

HD CHẤM TOÁN LỚP 6- HKII

Phần I: Trắc nghiệm khách quan (5.0điểm)

Mỗi câu đúng ghi 0.25điểm

Câu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Đáp án	D	D	D	C	C	C	B	D	A	C	D	A	B	A	B	C	B	B	C	B

Phần II: Tự luận: (5.0điểm)

2 (1,0đ)	Tính đúng: a) -3 b) $x = 5$	0,5 0,5
3 (1,5đ)	Học sinh giỏi : $48 \cdot \frac{1}{6} = 8$ Học sinh trung bình : $8 \cdot 300\% = 24$ Học sinh khá : $48 - (8 + 24) = 16$	0,5 0,5 0,5
4 (2,0đ)	- Vẽ hình đúng thứ tự các tia a) Vì $\widehat{xOt} < \widehat{xOy}$ ($35^\circ < 70^\circ$) nên tia Ot nằm giữa 2 tia Ox, Oy b) Tính đúng $\widehat{tOy} = 35^\circ$ c) Từ a) và b) \Rightarrow tia Ot là phân giác của \widehat{xOy}	0,5 0,5 0,5 0,5
5 (0,5đ)	Ta có: $\frac{n+13}{n-2} = 1 + \frac{15}{n-2}$ Để $n+13; n-2$ thì $n-2 \in U(15)$ $\Rightarrow n-2 \in \{\pm 1; \pm 3; \pm 5; \pm 15\}$ $\Rightarrow n = \pm 1; \pm 3; 5; 7; -13; 17$	0,25 0,25

