

# NỘI DUNG KTHK2 TOÁN 12 (2022–2023)

o000o

1/ THỜI GIAN LÀM BÀI: 90 ph.

2/ HÌNH THỨC LÀM BÀI: 50 câu Trắc nghiệm (30 câu Giải tích & 20 câu Hình học). Mỗi câu 0.2đ

3/ NỘI DUNG CU THỂ: (4-3-2-1)

## GIẢI TÍCH (30 câu: 12-9-6-3).

Câu	Nội dung câu hỏi	Độ khó
GT1	Nguyên hàm (lý thuyết: định nghĩa hoặc tính chất nguyên hàm)	1
GT2	Nguyên hàm (chọn đúng nguyên hàm từ 4 kết quả cho trước)	1
GT3	Tích phân (lý thuyết: N-L hoặc tính chất)	1
GT4	Tích phân (tính TP dạng đơn giản)	1
GT5	Tích phân (đổi biến)	1
GT6	Tích phân (từng phần)	1
GT7	Diện tích (lý thuyết: công thức diện tích theo 1 đường cong & trục hoành <u>hoặc</u> theo 2 đường cong)	1
GT8	Diện tích (đường cong $y = f(x) \geq 0$ & trục hoành)	1
GT9	Thể tích (lý thuyết: công thức thể tích VTHH <u>hoặc</u> VTTX)	1
GT10	Thể tích VTTX (đường cong $y = f(x) \geq 0$ & trục hoành, quay quanh trục hoành)	1
GT11	Số phức (tìm phần thực, ảo, module, liên hợp...)	1
GT12	Số phức (giải PT với hệ số thực dạng đơn giản)	1
GT13	Nguyên hàm (tìm nguyên hàm, có chọn C)	2
GT14	Nguyên hàm (cho kết quả nguyên hàm chứa $a, b, c \dots \rightarrow$ tìm giá trị hệ số hoặc biểu thức chứa hệ số)	2
GT15	Tích phân (đổi biến)	2
GT16	Tích phân (từng phần)	2
GT17	Diện tích (2 đường cong)	2
GT18	Thể tích (VTHH)	2
GT19	Số phức (tìm phần thực, ảo, module, liên hợp...)	2
GT20	Số phức (dạng hình học $M(a; b)$ )	2
GT21	Số phức (cho PT với hệ số thực, tìm giá trị biểu thức chứa 2 nghiệm phức)	2
GT22	Tích phân	3
GT23	Tích phân	3
GT24	Diện tích - Thể tích (có hình)	3
GT25	Toán thực tế (thể tích - diện tích)	3
GT26	Số phức (tập hợp điểm)	3
GT27	Số phức (min-max)	3
GT28	Tích phân	4
GT29	Diện tích <u>hoặc</u> thể tích	4
GT30	Số phức	4

**HÌNH HỌC (20 câu: 8-6-4-2)**

<b>HH1</b>	Tọa độ (điểm)	1
<b>HH2</b>	Tọa độ (vector)	1
<b>HH3</b>	Mặt cầu (lập phương trình)	1
<b>HH4</b>	Mặt cầu (tìm tâm & bán kính)	1
<b>HH5</b>	Mặt phẳng (tìm vtpt)	1
<b>HH6</b>	Mặt phẳng (tìm phương trình)	1
<b>HH7</b>	Đường thẳng (kiểm tra 1 điểm nằm trên đường thẳng)	1
<b>HH8</b>	Đường thẳng (tìm PT đường thẳng)	1
<b>HH9</b>	Tọa độ (điểm, vector)	2
<b>HH10</b>	Mặt cầu (điều kiện tham số)	2
<b>HH11</b>	Mặt phẳng (khoảng cách)	2
<b>HH12</b>	Mặt phẳng (tìm tham số sao cho 2 mp song song, vuông góc....)	2
<b>HH13</b>	Đường thẳng	2
<b>HH14</b>	Đường thẳng	2
<b>HH15</b>	Tọa độ (vector, điểm)	3
<b>HH16</b>	Mặt cầu	3
<b>HH17</b>	Mặt phẳng	3
<b>HH18</b>	Đường thẳng	3
<b>HH19</b>	Tìm tọa độ điểm thỏa điều kiện cho trước (liên quan mặt cầu, mặt phẳng, đường thẳng)	4
<b>HH20</b>	Tìm phương trình mặt phẳng (đường thẳng, mặt cầu) thỏa điều kiện cho trước	4