Họ và tên:………………………..………… Lớp: 4/… **Đề toán 1**

**1. Quy đồng mẫu các phân số sau:**

|  |  |
| --- | --- |
| a. và  | …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….... |
| b. và  | …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….... |
| c. và  | …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….... |
| d. và  | …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….... |
| e. và  | …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….... |
| g. ;  và  | ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………....……………………………………………………………………………… |
| h. ; và  | ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………....……………………………………………………………………………… |

**2. Rút gọn các phân số rồi quy đồng mẫu các phân số sau (theo mẫu)**

a.  và  Mẫu:

Rút gọn   Quy đồng mẫu số  

|  |  |
| --- | --- |
| b.  và  | …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….... |
| c.  và   | …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….... |
| d.  và  | …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….... |

**3. Cho các số 234 ; 4673 ; 8499 ; 450 ; 4650 ; 9990 ; 468 ; 490**

a. Số chia hết cho 2 là:………………………………………………………………

b. Số chia hết cho 5 là:………………………………………………………………

c. Số chia hết cho cả 2 và 5 là:………………………………………………………

d. Số chia hết cho 9 là:………………………………………………………………

e. Số chia hết cho 3 là:………………………………………………………………

g. Số chia hết cho cả 2 ; 5 ; 3 và 9 là:……………………………………………….

**4. Đặt tính rồi tính:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a/ 2649 + 830092……………………..……………………..……………………..……………………..…………………….. | b/ 379020 – 22901……………………..……………………..……………………..……………………..…………………….. | c/ 3628 x 209……………………..……………………..……………………..……………………..…………………….. | d/ 8399 : 289……………………..……………………..……………………..……………………..……………………. |

**Bài 5: Một mảnh đất hình bình hành có chiều cao 70m, độ dài đáy là 210m. Tính diện tích mảnh đất đó.**

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

………………………………………………………………………………………………

**Bài 6: Một miếng bìa hình bình hành có chiều cao là 15cm, độ dài đáy gấp đôi chiều cao. Tính diện tích miếng bìa đó.**

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

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

………………………………………………………………………………………………

**Bài 7: Một miếng đất hình bình hành có chiều cao là 26m và bằng độ dài đáy. Tính diện tích miếng đất đó.**

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

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

………………………………………………………………………………………………

**Bài 8: Một miếng đất hình bình hành có độ dài đáy là 18m, chiều cao bằng độ dài đáy. Trên miếng đất đó, người ta trồng rau, mỗi mét vuông thu hoạch được 7kg rau. Hỏi miếng đất đó thu hoạch được bao nhiêu kg rau?**

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

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

………………………………………………………………………………………………

**Bài 9: Tính diện tích của hình bên:**…………………………………………………….

12cm

 …………………………………………………….

D

C

H

A

B

6cm

12cm

**Bài 10: Trung bình cộng của 2 số là 45, biết một trong hai số là 37. Tìm số kia.**

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

………………………………………………………………………………………………

**Bài 11: Một ô tô giờ đầu tiên chạy được 36km, giờ thứ hai chạy được 44km, giờ thứ ba chạy được bằng  quãng đường trong hai giờ đầu. Hỏi trung bình mỗi giờ ô tô chạy được bao nhiêu km?**

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

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………