

SỞ GD & ĐT TP ĐÀ NẴNG
TRƯỜNG THPT ĐỖ ĐĂNG TUYỂN

ĐÁP ÁN KIỂM TRA CUỐI KÌ I
NĂM HỌC 2025 - 2026
Môn: Tin Học - Lớp 10
Thời gian: 45 phút

Phần I: Trắc nghiệm. Mỗi câu đúng 0.25 điểm

1801	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Đ a	B	C	A	D	A	D	D	C	A	D	B	B

1801	a	b	c	d
Câu 1	Đ	Đ	S	S
Câu 2	Đ	S	Đ	S
Câu 3	Đ	S	Đ	Đ
Câu 4	Đ	S	S	Đ

1803	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Đ a	C	A	C	D	C	A	D	D	A	D	B	B

1803	a	b	c	d
Câu 1	Đ	S	S	Đ
Câu 2	Đ	Đ	S	S
Câu 3	Đ	S	Đ	S
Câu 4	Đ	S	Đ	Đ

1805	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Đ a	C	D	C	D	D	A	B	B	B	A	A	B

1805	a	b	c	d
Câu 1	Đ	S	Đ	Đ
Câu 2	Đ	S	S	Đ
Câu 3	Đ	Đ	S	S
Câu 4	Đ	S	Đ	S

1807	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Đ a	A	D	C	A	D	C	C	D	B	B	A	B

1807	a	b	c	d
Câu 1	Đ	S	Đ	S
Câu 2	Đ	S	Đ	Đ
Câu 3	Đ	S	S	Đ
Câu 4	Đ	Đ	S	S

1802	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Đ a	B	A	A	C	B	C	C	D	A	B	D	C

1802	a	b	c	d
Câu 1	Đ	Đ	S	S
Câu 2	S	Đ	S	S
Câu 3	Đ	S	Đ	S
Câu 4	S	Đ	S	Đ

1804	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Đ a	D	C	C	A	A	C	C	B	C	D	B	B

1804	a	b	c	d
Câu 1	S	Đ	S	Đ
Câu 2	Đ	Đ	S	S
Câu 3	S	Đ	S	S
Câu 4	Đ	S	Đ	S

1806	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Đ a	D	C	A	D	B	D	C	C	D	A	D	A

1806	a	b	c	d
Câu 1	Đ	S	Đ	S
Câu 2	S	Đ	S	Đ
Câu 3	Đ	Đ	S	S
Câu 4	S	Đ	S	S

1808	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Đ a	C	A	B	A	B	C	D	A	D	A	D	C

1808	a	b	c	d
Câu 1	S	Đ	S	S
Câu 2	Đ	S	Đ	S
Câu 3	S	Đ	S	Đ
Câu 4	Đ	Đ	S	S

Phần II. Tự luận

Đề 1801, 1803, 1805, 1807	Điểm	Đề 1802, 1804, 1806, 1808
Câu 1 (1 điểm): Viết biểu thức logic ứng với mỗi câu sau đây? a) Số k nằm trong khoảng (77;81) b) Số h nằm ngoài khoảng (32;39)		Câu 1 (1 điểm): Viết biểu thức logic ứng với mỗi câu sau đây? a) Số m nằm trong đoạn [45;52] b) Số q nằm ngoài đoạn [22;42]
$k > 71$ and $k < 81$ $h \leq 32$ or $h \geq 39$	0.5 0.5	$m \geq 45$ and $m \leq 52$ $q < 22$ or $q > 42$
Câu 2 (1 điểm): Các lệnh sau đây in kết quả gì ra màn hình? <code>>>> 3**3+41%5+5//3*2</code> <code>>>> "2025"+"10"*3</code>		Câu 2 (1 điểm): Các lệnh sau đây in kết quả gì ra màn hình? <code>>>> 14//2+21%5+2*2**4</code> <code>>>> "11"*3 + "2026"</code>
<code>>>> 3**3+41%5+5//3*2</code> 30 <code>>>> "2025"+"10"*3</code> '2025101010'	0.5 0.5	<code>>>> 14//2+21%5+2*2**4</code> 40 <code>>>> "11"*3 + "2026"</code> '1111112026'
Câu 3 (1 điểm): Cho hình thang có cạnh đáy lớn m, cạnh đáy bé n và chiều cao k là số thực được nhập từ bàn phím. Viết chương trình tính và đưa ra màn hình diện tích (dt) hình thang.		Câu 3 (1 điểm): Cho hình tam giác có cạnh đáy c và chiều cao h là số nguyên được nhập từ bàn phím. Viết chương trình tính và đưa ra màn hình diện tích (S) hình tam giác.
<pre>m = float(input("Nhập đáy lớn m=")) n = float(input("Nhập đáy bé n=")) k = float(input("Nhập chiều cao k=")) dt = (m + n) * k / 2 print("Diện tích hình thang dt=",dt)</pre>	0.25 0.25 0.25 0.25	<pre>c = int(input("Nhập cạnh đáy c=")) h = int(input("Nhập chiều cao h=")) S = (c * h) / 2 print("Diện tích tam giác S=", S)</pre>