	Ta có $a=1,b=2,c=3$ thỏa mãn điều kiện của bài toán và khi đó $P=\frac{160}{11}.$ Vậy giá trị lớn nhất của $P$ bằng $\frac{160}{11}.$	0,25