|  |  |
| --- | --- |
|  Họ và tên: ………………………………Lớp: 4………..  | \HƯỚNG DẪN HỌC TOÁNTuần 27 – Khối 4Phiếu ôn tập số 3 |

**Khoanh vào chữ cái trước đáp án đúng:**

 **Câu 1:** (1đ) Phân số nào bé hơn 1?

1.  B.  C.  D. 

**Câu 2**. (1đ) Phân số nào dưới đây bằng phân số :

 **A**. **B**. **C**. **D**.

**Câu 3**: (0.5đ) các phân số  được xếp theo thứ tự từ lớn đến bé là:

A.  B.  C.  D. 

**Câu 4**: (1đ) Số thích hợp điền vào chỗ chấm là:

1 giờ 45 phút = ……..phút

A. 45 B. 105 C. 145 D. 645

**Câu 5**. (0.5đ) Số thích hợp viết vào chỗ chấm để 45m2 6cm2 = …. cm2  là:

 A. 456 B. 4506 C. 450006 D. 456000

**Câu 6** (0.5đ) diện tích hình bình hành có độ dài đáy 3dm, chiều cao 23cm là:

1. 69 cm2 B. 69dm2 C. 690 cm2 D. 690 dm2

**Câu 7.** (2đ) Tính

**a/  + =** ............................................... ............................

**b/  -  =** ................................................... ...........................

**c/  x  =** ................................................ ..............................

**d/  :  =** ................................................................ ...............

**Câu 8:** (1.5đ) Một mảnh vườn hình chữ nhật có chiều dài 125m, chiều rộng bằng chiều dài. Tính diện tích mảnh vườn đó.

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**Câu 9:** (1 đ) Tìm x:

 *x* × 42 = 5208

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………**Câu 10**: (1đ) : Tính bằng cách thuận tiện nhất:

2017 × 68 + 2017 x 31 + 2017

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………