

PHẦN II: TỰ LUẬN (6 điểm)

Câu 1 (2 điểm): Tính:

a) $\frac{12}{10} - \frac{3}{5} \cdot \frac{2}{3} = \dots\dots\dots$

b) $1\frac{3}{5} + \frac{1}{2} - \frac{4}{10} = \dots\dots\dots$

Câu 2 (1 điểm): Viết số hoặc số thập phân thích hợp vào chỗ chấm:

453m =km $\frac{3}{4} \text{ hm}^2 = \dots\dots\dots \text{ m}^2$

$2009\text{m}^2 = \dots\dots\text{dam}^2 \dots\dots\text{m}^2$ $47548\text{m}^2 = \dots\dots\dots\text{ha}$

Câu 3 (2 điểm):

Một ô tô cứ đi 120km thì tiêu thụ hết 24l xăng. Hỏi ô tô đó đi quãng đường 80km thì cần bao nhiêu tiền mua xăng, biết giá tiền 1l xăng là 17 000 đồng ?

Bài giải

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Câu 4 (1 điểm): Tìm a: $a + a + \frac{1}{2} \times \frac{2}{5} + a + \frac{8}{10} = 136$

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Ý KIẾN CỦA CHA MẸ HỌC SINH

(Kí và ghi rõ họ tên)

HƯỚNG DẪN CHẤM BÀI KIỂM TRA GIỮA KÌ I - MÔN TOÁN LỚP 5
NĂM HỌC 2016 - 2017

PHẦN I: TRẮC NGHIỆM (4 điểm): Khoanh vào chữ cái trước câu trả lời đúng

Câu	1	2	3	4	5	6	7	8
Đáp án	A	C	D	B	C	A	B	A
Điểm	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

PHẦN II: TỰ LUẬN (6 điểm)

Câu 1 (2 điểm) : Đặt tính rồi tính.

Tính đúng mỗi phần được 1 điểm.

Câu 2 (1 điểm) : Viết số hoặc số thập phân thích hợp vào chỗ chấm:

Điền đúng mỗi phép đổi : 0,25 điểm

Câu 3 (2 điểm):

Trả lời và tính đúng quãng đường đi ô tô tiêu thụ hết 1l xăng: 0,5 đ.

Trả lời và tính đúng lít xăng ô tô tiêu thụ khi đi quãng đường 80km: 0,5 đ

Trả lời và tính đúng số tiền mua xăng: 0,75 đ.

Đáp số: 0,25 đ

*HS làm cách khác đúng cho điểm tương đương.

Câu 4 (1 điểm):

Đáp án	Điểm
$a + a + \frac{1}{2} \times \frac{2}{5} + a + \frac{8}{10} = 136$	
$a + a + a + \frac{1}{5} + \frac{4}{5} = 136$	0,25đ
$a \times 3 + 1 = 136$	0,25đ
$a \times 3 = 136 - 1$	} 0,25đ
$a \times 3 = 135$	
$a = 135 : 3$	} 0,25đ
$a = 45$	